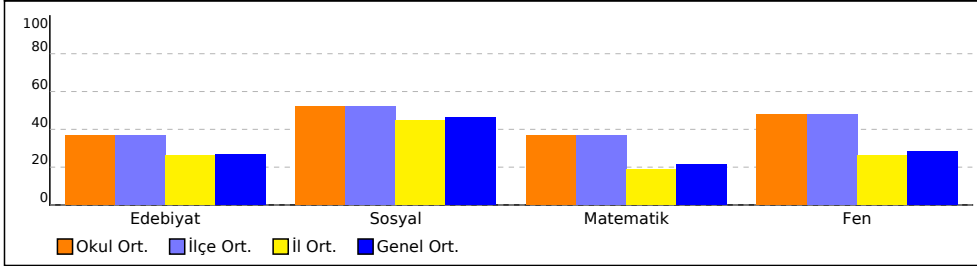


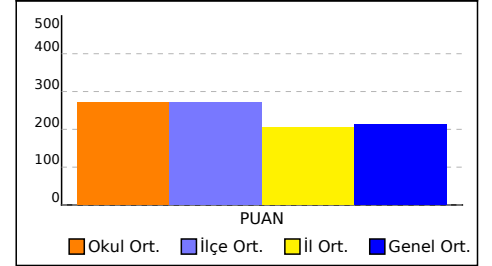
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI									16	16	584	5227
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			PUAN						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				7,4	8,2	5,37	10,7	5,9	9,24	8,0	6,2	6,49	10,8	9,3	8,51	37,0	29,6	29,61	213,280						
Okul Ortalaması				9,3	7,4	7,39	11,4	4,3	10,38	12,8	6,9	11,08	16,6	8,9	14,34	50,1	27,5	43,19	269,770						
1	0	AZRA HAZAN ALTINOV.		12	8	10,00	16	4	15,00	26	3	25,25	29	1	28,75	83	16	79,00	411,000	1	1	1	1	27	
2	0	ELİF YILMAZ	10	17	3	16,25	14	6	12,50	18	12	15,00	22	8	20,00	71	29	63,75	358,750	1	2	2	9	150	
3	0	MUHAMMED AYGÜN		12	5	10,75	15	3	14,25	13	1	12,75	16	7	14,25	56	16	52,00	304,500	2	3	3	52	556	
4	0	KEREM EFE BAŞ	10	13	6	11,50	16	2	15,50	12	7	10,25	16	12	13,00	57	27	50,25	297,000	2	4	4	64	638	
5	0	EGEMEN ELBELİ		9	6	7,50	9	3	8,25	15	6	13,50	20	6	18,50	53	21	47,75	290,250	3	5	5	83	748	
6	0	YAĞIZ KOCATÜRK	10	8	7	6,25	14	3	13,25	16	4	15,00	15	11	12,25	53	25	46,75	280,000	3	6	6	94	928	
7	0	AHMET ARDA KANAT		8	4	7,00	12	2	11,50	9	6	7,50	19	7	17,25	48	19	43,25	268,500	4	7	7	118	1138	
8	0	SUDE KOLAK	10	8	12	5,00	15	4	14,00	9	15	5,25	21	8	19,00	53	39	43,25	264,000	4	8	8	125	1221	
9	0	ZEYNEP KARACASU	10	10	10	7,50	16	3	15,25	8	8	6,00	15	10	12,50	49	31	41,25	257,250	5	9	9	136	1363	
10	0	SUDE * Çİ	10	5	10	2,50	9	7	7,25	19	5	17,75	13	11	10,25	46	33	37,75	246,250	6	10	10	159	1637	
11	0	ÖMER İŞLEK		11	8	9,00				14	2	13,50	13	6	11,50	38	16	34,00	245,000	5	11	11	161	1661	
12	0	AYŞE UZUN	10	8	9	5,75	9	7	7,25	8	14	4,50	17	7	15,25	42	37	32,75	229,500	7	12	12	202	2047	
13	0	ATAY AKSOY		10	7	8,25	11	5	9,75	7	9	4,75	13	14	9,50	41	35	32,25	227,500	6	13	13	208	2104	
14	0	CEYLİN YILDIRIM		3	4	2,00	10	2	9,50	11	5	9,75	13	13	9,75	37	24	31,00	216,500	7	14	14	246	2411	
15	0	ATILLA MENTEŞ	10A	9	10	6,50	9	9	6,75	10	8	8,00	11	13	7,75	39	40	29,00	215,750	1	15	15	249	2428	
16	0	DEFNE UYSAL	10	5	10	2,50	8	8	6,00	10	6	8,50	12	8	10,00	35	32	27,00	204,500	8	16	16	289	2765	

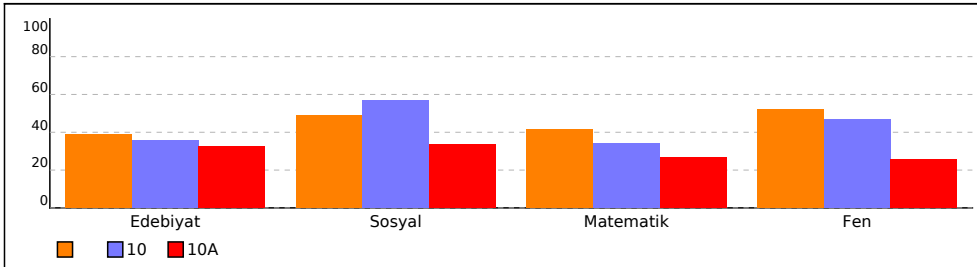
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



