

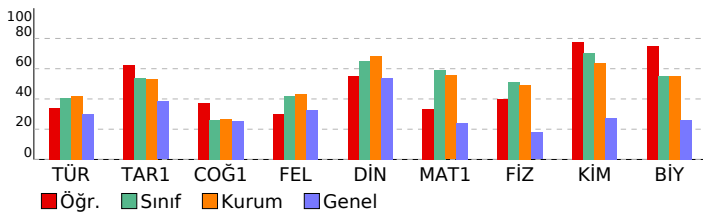
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,511	230,200	29	58	58	96	1907
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 268,409	0,000	31	61	63	269	5588
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 304,142	0,000	32	64	64	113	2656
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 244,847	0,000	38	73	75	216	4452
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▼12,15	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,11	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,26	▼ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 13,39	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	13	12	10,00	33	▼ 17,67	▼ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 5,15	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	21	7	19,25	64	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>45</b>	<b>53,75</b>	<b>45</b>	<b>▼ 60,87</b>	<b>▼ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcBBdEcdAe daAcDcbdECCdEaeBb
Cevap Anahtarı	A DEBBAEECEBCCADEDCCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDeEEdDcEaEdBEDeCacA AcDbd EED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEED
TYT Matematik	CcBdcaBAbD BDEAbBea aeCbD aD
Cevap Anahtarı	A CABBDEBAbDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEdAaDbE cEAaCECA EBDACaEDAeAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	0	2	0
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	3	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	3	2	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	0	4	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	1	75

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ FATİH CANDAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,859	230,200	39	77	79	201	4281
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 369,685	0,000	4	11	11	65	874
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 127,279	0,000	46	94	97	398	9392
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 218,704	0,000	40	78	80	297	6474
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

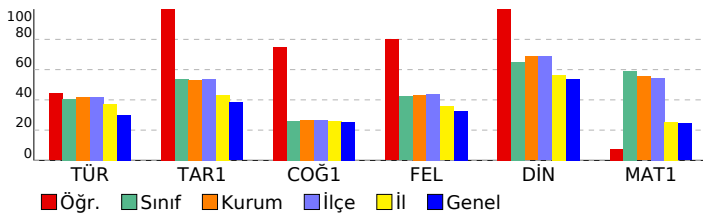
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 12,15	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	27	2	26,50	88	▲ 13,39	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 17,67	▼ 16,65	▼ 7,29
Toplam:	120	46	16	42,00	35	▼ 60,87	▼ 59,53	▲ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BBAAcaCEaBaD E Cbc CCDcEEbeEBDb
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCADEDCCDECCDEEEDEBDE

TYT Sosyal	CEEDBCAEDBEDACeEACcBD BAEEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE

TYT Matematik	ceaBA D
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCDCBACCCEAEDCA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplım düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	2	2	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0	100
Türkiye'de Madenler	2	2	0	100
<b>Felsefe</b>	2	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	4	4	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

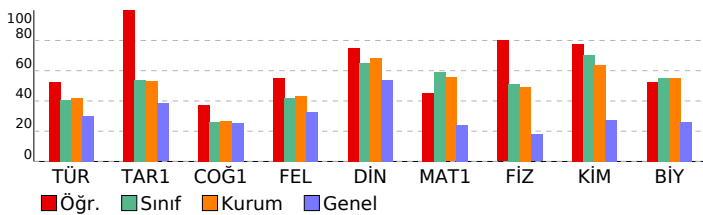
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	6	1	0	17
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARAS BIYIKLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,369	230,200	12	28	28	36	611
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 344,437	0,000	10	22	23	105	1687
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 333,987	0,000	27	49	49	89	1995
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 303,451	0,000	24	48	48	89	1538
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼17,67	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	22	4	21,00	70	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>26</b>	<b>70,50</b>	<b>59</b>	▲60,87	▲59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBeEcbAe B ADE CDdbCCDBeEaEBDc
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCADEDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	CEEDBCAEDdEDAbecACdcD BAEEDAc
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	BB aBA D DeBdc a BACeE EDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	ABDA BABEBCECdC BEACBEeAeA eA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	2	1	1	50
<b>Şehirlerin Etki Alanları</b>	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	2	2	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	1	50
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	1	75

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	5	0	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	2	1	29
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	3	25

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	2	2	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50

Biyoloji				
İskelet Sistemi	S	D	Y	B%
<b>İskelet Sistemi</b>	2	0	2	0
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
---------------------	--------------------------------

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	1	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	0	75

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,803	230,200	31	60	61	104	2045
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	43	87	90	439	11427
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 451,879	0,000	7	10	10	14	198
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 275,638	0,000	35	63	65	135	2601
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 17,67	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	26	2	25,50	85	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>3</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	▼ 60,87	▼ 59,53	▲ 34,11

<b>Kimya</b>				
<b>Atomu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

<b>Biyoloji</b>				
<b>İskelet Sistemi</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

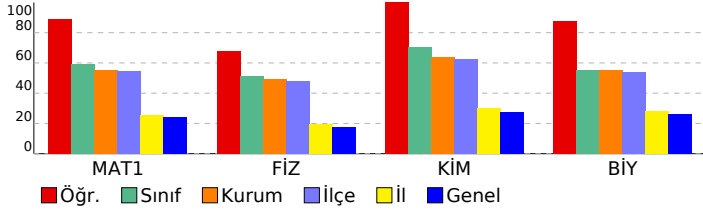
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Matematik BBDEBABDECBDEA BCC CgACCEAEDCA

Cevap Anahtarı B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA

TYT Fen ABDc BABEBCECACEBEACBEeADAEDA

Cevap Anahtarı B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



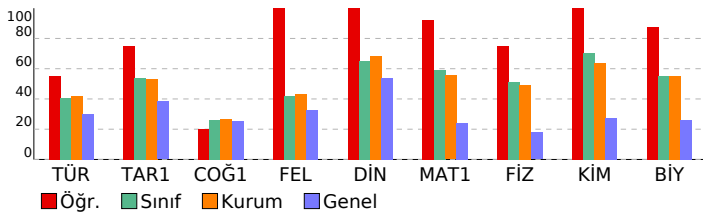
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 390,548	230,200	5	10	10	11	88
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 346,592	0,000	9	21	22	102	1587
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 462,609	0,000	6	9	9	11	125
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 394,300	0,000	5	11	11	15	187
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	28	1	27,75	93	▲17,67	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	27	3	26,25	88	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>94</b>	<b>16</b>	<b>90,00</b>	<b>75</b>	<b>▲60,87</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcBBba CEBB A E CD EacDbEEDEB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCCECCDEEEDB
TYT Sosyal	cDCEEdCAAA eED dccABABDDAEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEEED
TYT Matematik	CABBDEBABDE BDEAABCCDCBACaEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BECABDbAeABCECACEBDACBEDADAd
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	2	1	1 50
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Anlatım Teknikleri	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	1 0
HIKAYE	3	0	2 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Fıkra	2	2	0 100
Sohbet	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Makale	2	2	0 100
Saf Şiir	1	0	0 0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1 67
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1 75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0 0
Türkiye'de Tanım	4	2	1 50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1 0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	1 0
Türkiye'de Madenler	2	1	1 50
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0 100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	2	2	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Dünya ve Ahiret	1	1	0 100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0 100

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	6	0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	7	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1 50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz Karışımın	2	2	0 100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	2	0 100
Sinir Sistemi	1	1	0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0 100
Tiroit Bezi	1	1	0 100
Kulak	1	1	0 100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	2	0 100
Göz	1	1	0 100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1 0

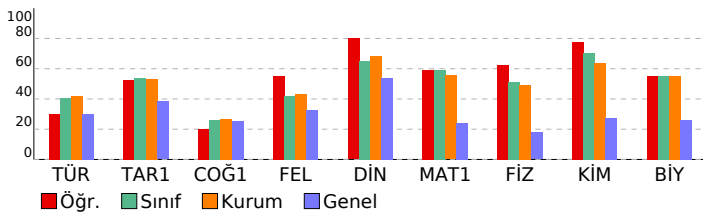
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSU TURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,694	230,200	23	46	46	67	1181
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 259,870	0,000	32	64	66	280	6021
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 353,243	0,000	19	37	37	64	1568
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 282,937	0,000	32	60	60	121	2266
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	8	9,00	30	▼ 12,15	▼ 12,55	▼ 9,07
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▼ 5,39	▼ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	15	4	14,00	47	▲ 13,39	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲ 17,67	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	21	6	19,50	65	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>23</b>	<b>60,25</b>	<b>50</b>	<b>▼ 60,87</b>	<b>▲ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdBb a ba Ba C dEC DbEE bB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCDCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	EDCEEcedA E ABACd A EED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	CABBDadABD DdA BdCDCcAC E ED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEeAdDbEBAE BCECeCEBDeCbD ADA
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	0	1	0
Sohbet	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	0	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	2	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	1	0	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	0	50

Felsefe				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	0	75

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	4	1	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	4	2	57
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	0	75

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	0	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

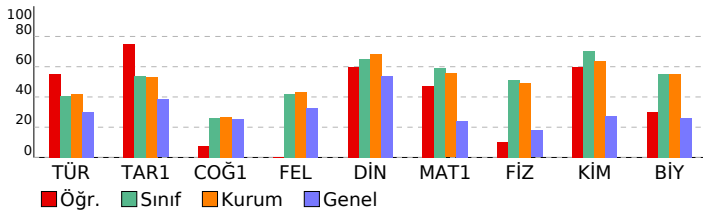
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA İÇTEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,573	230,200	35	65	66	112	2205
	Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162
SÖZ	▲ 287,366	0,000	28	58	60	233	4540
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
SAY	▲ 271,709	0,000	38	71	71	142	3487
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
EA	▲ 313,084	0,000	20	41	41	72	1310
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,11	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,26	▼ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	12	3	11,25	38	▼13,39	▼13,55	▲10,66
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▼17,67	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 5,15	▼ 4,93	▼ 1,78
Kimya	10	6	0	6,00	60	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▼17,66	▼16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>52,00</b>	<b>43</b>	<b>▼60,87</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBbacCEeBaceEDCD ECCDEEEcEd
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBCCBADEDCDCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	EDCEEDdbAA dA EED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBACACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	C BDaBA Da BD AAqCC AC E
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	B E BCECA DACa cAe d
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACACEBDACBEDADAE



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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	2	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	0	75

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	2	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	7	3	1	43
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	4	2	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	1	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşkelilerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	2	1	0	50
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	1	1	50
İskelet Sistemi	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

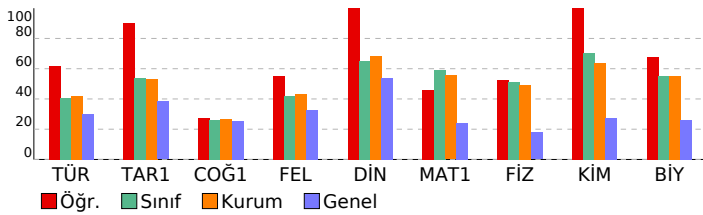
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,091	230,200	10	24	24	28	478
	Puanı Hesaplanan:		94	97	515		
SÖZ	▲ 356,538	0,000	6	16	16	86	1272
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524		
SAY	▲ 345,488	0,000	22	40	40	73	1735
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524		
EA	▲ 323,730	0,000	13	33	33	57	1076
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524		
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	20	2	19,50	65	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼17,67	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	78	17	73,75	61	▲60,87	▲59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBAE bCE BCACdDCcEeCCDbEEDEB
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	CEED CAED ED cA aD BAEEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	aB aBAB bBDEA adCD BAC E C
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	AdDbdBABEBCECACEBEACBd ADA DA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	1	0	50
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Anlatım Teknikleri		1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Edebi Akımlar		1	1	0	100
HIKAYE		3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Fıkra		2	1	1	50
Sohbet		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma		1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir		1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
Makale		2	1	1	50
Saf Şiir		1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		3	2	1	67
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		2	1	0	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		2	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları		1	0	0	0
Türkiye'de Tarım		4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık		2	0	0	0
Türkiye'de Madenler		2	1	1	50
<b>Felsefe</b>		2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri		2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		1	1	0	100
Dünya ve Ahiret		1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed		4	4	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		4	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		6	2	0	33
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		7	4	1	57
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	2	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		4	2	1	50

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		1	1	0	100
Vektörlerin bileşkelilerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		2	2	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz Karışımları		2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>		2	2	0	100
İskelet Sistemi		2	2	0	100
Sinir Sistemi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Tiroit Bezi		1	1	0	100
Kulak		1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar		2	1	0	50
Göz		1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri		1	0	0	0



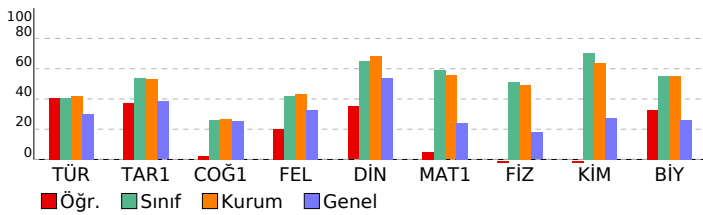
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA YAVUZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,574	230,200	46	89	91	416	10089
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 232,308	0,000	33	66	68	323	7435
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 134,646	0,000	45	92	95	366	8812
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 207,365	0,000	43	84	86	332	7397
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲12,15	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▼ 5,39	▼ 5,30	▼ 3,83
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,11	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,26	▼ 3,43	▼ 2,69
TYT Sosyal	30	8	5	6,75	23	▼13,39	▼13,55	▼10,66
Matematik-1	30	4	10	1,50	5	▼17,67	▼16,65	▼ 7,29
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 5,15	▼ 4,93	▼ 1,78
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 7,02	▼ 6,36	▼ 2,73
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼17,66	▼16,78	▼ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	▼60,87	▼59,53	▼34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D B bEchaEdeCacEcCbaECCDEaED
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBCCBADEDCCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	EE dC A d cbA DAc D
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	dce Bc c e b Ad cA A e
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	cd b a ceEb ac eb beC DA Ab
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	0	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	0	2	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	0	2	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	0	1	0
Sinir Sistemi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

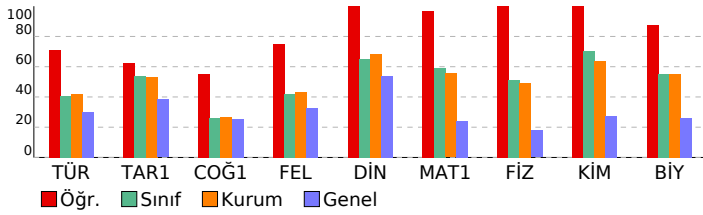
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYAZIT SELÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 416,419	230,200	2	3	3	3	25
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 381,301	0,000	3	8	8	49	599
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 484,907	0,000	3	3	3	4	32
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 434,248	0,000	3	7	7	8	42
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	3	21,25	71	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲17,67	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	29	1	28,75	96	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>102</b>	<b>10</b>	<b>99,50</b>	<b>83</b>	<b>▲60,87</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBB EaECE BaA E CD ECCDEEEeEB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCDCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	EDaEEDdCabe BED CaEABaCDDAEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEEED
TYT Matematik	CABBDEBABD CBDEAAABCCDCBACCEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDAeAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



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

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	2	0	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Türkiye'de Tanım	4	2	1	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	0	50
Türkiye'de Madenler	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
---------------------	--------------------------------

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUER	0	

<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	2	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 295,549	230,200	27	53	53	86	1661
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	43	87	90	439	11427
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 467,326	0,000	5	8	8	10	109
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 272,630	0,000	36	65	67	143	2759
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 17,67	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	29	1	28,75	96	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>55,00</b>	<b>46</b>	▼ 60,87	▼ 59,53	▲ 34,11

<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

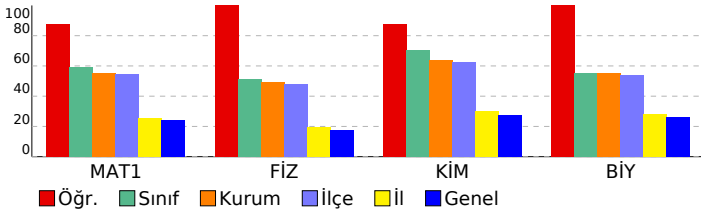
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Matematik eBDEBAbDECbDEaABCCDbACCEAEDCA

Cevap Anahtarı B BBDEBAbDECbDEaABCCDbACCEAEDCA

TYT Fen CABDAEBABEBCECACEBdACBEDADAEDA

Cevap Anahtarı B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



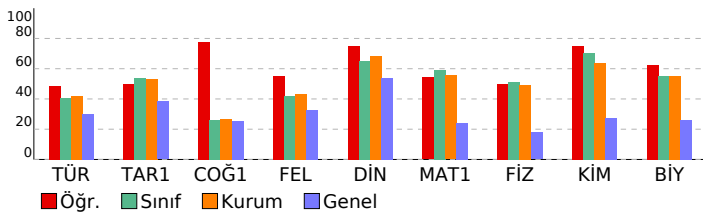
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 331,582	230,200	17	33	33	45	705
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 328,725	0,000	14	31	33	138	2341
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 339,928	0,000	24	45	45	81	1870
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 311,462	0,000	21	42	42	75	1355
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼ 5,39	▼ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▼17,67	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	21	9	18,75	63	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>33</b>	<b>68,75</b>	<b>57</b>	<b>▲60,87</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBAb dEeBBacaa CedECCDEEE bB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	EDaEEDaeeACBBEDAC cABAcD AEEdD
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEED
TYT Matematik	CABBDadABDa DEA BaC eBaD dAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEebBeAaBAEABdECACcBaACBEDeeAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACBEDDACBEDADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	0	2	0
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	1	1	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	2	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	3	0	75
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0	100
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

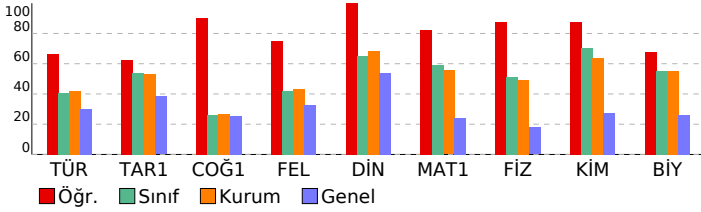
TYT Kimya				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	1	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	1	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

İskelet Sistemi	2	0	2	0
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME							
İSTANBUL / BEYLİK DÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
CEM ÇAPUT				0											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 398,376	230,200	4	7	7	8	58								
	Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162								
SÖZ	▲ 395,653	0,000	2	4	4	26	360								
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682								
SAY	▲ 428,088	0,000	9	15	15	21	394								
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682								
EA	▲ 400,146	0,000	4	10	10	14	153								
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682								
Katılımlar:			46	94	97	524	13682								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲12,15	▲12,55	▲9,07
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲5,39	▲5,30	▲3,83
Coğrafya-1	10	9	0	9,00	90	▲2,62	▲2,65	▲2,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,11	▲2,17	▲1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,26	▲3,43	▲2,69
TYT Sosyal	30	25	4	24,00	80	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲17,67	▲16,65	▲7,29
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,15	▲4,93	▲1,78
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲7,02	▲6,36	▲2,73
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲5,49	▲5,49	▲2,58
TYT Fen	30	25	3	24,25	81	▲17,66	▲16,78	▲7,09
Toplam:	120	97	16	93,00	78	▲60,87	▲59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBAAEEbCEBBCAEDDCDcbaCDdEdBbDa
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	CEcDcCAAEaBEDAC EACBDDcAEEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBDDDBAEEADE
TYT Matematik	BB EBABD CBDEAABCC cACCEAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	CABDAaBABEBECACEBEACBE bDA DA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA