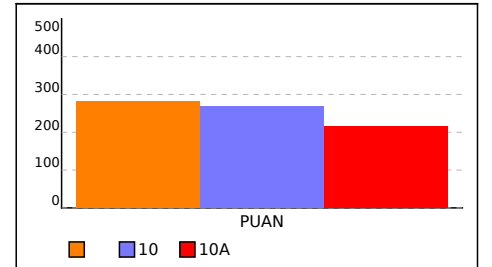
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



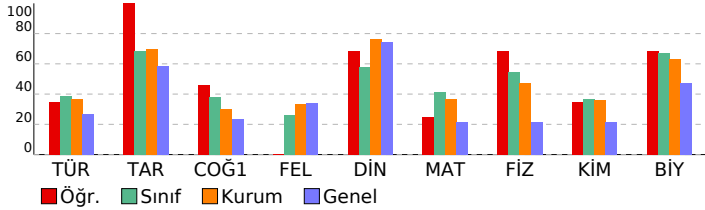
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET ARDA KANAT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 268,500	213,280	4	7	7	118	1138
Katılımlar:			7	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	4	7,00	35	▼ 7,79	▼ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	6	0	6,00	100	▲ 4,11	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 2,29	▲ 1,81	▲ 1,39
Felsefe	4	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,33	▼ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,32	▼ 3,05	▼ 2,98
Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 9,75	▲ 10,38	▲ 9,24
Matematik	30	9	6	7,50	25	▼ 12,43	▼ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	9	3	8,25	69	▲ 6,57	▲ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 3,68	▼ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,39	▲ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	19	7	17,25	58	▲ 15,64	▲ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	48	19	43,25	43	▼ 45,61	▲ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	ADBDE b Be cBaA
Cevap Anahtarı	A ADBDECAECABCDADBEABD
Sosyal	DBCEACE CB e aCEA
Cevap Anahtarı	A DBCEACEACBCECBADCEA
Matematik	bDDCB DbAb eEa D d B
Cevap Anahtarı	A EDDCBEDCDEAADDCEBCEBDBDBDBCB
Fen	DaEBCBDCdEeDDCCb e DBcDECeB
Cevap Anahtarı	A DCEBCBDCDEEBDDCCDACCDBDEDECAB



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
FİLİMSİLER	2	2	0	100
HİKAYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Şiir	2	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Destan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	0	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	3	0	100
Coğrafya-1				
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	3	4	25
Basit Olayların Olasılıkları	3	2	0	67
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100

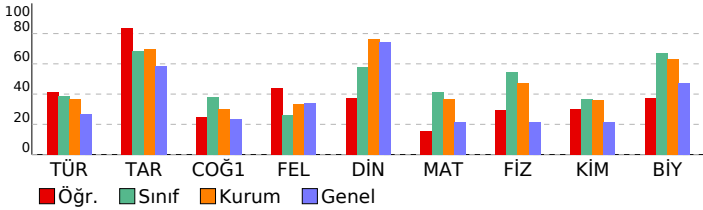
Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	3	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	2	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	1	1	50
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ATAY AKSOY	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 227,500	213,280	6	13	13	208	2104
Katılımlar:			7	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	8,25	41	▲ 7,79	▲ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	5	0	5,00	83	▲ 4,11	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▼ 2,29	▼ 1,81	▲ 1,39
Felsefe	4	2	1	1,75	44	▲ 1,04	▲ 1,33	▲ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,32	▼ 3,05	▼ 2,98
Sosyal	20	11	5	9,75	49	◆ 9,75	▼ 10,38	▲ 9,24
Matematik	30	7	9	4,75	16	▼ 12,43	▼ 11,08	▼ 6,49
Fizik	12	5	6	3,50	29	▼ 6,57	▼ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,68	▼ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 5,39	▼ 5,06	▼ 3,79
Fen	30	13	14	9,50	32	▼ 15,64	▼ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	41	35	32,25	32	▼ 45,61	▼ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	A cD CAECABdceDBcb a
Cevap Anahtarı	A ADBDECAECABCDADBEABD
Sosyal	DBC ACed Be EC daCaA
Cevap Anahtarı	A DBCEACEACBCECBADCEA
Matematik	EDD ba AbbD Edc c cB b
Cevap Anahtarı	A EDDCBEDCDEAADDCEDEBDBDBDBCB
Fen	ddBCaDbDEbeeDCCb aCe DBEbaCca
Cevap Anahtarı	A DCEBCBDCDEEBDDCCDACCBDBEDECAB