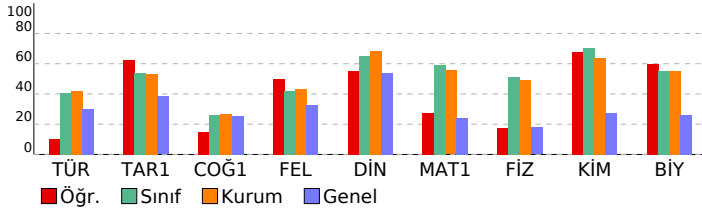


<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	2 2 0 100
Sözcükte Anlam	1 0 1 0
Anlatım Teknikleri	1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0 1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1 1 0 100
Edebi Akımlar	1 1 0 100
HİKAYE	3 1 2 33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Fıkra	2 2 0 100
Sohbet	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1 1 0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1 1 0 100
Makale	2 2 0 100
Saf Şiir	1 1 0 100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1 1 0 100
Cümlenin Öğeleri	3 1 2 33
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Yazım Kuralları	1 1 0 100
Paragrafın Yorumlanması	1 0 1 0
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>4 3 1 75</b>
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve topluluk düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 1 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2 1 1 50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1 1 0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	<b>S D Y B%</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>1 1 0 100</b>
Şehirlerin Etki Alanları	4 3 0 75
Türkiye'de Tarım	1 1 0 100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2 2 0 100
Türkiye'de Hayvancılık	2 2 0 100
Türkiye'de Madenler	2 2 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 1 1 50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	2 2 0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Dünya ve Ahiret	1 1 0 100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4 4 0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>1 1 0 100</b>
Yönli açıyı açıklar.	4 3 0 75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 3 0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6 6 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	7 3 1 43
Bir fonksiyonun grafitinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	4 4 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4 4 0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafitini çizerek yorumlar.	
<b>TYT Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>1 1 0 100</b>
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2 2 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1 1 0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	<b>S D Y B%</b>
<b>Kimya</b>	<b>1 1 0 100</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2 1 1 50
Gaz Karışımın	1 1 0 100
İdeal Gaz Yasası	1 1 0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	3 3 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	2 2 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	<b>S D Y B%</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>2 2 0 100</b>
İskelet Sistemi	1 1 0 100
Sinir Sistemi	1 1 0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1 1 0 100
Tiroit Bezi	1 1 0 100
Kulak	1 1 0 100
Sindirim Yardımcı Organlar	2 0 1 0
Göz	1 1 0 100
Sindirim Teşkimeleri	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ TANIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,603	230,200	42	80	82	234	4981
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 215,380	0,000	35	74	77	358	8248
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 262,939	0,000	41	74	74	152	3738
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 184,823	0,000	46	89	91	396	9314
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	0	3,00	10	▼12,15	▼12,55	▼ 9,07
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,26	▼ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▼13,39	▼13,55	▲10,66
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▼17,67	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 5,15	▼ 4,93	▼ 1,78
Kimya	10	7	1	6,75	68	▼ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	0	6,00	60	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	16	6	14,50	48	▼17,66	▼16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	<b>▼60,87</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB E
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBACAEDDCDECCDEEEDEBDE
TYT Sosyal	aEEdDCAAEeeEcbCecAb cDbBAEEdE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBDBDBAEEDAE
TYT Matematik	eDaB a DEd Ba bcA CE E C
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	Adaba eBEBCECC BEACBE A DA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	1	0	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	0	0	0
Sohbet	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplumsal düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Türkiye'de Tanım	4	1	2	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	1	50
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	0	75

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	1	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	3	1	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	1	3	14
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	1	50
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	0	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	0	0	0
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

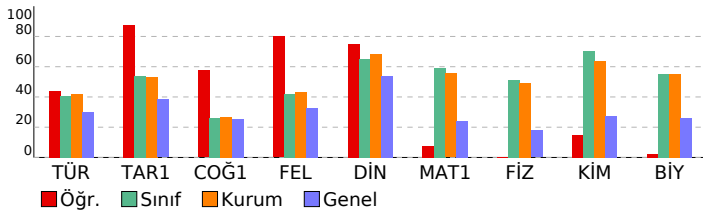
## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ALIŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,992	230,200	41	79	81	228	4953
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 342,678	0,000	11	23	24	107	1753
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 139,116	0,000	44	91	93	353	8465
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 218,704	0,000	40	78	80	297	6474
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	23	3	22,25	74	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▼17,67	▼16,65	▼ 7,29
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 5,15	▼ 4,93	▼ 1,78
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 7,02	▼ 6,36	▼ 2,73
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 5,49	▼ 5,49	▼ 2,58
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▼17,66	▼16,78	▼ 7,09
Toplam:	120	46	26	39,50	33	▼60,87	▼59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB E bCE B A E dea CCD EdccBDE
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCEADDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	CEEDdCAEdaEDA B AC BD BAEEDAc
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	c dBb D b Be deC
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCAEADCA
TYT Fen	Ce dcb CE c d E ce e
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	
HİKAYE	3	2	0	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

#### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

#### Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	3	0	75
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	0	50
Türkiye'de Madenler	2	1	0	50

#### Felsefe

S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100

#### Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	1	75

#### TYT Matematik

##### Matematik-1

S	D	Y	B%	
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	1	2	17
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	1	1	14
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	1	0

#### TYT Fen

##### Fizik

S	D	Y	B%	
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0

##### Kimya

S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	1	0	50
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0

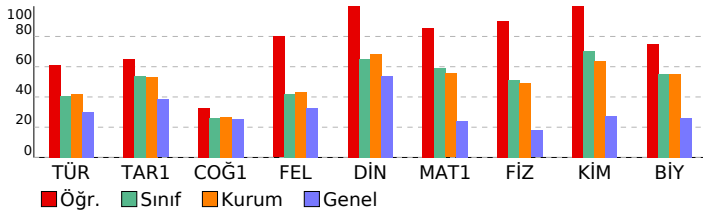
##### Biyoloji

S	D	Y	B%	
İskelet Sistemi	2	0	1	0
Sinir Sistemi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Tiroit Bezi	1	0	0	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	0	1	0
Göz	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE TEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 388,269	230,200	6	11	11	12	98
	Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162
SÖZ	▲ 351,306	0,000	8	18	18	93	1443
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
SAY	▲ 449,579	0,000	8	11	11	15	218
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
EA	▲ 394,215	0,000	6	12	12	16	188
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	3	18,25	61	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	20	5	18,75	63	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲17,67	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	27	2	26,50	88	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	92	11	89,25	74	▲60,87	▲59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BBAa dCE BCAD C E CCDEEEdB							
Cevap Anahtarı	B	BBAAEECEBBCADEDCDECCDEEEDBDE						
TYT Sosyal	CEEDdCaE DcED CaCa BD BAEEDEAE							
Cevap Anahtarı	B	CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE						
TYT Matematik	BBDEBAbDE DEAAaBCDCBAC EAEDCA							
Cevap Anahtarı	B	BBDEBAbDECBDAAABCCDCBACCAEAEDCA						
TYT Fen	ABDAEBABEBCECACEBEACCEDEAEEDA							
Cevap Anahtarı	B	CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA						



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HİKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	0	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunon (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	2	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupa'dan getirildiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	4	2	1	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	0	50
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	6	1	86
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşkelilerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci Numara Sınıf  
EGE KAAN ŞAHİN 0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,499	230,200	20	39	39	54	850
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 300,666	0,000	23	49	51	201	3739
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 351,983	0,000	20	38	38	65	1596
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 304,026	0,000	23	47	47	88	1530
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,26	▼ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	19	8	17,00	57	▼17,67	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 5,15	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	21	6	19,50	65	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	73	29	65,75	55	▲60,87	▲59,53	▲34,11

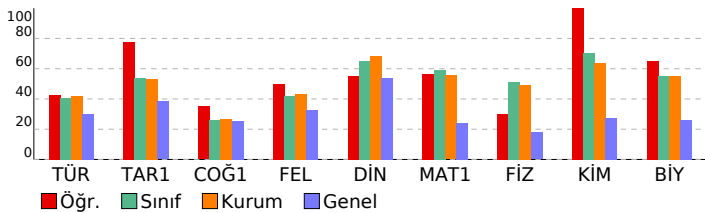
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe EBBbaaaCE BaAaE D dCCD EdeEB  
Cevap Anahtarı A DEBBAAEECEBBCADEDCDCECCDEEEDEB

TYT Sosyal EDaEE BCAAC BEc cABACDeA EdD  
Cevap Anahtarı A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED

TYT Matematik CA BDaaABDa aDcAABdCcbBAC EAED  
Cevap Anahtarı A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED

TYT Fen BE ddD adAEABCECACEBDACBEbAeA  
Cevap Anahtarı A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



# BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Noktalama İşareti	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	2	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	1	1	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
Felsefe	2	1	1	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıntı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıntı Nitelikleri	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	2	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliğini kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	4	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

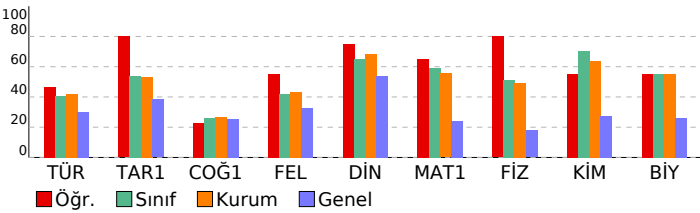
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	2	1	1	83
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözümler hazırlar.	3	3	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKREM BAKI BACANAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 333,037	230,200	15	31	31	41	673
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 310,324	0,000	19	44	46	183	3236
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 359,342	0,000	18	36	36	63	1462
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 327,600	0,000	11	31	31	52	1013
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▲ 12,15	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	18	5	16,75	56	▲ 13,39	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 17,67	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	2	5,50	55	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	74	19	69,25	58	▲ 60,87	▲ 59,53	▲ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB a bCE B A C a CCDbEE EBD
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDCDECCDEEEDEBDE
TYT Sosyal	CEE CAAED aDe cAC cD BAEEDAc
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBACBDDBAEEDA
TYT Matematik	dBeEBABDE cDEAABCCD AaaEbEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABCDEBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	CABD E ABEBCECd BEDCaE A AbDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACBEBACBEDADAEDA



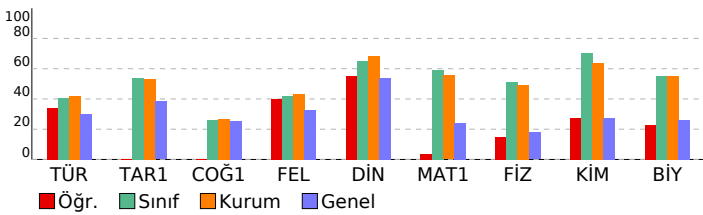
BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HİKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fikra	2	1	0	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyaloga Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Şehirlerin Etki Alanları</b>	S	D	Y	B%
Türkiye'de Tanım	4	1	1	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>				
<b>MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri</b>	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Dünya ve Ahiret</b>	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	1	75
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	2	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	0	71
Anolitik düzlemde doğrusal inceleyerek işlemler yapar.	4	0	3	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Atomu kuantum modeliyle açıklar.</b>	S	D	Y	B%
Gaz Karışımları	2	1	1	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
<b>İskelet Sistemi</b>	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	0	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	0	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ											BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU																					
Öğrenci											Numara					Sınıf					
ELİF BURAN											0										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 203,383	230,200	45	88	90	410	9905		
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162			
SÖZ	▲ 206,790	0,000	36	75	78	374	8625		
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682			
SAY	▲ 161,792	0,000	43	87	88	280	7201		
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682			
EA	▲ 190,703	0,000	45	87	89	382	8852		
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682			
Katılımlar:			46	94	97	524	13682		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼12,15	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 5,39	▼ 5,30	▼ 3,83
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,11	▼ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,26	▼ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	5	1	4,75	16	▼13,39	▼13,55	▼10,66
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼17,67	▼16,65	▼ 7,29
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 5,15	▼ 4,93	▼ 1,78
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 5,49	▼ 5,49	▼ 2,58
TYT Fen	30	9	10	6,50	22	▼17,66	▼16,78	▼ 7,09
Toplam:	120	28	22	22,50	19	▼60,87	▼59,53	▼34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcBB E ECb a A d aaeEaCdCEecCb
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCCECCDEEED
TYT Sosyal	A D A Ead
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEED
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	cdaA DedcAEe C C eeBE eA
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACEBDADACBEDADAE



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

TYT Türkçe										
Türkçe	S	D	Y	B%						
Sözcükte Anlam	2	2	0	100						
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0						
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0						
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100						
Edebi Akımlar	1	0	0	0						
HIKAYE	3	1	2	33						
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0						
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100						
Fıkra	2	1	1	50						
Sohbet	1	0	1	0						
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0						
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0						
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0						
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100						
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0						
Makale	2	1	1	50						
Saf Şiir	1	0	0	0						
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0						
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0						
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0						
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67						
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100						
Yazım Kuralları	1	0	1	0						
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0						
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100						

TYT Sosyal										
Tarih-1	S	D	Y	B%						
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0						
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0						
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0						
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0						
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0						
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0						

Coğrafya-1										
Şehirlerin Etki Alanları	S	D	Y	B%						
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0						
Türkiye'de Tanım	4	0	0	0						
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0						
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0						
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0						

Felsefe										
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S	D	Y	B%						
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0						
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100						
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0						

Din Kül. ve Ahl. Bil.										
Dünya ve Ahiret	S	D	Y	B%						
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100						
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	2	1	50						

TYT Matematik										
Matematik-1	S	D	Y	B%						
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	100						
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	0	0						
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0						
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0						
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	0	0	0						
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	0	0	0						
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0						
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0						

TYT Fen										
Fizik	S	D	Y	B%						
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0						
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0						
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0						
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100						
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50						
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0						
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0						
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0						
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100						

Kimya										
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	S	D	Y	B%						
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100						
Gaz Karışımları	2	1	1	50						
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0						
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0						
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33						
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0						

Biyoloji										
İskelet Sistemi	S	D	Y	B%						
İskelet Sistemi	2	0	1	0						
Sinir Sistemi	1	0	1	0						
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0						
Tiroit Bezi	1	1	0	100						
Kulak	1	1	0	100						
Sindirim Yardımcı Organları	2	0	0	0						
Göz	1	1	0	100						
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0						

# SINAV SONUÇ BELGESİ

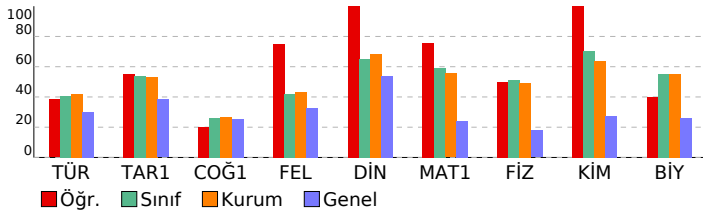
## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,028	230,200	14	30	30	39	650
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 291,416	0,000	25	54	56	223	4319
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 383,280	0,000	15	29	29	48	1014
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 330,085	0,000	10	30	30	50	960
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▼12,15	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	▲17,67	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	21	8	19,00	63	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	77	30	69,50	58	▲60,87	▲59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcBBEa aCbBB c b C ECCDaEEebB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEEEBBCBADEDCCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	DaEEdD AA aE bCccABAcDDAEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEEED
TYT Matematik	CAaBDEBABDa BDEAABaCDCcACCDaED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEaAdDbAEAEABCECACEBDCAeEaEb
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDADAE



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	1	1	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sr	1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri	3	2	1	67
Noktalama İşarettleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	3	0	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	4	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	1	1	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	1	50
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
Felsefe	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	7	4	3	57
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	2	2	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

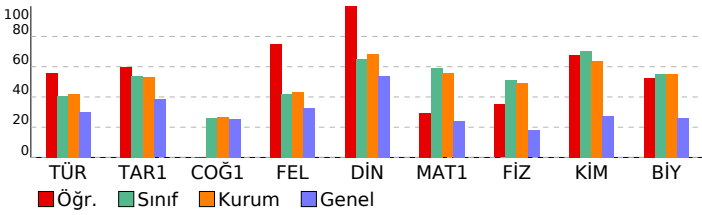
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 295,145	230,200	28	55	55	89	1688
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 315,629	0,000	17	40	42	170	2988
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 270,946	0,000	39	72	72	145	3507
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 281,702	0,000	33	61	62	126	2309
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 12,15	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	6	0	6,00	60	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	15	1	14,75	49	▲ 13,39	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	11	9	8,75	29	▼ 17,67	▼ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 5,15	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	7	1	6,75	68	▼ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	17	6	15,50	52	▼ 17,66	▼ 16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	62	25	55,75	46	▼ 60,87	▼ 59,53	▲ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBAEdDCE BbbDEcCabaCCDEEE bB
Cevap Anahtarı	A DEBBAEECEBBCADEDCCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	EDCEED BABDbAEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBACACBBEDACBEABBDAAEED
TYT Matematik	CdBe aBcBD aEAAAddC cA Eb
Cevap Anahtarı	A CABBDEBBDCEBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	cE AB b AEABC CACb DACBEbAec
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



# BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HİKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretlere	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	3	0	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0
Felsefe	2	1	1	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	0	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	2	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	3	1	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	2	2	29
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	2	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	0	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	1	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ELİF TAYLAN	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,836	230,200	19	38	38	53	843
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 337,943	0,000	13	28	29	120	1957
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 314,092	0,000	31	60	60	107	2407
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 349,213	0,000	9	21	21	34	632
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	3	20,25	68	▲ 12,15	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,26	▼ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	16	5	14,75	49	▲ 13,39	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▼ 17,67	▼ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	0	6,00	60	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▼ 17,66	▼ 16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	72	23	66,25	55	▲ 60,87	▲ 59,53	▲ 34,11

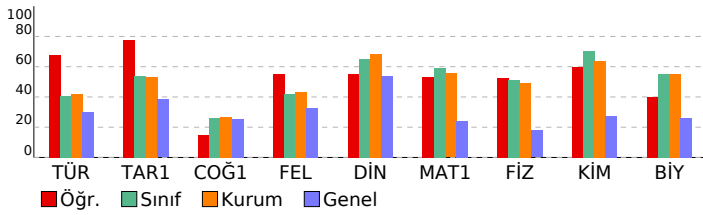
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BB E Eae B ADEDCDE CCDDeEe BDE
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDBDE

TYT Sosyal	aEEDBCAA De AC c cD BAEED c
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE

TYT Matematik	eDEBAbDd DEAbDc bcAdCEcEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA

TYT Fen	ABDbEBedEB EC C EA cEeAeAgDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	
HIKAYE	3	2	0	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	3	0	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	2	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	2	2	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0	100
Türkiye'de Madenler	2	0	1	0
Felsefe	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	1	75

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	7	2	4	29
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	4	1	1	25
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.				

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	2	1	0	50
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	0	50
Gaz Karışımın	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

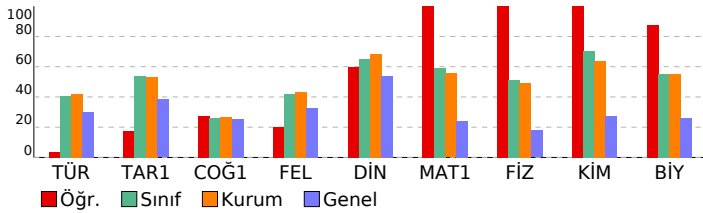
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	332,172	230,200	16	32	32	43	691
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	170,342	0,000	39	80	83	405	9925
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	491,373	0,000	1	1	1	2	23
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	302,017	0,000	25	49	49	91	1576
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	0	1,00	3	12,15	12,55	9,07
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	5,39	5,30	3,83
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	2,62	2,65	2,52
Felsefe	5	1	0	1,00	20	2,11	2,17	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	3,26	3,43	2,69
TYT Sosyal	30	9	2	8,50	28	13,39	13,55	10,66
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	17,67	16,65	7,29
Fizik	10	10	0	10,00	100	5,15	4,93	1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	7,02	6,36	2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	5,49	5,49	2,58
TYT Fen	30	29	1	28,75	96	17,66	16,78	7,09
Toplam:	120	69	3	68,25	57	60,87	59,53	34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D
Cevap Anahtarı	A DEBBAEECEBBCADEDCCECCDEEED
TYT Sosyal	E De C D cA DA ED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBDACBEABABDDAEED
TYT Matematik	CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BECABDAEBAEABCECACBBDACBBDAD
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACBBDACBBDADAE



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

## TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	0	0	0
Sohbet	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümlelyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Cümlelinin Ögeleri	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

## TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	1	0	25
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	1	0	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	2	0	50

## TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	7	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

## TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

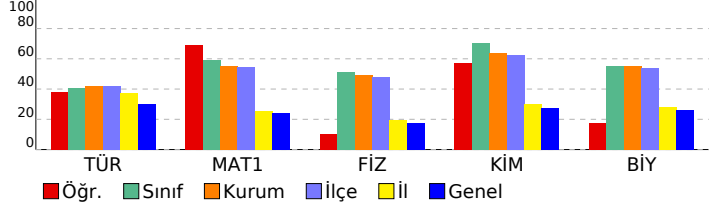
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM IŞIK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,916	230,200	40	78	80	210	4552
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	37	76	79	391	9497
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 303,425	0,000	33	65	65	114	2677
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 318,053	0,000	16	37	37	65	1202
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▼12,15	▼12,55	▲ 9,07
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲17,67	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 5,15	▼ 4,93	▼ 1,78
Kimya	10	6	1	5,75	58	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 5,49	▼ 5,49	▼ 2,58
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼17,66	▼16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>40,75</b>	<b>34</b>	<b>▼60,87</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBBaA dCE B Aa b CCDEEEb
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCDCECCDEEEDEB
TYT Matematik	CA B A DE BDEAABCCDCcACCE D
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	Bb eB d ddABCEC C cACa eAe d
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	0	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	0	67
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	0	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	4	0	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	6	1	86
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
İskelet Sistemi	2	0	2	0
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci: EYLÜL AYDEMİR Numara: 0 Sınıf:

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,369	230,200	38	76	78	196	4157
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 229,666	0,000	34	68	70	332	7551
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 262,203	0,000	42	75	75	153	3757
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 259,279	0,000	37	68	70	180	3528
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▼12,15	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▼ 5,39	▼ 5,30	▼ 3,83
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,11	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	10	2	9,50	32	▼13,39	▼13,55	▼10,66
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▼17,67	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 5,15	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	0	6,00	60	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 5,49	▼ 5,49	▼ 2,58
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼17,66	▼16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>42,25</b>	<b>35</b>	<b>▼60,87</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

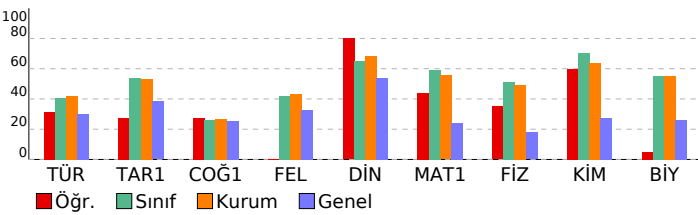
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEddB BCE e A E abe aCD EE bB  
Cevap Anahtarı: A DEBBAAEECEBCCBACEDDCCECCDEEEDB

TYT Sosyal: E EE d ED cA A EED  
Cevap Anahtarı: A EDCEEDBACACBBEDACBEABABDDAAEED

TYT Matematik: CA BDaBA Da D B BAC cED  
Cevap Anahtarı: A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED

TYT Fen: Bb Ad BAEAB EC C DeCcb ced  
Cevap Anahtarı: A BECABDAEBAEABCEACBEBDACBEDADAE



# BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	3	0	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	2	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	0	75

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	3	1	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	2	1	29
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	2	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	1	1	50
İskelet Sistemi	1	0	1	0
Sinir Sistemi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	0	1	0
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

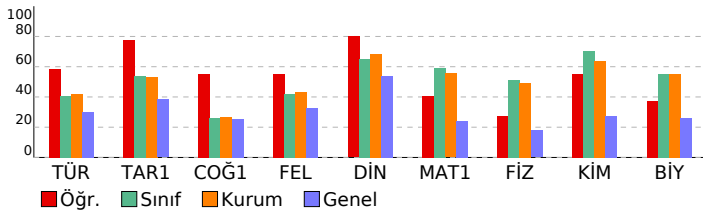
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,564	230,200	22	43	43	61	1085
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 353,379	0,000	7	17	17	91	1379
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 270,533	0,000	40	73	73	146	3519
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 307,879	0,000	22	44	44	83	1428
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	21	4	20,00	67	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	15	11	12,25	41	▼17,67	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 5,15	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	2	5,50	55	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▼17,66	▼16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>33</b>	<b>61,75</b>	<b>51</b>	<b>▲60,87</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D dB EEbCE BCA EDcE eACDEEEbbB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBCCBADEDCCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	EDCEEDdC A BEDACacABAcD A EED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	CAaBDadABDaaBDEdAceaD B CCd c
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	cd AaDbdBAEdBaECAC DACadeAeBe
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1 50
Sözcükte Anlam	2	1	1 50
Anlatım Teknikleri	1	0	0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	0 0
HIKAYE	3	1	1 33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 0
Fıkra	2	2	0 100
Sohbet	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Makale	2	2	0 100
Saf Şiir	1	1	0 100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1 0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0 100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	2 50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1 67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	2	3 33
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	2	3 29
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1 75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	2 50

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100

TYT Kimya			
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz Karışımın	2	0	2 0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0 67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0 50

TYT Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
İskelet Sistemi	2	1	1 50
Sinir Sistemi	1	1	0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0 100
Tiroit Bezi	1	0	1 0
Kulak	1	0	1 0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1 50
Göz	1	0	1 0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

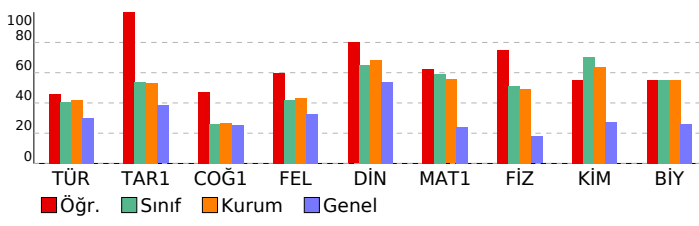
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HA EREN UÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,754	230,200	11	27	27	33	514
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 341,465	0,000	12	25	26	111	1809
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 351,649	0,000	21	39	39	66	1607
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 321,381	0,000	14	34	34	59	1129
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲ 12,15	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	22	1	21,75	73	▲ 13,39	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 17,67	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	2	5,50	55	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	20	6	18,50	62	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>17</b>	<b>72,75</b>	<b>61</b>	▲ 60,87	▲ 59,53	▲ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBB Ede B b E cCCDEEEcbB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCDCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	EDCEEDBCAAC BED cABA D EEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	CA BDaBA DEd DEcABC DdBAC EbED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEdABDAEAcAEABCEac BDACa eDAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACACEBDACBEDADAE



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	2	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	1	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	1	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
---------------------	--------------------------------

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL ARDA ÜRETÜRK	0	

<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	0	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	3	1	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	4	3	57
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	4	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	1	75

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,056	230,200	44	87	89	318	6885
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	43	87	90	439	11427
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 318,769	0,000	29	56	56	102	2305
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 201,942	0,000	44	86	88	353	7842
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	2	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	17	10	14,50	48	▼ 17,67	▼ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	20	9	17,75	59	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>32,25</b>	<b>27</b>	<b>▼ 60,87</b>	<b>▼ 59,53</b>	<b>▼ 34,11</b>

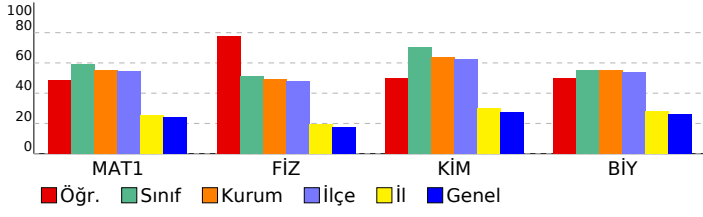
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Matematik: BaDEBAbDcbdDEAAcdCcCBAabd E C

Cevap Anahtarı: B BBDEBAbDECBDEAAABCCDCBACCEAEDCA

TYT Fen: CABDe BABEBCEaACbecACcdDADdcDA

Cevap Anahtarı: B CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA



SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
---------------------	--------------------------------

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	4	2	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	4	3	57
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	1	50

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,691	230,200	43	82	84	288	6074
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	43	87	90	439	11427
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 339,560	0,000	25	46	46	82	1879
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 216,982	0,000	42	80	82	305	6618
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	1	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	19	8	17,00	57	▼ 17,67	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>35,00</b>	<b>29</b>	<b>▼ 60,87</b>	<b>▼ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

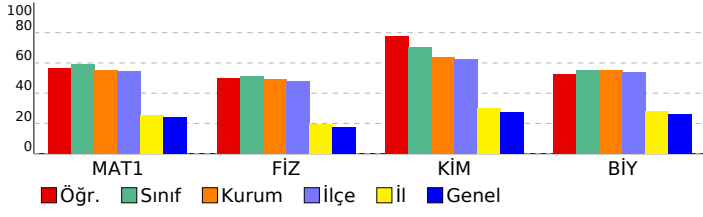
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Matematik: BB EBABDd BaEA BeaDCBACddEDCd

Cevap Anahtarı: B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA

TYT Fen: bABDbaeABEBCECA EBEdCB DAecdDA

Cevap Anahtarı: B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



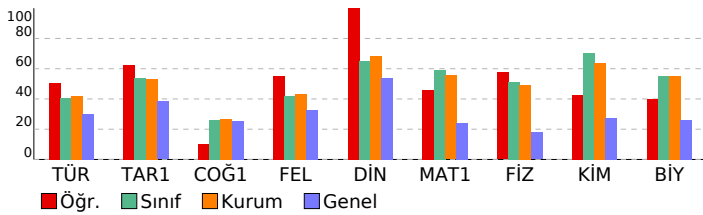
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,507	230,200	25	50	50	76	1428
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 306,218	0,000	21	46	48	189	3442
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 290,589	0,000	35	68	68	126	2999
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 301,542	0,000	26	50	50	93	1594
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	17	8	15,00	50	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	16	9	13,75	46	▼17,67	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	▼17,66	▼16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>36</b>	<b>58,00</b>	<b>48</b>	<b>▼60,87</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEBBbE bCEaBbADEcCadECCDbbEcEB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCDCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	EDCEEcdCAe aEcA dc BAcD AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	C BeDaBAaDE eDEA Bd DacAC EeEe
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BE AdDA B cdBCECb BDACaaDAed
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACACEBDACBEDADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalamla İşaretleme	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	1	2	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	0	50
Türkiye'de Madenler	2	0	1	0

Felsefe				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	4	2	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	3	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	0	75

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşkelilerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	1	1	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

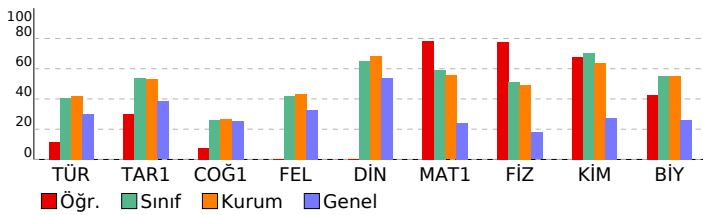
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT RUHI ÖNDER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,511	230,200	36	66	67	118	2490
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 156,045	0,000	40	82	85	413	10347
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 383,583	0,000	14	28	28	46	1008
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 279,981	0,000	34	62	63	130	2422
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	2	3,50	12	▼12,15	▼12,55	▼9,07
Tarih-1	10	3	0	3,00	30	▼5,39	▼5,30	▼3,83
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼2,62	▼2,65	▼2,52
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,11	▼2,17	▼1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼3,26	▼3,43	▼2,69
TYT Sosyal	30	4	1	3,75	13	▼13,39	▼13,55	▼10,66
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲17,67	▲16,65	▲7,29
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,15	▲4,93	▲1,78
Kimya	10	7	1	6,75	68	▼7,02	▲6,36	▲2,73
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼5,49	▼5,49	▲2,58
TYT Fen	30	20	5	18,75	63	▲17,66	▲16,78	▲7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>49,50</b>	<b>41</b>	<b>▼60,87</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB c D E c
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCADEDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	CEE e A
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBDBDAEEDAE
TYT Matematik	BBDEBcBDE DEAABaC CBAC EAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCAEAEDCA
TYT Fen	ABDAEBABaBCECA b EACcEDb c DA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECAEBEACBEDADAEDA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0 50
Sözcükte Anlam	2	1	0 50
Anlatım Teknikleri	1	0	0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	0 0
HIKAYE	3	0	0 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Fıkra	2	0	0 0
Sohbet	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0 0
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Makale	2	0	0 0
Saf Şiir	1	0	0 0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	1 33
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0 0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
<b>Tarih-1</b>	4	2	0 50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	2	0 50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	3	1	0 33
<b>Coğrafya-1</b>	3	1	0 33
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0 0
Türkiye'de Tanım	4	0	1 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0 0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0 0
Türkiye'de Madenler	2	1	0 50
<b>Felsefe</b>	2	0	0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	0	0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0 0
Dünya ve Ahiret	1	0	0 0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1 67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	6	0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	1 71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0 25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
<b>Fizik</b>	1	1	0 100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	5	2	0 40
<b>Kimya</b>	5	2	0 40
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz Karışımları	2	2	0 100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	1 33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0 50

Biyoloji			
S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	0 50
Sinir Sistemi	1	1	0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0 100
Tiroit Bezi	1	0	1 0
Kulak	1	1	0 100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1 50
Göz	1	0	1 0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0 0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE ARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,640	230,200	33	63	64	109	2157
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 154,225	0,000	41	83	86	416	10391
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 401,687	0,000	11	23	23	33	727
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 298,840	0,000	27	53	53	97	1686
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	2	4,50	15	▼ 12,15	▼ 12,55	▼ 9,07
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 5,39	▼ 5,30	▼ 3,83
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,11	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,26	▼ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	3	1	2,75	9	▼ 13,39	▼ 13,55	▼ 10,66
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 17,67	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	5	1	4,75	48	▼ 5,15	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	0	8,00	80	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	<b>51,75</b>	<b>43</b>	<b>▼ 60,87</b>	<b>▼ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

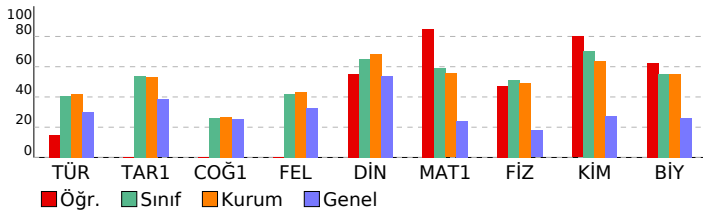
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BB a B c C B
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDBDE

TYT Sosyal	E c D A
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE

TYT Matematik	BBDEBABDE DEAAABdCDBCAGDEAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAEDCA

TYT Fen	ABDd BEBCEC CE EACaEcADAGDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	0	0	0
Sohbet	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	2	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	6	1	86
Anolitik düzlemde doğrusal inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	5	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	2	0	100
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0



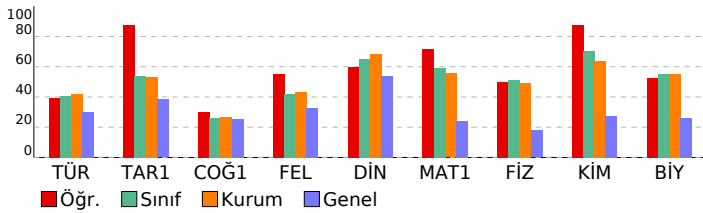
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,692	230,200	13	29	29	38	640
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 301,173	0,000	22	48	50	199	3709
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 375,398	0,000	16	33	33	53	1164
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 324,271	0,000	12	32	32	55	1067
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▼12,15	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,26	▼ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	18	2	17,50	58	▲ 13,39	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 17,67	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	21	8	19,00	63	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>21</b>	<b>69,75</b>	<b>58</b>	<b>▲ 60,87</b>	<b>▲ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEBB a aaE B A E CabECCD Ebabb
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBCCADEDCDCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDCEEDaCAA ED ABaCd EED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBACACBBEDACBEABABDDAAEED
TYT Matematik	CABBDaBABDE DEA B CD cACC AED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCCEAED
TYT Fen	cECAdDbABaCABCECACEBDAdaE ADAd
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



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

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	2	1	1 50
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	0 0
HIKAYE	3	1	2 33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 0
Fıkra	2	1	1 50
Sohbet	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Makale	2	2	0 100
Saf Şiir	1	0	0 0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	0 67
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1 0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0 100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100

TYT Matematik			
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0 0
Türkiye'de Tanım	4	2	0 50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0 0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0 0
Türkiye'de Madenler	2	1	0 50

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100

TYT Kimya			
Biyoloji	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Gaz Karışımın	2	2	0 100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100

TYT Biyoloji			
İskelet Sistemi	S	D	Y B%
İskelet Sistemi	2	2	0 100
Sinir Sistemi	1	1	0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1 0
Tiroit Bezi	1	0	1 0
Kulak	1	1	0 100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	0 50
Göz	1	1	0 100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1 0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci Numara Sınıf  
NEVAB 0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,013	230,200	26	51	51	79	1449
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 298,549	0,000	24	50	52	204	3856
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 297,447	0,000	34	66	66	117	2842
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 239,321	0,000	39	76	78	232	4855
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼12,15	▼12,55	▼ 9,07
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	21	4	20,00	67	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	13	10	10,50	35	▼17,67	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	8	0	8,00	80	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	19	4	18,00	60	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	65	30	57,50	48	▼60,87	▼59,53	▲34,11

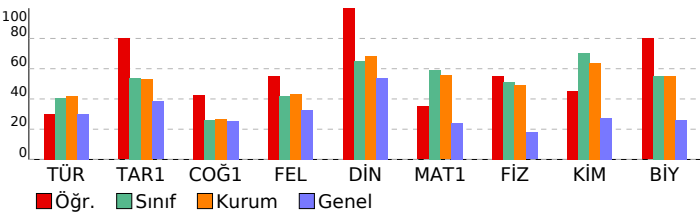
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe DEa ba beE BbccE C aCCDbEEebB  
Cevap Anahtarı A DEBBAEEEBBCCADEDCDCECCDEEEDB

TYT Sosyal DCEED CAAC EDAbdcAcABD AEEED  
Cevap Anahtarı A EDCEEDBACACBBEDACBEABABDDAAEEED

TYT Matematik C aa aBA DEbdD A cdeb BACdEAE  
Cevap Anahtarı A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCCEAED

TYT Fen BECAB da AE BeECc BDACBE ADA  
Cevap Anahtarı A BECABDAEBABCEACACEBDACBEDADAE



# BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleiyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	3	0	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	2	1	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	1	50
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	2	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	4	0	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	3	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	3	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>İskelet Sistemi</b>	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	0	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

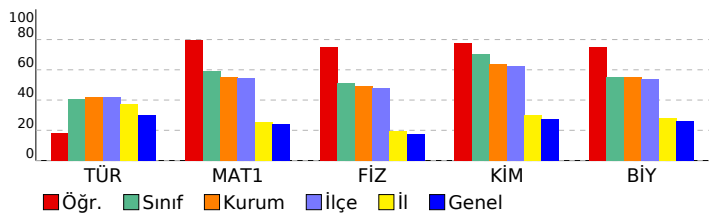
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,047	230,200	32	62	63	106	2081
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 144,122	0,000	42	84	87	418	10663
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 414,567	0,000	10	18	18	25	546
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 296,643	0,000	30	56	56	102	1759
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	2	5,50	18	▼12,15	▼12,55	▼9,07
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲17,67	▲16,65	▲7,29
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,15	▲4,93	▲1,78
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲7,02	▲6,36	▲2,73
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,49	▲5,49	▲2,58
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲17,66	▲16,78	▲7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>11</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▼60,87</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB a dCE B A
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCADEDCDECCDEEEDEBDE
TYT Matematik	BBDEBABDE eDEAABaCdBBAdCEAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	aABDbEBABEBCECA bBEACcEeADAEDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACBEACBEDADAEDA