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

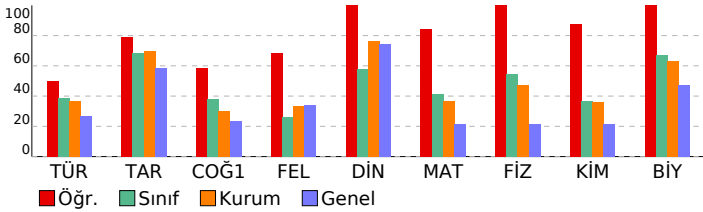
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
FİLİMSİLER	2	1	1	50
HİKÂYE	1	0	0	0
Mesnevi	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Şiir	2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Destan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Beğlikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	2	0	67
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	3	2	25
Basit Olayların Olasılıkları	3	1	1	33
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	1	3	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	2	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
AZRA HAZAN ALTINOVA	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 411,000	213,280	1	1	1	1	27
Katılımlar:			7	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	10,00	50	▲ 7,79	▲ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	5	1	4,75	79	▲ 4,11	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 2,29	▲ 1,81	▲ 1,39
Felsefe	4	3	1	2,75	69	▲ 1,04	▲ 1,33	▲ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,32	▲ 3,05	▲ 2,98
Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 9,75	▲ 10,38	▲ 9,24
Matematik	30	26	3	25,25	84	▲ 12,43	▲ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	12	0	12,00	100	▲ 6,57	▲ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 3,68	▲ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,39	▲ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	29	1	28,75	96	▲ 15,64	▲ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	83	16	79,00	79	▲ 45,61	▲ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	BDeceEACbDCBCccecBDAC
Cevap Anahtarı	B BDAAECEAEDECBCCEADBDBAB
Sosyal	BDEeCAAbBCdCCEbBEDCA
Cevap Anahtarı	B BDECCAABBCBCEABEDCA
Matematik	DEB DEDCADEDeDdECBDDDDDBBBBCC
Cevap Anahtarı	B DEBCDEDECAEDABDEECBDDDDDBBBBCC
Fen	EBCBCCDEBEDCDDDCGCBDBDBCEDEA
Cevap Anahtarı	B EBCBCCDEBEDCDDDCGCBDBDBCEDEA



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Edebiyat	S D Y B%
Türkçe	1 0 1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	1 0 1 0
FİLİMSİLER	2 2 0 100
HİKAYE	1 1 0 100
Mesnevi	2 1 1 50
Halk Hikâyesi	1 0 1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1 0 1 0
Divan Şiiri	1 1 0 100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1 1 0 100
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1 1 0 100
Şiir	2 2 0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1 0 1 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 1 0
Destan	1 1 0 100
Yazım Kuralları	1 0 1 0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	2 1 1 50

Sosyal	S D Y B%
Tarih	1 1 0 100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3 3 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1 1 0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2 2 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 1 0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1 1 0 100

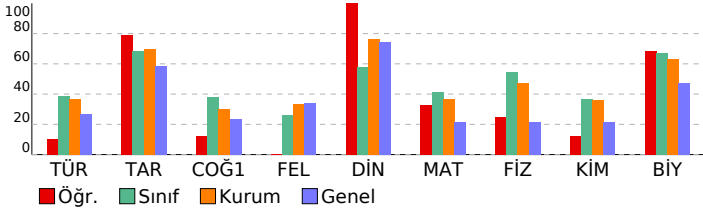
Matematik	S D Y B%
Matematik	12 12 0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	3 3 0 100
Basit Olayların Olasılıkları	2 2 0 100
Binom açılımını yapar.	5 3 1 60
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	3 3 0 100
SAYMA VE OLASILIK	1 0 1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1 1 0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
POLİNOMLAR	1 1 0 100

Fen	S D Y B%
Fizik	2 2 0 100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2 2 0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	3 3 0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3 3 0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 1 0 100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2 2 0 100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1 1 0 100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1 1 0 100
Mol Kavramı	3 3 0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1 0 1 0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2 2 0 100
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2 2 0 100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2 2 0 100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1 1 0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2 2 0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEYLİN YILDIRIM			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 216,500	213,280	7	14	14	246	2411
Katılımlar:			7	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	4	2,00	10	▼ 7,79	▼ 7,39	▼ 5,37
Tarih	6	5	1	4,75	79	▲ 4,11	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▼ 2,29	▼ 1,81	▼ 1,39
Felsefe	4	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,33	▼ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,32	▲ 3,05	▲ 2,98
Sosyal	20	10	2	9,50	48	▼ 9,75	▼ 10,38	▲ 9,24
Matematik	30	11	5	9,75	33	▼ 12,43	▼ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	4	4	3,00	25	▼ 6,57	▼ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 3,68	▼ 3,59	▼ 2,12
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,39	▲ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	13	13	9,75	33	▼ 15,64	▼ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	37	24	31,00	31	▼ 45,61	▼ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	e cDE d c A
Cevap Anahtarı	B BDAAECAEDCBCEADBDB
Sosyal	BDEeCA cC EDCA
Cevap Anahtarı	B BDECCAEBCEBCEABEDCA
Matematik	B DEDCA b bEbB DDa B a
Cevap Anahtarı	B DEBCDEDCADEDABDEECBDDDDDBBBBCC
Fen	dBaD a e EDDeDedadebBddCcDEA
Cevap Anahtarı	B EBCDBCCDEBEDCDDCCBDBDBCEDEA



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
FİLİMSİLER	2	0	1	0
HİKAYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Destan	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	0	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Anadolul'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	3	0	100
Coğrafya-1				
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	4	3	33
Basit Olayların Olasılıkları	3	1	0	33
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	2	0	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0