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

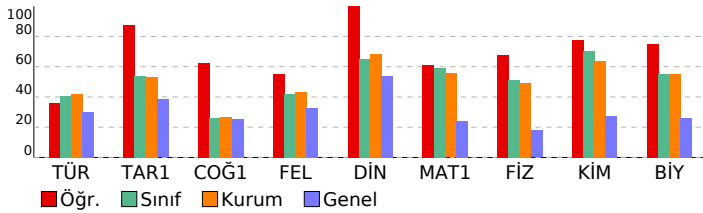
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	0	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	2	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	3	1	1	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SENA TAYFUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,014	230,200	8	21	21	24	459
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 327,542	0,000	15	33	35	142	2408
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 373,123	0,000	17	34	34	54	1207
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 297,892	0,000	28	54	54	100	1720
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	1	10,75	36	▼12,15	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 13,39	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲ 17,67	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>17</b>	<b>73,75</b>	<b>61</b>	<b>▲ 60,87</b>	<b>▲ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBB A E DEEE B
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDCEEDdCAACBcEDACacABAcD AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	CABBDaBABDE DEAAa daCcACdEcED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BE ABcA BAcABCECAC BDACBEaADbE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACBEBDADADAE



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	0	0	0
Sohbet	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	3	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	1	75

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL İŞİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 426,758	230,200	1	1	1	1	12
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 400,086	0,000	1	2	2	21	312
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 491,373	0,000	1	1	1	2	23
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 443,677	0,000	1	2	2	3	22
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲17,67	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	29	1	28,75	96	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	106	11	103,25	86	▲60,87	▲59,53	▲34,11

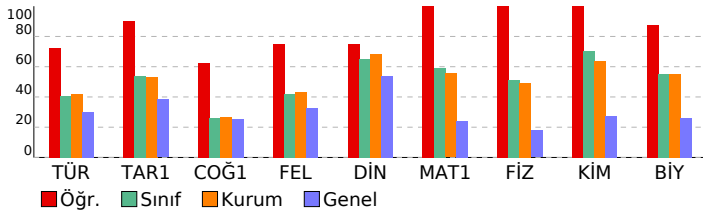
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BB aEdCe BCACEDCCEBCCDEEEDBDE
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCAEDDCCECCDEEEDBDE

TYT Sosyal	CEED CAEDBEDACCCACCEEDBAEEDAC
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE

TYT Matematik	BBDEBABCDBDEAABCCDCBACCEAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABCDBDEAABCCDCBACCEAEDCA

TYT Fen	CABDAEBABEBCECACEBEACBDADAEDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



# BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HİKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplu düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	3	3	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	2	2	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0	100
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
Felsefe	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	1	75

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	7	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	2	2	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

### İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

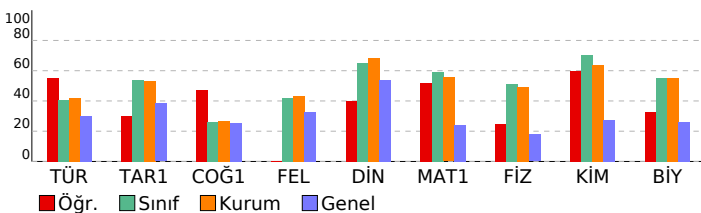
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ŞENTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,797	230,200	30	59	59	101	1999
	Puanı Hesaplanan:		94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 276,990	0,000	30	60	62	255	5131
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
SAY	▲ 290,046	0,000	36	69	69	128	3017
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
EA	▲ 320,604	0,000	15	36	36	62	1144
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲ 12,15	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 5,39	▼ 5,30	▼ 3,83
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 2,62	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,11	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,26	▼ 3,43	▼ 2,69
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▼ 13,39	▼ 13,55	▼ 10,66
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼ 17,67	▼ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 5,15	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	0	6,00	60	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 5,49	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▼ 17,66	▼ 16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	59	22	53,50	45	▼ 60,87	▼ 59,53	▲ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	BB E CE BCAebDabE CCDbeE EBDd									
Cevap Anahtarı	B	BBAAEECEBBAEDDCDECCDEEEDEBDE								
TYT Sosyal	aEd aCbA D EDAC cA ED									
Cevap Anahtarı	B	CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE								
TYT Matematik	BBDaBABD b dAd CD BeC EeEDCA									
Cevap Anahtarı	B	BBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCAEEDCA								
TYT Fen	Ad b AB BCEC EACac eA DA									
Cevap Anahtarı	B	CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA								



#### TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	0	1	0
Cümlelinin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretlere	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

#### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	2	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplım düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

#### Coğrafya-1

S D Y B%				
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0	100
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50

#### Felsefe

S D Y B%				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0

#### Din Kült. ve Ahl. Bil.

S D Y B%				
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	2	0	50

#### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönül açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	4	1	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	1	43
Anolitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	3	25

#### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

#### Kimya

S D Y B%				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0

#### Biyoloji

S D Y B%				
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	0	0	0
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

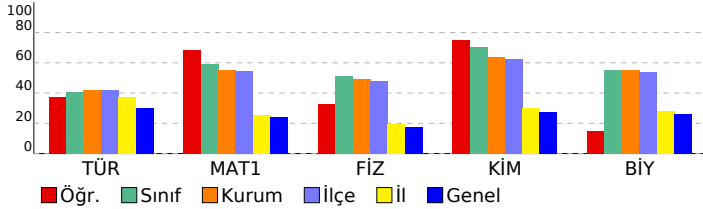
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,097	230,200	37	74	75	173	3746
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 180,996	0,000	38	77	80	393	9560
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 324,673	0,000	28	53	53	96	2175
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 314,842	0,000	19	40	40	69	1270
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▼12,15	▼12,55	▲ 9,07
Matematik-1	30	22	6	20,50	68	▲17,67	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 5,15	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 5,49	▼ 5,49	▼ 2,58
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▼17,66	▼16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>20</b>	<b>44,00</b>	<b>37</b>	<b>▼60,87</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dB b B A E a DEED BDE
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDBDE
TYT Matematik	aBDadABD BDEAABdCceBACCEAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	AB b BbeEBCEaACbBEACcd beAdDe
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	0	0	0
Sohbet	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	2	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	3	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	2	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	324,721	230,200	18	37	37	51	822
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	316,132	0,000	16	38	40	168	2963
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	335,817	0,000	26	48	48	87	1953
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	362,631	0,000	7	16	16	26	447
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	3	18,25	61	12,15	12,55	9,07
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	5,39	5,30	3,83
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	2,62	2,65	2,52
Felsefe	5	2	2	1,50	30	2,11	2,17	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,26	3,43	2,69
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	13,39	13,55	10,66
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	17,67	16,65	7,29
Fizik	10	5	3	4,25	43	5,15	4,93	1,78
Kimya	10	6	1	5,75	58	7,02	6,36	2,73
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	5,49	5,49	2,58
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	17,66	16,78	7,09
Toplam:	120	72	22	66,50	55	60,87	59,53	34,11

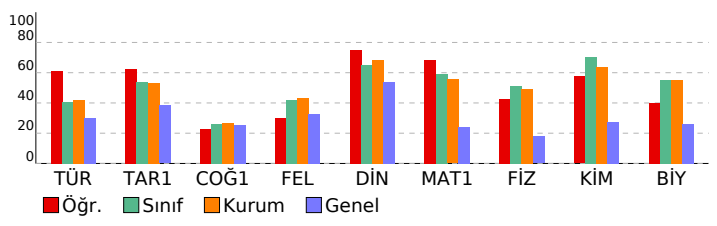
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DEBB E bCE e ADE CD EeCDEEE B
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBCCBADEDCECCDEEEDEB

TYT Sosyal	EDaEEdCAe cED e cA AcDeAcEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBACAACBBEDACBEABBDAAEEED

TYT Matematik	CABBeEBA Db BDEAAB D BAC E ED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED

TYT Fen	cE AdDbE AEdB ECA E DeCcd AeAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACBEDDADAE



# BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Servetifunon (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplumsal düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	2	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	
Türkiye'de Tanım	4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	1	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	2	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	1	75

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	5	0	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	1	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	2	1	1	50
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	1	1	50
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	0	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

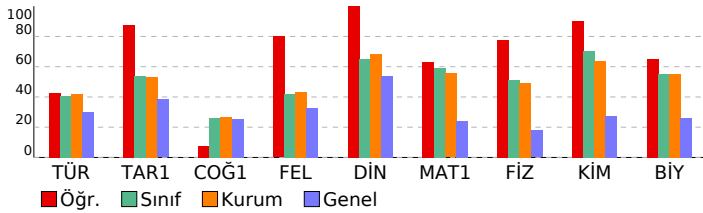




SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TOPRAK ATA HINISLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,129	230,200	9	23	23	26	474
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 315,024	0,000	18	41	43	173	3017
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 385,183	0,000	13	27	27	44	978
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 316,058	0,000	17	38	38	66	1236
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 12,15	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲ 13,39	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 17,67	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	24	3	23,25	78	▲ 17,66	▲ 16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	80	26	73,50	61	▲ 60,87	▲ 59,53	▲ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEBBAEdbeb BaAcEDCbedeCdbEEcEB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCDCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDCEEDdCAAa Bd dCac BABD AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	eAB DEBABDE bEA BeCD BAC EcED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCCEAED
TYT Fen	BE ABDAEdAEABCECA EBDACaE ADAd
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACBEBDADADAE



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Türkiye'de Tanım	4	0	2	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	1	50
Türkiye'de Madenler	2	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	1	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

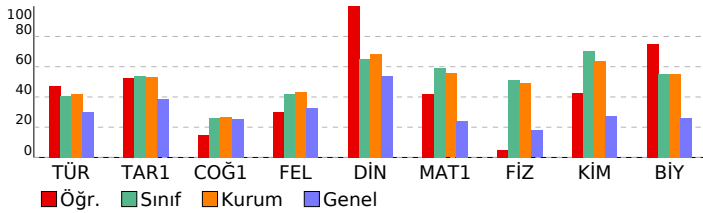
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	2	0	100
İskelet Sistemi	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	0	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF BAYINDIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,617	230,200	34	64	65	110	2158
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 286,542	0,000	29	59	61	237	4595
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 276,812	0,000	37	70	70	137	3360
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 287,195	0,000	31	58	58	115	2124
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 12,15	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▼ 5,39	▼ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,11	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▼ 13,39	▼ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	15	10	12,50	42	▼ 17,67	▼ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 5,15	▼ 4,93	▼ 1,78
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 7,02	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▼ 17,66	▼ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>43</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▼ 60,87</b>	<b>▼ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBbadbCbBdAeEDCbb aCDEEEa BDE
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCAEDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	eEcDdC AEDcEcdCecAa DeBbEEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDBAEEDAE
TYT Matematik	BB adA DE aDcb c CDeaACCEcEDCd
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	ed baBcBaBbECCc EbCEbAdcEDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

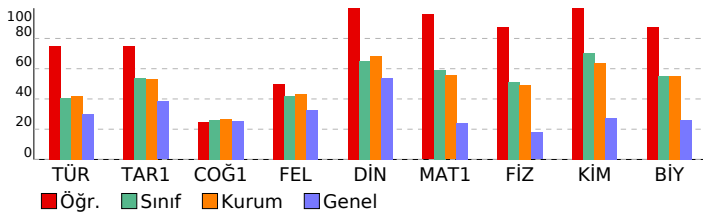
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	0	2	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-1</b>	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Şehirlerin Etki Alanları</b>	1	0	1	0
Türkiye'de Tanım	4	1	2	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	1	50
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	2	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	4	2	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	4	2	57
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	2	25
<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.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	0	2	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ZEYNEP DEMİRÖRS					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 407,211	230,200	3	5	5	5	38
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 368,653	0,000	5	12	12	66	907
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 476,183	0,000	4	5	5	7	56
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 441,278	0,000	2	5	5	6	27
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲17,67	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	28	2	27,50	92	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>101</b>	<b>19</b>	<b>96,25</b>	<b>80</b>	<b>▲60,87</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBAEaaCEBBbaDEDCbeECCDdEEDEB
Cevap Anahtarı	A DEBBAEECEBBbaDEDCbeECCDdEEDEB
TYT Sosyal	EDCEEDdeAAeBcEDbbadABAcDbAEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDbCAACBBEDACBEABABDDAEED
TYT Matematik	CABBDaBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BECABDAEdAEABCECACEBDACBdADAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBdADAE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	2	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Şehirlerin Etki Alanları	S	D	Y	B%
Türkiye'de Tanım	4	3	1	75
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	2	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	0	2	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya ve Ahiret	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	7	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

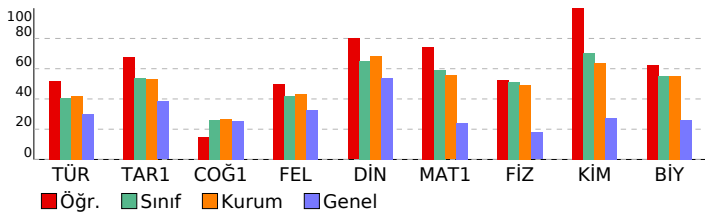
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşkelilerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	S	D	Y	B%
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Biyoloji				
İskelet Sistemi	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜMRA PHLV				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,123	230,200	7	20	20	23	458
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 306,376	0,000	20	45	47	188	3430
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 396,998	0,000	12	24	24	36	801
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 354,385	0,000	8	18	18	30	556
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			46	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲12,15	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 5,39	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,11	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,26	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	16	5	14,75	49	▲13,39	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲17,67	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 5,15	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,49	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	23	6	21,50	72	▲17,66	▲16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	79	20	74,00	62	▲60,87	▲59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB E ECE B A E abE CCDbEEcbBDD
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCEADDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	CEdD CAA DcED c cDbBAEEDA
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	BBDaBAbD DEaABCCDbAC EbedCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBAbDECbDEaABCCDCBACCAEADCA
TYT Fen	AdDbABABEBCECACBEACBEedDAdDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACBEACBEDADAEDA



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Sözcükte Anlam	2	2	0 100
Anlatım Teknikleri	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	0 0
HIKAYE	3	2	0 67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Fıkra	2	2	0 100
Sohbet	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Makale	2	2	0 100
Saf Şiir	1	0	0 0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1 67
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1 0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	4	2	1 50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplumsal düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	1	1	0 100
Yönlü açığı açıklar.	4	3	1 75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1 83
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	7	5	1 71
Bir fonksiyonun grafinde, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	4	1	0 25
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafini çizerek yorumlar.	4	4	0 100

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	1	1	0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Gaz Karışımın	1	1	0 100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100

Biyoloji	S	D	Y B%
İskelet Sistemi	2	2	0 100
Sinir Sistemi	1	1	0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0 100
Tiroit Bezi	1	1	0 100
Kulak	1	1	0 100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0 0
Göz	1	1	0 100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1 0

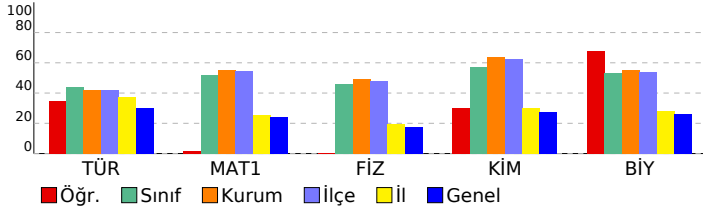
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA AŞCIOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,621	230,200	42	91	94	426	10375
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 176,187	0,000	38	79	82	397	9739
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 182,775	0,000	40	85	86	243	6315
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 189,402	0,000	41	88	90	384	8961
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	6	10,50	35	▼13,13	▼12,55	▲ 9,07
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼15,65	▼16,65	▼ 7,29
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 4,62	▼ 4,93	▼ 1,78
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	11	5	9,75	33	▼15,69	▼16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	▼57,92	▼59,53	▼34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEB A dbaE Bac C d C D EED
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCCECCDEEED
TYT Matematik	dc E
Cevap Anahtarı	A CABBBDEBABCDBEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	EeBaECcd DAC EeADA
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunon (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	1	0	17
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	0	2	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	3	1	1	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	0	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

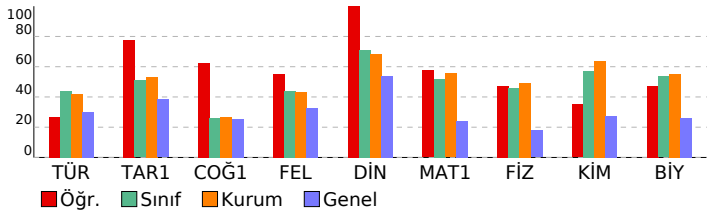
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,879	230,200	22	47	47	68	1202
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 303,255	0,000	25	47	49	194	3589
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 307,655	0,000	29	62	62	110	2563
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 273,102	0,000	28	64	66	142	2737
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▼13,13	▼12,55	▼9,07
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲5,09	▲5,30	▲3,83
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲2,59	▲2,65	▲2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,21	▲2,17	▲1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,55	▲3,43	▲2,69
TYT Sosyal	30	23	5	21,75	73	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲15,65	▲16,65	▲7,29
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲4,62	▼4,93	▲1,78
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼5,72	▼6,36	▲2,73
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▼5,35	▼5,49	▲2,58
TYT Fen	30	14	4	13,00	43	▼15,69	▼16,78	▲7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>60,00</b>	<b>50</b>	<b>▲57,92</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB a bdb BbccE C a CCD EEebBbc
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	CEcD CAEDBEDbbaEACBBD CAEEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	aBeEBA DEbd EAACdCe BACCEAE CA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEEDCA
TYT Fen	AB a ABEBeECC E C Ee A DA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



# BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Ders	S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	2 1 1 50
Sözcükte Anlam	1 0 1 0
Anlatım Teknikleri	1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0 1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1 1 0 100
Edebi Akımlar	1 0 0 0
HIKAYE	3 1 1 33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Fıkra	2 1 1 50
Sohbet	1 0 1 0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1 0 0 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1 0 1 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1 0 1 0
Makale	2 2 0 100
Saf Şiir	1 0 0 0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1 0 0 0
Cümlelerin Ögeleri	3 1 1 33
Noktalama İşaretleri	2 2 0 100
Yazım Kuralları	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	1 0 1 0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S D Y B%</b>
Tarih-1	4 3 1 75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 1 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2 1 0 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Şehirlerin Etki Alanları	1 1 0 100
Türkiye'de Tanım	4 3 1 75
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1 1 0 100
Türkiye'de Hayvancılık	2 2 0 0
Türkiye'de Madenler	2 2 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 0 1 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrınca Nitelikleri	2 2 0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrınca Nitelikleri	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Dünya ve Ahiret	1 1 0 100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4 4 0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4 2 2 50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3 2 0 67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6 5 0 83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7 4 2 57
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4 2 2 50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4 2 1 50
<b>TYT Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 0 0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2 1 0 50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1 0 1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz Karışımın	2 0 1 0
İdeal Gaz Yasası	1 1 0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3 1 0 33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
İskelet Sistemi	2 1 0 50
Sinir Sistemi	1 1 0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1 1 0 100
Tiroit Bezi	1 0 0 0
Kulak	1 1 0 100
Sindirime Yardımcı Organlar	2 0 1 0
Göz	1 1 0 100
Sindirim Tepkimeleri	1 0 0 0



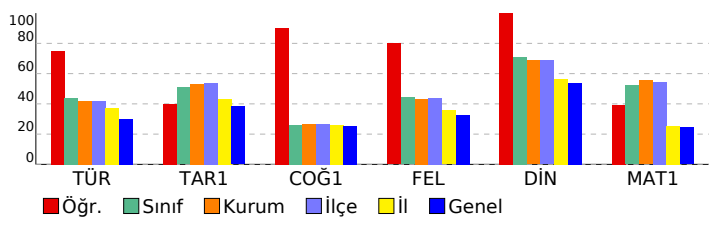
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA KARPUZCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,274	230,200	25	54	54	88	1680
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 398,680	0,000	2	3	3	23	325
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 188,706	0,000	37	82	83	233	6103
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 339,006	0,000	15	25	25	44	809
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	2	22,50	75	▲ 13,13	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 5,09	▼ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	9	0	9,00	90	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	23	4	22,00	73	▲ 13,45	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	▼ 15,65	▼ 16,65	▲ 7,29
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>7</b>	<b>56,25</b>	<b>47</b>	<b>▼ 57,92</b>	<b>▼ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D BBAEECEBBCADEDCD *CDE E bB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCDCECCDEEED
TYT Sosyal	c bEcDcCAACBBEDAC EABA DDAEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEEED
TYT Matematik	CABBDEBA D D bBA
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABCDEBAABCCDCBACCEAED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	0	67
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

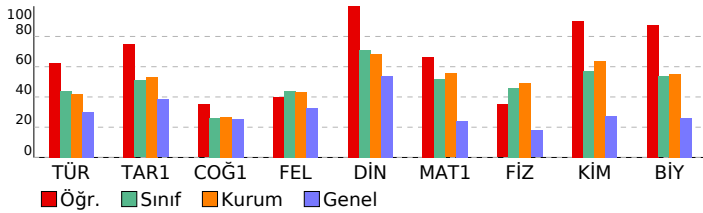
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	2	2	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	3	0	75
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0	100
Türkiye'de Madenler	2	2	0	100
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	1	0	17
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	2	1	29
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	0	25

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BADELAL				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,819	230,200	10	17	17	20	323
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 347,072	0,000	11	20	21	101	1568
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 383,013	0,000	14	30	30	49	1021
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 363,036	0,000	8	15	15	25	441
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲13,13	▲12,55	▲9,07
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲5,09	▲5,30	▲3,83
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲2,59	▲2,65	▲2,52
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼2,21	▼2,17	▲1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,55	▲3,43	▲2,69
TYT Sosyal	30	19	4	18,00	60	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲15,65	▲16,65	▲7,29
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼4,62	▼4,93	▲1,78
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲5,72	▲6,36	▲2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,35	▲5,49	▲2,58
TYT Fen	30	22	3	21,25	71	▲15,69	▲16,78	▲7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>82</b>	<b>16</b>	<b>78,00</b>	<b>65</b>	<b>▲57,92</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBbE bCE B c E CDEbCCDEEEbEBDE
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCEADDCDECCDEEEDEBDE
TYT Sosyal	CEEDdCAAdD EDe ACc BAEEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	BBDaBABDa BDEAABCb dAC E EDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	Ad b ABEBCECA EBEACBEDADAGDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Şehirlerin Etki Alanları</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türkiye'de Tanım	4	2	1	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	1	0
Türkiye'de Madenler	2	1	0	50
<b>Felsefe</b>				
<b>MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	1	0	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Dünya ve Ahiret</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	5	0	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	2	3	29
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Atomu kuantum modeliyle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>İskelet Sistemi</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci: BERAT YAĞIZ CANPOLAT

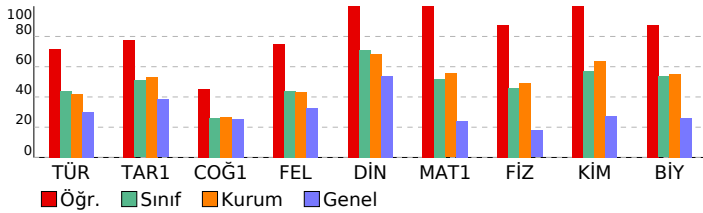
Numara: 0

Sınıf: 11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	417,729	230,200	1	2	2	2	22
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	386,491	0,000	5	7	7	42	509
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	484,265	0,000	1	4	4	5	36
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	441,971	0,000	2	4	4	5	26
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	13,13	12,55	9,07
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	5,09	5,30	3,83
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	2,59	2,65	2,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	2,21	2,17	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	3,55	3,43	2,69
TYT Sosyal	30	22	4	21,00	70	13,45	13,55	10,66
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	15,65	16,65	7,29
Fizik	10	9	1	8,75	88	4,62	4,93	1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	5,72	6,36	2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	5,35	5,49	2,58
TYT Fen	30	28	2	27,50	92	15,69	16,78	7,09
Toplam:	120	103	12	100,00	83	57,92	59,53	34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBAEccCEBBaAcE CeEeCCDEEEDBDE
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCAEDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	CEED CAAEeBEb cEAC cDDBAEEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	BBDEBABDECBDDEAABCCDCBACCEAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	CABDAaBABEBCECACEBEACaEDADAEDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	4	4	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	1	2	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	2	0	100
Felsefe	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	7	7	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	2	2	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Gaz Karışımın	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
---------------------	--------------------------------

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU ERSOY	0	11

<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	4	0	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	4	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	0	75

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,532	230,200	38	83	85	298	6507
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	42	87	90	439	11427
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 331,077	0,000	22	51	51	93	2058
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 207,958	0,000	39	83	85	330	7342
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

<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.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼ 15,65	▼ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,62	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 15,69	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>33,50</b>	<b>28</b>	<b>▼ 57,92</b>	<b>▼ 59,53</b>	<b>▼ 34,11</b>

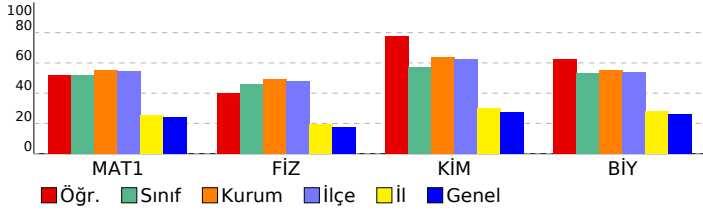
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Matematik: BB EBcBdC DEa BdaDbBACa EDC

Cevap Anahtarı: B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA

TYT Fen: aAeDb BAceBCECAC dEACcEcADAdDA

Cevap Anahtarı: B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA











# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORA ALP DOĞANER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,132	230,200	29	67	68	129	2716
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 224,127	0,000	33	69	72	348	7829
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 311,885	0,000	28	61	61	108	2457
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 299,920	0,000	25	52	52	96	1652
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲13,13	▲12,55	▲9,07
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▼5,09	▼5,30	▼3,83
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼2,59	▼2,65	▼2,52
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,21	▼2,17	▼1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼3,55	▼3,43	▼2,69
TYT Sosyal	30	5	1	4,75	16	▼13,45	▼13,55	▼10,66
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲15,65	▼16,65	▲7,29
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼4,62	▼4,93	▲1,78
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲5,72	▲6,36	▲2,73
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼5,35	▼5,49	▲2,58
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▼15,69	▼16,78	▲7,09
Toplam:	120	55	25	48,75	41	▼57,92	▼59,53	▲34,11

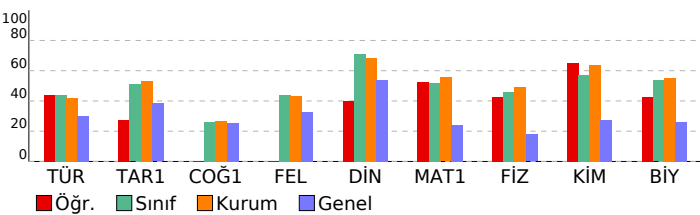
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BB acbCE BababDCddCCDBEE bBDE
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBACEDDCDECCDEEEDEBDE

TYT Sosyal	aEED AE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE

TYT Matematik	BBDaBA D BeEAABdCD cAC b E C
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCFAEDCA

TYT Fen	ddDeE ABEBbECA EBEdCa AeAdDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



# BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	0	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	2	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0
Felsefe	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	4	1	0	25
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	25

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	3	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	7	3	2	43
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	4	2	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	1	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	2	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	0	2	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

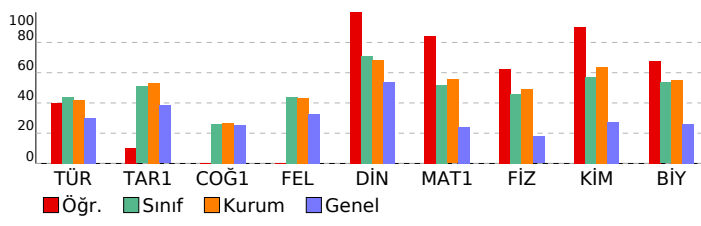
TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	2	1	1	50
İskelet Sistemi	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	0	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
DORUK DARAS	0
	Sınıf
	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 322,294	230,200	19	40	40	55	871
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 222,488	0,000	35	71	74	351	7895
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 418,792	0,000	6	16	16	22	493
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 348,538	0,000	12	22	22	35	641
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▼13,13	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 5,09	▼ 5,30	▼ 3,83
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,59	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	6	0	6,00	20	▼13,45	▼13,55	▼10,66
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲15,65	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,62	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲15,69	▲16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>11</b>	<b>65,25</b>	<b>54</b>	▲57,92	▲59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ba b CE B A C beCCDEE B
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDEBDE
TYT Sosyal	C EEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	aBDEBABDE BDEAABCeDCBACCEbEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	CABDbadABEBCECAC BEACBE AeA DA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACBEACBEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HİKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	1	0	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	2	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	6	1	86
Analitik düzlemde doğrusal inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100
<b>TYT Fen</b>	1	1	0	100
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>	2	1	0	50
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirme Yardımcı Organlar	2	1	0	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ**

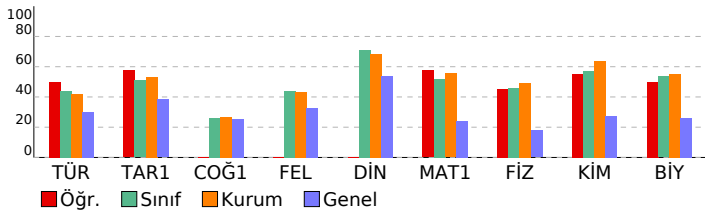
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE SAVAŞIR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,709	230,200	28	61	62	105	2051
	Puanı Hesaplanan:		94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 243,294	0,000	31	65	67	309	6916
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
SAY	▲ 321,441	0,000	25	55	55	101	2261
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
EA	▲ 320,891	0,000	20	35	35	61	1142
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	4	15,00	50	▲13,13	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,59	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,55	▼ 3,43	▼ 2,69
TYT Sosyal	30	6	1	5,75	19	▼13,45	▼13,55	▼10,66
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲15,65	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼ 4,62	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	2	5,50	55	▼ 5,72	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,35	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▼15,69	▼16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	58	20	53,00	44	▼57,92	▼59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D BBBe aCe B A E C bbCCD EE B
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBCCBACEDDCDCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	EDCEEDd
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBACACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	CAeeDaBA DE DEAAAbdCbBa EdED
Cevap Anahtarı	A CABBBDEBDBCEBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BE dBD aAdABCECc DACadDeeAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACACBBDACBBDADAE

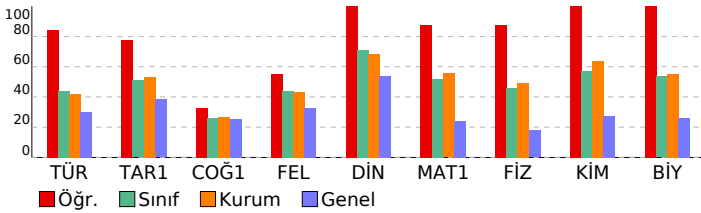
**BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HİKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sr	1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	0	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Şehirlerin Etki Alanları</b>				
Türkiye'de Tanım	4	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	2	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	2	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>İskelet Sistemi</b>				
Sinir Sistemi	2	1	1	50
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECEM ÖKSÜZOĞLU				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 414,556	230,200	2	4	4	4	27
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 394,706	0,000	3	5	5	27	376
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 468,645	0,000	2	6	6	8	92
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 445,012	0,000	1	1	1	2	20
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲13,13	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	20	5	18,75	63	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲15,65	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,62	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	29	1	28,75	96	▲15,69	▲16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>99,00</b>	<b>83</b>	<b>▲57,92</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcBBAEaECEBBCADEDCDbECCEEE EB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCDCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDCEE BCcA d ED CdcABAcD AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	CABBDEBAbDECCcDdAAABCCDbBACCEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBAbDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BECABDAaBAEABCECACBBDACBEDADAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACBBDACBEDADAE



BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleyle Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşareti	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	2	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	2	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	2	2	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	0	50
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	6	1	86
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	2	2	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	2	0	100
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

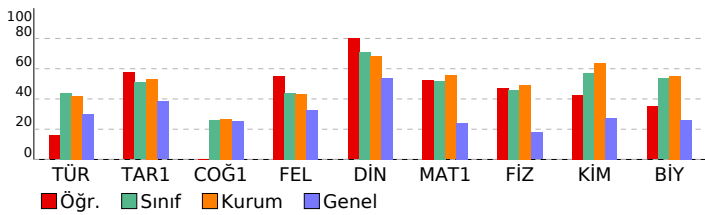
## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,039	230,200	33	71	72	154	3324
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 223,159	0,000	34	70	73	349	7874
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 294,384	0,000	31	67	67	121	2907
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 241,890	0,000	36	75	77	225	4665
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼13,13	▼12,55	▼9,07
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲5,09	▲5,30	▲3,83
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼2,59	▼2,65	▼2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,21	▲2,17	▲1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,55	▲3,43	▲2,69
TYT Sosyal	30	13	2	12,50	42	▼13,45	▼13,55	▲10,66
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲15,65	▼16,65	▲7,29
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲4,62	▼4,93	▲1,78
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼5,72	▼6,36	▲2,73
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼5,35	▼5,49	▲2,58
TYT Fen	30	14	6	12,50	42	▼15,69	▼16,78	▲7,09
Toplam:	120	49	14	45,50	38	▼57,92	▼59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB e A E D
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDEBDE
TYT Sosyal	CEED d A D d BAEEDA
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBDBDBAEEDA
TYT Matematik	EBA a BDEAAAddDbBAC E EDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	ABd AB BeEcD E dACB be DA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

**TYT Türkçe**

Soru	S D Y B%
Türkçe	2 2 0 100
Sözcükte Anlam	1 0 0 0
Anlatım Teknikleri	1 0 0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0 0 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1 1 0 100
Edebi Akımlar	1 0 0 0
HİKAYE	3 0 0 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Fıkra	2 0 0 0
Sohbet	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1 0 0 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1 0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1 0 0 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1 0 0 0
Makale	2 0 0 0
Saf Şiir	1 0 0 0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri	3 0 0 0
Noktalama İşaretleri	2 1 0 50
Yazım Kuralları	1 0 0 0
Paragrafın Yorumlanması	1 0 0 0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 0 0

**TYT Sosyal**

Soru	S D Y B%
Tarih-1	4 3 0 75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 1 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1 0 0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Coğrafya-1	4 0 0 0
Şehirlerin Etki Alanları	4 0 0 0
Türkiye'de Tarım	1 0 0 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2 0 0 0
Türkiye'de Hayvancılık	2 0 0 0
Türkiye'de Madenler	2 0 0 0
Felsefe	2 1 0 50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 2 0 100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1 1 0 100
Dünya ve Ahiret	4 3 0 75
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4 3 0 75

**TYT Matematik**

Soru	S D Y B%
Matematik-1	1 1 0 100
Yönlü açıyı açıklar.	4 2 0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 2 0 67
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6 4 1 67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	7 3 3 43
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	4 2 0 50
Analitik düzlemde doğrusal inceleyerek işlemler yapar.	4 3 1 75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4 3 1 75

**TYT Fen**

Soru	S D Y B%
Fizik	1 1 0 100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1 0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2 2 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1 1 0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	2 1 1 50
Kimya	2 1 1 50
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz Karışımları	1 1 0 100
İdeal Gaz Yasası	1 1 0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	3 2 0 67
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	2 0 1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2 1 0 0

**Biyoloji**

Soru	S D Y B%
İskelet Sistemi	1 1 0 100
Sinir Sistemi	1 1 0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1 1 0 100
Tiroit Bezi	1 1 0 100
Kulak	1 0 0 0
Sindirime Yardımcı Organlar	2 0 1 0
Göz	1 0 0 0
Sindirim Tepkimeleri	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TUANA ÖLÇÜLER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,251	230,200	41	90	93	421	10232
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 230,925	0,000	32	67	69	330	7498
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 128,895	0,000	45	93	96	388	9240
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 206,554	0,000	40	85	87	339	7471
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

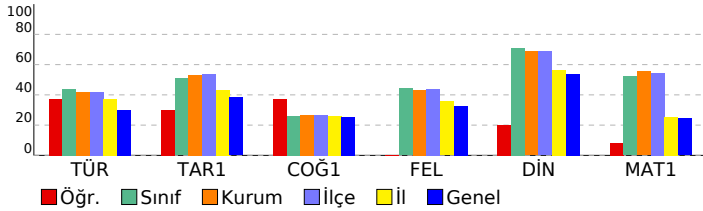
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼13,13	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 5,09	▼ 5,30	▼ 3,83
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 3,55	▼ 3,43	▼ 2,69
TYT Sosyal	30	10	9	7,75	26	▼13,45	▼13,55	▼10,66
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼15,65	▼16,65	▼ 7,29
Toplam:	120	28	26	21,50	18	▼57,92	▼59,53	▼34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BBAE dCbC d E CaadCCDbcEebBD
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDBDE

TYT Sosyal	aEE eC ecDBEdebcEcCd E
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE

TYT Matematik	B D e Ae de a d C
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	2	2	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	2	2	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	2	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	1	0	25

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanılarak problem çözer.	6	1	2	17
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	2	25

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
---------------------	--------------------------------

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
----------------------------------------------------------	-------------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERTUĞRUL ÇAKIR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,939	230,200	37	81	83	283	5939
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	42	87	90	439	11427
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 341,458	0,000	19	44	44	79	1830
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 242,550	0,000	35	74	76	220	4604
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲15,65	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,62	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 5,72	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,35	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	17	11	14,25	48	▼15,69	▼16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>35,50</b>	<b>30</b>	<b>▼57,92</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	CABBDEBABDc DEA BbCdbBAC E ED
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
----------------	-----------------------------------

TYT Fen	Bd ABDAEdcdBCECc EeDACAeAeAd
---------	------------------------------

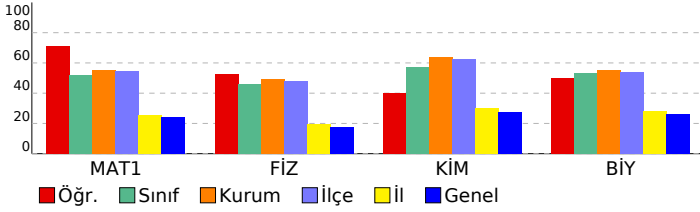
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADA
----------------	---------------------------------

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	5	0	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	4	3	57
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	0	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	1	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0