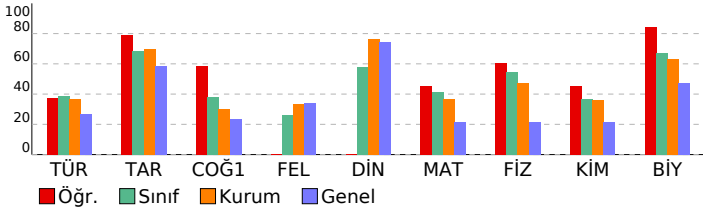
Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemi	1	0	1	0
Mol Kavramı	3	1	2	33
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	0	2	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	1	0
Biyoloji				
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
EGEMEN ELBELİ	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 290,250	213,280	3	5	5	83	748
Katılımlar:			7	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,50	38	▼ 7,79	▲ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	5	1	4,75	79	▲ 4,11	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 2,29	▲ 1,81	▲ 1,39
Felsefe	4	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,33	▼ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 2,32	▼ 3,05	▼ 2,98
Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 9,75	▼ 10,38	▼ 9,24
Matematik	30	15	6	13,50	45	▲ 12,43	▲ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	8	3	7,25	60	▲ 6,57	▲ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,68	▲ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,39	▲ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	20	6	18,50	62	▲ 15,64	▲ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	53	21	47,75	48	▲ 45,61	▲ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	A dDEcBc ABec DBEd
Cevap Anahtarı	A ADBDECAECABCDADBEABD
Sosyal	DBeEACbAbBCB
Cevap Anahtarı	A DBCEACEACBCBECDADCEA
Matematik	EDDCB D Ae D ECdeADBDB a eC
Cevap Anahtarı	A EDDCBEDCDEAADDCEDEBDBDBDBBCCB
Fen	DCEcCBD DbEdedCCD eC DBdDECAB
Cevap Anahtarı	A DCEBCBDCDEEBDDCCDACCDBDEDECAB



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

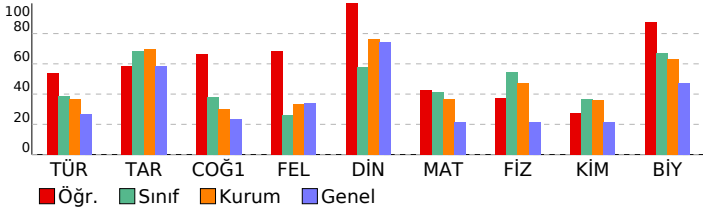
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
FİLİMSİLER	2	1	1	50
HİKÂYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Şiir	2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Destan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	0	0	0
Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Beğlikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	0	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	7	3	58
Basit Olayların Olasılıkları	3	2	0	67
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	2	0	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	2	0	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	1	1	33
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	1	1	50
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
MUHAMMED AYĞÜN	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 304,500	213,280	2	3	3	52	556
Katılımlar:			7	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,75	54	▲ 7,79	▲ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	4	2	3,50	58	▼ 4,11	▼ 4,19	▼ 3,52
Coğrafya-1	6	4	0	4,00	67	▲ 2,29	▲ 1,81	▲ 1,39
Felsefe	4	3	1	2,75	69	▲ 1,04	▲ 1,33	▲ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,32	▲ 3,05	▲ 2,98
Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,75	▲ 10,38	▲ 9,24
Matematik	30	13	1	12,75	43	▲ 12,43	▲ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	5	2	4,50	38	▼ 6,57	▼ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,68	▼ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 5,39	▲ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	16	7	14,25	48	▼ 15,64	▼ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	56	16	52,00	52	▲ 45,61	▲ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	BDAAECAEAc BCbAca d
Cevap Anahtarı	B BDAAECAEDCBCEADBDB
Sosyal	cDECaAAEB CCEcBEDCA
Cevap Anahtarı	B BDECCAEBBCBCEABEDCA
Matematik	EB DEDCA e EEC D D B
Cevap Anahtarı	B DEBCDEDCADEABDEECBDDDDDBBBBCC
Fen	Bb Cb EB DcAcDeCa DcBDBC DEA
Cevap Anahtarı	B EBCDBCCDEBEDCDDCCBDBDBCEDEA



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
FİLİMSİLER	2	2	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Şiir	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Destan	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	0	0	0
Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	2	1	67
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	6	0	50
Basit Olayların Olasılıkları	3	1	0	33
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	1	0	33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0	67
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	0	2	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	0	1	0
Mol Kavramı	3	1	2	33
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	1	0	50
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	1	0	50
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

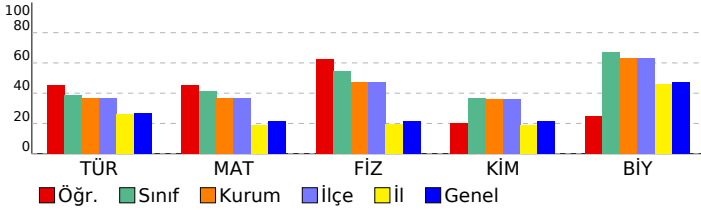
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER İŞLEK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 245,000	213,280	5	11	11	161	1661
Katılımlar:			7	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	9,00	45	▲ 7,79	▲ 7,39	▲ 5,37
Matematik	30	14	2	13,50	45	▲ 12,43	▲ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	8	2	7,50	63	▲ 6,57	▲ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 3,68	▼ 3,59	▼ 2,12
Biyoloji	8	2	0	2,00	25	▼ 5,39	▼ 5,06	▼ 3,79
Fen	30	13	6	11,50	38	▼ 15,64	▼ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	38	16	34,00	34	▼ 45,61	▼ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	ADBDECAbCAeCcecBcdd
Cevap Anahtarı	A ADBDECAECABCDADBEABD
Matematik	E DCB D AA E aDBD cB D B
Cevap Anahtarı	A EDDCBEDCDEAADDBECEDBDBDBDBCCB
Fen	eCEBe CDEEBcbCCDbe B D
Cevap Anahtarı	A DCEBCBDCDEEBDDCCDACCBDBDEDECAB



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
FİLİMSİLER	2	2	0	100
HİKAYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Gecik Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Şiir	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Destan	1	1	0	100
Yazın Kuralları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	6	0	50
Basit Olayların Olasılıkları	3	2	0	67
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0