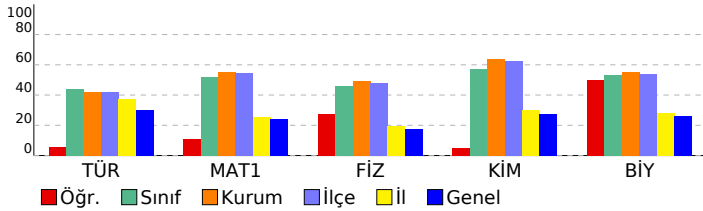
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİN AZ FIŞKIN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,809	230,200	43	92	95	471	11818
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 120,073	0,000	41	86	89	429	11195
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 187,262	0,000	39	84	85	235	6165
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 146,209	0,000	44	93	95	479	11855
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	9	1,75	6	▼13,13	▼12,55	▼9,07
Matematik-1	30	7	15	3,25	11	▼15,65	▼16,65	▼7,29
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼4,62	▼4,93	▲1,78
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼5,72	▼6,36	▼2,73
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼5,35	▼5,49	▲2,58
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼15,69	▼16,78	▲7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	▼57,92	▼59,53	▼34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b e B ebE d a e dBcE
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCEADDCDECCDEEEDBDE
TYT Matematik	Bdedc cbBecdbB eeC d C EbCb
Cevap Anahtarı	B BDEBABBDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	CbB daaABd eEbbEBbAeAEDc
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECACEBEACBEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	0	2	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	3	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	1	2	17
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	1	4	14
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	3	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	3	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ**

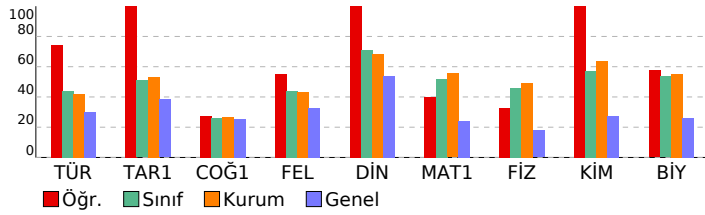
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 344,534	230,200	14	25	25	29	486
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 387,238	0,000	4	6	6	40	489
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 315,898	0,000	26	57	57	103	2371
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 338,803	0,000	16	26	26	45	813
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	3	22,25	74	▲ 13,13	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	21	2	20,50	68	▲ 13,45	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 15,65	▼ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 4,62	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲ 15,69	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>13</b>	<b>73,75</b>	<b>61</b>	<b>▲ 57,92</b>	<b>▲ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBBc aEBBCA E CDCECDEEE EB
Cevap Anahtarı	A DEBBAEECEBBCADEDCCECDEEED
TYT Sosyal	EDCEEDBCAAC E cABAcD AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBDACBEABABDDAEEED
TYT Matematik	C e aBABD aE B BAC EeED
Cevap Anahtarı	A CABDBEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	cE AB b dAEABCECACBBDACB dDA
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBABCECACBBDACBBDADAE

**BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	3	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	1	0	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	2	0	29
Analytik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	1	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	5	2	1	83
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>	2	2	0	100
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Yardımcı Organlar	2	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci: HAFİZE DEMİR Numara: 0 Sınıf: 11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	234,119	230,200	39	84	86	308	6678
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	289,982	0,000	29	57	59	228	4402
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	152,520	0,000	42	88	90	309	7676
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	214,395	0,000	38	81	83	316	6847
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

# BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	13,13	12,55	9,07
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	5,09	5,30	3,83
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	2,59	2,65	2,52
Felsefe	5	2	2	1,50	30	2,21	2,17	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	3,55	3,43	2,69
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	13,45	13,55	10,66
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	15,65	16,65	7,29
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	4,62	4,93	1,78
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	5,72	6,36	2,73
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	5,35	5,49	2,58
TYT Fen	30	6	6	4,50	15	15,69	16,78	7,09
Toplam:	120	41	29	33,75	28	57,92	59,53	34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBba Eaa eCacdCb bCCD EdDEBDE
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCEDECCDECCDEEEDEBDE
TYT Sosyal	dEEbdCAAEDEb A DeBcEEDEAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	ec aB ec aEd C
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEEDCA
TYT Fen	e c dCEcAec DA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HİKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Fıkra	2	0	2	0
Sohbet	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	4	1	1	25
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	0	50

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	2	1	1	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0

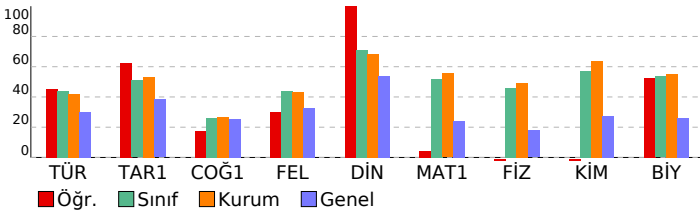
TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	1	1	17
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	0	1	0
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	2	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0

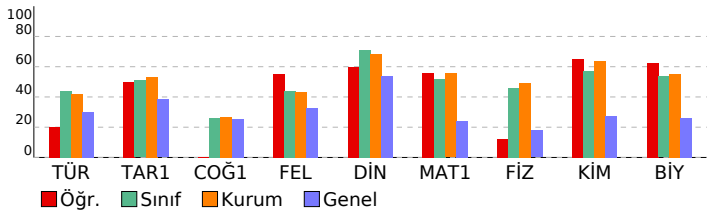
TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	2	1	1	50
İskelet Sistemi	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organları	2	1	1	50
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
IŞIL TAŞKIN			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,492	230,200	30	68	69	137	2910
	Puanı Hesaplanan:		94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 220,180	0,000	36	72	75	353	8022
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
SAY	▲ 315,097	0,000	27	59	59	105	2389
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
EA	▲ 256,440	0,000	32	70	72	191	3678
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼13,13	▼12,55	▼9,07	
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼5,09	▼5,30	▲3,83	
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼2,59	▼2,65	▼2,52	
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,21	▲2,17	▲1,62	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼3,55	▼3,43	▲2,69	
TYT Sosyal	30	12	5	10,75	36	▼13,45	▼13,55	▲10,66	
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲15,65	▲16,65	▲7,29	
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼4,62	▼4,93	▼1,78	
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲5,72	▲6,36	▲2,73	
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,35	▲5,49	▲2,58	
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	▼15,69	▼16,78	▲7,09	
Toplam:		120	54	26	47,50	40	▼57,92	▼59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D BB a a e b dCCDbE ebb
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCCADEDCDCCECEDEEB
TYT Sosyal	EDCEEDdece BAcd EED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEED
TYT Matematik	CAeBDaBAbEe DcA B CD BACCE a
Cevap Anahtarı	A CABBDEBDBDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	ad Ad A cABCECcCE DACcEDAeDE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	0	1	0
Sohbet	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir söyler.	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	1	2	33
Noktalama İşaretlere	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	2	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Şehirlerin Etki Alanları</b>	S	D	Y	B%
Türkiye'de Tanım	4	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Dünya ve Ahiret</b>	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	0	75

<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	2	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	1	3	17
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	0	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	0	75

<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun kuantum modeliyle açıklar.</b>	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0

<b>Biyoloji</b>				
<b>İskelet Sistemi</b>	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organları	2	2	0	100
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME**

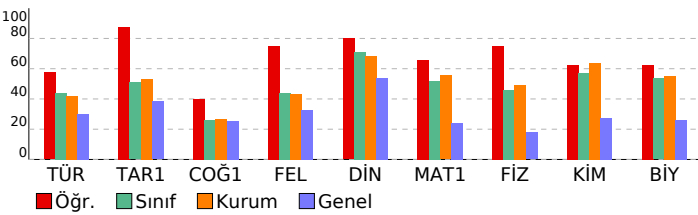
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM AYHAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,565	230,200	11	18	18	21	339
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 356,686	0,000	9	15	15	85	1262
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 368,347	0,000	17	35	35	56	1294
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 351,292	0,000	10	19	19	32	600
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲13,13	▲12,55	▲9,07
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲5,09	▲5,30	▲3,83
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲2,59	▲2,65	▲2,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,21	▲2,17	▲1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,55	▲3,43	▲2,69
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▲15,65	▲16,65	▲7,29
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲4,62	▲4,93	▲1,78
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲5,72	▲6,36	▲2,73
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,35	▲5,49	▲2,58
TYT Fen	30	22	8	20,00	67	▲15,69	▲16,78	▲7,09
Toplam:	120	84	26	77,50	65	▲57,92	▲59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBAE baE B A EDCDEBCCDcEEeEBac
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	CEEDeCAAEDBEDdadcAC cDDBAEEDA
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	cBDEBABD aab A eCDBCACCEAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	dABeAEBABEBCEadCcBEAeBEDbeAEDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA



**BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME**

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	2 1 1 50
Sözcükte Anlam	1 0 1 0
Anlatım Teknikleri	1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0 1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1 1 0 100
Edebi Akımlar	1 1 0 100
HİKAYE	3 2 1 67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Fıkra	2 1 1 50
Sohbet	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1 0 0 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1 0 0 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1 0 0 0
Makale	2 2 0 100
Saf Şiir	1 1 0 100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1 1 0 100
Cümlelinin Öğeleri	3 2 1 67
Noktalama İşaretleri	2 2 0 100
Yazım Kuralları	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	1 1 0 100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100

TYT Sosyal	
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4 4 0 100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 1 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2 1 1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Şehirlerin Etki Alanları	1 1 0 100
Türkiye'de Tanım	4 2 1 50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1 1 0 100
Türkiye'de Hayvancılık	2 0 2 0
Türkiye'de Madenler	2 1 1 50
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2 2 0 100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	2 2 0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Dünya ve Ahiret	1 1 0 100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4 3 0 75

TYT Matematik	
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Yönlü açıyı açıklar.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4 3 1 75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3 3 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6 5 0 83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7 5 1 71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4 2 2 50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4 1 1 25

TYT Fen	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 0 1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2 1 1 50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1 1 0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz Karışımları	2 2 0 100
İdeal Gaz Yasası	1 1 0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3 1 2 33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2 1 1 50

Biyoloji	
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
İskelet Sistemi	2 1 1 50
Sinir Sistemi	1 1 0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1 0 1 0
Tiroit Bezi	1 1 0 100
Kulak	1 1 0 100
Sindirime Yardımcı Organlar	2 1 1 50
Göz	1 1 0 100
Sindirim Tepkimeleri	1 1 0 100

## SINAV SONUÇ BELGESİ

## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM KUKUT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,560	230,200	36	75	77	180	3870
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 168,170	0,000	39	81	84	407	9985
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 331,122	0,000	21	50	50	92	2057
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 259,076	0,000	31	69	71	182	3556
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

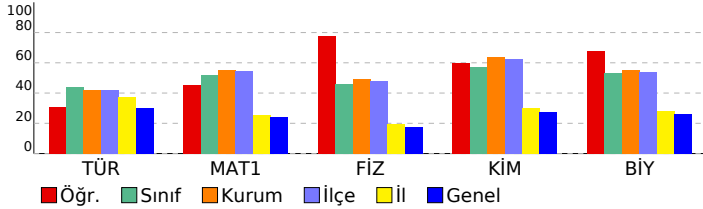
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	7	9,25	31	▼13,13	▼12,55	▲ 9,07
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▼15,65	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 4,62	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	0	6,00	60	▲ 5,72	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	21	2	20,50	68	▲15,69	▲16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	46	11	43,25	36	▼57,92	▼59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DEBBAAEdaaE B d d C E ecB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCDCECCDEEEDB

TYT Matematik	C BDa D a AB C BACCE ED
Cevap Anahtarı	A CABDBEBABDECBDAAABCCDCBACCEAED

TYT Fen	BECABD aBAEABC C C DAC EDDa
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACACEBDACBEDADAE



## TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifun'un (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

## TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	1	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	4	0	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	0	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	1	50

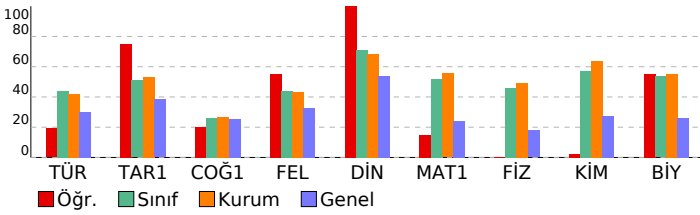
## TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	0	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA ÖZLÜ				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 233,701	230,200	40	86	88	313	6722
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 260,001	0,000	30	63	65	279	6012
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 181,473	0,000	41	86	87	246	6374
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 181,037	0,000	42	91	93	407	9619
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▼13,13	▼12,55	▼ 9,07
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▼ 2,59	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	18	3	17,25	58	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▼15,65	▼16,65	▼ 7,29
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 4,62	▼ 4,93	▼ 1,78
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 5,72	▼ 6,36	▼ 2,73
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▼15,69	▼16,78	▼ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>33,25</b>	<b>28</b>	<b>▼57,92</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▼34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdB dEaaa CCDbEEcbB
Cevap Anahtarı	A DEBBAEEEBCEBBACEDDCDCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDaEEDaCAA E ABACd AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	C EeA D C b
Cevap Anahtarı	A CABBBDEBDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	cE c a dd Bbd DACaE eDA
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	2	0	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	0	1	0
Sohbet	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Servetifunon (Edebiyatı- Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Şehirlerin Etki Alanları</b>	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	4	1	0	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	0	50
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	0	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	1	0	14
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	0	25
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumunun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>İskelet Sistemi</b>	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
LEYLE DEMİRKIRAN			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 366,954	230,200	7	14	14	16	237
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 338,437	0,000	14	27	28	119	1932
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 411,510	0,000	8	19	19	26	591
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 359,302	0,000	9	17	17	28	486
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	4	16,00	53	▲13,13	▲12,55	▲9,07
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲5,09	▲5,30	▲3,83
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▼2,59	▼2,65	▼2,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,21	▲2,17	▲1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,55	▲3,43	▲2,69
TYT Sosyal	30	20	4	19,00	63	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	24	6	22,50	75	▲15,65	▲16,65	▲7,29
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲4,62	▲4,93	▲1,78
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲5,72	▲6,36	▲2,73
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,35	▲5,49	▲2,58
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲15,69	▲16,78	▲7,09
Toplam:	120	86	18	81,50	68	▲57,92	▲59,53	▲34,11

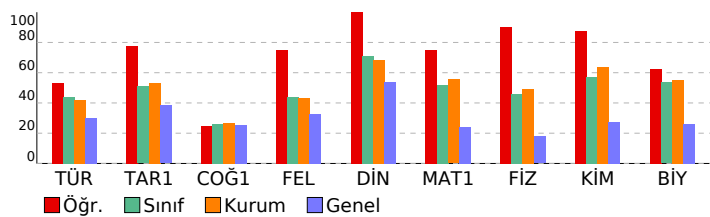
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DEBBb ace B A E CD CCD EEebb
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCDCCDEEEDEB

TYT Sosyal	EDCEE dCAA dED cABAcDDAEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEEED

TYT Matematik	CABBDA BABDeBeEAABCcBcACEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCDCBACCEAED

TYT Fen	BE ABDAEBAEABCECeCEBDACBEeBeAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HIKAYE	3	1	0	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	2	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafinde, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	4	3	57
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafini çizerek yorumlar.	4	3	1	75

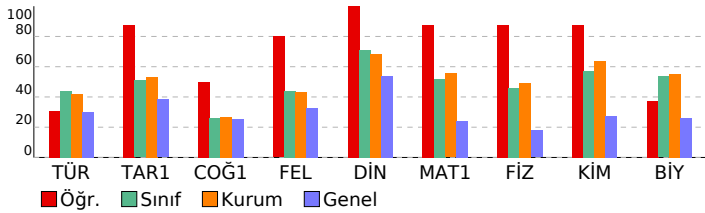
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	00
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	5	5	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	1	1	50
İskelet Sistemi	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	0	2	0
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci					Numara	Sınıf	
MEHMETYİĞİT GÜNEYSU					0	11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,109	230,200	8	15	15	18	275
			Puanı Hesaplanan:		94	97	515
SÖZ	▲ 319,740	0,000	19	35	37	154	2783
			Puanı Hesaplanan:		94	97	524
SAY	▲ 417,081	0,000	7	17	17	23	511
			Puanı Hesaplanan:		94	97	524
EA	▲ 335,780	0,000	18	28	28	48	857
			Puanı Hesaplanan:		94	97	524
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	3	9,25	31	▼ 13,13	▼ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 13,45	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 15,65	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,62	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 5,35	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 15,69	▲ 16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	84	18	79,50	66	▲ 57,92	▲ 59,53	▲ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890	
TYT Türkçe	BB b daE B A C E	BDE
Cevap Anahtarı	B	BBAEEECEBBCADECCDECCDEEBDE
TYT Sosyal	CEEDBCAAEeBEDACecAacBD BAEEDAE	
Cevap Anahtarı	B	CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	BBDEcABDECBDEAABdCDeBACCFAEDCA	
Cevap Anahtarı	B	BBDEBABBDECBDEAABCCDCBACCFAEDCA
TYT Fen	CABDAaBABEBCECCBEACadeAeAgDA	
Cevap Anahtarı	B	CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA



BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleiyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir söyler.	1	0	0	0
Cümleinin Öğeleri	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	2	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Türkiye'de Tanım	4	2	2	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0	100
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
Felsefe	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	2	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	2	1	1	50
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

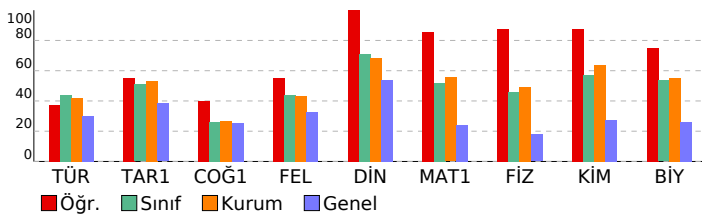


SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
METİN SAB	0
	Sınıf
	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,317	230,200	9	16	16	19	282
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 294,750	0,000	27	52	54	213	4111
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 439,731	0,000	5	14	14	18	285
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 346,426	0,000	13	23	23	36	682
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼13,13	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 13,45	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 15,65	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,62	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 15,69	▲ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>23</b>	<b>79,25</b>	<b>66</b>	<b>▲ 57,92</b>	<b>▲ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbBB c EaE eCceE C bdCCDaEEabB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBCCBACEDDCCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDaEE a AA ccEDeCaEABA DaAEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEEED
TYT Matematik	CABBDEBABDE DEAAABCCD BaACEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BECABDAaBAEABeECACEBDACcEDADad
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACEBDACBEDADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Anlatım Teknikleri	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	0 0
HİKAYE	3	1	2 33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Fıkra	2	1	1 50
Sohbet	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1 0
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1 0
Makale	2	2	0 100
Saf Şiir	1	0	0 0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0 0
Cümlelin Ögeleri	3	1	2 33
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1 0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0 100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0 0
Türkiye'de Tarım	4	2	2 50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1 0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	1 50
Türkiye'de Madenler	2	2	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1 50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Dünya ve Ahiret	1	1	0 100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0 100

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	6	0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	6	0 86
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1 25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz Karışımları	2	1	1 50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İskelet Sistemi	2	2	0 100
Sinir Sistemi	1	1	0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0 100
Tiroit Bezi	1	0	1 0
Kulak	1	1	0 100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0 100
Göz	1	1	0 100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1 0

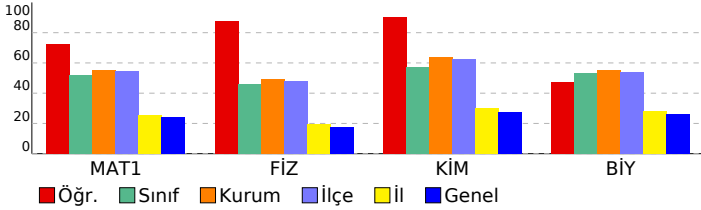
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
MUZAFFER GÜRSOY					0		11												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 265,508	230,200	35	73	74	166	3532												
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162													
SÖZ	▲ 108,850	0,000	42	87	90	439	11427												
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682													
SAY	▲ 396,572	0,000	12	25	25	37	810												
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682													
EA	▲ 245,558	0,000	34	72	74	213	4378												
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682													
Katılımlar:			45	94	97	524	13682												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲15,65	▲16,65	▲7,29											
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲4,62	▲4,93	▲1,78											
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲5,72	▲6,36	▲2,73											
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▼5,35	▼5,49	▲2,58											
TYT Fen	30	23	2	22,50	75	▲15,69	▲16,78	▲7,09											
Toplam:	120	46	7	44,25	37	▼57,92	▼59,53	▲34,11											
Soru No	123456789012345678901234567890																		
TYT Matematik	BBDaBAbD eDEAABaCDbBACCEcEDCA																		
Cevap Anahtarı	B	BBDEBAbDECbDEAABCCDCBACCEAEDCA																	
TYT Fen	bABDAEBABE CECAEBEAC E eA DA																		
Cevap Anahtarı	B	CABDAEBABEBCECAEBEACBEDADAEDA																	

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	4	2	57
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	0	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	0	0	0
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

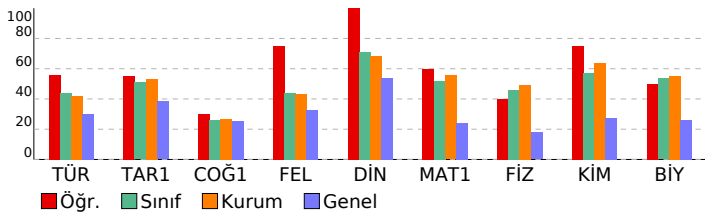


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,538	230,200	16	34	34	46	725
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 331,476	0,000	16	30	32	131	2225
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 336,930	0,000	20	47	47	84	1931
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 337,350	0,000	17	27	27	46	832
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 13,13	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	18	3	17,25	58	▲ 13,45	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	20	8	18,00	60	▲ 15,65	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,62	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,35	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	19	10	16,50	55	▲ 15,69	▼ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>76</b>	<b>30</b>	<b>68,50</b>	<b>57</b>	▲ 57,92	▲ 59,53	▲ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB bcdCEBBaAcEDCDeCCDcEEbEB c
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	CEEDd eED ED C cDDBAEEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	BBbaBABDE aDEAABCaDCCaDeE dDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	ABDbaeABaBeECcCEBEACdDAeAdDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HİKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	0	50
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	1	1	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

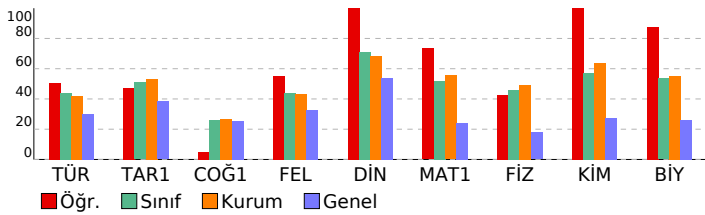
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNACI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,129	230,200	15	26	26	30	494
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 293,045	0,000	28	53	55	215	4200
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 406,950	0,000	9	20	20	27	649
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 351,174	0,000	11	20	20	33	603
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	3	15,25	51	▲13,13	▲12,55	▲9,07
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▼5,09	▼5,30	▲3,83
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼2,59	▼2,65	▼2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,21	▲2,17	▲1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,55	▲3,43	▲2,69
TYT Sosyal	30	14	4	13,00	43	▼13,45	▼13,55	▲10,66
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲15,65	▲16,65	▲7,29
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼4,62	▼4,93	▲1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲5,72	▲6,36	▲2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,35	▲5,49	▲2,58
TYT Fen	30	24	4	23,00	77	▲15,69	▲16,78	▲7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>15</b>	<b>73,25</b>	<b>61</b>	<b>▲57,92</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D BB aaE B A E a ECCDEEE EB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCCADEDCDCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	c EED C A cE c BAcD AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	CABBDEBABD CcDEAABa DbBAd EAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCCEAED
TYT Fen	eE AdDAa AEABCECACBEBDCBEBDEDAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACBEBDCBEBDADA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalamla İşaretleme	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	0	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	1	0	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	2	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

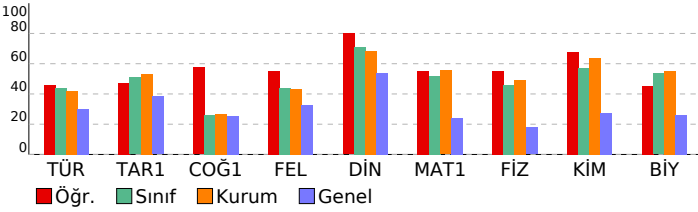
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCAN AKÜLKER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,119	230,200	20	41	41	56	926
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 310,972	0,000	24	43	45	182	3211
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 327,253	0,000	23	52	52	94	2116
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 307,845	0,000	22	45	45	84	1429
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲ 13,13	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▼ 5,09	▼ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	18	3	17,25	58	▲ 13,45	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 15,65	▼ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 4,62	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 5,35	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	18	5	16,75	56	▲ 15,69	▼ 16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	68	15	64,25	54	▲ 57,92	▲ 59,53	▲ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D BBbE bCE eaA a C C CCD EE B
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCCADEDCDCECCDEEEDEB
TYT Sosyal	E CEE b A BEDAC cABAcD A EED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	C BBDEBABD BcE B cAC E ED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BE ABD aBbEABCECcC DAC EDda
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



# BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HİKAYE	3	3	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	1	1	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0	100
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	0	75

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	0	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	5	0	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	1	1	14
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	1	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	5	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	1	1	50
İskelet Sistemi	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	0	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KALA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,707	230,200	13	22	22	25	467
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 312,403	0,000	23	42	44	176	3137
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 387,832	0,000	13	26	26	41	930
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 372,263	0,000	7	14	14	21	347
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲13,13	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 5,09	▼ 5,30	▼ 3,83
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 2,59	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	▼13,45	▼13,55	▲10,66
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲15,65	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲ 4,62	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	0	6,00	60	▲ 5,72	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	22	2	21,50	72	▲15,69	▲16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>16</b>	<b>74,00</b>	<b>62</b>	<b>▲57,92</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

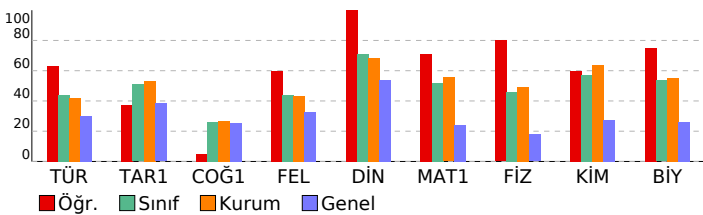
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	D BB E dCE B ADEDCDCBaCDEEE bB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCBADEDCDCCECCDEEEDEB

TYT Sosyal	EebEcacCAA eeE BAB AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED

TYT Matematik	CAB DEeA DgCaDEAAABCC CBA EAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED

TYT Fen	BE AB AEBAEAB ECA DACBEDADdd
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACACEBDACBEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplu düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	2	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	4	1	1	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	1	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	5	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	1	0	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	2	0	100
İskelet Sistemi	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME**

---

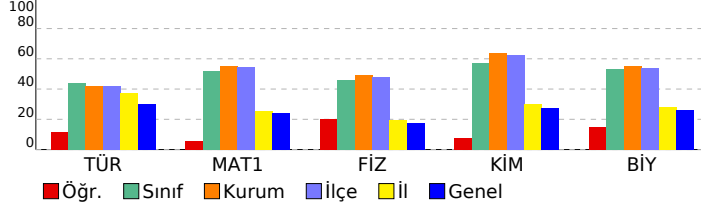
**İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZAN ŞEKER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,054	230,200	44	93	96	483	12377
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 131,296	0,000	40	85	88	425	10960
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 150,826	0,000	43	89	91	315	7749
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 149,133	0,000	43	92	94	474	11687
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	14	3,50	12	▼13,13	▼12,55	▼ 9,07
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▼15,65	▼16,65	▼ 7,29
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 4,62	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 5,72	▼ 6,36	▼ 2,73
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 5,35	▼ 5,49	▼ 2,58
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▼15,69	▼16,78	▼ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>9,50</b>	<b>8</b>	<b>▼57,92</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▼34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdcBAcbEa BBCEadbacedb
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCCECCDEEED
TYT Matematik	edBacEdbcaEeB
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	eE beEcA BedCdab bACa
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	0	3	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Fıkra	2	0	2	0
Sohbet	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümlelyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlelin Öğeleri	3	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	2	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	3	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	1	0	14
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

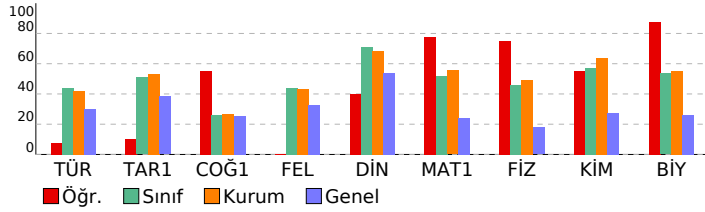
Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	2	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	2	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	0	1	0
İskelet Sistemi	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Yardımcı Organlar	2	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SABRİ KAÇAN				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,102	230,200	24	52	52	83	1603
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 177,094	0,000	37	78	81	396	9720
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 403,178	0,000	11	22	22	31	704
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 269,943	0,000	29	66	68	152	2905
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	3	2,25	8	▼13,13	▼12,55	▼9,07
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼5,09	▼5,30	▼3,83
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲2,59	▲2,65	▲2,52
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,21	▼2,17	▼1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼3,55	▼3,43	▼2,69
TYT Sosyal	30	9	2	8,50	28	▼13,45	▼13,55	▼10,66
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲15,65	▲16,65	▲7,29
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲4,62	▲4,93	▲1,78
Kimya	10	6	2	5,50	55	▼5,72	▼6,36	▲2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,35	▲5,49	▲2,58
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	▲15,69	▲16,78	▲7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>13</b>	<b>55,75</b>	<b>46</b>	<b>▼57,92</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D adb E C
Cevap Anahtarı	A DEBBAEECEBBCADEDCDCECCDEEEDB
TYT Sosyal	C C BEDdCaE A D
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	CABB EBABDE DEAAABCCDbcACCEbED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BECABDbEdAEABeECb BDACBEDADad
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACBEBDACBEDADAE



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

#### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	0	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	4	2	1	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	1	50
Türkiye'de Madenler	2	1	0	50

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	1	0	25

#### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	0	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	2	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

#### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	1	1	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

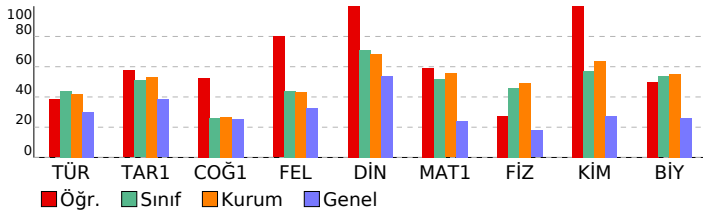


SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
ŞEVAL ERSİVRİ				0		11			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,049	230,200	18	36	36	49	777
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 315,811	0,000	22	39	41	169	2978
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 345,058	0,000	18	41	41	74	1742
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 300,005	0,000	24	51	51	95	1648
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▼13,13	▼12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	21	4	20,00	67	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲15,65	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 4,62	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,35	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	20	9	17,75	59	▲15,69	▲16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>24</b>	<b>67,00</b>	<b>56</b>	<b>▲57,92</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdBB E daE B b EC DbEEcEB
Cevap Anahtarı	A DEBBAEECEBCCADEDCDCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDaEE C A BBEbACccABABD AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEEED
TYT Matematik	CABBdAdA D DEA BaCDC ACdEdED
Cevap Anahtarı	A CABBDDEBDBCEBDEAABCCDCBACCCEAED
TYT Fen	BEaAd bacAEABCECACEBDACadDAeAd
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	2	0	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalamalara İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	2	2	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0	100
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50

Felsefe				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	4	1	57
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	0	75

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEZİN ŞENGÜL				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,789	230,200	3	8	8	9	66
	Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162
SÖZ	▲ 372,331	0,000	6	10	10	61	807
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
SAY	▲ 448,937	0,000	3	12	12	16	220
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
EA	▲ 425,832	0,000	4	8	8	9	55
	Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HİKAYE	3	1	1	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	0	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

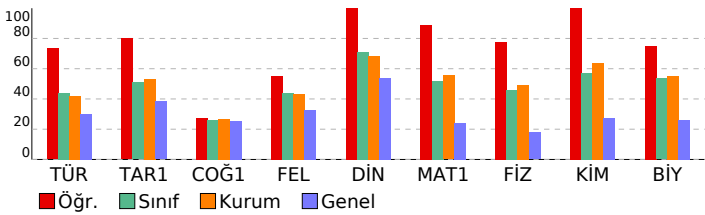
TYT Matematik				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50

TYT Fen				
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	0	0

TYT Fen				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	4	22,00	73	▲13,13	▲12,55	▲9,07
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲5,09	▲5,30	▲3,83
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▲2,59	▲2,65	▲2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,21	▲2,17	▲1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,55	▲3,43	▲2,69
TYT Sosyal	30	19	2	18,50	62	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲15,65	▲16,65	▲7,29
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲4,62	▲4,93	▲1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲5,72	▲6,36	▲2,73
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,35	▲5,49	▲2,58
TYT Fen	30	26	3	25,25	84	▲15,69	▲16,78	▲7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>95</b>	<b>10</b>	<b>92,50</b>	<b>77</b>	<b>▲57,92</b>	<b>▲59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBAE bCbBB AcEDCD EacDEEEDeB
Cevap Anahtarı	A DEBBAEECEBBACADEDCCECCDEEEDeB
TYT Sosyal	EDCE DBC A B E cABA DbAEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABBDAAEED
TYT Matematik	CABBDEBABDE eDEAAABCCD BACCEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BE AdDAEBAEABCECACEBDACadDADAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	6	0	86
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

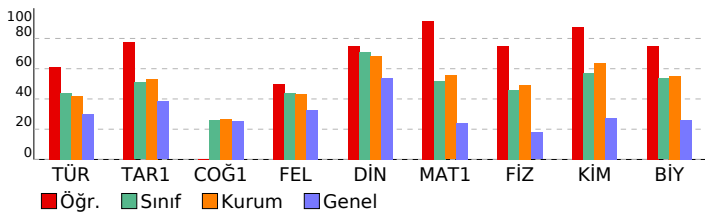
TYT Fen				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

TYT Fen				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENAZ YILMAZ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	372,223	230,200	5	12	12	13	188
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	319,575	0,000	20	36	38	155	2791
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	443,939	0,000	4	13	13	17	253
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	404,743	0,000	5	9	9	13	133
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	13,13	12,55	9,07
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	5,09	5,30	3,83
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	2,59	2,65	2,52
Felsefe	5	3	2	2,50	50	2,21	2,17	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,55	3,43	2,69
TYT Sosyal	30	15	4	14,00	47	13,45	13,55	10,66
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	15,65	16,65	7,29
Fizik	10	8	2	7,50	75	4,62	4,93	1,78
Kimya	10	9	1	8,75	88	5,72	6,36	2,73
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	5,35	5,49	2,58
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	15,69	16,78	7,09
Toplam:	120	88	18	83,50	70	57,92	59,53	34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBAEcbde BbAa CDCECCdaEEbEB
Cevap Anahtarı	A DEBBAEECEBBCADEDCCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDCEEdCA BAcdEAcEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBACCBEDACBEABBDAAEED
TYT Matematik	CABBDEBABDECBDEAAAbdCdbBACCEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BcCABDAaBAEABeECACEBDACBEDAeAd
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACEBDACBEDADAE



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HİKAYE	3	3	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Fıkra	2	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyaloga Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	0	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplu düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	4	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0

Felsefe				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	1	75

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	2	71
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	1	1	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
TARİK ALTUN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,546	230,200	31	69	70	143	3061
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 340,264	0,000	13	26	27	113	1852
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 188,706	0,000	37	82	83	233	6103
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 308,284	0,000	21	43	43	81	1422
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 13,13	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,59	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,21	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▲ 13,45	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 15,65	▼ 16,65	▲ 7,29
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>47,50</b>	<b>40</b>	<b>▼ 57,92</b>	<b>▼ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BB E dCEBBAADEDCDeCCDbEbebDBd
------------	-------------------------------

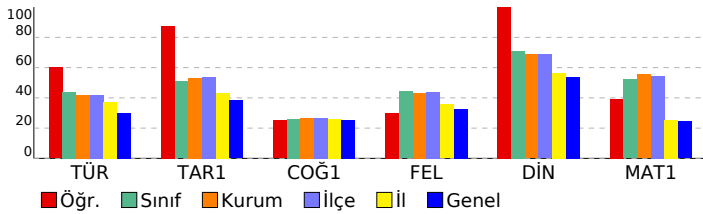
Cevap Anahtarı	B	BBAAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDBDE
----------------	---	------------------------------

TYT Sosyal	aEEDBCAEDBEceCecbCccd cAEEDAE
------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B	CEEDBCAEDBEDACBEACBBDBAEDAE
----------------	---	-----------------------------

TYT Matematik	eBDEBABD DE dD cA dce C
---------------	-------------------------

Cevap Anahtarı	B	BBDEBABDECBEAABCCDCBACCCEAEDCA
----------------	---	--------------------------------



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKÂYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	00
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	1	3	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	1	50
Türkiye'de Madenler	2	0	2	0
Felsefe	2	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliğini kullanarak problem çözer.	6	3	2	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	2	2	29
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	0	25

**SINAV SONUÇ BELGESİ**

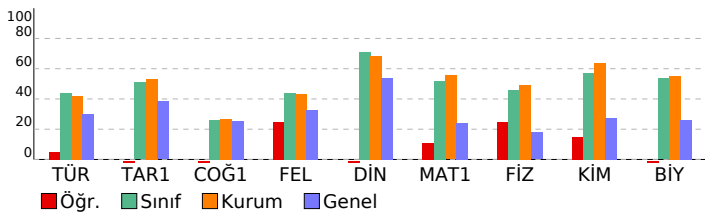
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT SOYLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,372	230,200	45	94	97	500	12823
	Puanı Hesaplanan:		94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 100,785	0,000	45	94	97	524	13560
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
SAY	▲ 149,444	0,000	44	90	92	318	7813
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
EA	▲ 144,503	0,000	45	94	96	481	11946
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	22	1,50	5	▼13,13	▼12,55	▼ 9,07
Tarih-1	10	0	8	-2,00	-20	▼ 5,09	▼ 5,30	▼ 3,83
Coğrafya-1	10	0	7	-1,75	-18	▼ 2,59	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 3,55	▼ 3,43	▼ 2,69
TYT Sosyal	30	2	20	-3,00	-10	▼13,45	▼13,55	▼10,66
Matematik-1	30	7	15	3,25	11	▼15,65	▼16,65	▼ 7,29
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 4,62	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 5,72	▼ 6,36	▼ 2,73
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 5,35	▼ 5,49	▼ 2,58
TYT Fen	30	8	21	2,75	9	▼15,69	▼16,78	▼ 7,09
Toplam:	120	24	78	4,50	4	▼57,92	▼59,53	▼34,11

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe BcccdEbadBCeEbDaccCdebadbceD  
Cevap Anahtarı B BBAEECEBBDCAEDDCCECCDEEEDBETYT Sosyal b db eecbadcc a ceb BbDec b e  
Cevap Anahtarı B CEEDBCAAEDBEDACBEACBDBDBAEEADETYT Matematik Bde cB a dbcAb eC bd bCc EcaA  
Cevap Anahtarı B BBDEBBDCEBDEAABCCDCBACCAEADCATYT Fen CeBbeEcAeaBeECdabd ceedbccddDc  
Cevap Anahtarı B CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA**BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ****TYT Türkçe**

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HİKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	100
Fıkra	2	0	2	0
Sohbet	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	0	2	0
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