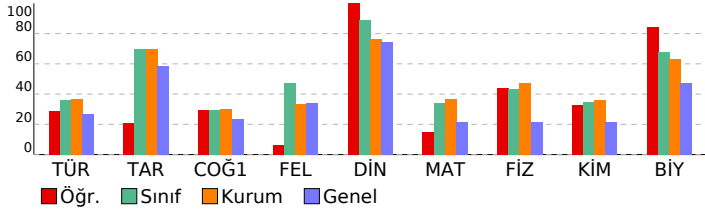
Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	0	2	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	1	2	33
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	1	0	50
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE UZUN				0	10		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 229,500	213,280	7	12	12	202	2047
Katılımlar:			8	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,75	29	▼ 7,16	▼ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	2	3	1,25	21	▼ 4,19	▼ 4,19	▼ 3,52
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	◆ 1,75	▼ 1,81	▲ 1,39
Felsefe	4	1	3	0,25	6	▼ 1,88	▼ 1,33	▼ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 3,56	▲ 3,05	▲ 2,98
Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 11,38	▼ 10,38	▼ 9,24
Matematik	30	8	14	4,50	15	▼ 10,28	▼ 11,08	▼ 6,49
Fizik	12	6	3	5,25	44	▲ 5,16	▼ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,47	▼ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,41	▲ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 14,03	▲ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	42	37	32,75	33	▼ 42,84	▼ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	ADcDEC b e bbdDBbAee
Cevap Anahtarı	A ADBDECAECABCDADBEABD
Sosyal	DBe daE B aEedBCEA
Cevap Anahtarı	A DBCEACEACBCBECDADCEA
Matematik	D e aeabAb ceE b adDBDecB d
Cevap Anahtarı	A EDDCBEDCDEAADDCEDEBDBDBDBBCB
Fen	DCEcCa CD b DDCCbde DBEDbCAB
Cevap Anahtarı	A DCEBCBDCDEEBDDCCDACCDBDEDECAB



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
FİLİMSİLER	2	1	1	50
HİKÂYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	1	0	50
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Şiir	2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Destan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	2	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	0	2	0
Coğrafya-1				
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

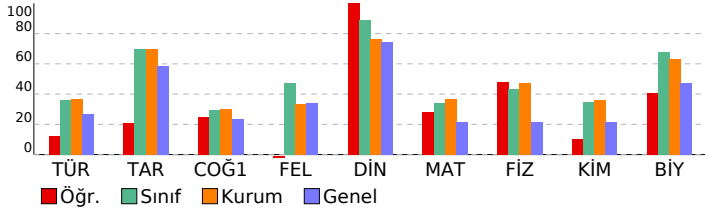
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	1	5	8
Basit Olayların Olasılıkları	3	2	1	67
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	1	1	33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0	67
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	2	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	0	3	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	2	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEFNE UYSAL			0	10			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▼ 204,500	213,280	8	16	16	289	2765
Katılımlar:			8	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	10	2,50	13	▼ 7,16	▼ 7,39	▼ 5,37
Tarih	6	2	3	1,25	21	▼ 4,19	▼ 4,19	▼ 3,52
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▼ 1,75	▼ 1,81	▲ 1,39
Felsefe	4	0	3	-0,75	-19	▼ 1,88	▼ 1,33	▼ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 3,56	▲ 3,05	▲ 2,98
Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 11,38	▼ 10,38	▼ 9,24
Matematik	30	10	6	8,50	28	▼ 10,28	▼ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	6	1	5,75	48	▲ 5,16	▲ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 3,47	▼ 3,59	▼ 2,12
Biyoloji	8	4	3	3,25	41	▼ 5,41	▼ 5,06	▼ 3,79
Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 14,03	▼ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	35	32	27,00	27	▼ 42,84	▼ 43,19	▼ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	BDAebbC c debbc eA
Cevap Anahtarı	B BDAAECAEDCBCEADBDB
Sosyal	Bc edAAcB ae cdEDCA
Cevap Anahtarı	B BDECCAEBCEBCEABEDCA
Matematik	B DED Aa b EEC D ea dBa
Cevap Anahtarı	B DEBCDECAEDABDEECBDDDDDBBBBCC
Fen	B CDEBcDcaB CaE DaCaDEb
Cevap Anahtarı	B EBCDBCCDEBEDCDDCCBDBBCEDEA



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
FİLİMSİLER	2	2	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Mesnevi	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Şiir	2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Destan	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	1	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	1	1	33
Coğrafya-1				
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

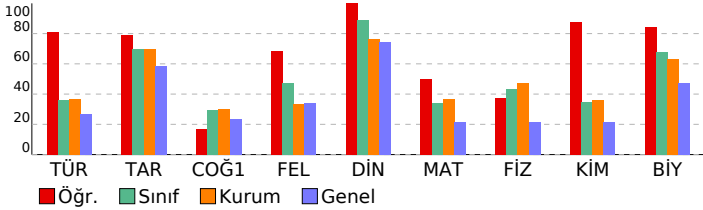
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	5	2	42
Basit Olayların Olasılıkları	3	1	1	33
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	2	0	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	0	2	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	0	2	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	1	0
Biyoloji				
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF YILMAZ				0	10		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 358,750	213,280	1	2	2	9	150
Katılımlar:			8	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,25	81	▲ 7,16	▲ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	5	1	4,75	79	▲ 4,19	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼ 1,75	▼ 1,81	▼ 1,39
Felsefe	4	3	1	2,75	69	▲ 1,88	▲ 1,33	▲ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 3,56	▲ 3,05	▲ 2,98
Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,38	▲ 10,38	▲ 9,24
Matematik	30	18	12	15,00	50	▲ 10,28	▲ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	6	6	4,50	38	▼ 5,16	▼ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 3,47	▲ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,41	▲ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	22	8	20,00	67	▲ 14,03	▲ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	71	29	63,75	64	▲ 42,84	▲ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	BDAADCEAbdCDBCceDBDAB
Cevap Anahtarı	B BDAADCEAEDCBEADBDBAB
Sosyal	BDEeCAbbBddCCEbBEDCA
Cevap Anahtarı	B BDECCAEBCEBCEABEDCA
Matematik	DEeaDEdCADEDeBDEEaBbDdCbacaaBb
Cevap Anahtarı	B DEBCDEdCADEdABDEECBDDDDDBBBBCC
Fen	EBCDdeCebedDCDDDeCCBDABDBCDDEA
Cevap Anahtarı	B EBBCBCCDEBEDCDDCCBDBABDCEDEA