**TYT Sosyal**

Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	3	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Türkiye'de Tanım	4	0	2	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	1	0
Türkiye'de Madenler	2	0	2	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	2	0	2	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	0	1	0

**TYT Matematik**

Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	2	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	1	3	17
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	1	4	14
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	2	25

**TYT Fen**

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	2	0	2	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	2	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	0	2	0
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

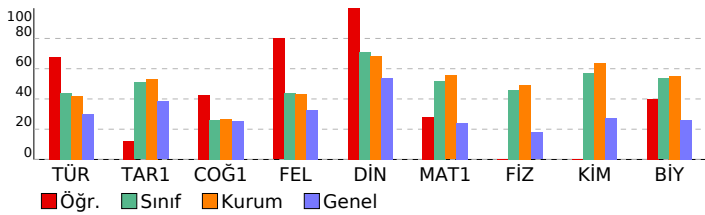
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR VURAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,733	230,200	32	70	71	147	3141
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 335,600	0,000	15	29	30	124	2046
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 195,299	0,000	36	81	82	224	5873
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 304,093	0,000	23	46	46	87	1528
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 13,13	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 5,09	▼ 5,30	▼ 3,83
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲ 13,45	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 15,65	▼ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 4,62	▼ 4,93	▼ 1,78
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 5,72	▼ 6,36	▼ 2,73
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▼ 5,35	▼ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	4	0	4,00	13	▼ 15,69	▼ 16,78	▼ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>47,25</b>	<b>39</b>	<b>▼ 57,92</b>	<b>▼ 59,53</b>	<b>▲ 34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBAAEEdCEBbCAEDDCCdCC aEEDbBDA
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDDCDECCDEEEDBDE
TYT Sosyal	bEacCAecacEde BEAe BDDb EEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE
TYT Matematik	BBDEBA c a D BA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEEDCA
TYT Fen	ADAE
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA



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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	1	3	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Türkiye'de Tanım	4	3	0	75
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	1	0
Türkiye'de Madenler	2	2	0	100
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	2	1	0	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

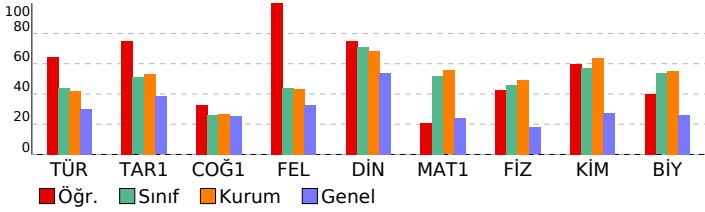
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	0	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	0	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	5	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	2	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	5	0	0	0
İskelet Sistemi	2	1	0	50
Sinir Sistemi	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Tiroit Bezi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	0	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAPRAK PULAT			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,507	230,200	23	48	48	70	1303
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 364,709	0,000	7	13	13	73	1004
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 245,362	0,000	33	77	77	167	4245
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 283,730	0,000	27	59	59	119	2234
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲13,13	▲12,55	▲9,07
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲5,09	▲5,30	▲3,83
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲2,59	▲2,65	▲2,52
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,21	▲2,17	▲1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,55	▲3,43	▲2,69
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▼15,65	▼16,65	▼7,29
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼4,62	▼4,93	▲1,78
Kimya	10	6	0	6,00	60	▲5,72	▼6,36	▲2,73
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼5,35	▼5,49	▲2,58
TYT Fen	30	16	7	14,25	48	▼15,69	▼16,78	▲7,09
Toplam:	120	66	27	59,25	49	▲57,92	▼59,53	▲34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBBecECE aaAae CDeECCDEEDDBB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBCADEDCCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDaEEddCAA BEDe dcABABDDeEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED
TYT Matematik	C B bB D Dc B bdea EeE
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACC EAED
TYT Fen	BE AdeA dAEABCEC beCBE eDAd
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACACEBDACBEDADAE



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
HİKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	4	4	0	100
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	2	1	1	50
<b>Şehirlerin Etki Alanları</b>	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	2	1	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	1	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100
<b>TYT Matematik</b>	4	2	0	50
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	3	2	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	0	3	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	0	50
<b>TYT Fen</b>	1	1	0	100
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	2	1	1	50
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0

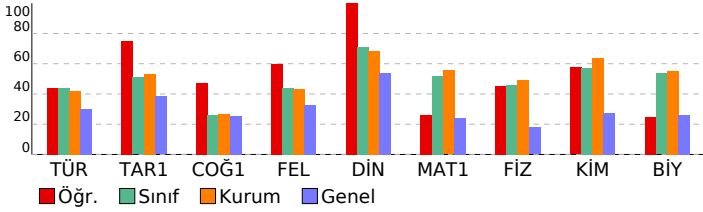
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT BAKİ POLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,607	230,200	27	57	57	95	1902
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 327,635	0,000	17	32	34	141	2400
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 244,444	0,000	34	78	78	169	4278
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 251,792	0,000	33	71	73	198	3958
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲13,13	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	21	3	20,25	68	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▼15,65	▼16,65	▲ 7,29
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼ 4,62	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 5,72	▼ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 5,35	▼ 5,49	▼ 2,58
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▼15,69	▼16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>28</b>	<b>54,00</b>	<b>45</b>	<b>▼57,92</b>	<b>▼59,53</b>	<b>▲34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcBB a abb BacDEDcDecCCDaEEbEB
Cevap Anahtarı	A DEBBAAEECEBBACADEDCCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDaEEddCAA BEDA cABA D AEEEE
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEEE
TYT Matematik	Ce e aB D A bBcC EAE
Cevap Anahtarı	A CABBBDEBDECBDEAAABCCDCBACCCEAED
TYT Fen	cE ABD cAEABbEC BDACcbcdede
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACBEACBEDADAE



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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	1	2	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sr	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplm düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	2	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tanım	4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	0	50
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	4	2	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	4	0	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	1	2	14
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	0	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	2	1	0	50
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	1	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>	2	1	0	50
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Yardımcı Organlar	2	0	2	0
Göz	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
YİĞİT ERGÜN				0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel	
TYT	▲ 369,353	230,200	6	13	13	14	215	
		Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162
SÖZ	▲ 350,926	0,000	10	19	19	94	1455	
		Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
SAY	▲ 405,005	0,000	10	21	21	29	675	
		Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
EA	▲ 379,580	0,000	6	13	13	19	293	
		Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682
Katılımlar:			45	94	97	524	13682	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲13,13	▲12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼ 5,09	▼ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,21	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	▲15,65	▲16,65	▲ 7,29
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,62	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲15,69	▲16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	88	22	82,50	69	▲57,92	▲59,53	▲34,11

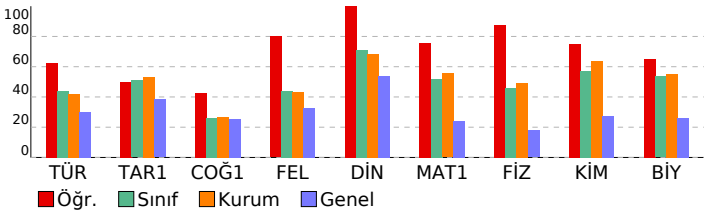
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	baBB E ECE BCA E CDbbCCDEEEDDbB
Cevap Anahtarı	A DEBBAEEEBCEBCCADDEDCECCDEEEDDEB

TYT Sosyal	EDaEcadCAA BdbACaEABABD AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAAEEED

TYT Matematik	CABBDcBABD dBaEAABCCdBACCEAdD
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED

TYT Fen	BECABDdEBAEABCECAGdBDACaE AeAE
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	2	1	1 50
Anlatım Teknikleri	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	0 0
HİKAYE	3	2	1 67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Fıkra	2	2	0 100
Sohbet	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Servetifunon (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Makale	2	2	0 100
Saf Şiir	1	0	0 0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1 67
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1 0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1 75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştigi sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0 0
Türkiye'de Tarım	4	0	3 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0 100
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0 100
Türkiye'de Madenler	2	2	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0 50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	2	2	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0 100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0 100

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1 75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	6	5	1 83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	5	1 71
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1 75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	1 75

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşekelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz Karışımları	2	2	0 100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	2 33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1 50
Sinir Sistemi	1	1	0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0 100
Tiroit Bezi	1	0	1 0
Kulak	1	1	0 100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	0 50
Göz	1	1	0 100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0 100

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME**  
**İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 353,548	230,200	12	19	19	22	364
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 341,851	0,000	12	24	25	109	1784
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 378,541	0,000	15	31	31	50	1095
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 343,975	0,000	14	24	24	38	721
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			45	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 13,13	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,09	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,59	▲ 2,65	▲ 2,52
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,21	▼ 2,17	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲ 13,45	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲ 15,65	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,62	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,72	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,35	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	24	6	22,50	75	▲ 15,69	▲ 16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	83	25	76,75	64	▲ 57,92	▲ 59,53	▲ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB a aaE B AcE CDEbaCDEEEDEBDE
Cevap Anahtarı	B BBAAEECEBBCAEDDCDECCEEEDEBDE
TYT Sosyal	CEEDdCAEDdEDA cCA cD CAEEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAAEDBEDACBEACBDBDBAEEDAE
TYT Matematik	BBDEdABDa DEb BaCDeBAdCdAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABBDECBDEAAABCCDCBACCFAEDCA
TYT Fen	eABeAadABEBCECACbBEACBEDAeAEDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABEBCECEACEBEACBEDADAEDA

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	3	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sorar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleme	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	4	2	1	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	1	0	50
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıntı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıntı Nitelikleri	1	0	1	0

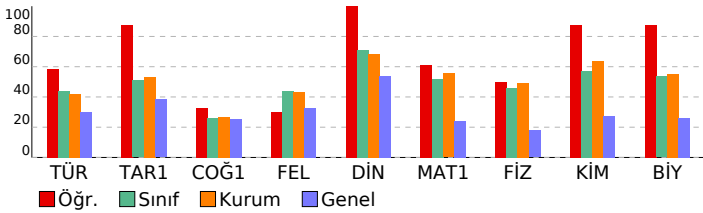
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	4	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	5	1	83
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	4	3	57
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

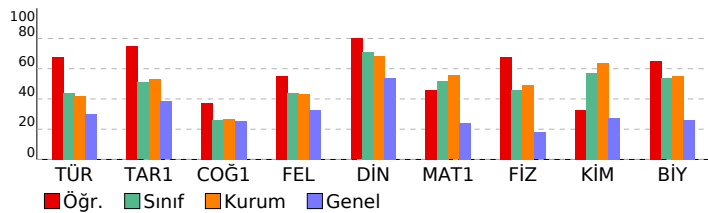
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	0	2	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	1	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	2	0	100
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf					
ZEYNEP İKLİM ŞİMŞEK			0		11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	330,121	230,200	17	35	35	47	734			
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162				
SÖZ	358,167	0,000	8	14	14	82	1213			
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682				
SAY	306,789	0,000	30	63	63	111	2593			
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682				
EA	335,677	0,000	19	29	29	49	858			
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682				
Katılımlar:			45	94	97	524	13682			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	3	20,25	68	▲13,13	▲12,55	▲9,07
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲5,09	▲5,30	▲3,83
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▲2,59	▲2,65	▲2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,21	▲2,17	▲1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,55	▲3,43	▲2,69
TYT Sosyal	30	19	4	18,00	60	▲13,45	▲13,55	▲10,66
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼15,65	▼16,65	▲7,29
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲4,62	▲4,93	▲1,78
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼5,72	▼6,36	▲2,73
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,35	▲5,49	▲2,58
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	▲15,69	▼16,78	▲7,09
Toplam:	120	73	18	68,50	57	▲57,92	▲59,53	▲34,11
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BBAE bc BCA E CDcbC DEEEDEBDE							
Cevap Anahtarı	B	BBAAEECEBBCAEDDCDECCDDEEEDEBDE						
TYT Sosyal	CEEDcCABEDBED cA cD BAEEDA							
Cevap Anahtarı	B	CEEDBCAAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE						
TYT Matematik	BBDE A e bBD AAe a CB CC e CA							
Cevap Anahtarı	B	BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCAEAEDCA						
TYT Fen	ABD aBABEBEe cC Bd CaEb DAEDA							
Cevap Anahtarı	B	CABDAEBABEBCEACEBEACBEDADAEDA						



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HIKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	2	0	100
Sohbet	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	2	1	1	50
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	4	2	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	3	0	75

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönül açıyı açıklar.	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	0	2	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	7	2	1	29
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	4	3	1	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	1	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	2	1	0	50
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	2	2	0	100
İskelet Sistemi	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEROĞLU	0	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 406,369	230,200	1	6	6	6	39
Puani Hesaplanan:			94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 375,435	0,000	1	9	9	56	725
Puani Hesaplanan:			94	97	524	13682	
SAY	▲ 468,100	0,000	1	7	7	9	97
Puani Hesaplanan:			94	97	524	13682	
EA	▲ 442,291	0,000	1	3	3	4	24
Puani Hesaplanan:			94	97	524	13682	
Katılımlar:			1	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	♦ 23,75	▲ 12,55	▲ 9,07
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	♦ 7,50	▲ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	♦ 2,00	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	♦ 2,75	▲ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	♦ 5,00	▲ 3,43	▲ 2,69
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	♦ 17,25	▲ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	♦ 27,50	▲ 16,65	▲ 7,29
Fizik	10	9	1	8,75	88	♦ 8,75	▲ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	10	0	10,00	100	♦ 10,00	▲ 6,36	▲ 2,73
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	♦ 8,75	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	28	2	27,50	92	♦ 27,50	▲ 16,78	▲ 7,09
Toplam:	120	100	16	96,00	80	♦ 96,00	▲ 59,53	▲ 34,11

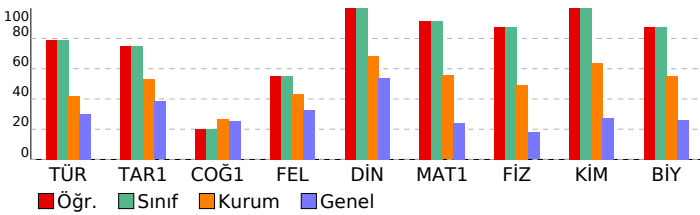
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BBAEcEdEBBcAcEDDCeCaCDEEEDBDC
Cevap Anahtarı	B BBAEECEBBCADEDCCECCDEEEDBDE

TYT Sosyal	CEEdDcBaeDdEb acAc cD BAEEDAE
Cevap Anahtarı	B CEEDBCAEDBEDACBEACBBDDBAEEDAE

TYT Matematik	BBDaBAbDECbDEAAbeCDBACCEAEADCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBAbDECbDEAAbCCDCCBACCEAEADCA

TYT Fen	GABDAEBABeBCECACEBEACBEeADAEDA
Cevap Anahtarı	B CABDAEBABeBCECACEBEACBEDADAEDA



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>				
<b>TYT Türkçe</b>				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Düşünceleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
HİKAYE	3	2	1	67
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Fıkra	2	1	1	50
Sohbet	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanır.	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sorar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

<b>TYT Sosyal</b>				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	4	1	2	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	1	1	50
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100

<b>TYT Matematik</b>				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	3	1	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	6	1	86
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	4	0	100

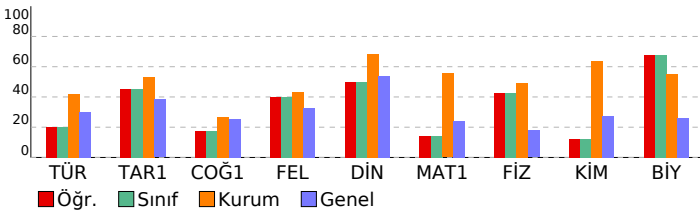
<b>TYT Fen</b>				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100

<b>Biyoloji</b>				
İskelet Sistemi	S	D	Y	B%
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERTALİ EVGİN			0	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 233,912	230,200	1	85	87	312	6706
	Puanı Hesaplanan:		94	97	515	13162	
SÖZ	▲ 219,151	0,000	1	73	76	354	8072
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
SAY	▲ 219,391	0,000	1	79	80	198	5035
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
EA	▲ 181,240	0,000	1	90	92	405	9612
	Puanı Hesaplanan:		94	97	524	13682	
Katılımlar:			1	94	97	524	13682

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	4	6,00	20	◆ 6,00	▼ 12,55	▼ 9,07
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	◆ 4,50	▼ 5,30	▲ 3,83
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	◆ 1,75	▼ 2,65	▼ 2,52
Felsefe	5	2	0	2,00	40	◆ 2,00	▼ 2,17	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▼ 3,43	▼ 2,69
TYT Sosyal	30	12	5	10,75	36	◆ 10,75	▼ 13,55	▲ 10,66
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	◆ 4,25	▼ 16,65	▼ 7,29
Fizik	10	5	3	4,25	43	◆ 4,25	▼ 4,93	▲ 1,78
Kimya	10	2	3	1,25	13	◆ 1,25	▼ 6,36	▼ 2,73
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	◆ 6,75	▲ 5,49	▲ 2,58
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	◆ 12,25	▼ 16,78	▲ 7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>33,25</b>	<b>28</b>	◆ 33,25	▼ 59,53	▼ 34,11

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D B a B Acc C EEe
Cevap Anahtarı	A DEBBAEECEBBCCADEDCDCECCDEEEDB
TYT Sosyal	EDaEE dC BEc A D AEdaD
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBDACBEABBDAAEEED
TYT Matematik	C B E D d B db
Cevap Anahtarı	A CABDBEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BE AB baaAc Ed Cb DACBE AeA
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCECACEBDACBEDADAE



## BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
HIKAYE	3	1	0	33
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Fıkra	2	0	1	0
Sohbet	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale	2	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyaloga Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	0	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplu düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	4	1	1	25
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	0	0	0
Türkiye'de Madenler	2	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	2	2	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	0	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	6	0	2	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	1	0	14
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	1	25

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımın	2	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	2	33
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet Sistemi	2	1	1	50
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirime Yardımcı Organlar	2	1	0	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 11.SINIF 3.DENEME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
BARAN SOYORAL					0		11Ş												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 309,072	230,200	1	45	45	66	1166												
Puanı Hesaplanan:			94	97	515	13162													
SÖZ	▲ 268,189	0,000	1	62	64	270	5601												
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682													
SAY	▲ 344,921	0,000	1	42	42	75	1746												
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682													
EA	▲ 212,470	0,000	1	82	84	321	6996												
Puanı Hesaplanan:			94	97	524	13682													
Katılımlar:			1	94	97	524	13682												

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	8,75	5,30	3,83
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	7,75	2,65	2,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	2,75	2,17	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	5,00	3,43	2,69
TYT Sosyal	30	25	3	24,25	81	24,25	13,55	10,66
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	16,25	16,65	7,29
Fizik	10	6	3	5,25	53	5,25	4,93	1,78
Kimya	10	7	1	6,75	68	6,75	6,36	2,73
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	7,50	5,49	2,58
TYT Fen	30	21	6	19,50	65	19,50	16,78	7,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>16</b>	<b>60,00</b>	<b>50</b>	<b>60,00</b>	<b>59,53</b>	<b>34,11</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	EDCEEDdCAACBBEDACa ABACd AEEED
Cevap Anahtarı	A EDCEEDBCAACBBEDACBEABABDDAEEED
TYT Matematik	CA B aBABDE cDEAbca dBACaEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BE AdDbabAEABe CA EBDACCeCADAe
Cevap Anahtarı	A BECABDAEBAEABCEACEBDCBEDADAe

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	4	3	1	75
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'de Hayvancılık	2	2	0	100
Türkiye'de Madenler	2	1	0	50
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4	4	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	4	1	1	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	6	6	0	100
Bir fonksiyonun grafitinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	7	3	2	43
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafitini çizerek yorumlar.	4	2	2	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	1	50
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
İskelet Sistemi	2	2	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Tiroit Bezi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Yardımcı Organlar	2	1	1	50
Göz	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100