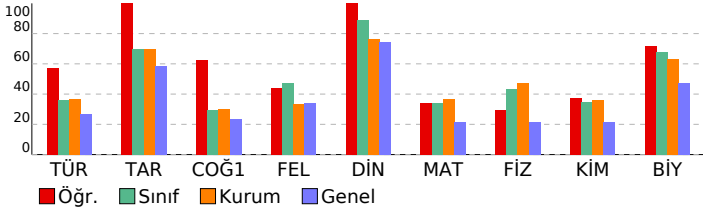
10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
FİLİMSİLER	2	2	0	100
HİKAYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Şiir	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Destan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	3	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	6	6	50
Basit Olayların Olasılıkları	3	2	1	67
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	3	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	2	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	2	1	67
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	2	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KEREM EFE BAŞ			0	10			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 297,000	213,280	2	4	4	64	638
Katılımlar:			8	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,50	58	▲ 7,16	▲ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	6	0	6,00	100	▲ 4,19	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,75	▲ 1,81	▲ 1,39
Felsefe	4	2	1	1,75	44	▼ 1,88	▲ 1,33	▲ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 3,56	▲ 3,05	▲ 2,98
Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 11,38	▲ 10,38	▲ 9,24
Matematik	30	12	7	10,25	34	▼ 10,28	▼ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	5	6	3,50	29	▼ 5,16	▼ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 3,47	▲ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,41	▲ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	16	12	13,00	43	▼ 14,03	▼ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	57	27	50,25	50	▲ 42,84	▲ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	cDBDECabCABcCbaeEAB
Cevap Anahtarı	A ADBDECAECABCDADBEABD
Sosyal	DBCEACEA BCcEeB DCEA
Cevap Anahtarı	A DBCEACEACBCECBADCEA
Matematik	EDDCe D AeDa ECde DBcB c
Cevap Anahtarı	A EDDCBEDCDEAADDCEBDBDBDBBCCB
Fen	aCbBddd DEbeeDCCDeCedDBcDECA
Cevap Anahtarı	A DCEBCBDCDEEBDDCCDACCDBDEDECAB



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
FİLİMSİLER	2	2	0	100
HİKAYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Şiir	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Destan	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	0	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	3	0	100
Coğrafya-1				
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

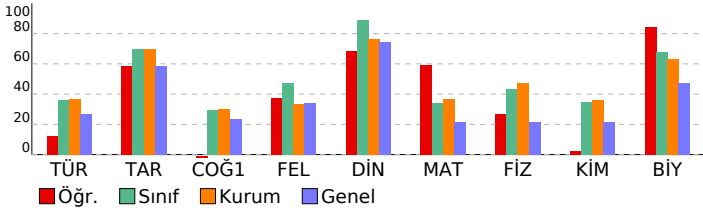
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	4	4	33
Basit Olayların Olasılıkları	3	2	0	67
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	2	1	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	1	2	33
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	2	0	20
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	1	0
Biyoloji				
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDE * Çİ			0	10			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 246,250	213,280	6	10	10	159	1637
Katılımlar:			8	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	10	2,50	13	▼ 7,16	▼ 7,39	▼ 5,37
Tarih	6	4	2	3,50	58	▼ 4,19	▼ 4,19	▼ 3,52
Coğrafya-1	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,75	▼ 1,81	▼ 1,39
Felsefe	4	2	2	1,50	38	▼ 1,88	▲ 1,33	▲ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▼ 3,56	▼ 3,05	▼ 2,98
Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 11,38	▼ 10,38	▼ 9,24
Matematik	30	19	5	17,75	59	▲ 10,28	▲ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	4	3	3,25	27	▼ 5,16	▼ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 3,47	▼ 3,59	▼ 2,12
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,41	▲ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	13	11	10,25	34	▼ 14,03	▼ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	46	33	37,75	38	▼ 42,84	▼ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	dDcdce eE a cAaBce
Cevap Anahtarı	B BDAAECAEDCBCEADBDB
Sosyal	BDEeCcbe ecABaDCA
Cevap Anahtarı	B BDECCAEBCEBCEABEDCA
Matematik	dBaDEDCA bDA dECBaDDD BBBB
Cevap Anahtarı	B DEBCDEDECAEDABDEECBDDDDDBBBBCC
Fen	B de EeEDbeDbadCde BDBCcDEA
Cevap Anahtarı	B EBCDBCCDEBEDCDDCCBDBDBCEDEA



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
FİLİMSİLER	2	1	1	50
HİKÂYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Şiir	2	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Destan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	0	1	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Beğlikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	2	1	67
Coğrafya-1				
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	9	2	75
Basit Olayların Olasılıkları	3	1	0	33
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	3	2	0	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	2	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	1	0
Biyoloji				
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

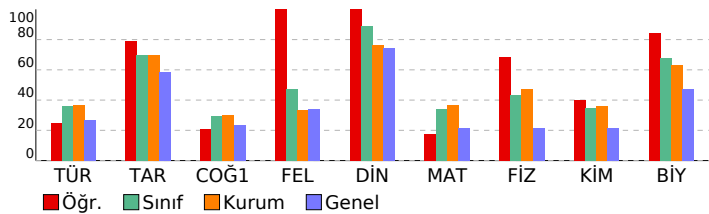
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE KOLAK	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 264,000	213,280	4	8	8	125	1221
Katılımlar:			8	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	5,00	25	▼ 7,16	▼ 7,39	▼ 5,37
Tarih	6	5	1	4,75	79	▲ 4,19	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▼ 1,75	▼ 1,81	▼ 1,39
Felsefe	4	4	0	4,00	100	▲ 1,88	▲ 1,33	▲ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 3,56	▲ 3,05	▲ 2,98
Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 11,38	▲ 10,38	▲ 9,24
Matematik	30	9	15	5,25	18	▼ 10,28	▼ 11,08	▼ 6,49
Fizik	12	9	3	8,25	69	▲ 5,16	▲ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,47	▲ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,41	▲ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	21	8	19,00	63	▲ 14,03	▲ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	53	39	43,25	43	▲ 42,84	▲ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	cedDECddeABCbcccBadeD
Cevap Anahtarı	A ADBDECAECABCDADBEABD
Sosyal	DBeEACbA BadECBADCEA
Cevap Anahtarı	A DBCEACEACBCECBADCEA
Matematik	EDDCBdbbcbbaaECb D cB e aa
Cevap Anahtarı	A EDDCBEDCDEAADDCEBDBDBDBBCCB
Fen	DCEBaBeCDcEBDDCCDbab dDBEDECac
Cevap Anahtarı	A DCEBCBDCDEEBDDCCDACCDBDBEDECAB



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
FİLİMSİLER	2	1	1	50
HİKÂYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Şiir	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Destan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50

Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	3	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

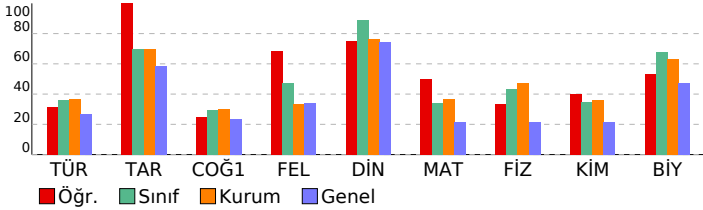
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	5	5	42
Basit Olayların Olasılıkları	3	1	1	33
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	3	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0

Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	2	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	1	2	33
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	2	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ KOCATÜRK				0		10	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 280,000	213,280	3	6	6	94	928
Katılımlar:			8	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	6,25	31	▼ 7,16	▼ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	6	0	6,00	100	▲ 4,19	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▼ 1,75	▼ 1,81	▲ 1,39
Felsefe	4	3	1	2,75	69	▲ 1,88	▲ 1,33	▲ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▼ 3,56	▼ 3,05	▲ 2,98
Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 11,38	▲ 10,38	▲ 9,24
Matematik	30	16	4	15,00	50	▲ 10,28	▲ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	5	4	4,00	33	▼ 5,16	▼ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,47	▲ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,41	▼ 5,06	▲ 3,79
Fen	30	15	11	12,25	41	▼ 14,03	▼ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	53	25	46,75	47	▲ 42,84	▲ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	BDC eEd d CB AcBDcd
Cevap Anahtarı	B BDAAECAEDCBCEADBDB
Sosyal	BDECCAdB CCEAE DCA
Cevap Anahtarı	B BDECCAEBCECEABEDCA
Matematik	B DE CdDEdc EEBC DDD B Bed
Cevap Anahtarı	B DEBCDEDCADEDABDEECBDDDDDBBBBC
Fen	EB a CeaE cDC DDaCedDbBDBCcbEd
Cevap Anahtarı	B EBCDBCCDEBEDCDDCCBDBDBCEDEA



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
FİLİMSİLER	2	2	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Şiir	2	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Destan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Beğlikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	3	0	100
Coğrafya-1				
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	7	2	58
Basit Olayların Olasılıkları	3	2	0	67
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	3	2	0	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100

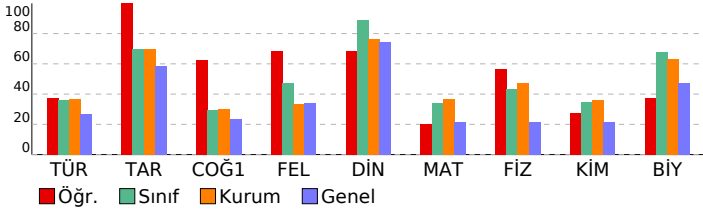
Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	0	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemeleri	1	0	1	0
Mol Kavramı	3	1	2	33
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	1	1	50
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	1	0
Biyoloji				
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KARACASU	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 257,250	213,280	5	9	9	136	1363
Katılımlar:			8	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	7,50	38	▲ 7,16	▲ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	6	0	6,00	100	▲ 4,19	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,75	▲ 1,81	▲ 1,39
Felsefe	4	3	1	2,75	69	▲ 1,88	▲ 1,33	▲ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▼ 3,56	▼ 3,05	▼ 2,98
Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 11,38	▲ 10,38	▲ 9,24
Matematik	30	8	8	6,00	20	▼ 10,28	▼ 11,08	▼ 6,49
Fizik	12	7	1	6,75	56	▲ 5,16	▲ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,47	▼ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 5,41	▼ 5,06	▼ 3,79
Fen	30	15	10	12,50	42	▼ 14,03	▼ 14,34	▲ 8,51
Toplam:	100	49	31	41,25	41	▼ 42,84	▼ 43,19	▲ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	ceBDEcAdCAeCcAcBdcea
Cevap Anahtarı	A ADBDECAECABCDADBEABD
Sosyal	DBCEACEA BCaECBcaCEA
Cevap Anahtarı	A DBCEACEACBCECBADCEA
Matematik	cDDC c AA Ea a D ca b e B
Cevap Anahtarı	A EDDCBEDCDEAADDCEBCEBDBDBDBCB
Fen	D EBC e D EBDDCCbde edDBdcECdc
Cevap Anahtarı	A DCEBCBDCDEEBDDCCDACCBDBEDECAB



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Edebiyat	S D Y B%
Türkçe	1 0 1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	1 0 1 0
FİLİMSİLER	2 2 0 100
HİKÂYE	1 1 0 100
Mesnevi	2 2 0 100
Halk Hikâyesi	1 1 0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1 1 0 100
Divan Şiiri	1 1 0 100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1 1 0 100
Geciş Dönemi Türk Edebiyatı	1 0 1 0
Şiir	2 1 1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1 1 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 1 0
Destan	1 1 0 100
Yazım Kuralları	1 0 1 0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1 0 1 0
İsim Tamlamaları	2 0 2 0
Sosyal	S D Y B%
Tarih	1 1 0 100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3 3 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1 0 0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2 2 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 1 0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Matematik	S D Y B%
Matematik	12 2 5 17
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	3 1 1 33
Basit Olayların Olasılıkları	2 0 0 0
Binom açılımını yapar.	5 2 1 40
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	3 0 1 0
SAYMA VE OLASILIK	1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1 1 0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
POLİNOMLAR	1 1 0 100
Fen	S D Y B%
Fizik	2 1 0 50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2 1 0 50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	3 2 0 67
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3 0 1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 1 0 100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2 2 0 100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1 1 0 100
Kimyasal Tepkime Denklemi	3 0 3 0
Mol Kavramı	1 0 0 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	2 0 2 0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	1 0 1 0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	2 2 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2 1 1 50
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1 0 1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	2 1 1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0

SONUÇ BELGESİ

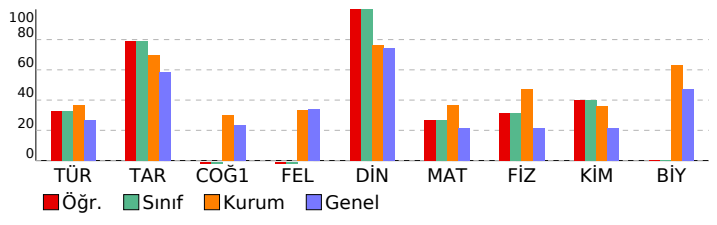
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATILLA MENTEŞ	0	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 215,750	213,280	1	15	15	249	2428
Katılımlar:			1	16	16	584	5227

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	6,50	33	◆ 6,50	▼ 7,39	▲ 5,37
Tarih	6	5	1	4,75	79	◆ 4,75	▲ 4,19	▲ 3,52
Coğrafya-1	6	0	4	-1,00	-17	◆ -1,00	▼ 1,81	▼ 1,39
Felsefe	4	0	4	-1,00	-25	◆ -1,00	▼ 1,33	▼ 1,35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	◆ 4,00	▲ 3,05	▲ 2,98
Sosyal	20	9	9	6,75	34	◆ 6,75	▼ 10,38	▼ 9,24
Matematik	30	10	8	8,00	27	◆ 8,00	▼ 11,08	▲ 6,49
Fizik	12	5	5	3,75	31	◆ 3,75	▼ 5,69	▲ 2,59
Kimya	10	5	4	4,00	40	◆ 4,00	▲ 3,59	▲ 2,12
Biyoloji	8	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 5,06	▼ 3,79
Fen	30	11	13	7,75	26	◆ 7,75	▼ 14,34	▼ 8,51
Toplam:	100	39	40	29,00	29	◆ 29,00	▼ 43,19	▼ 29,61

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	dcAcBECACDeBdcA a dB
Cevap Anahtarı	B BDAAECEAEDCBCEADBDB
Sosyal	BDEeCAdbe e edceEDCA
Cevap Anahtarı	B BDECCAEBCEBCEABEDCA
Matematik	EB DED a b EECdbcDe B ec
Cevap Anahtarı	B DEBCDEDEADABDEECBDDDDDBBBBC
Fen	Ec DadC EedDceDDbae DA cBd c e
Cevap Anahtarı	B EBCDBCCDEBEDCDDCCBDBDBCEDEA



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
FİLİMSİLER	2	0	2	0
HİKAYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Şiir	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Destan	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	2	0	100

Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Rumeli'deki fetihler ile işkân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	3	3	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	4	3	33
Basit Olayların Olasılıkları	3	1	1	33
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	3	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0

Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemi	1	0	1	0
Mol Kavramı	3	2	1	67
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemi	1	0	1	0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	1	0	50
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100