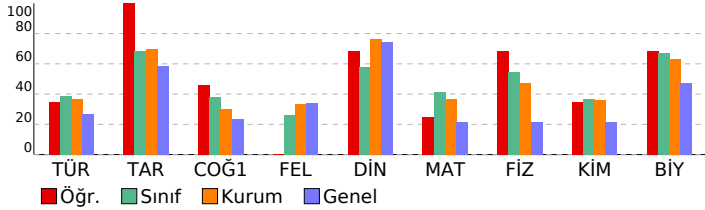


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET ARDA KANAT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 268,500	213,280	4	7	7	118	1138
Katılımlar:			7	16	16	584	5227

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 EDDCBEDCDEAADDCEBDBDBDBBCCB
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
Geciş 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 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	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 bileşik 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

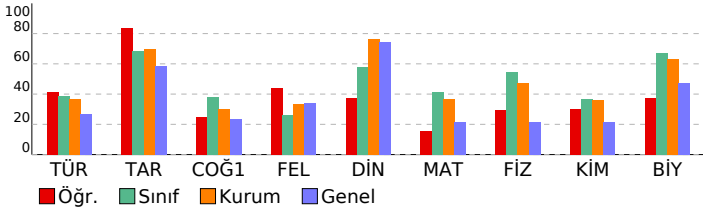
Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, 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 BÖLÜNMELEİ	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

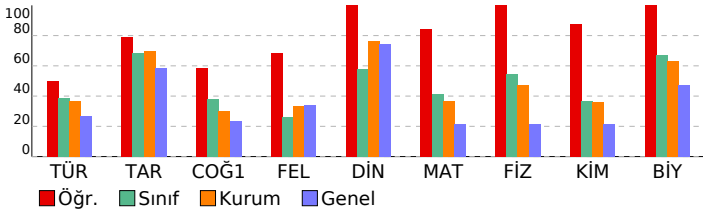
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat	S	D	Y B%
Türkçe			
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0 0
FİLİMSİLER	2	1	1 50
HİKÂYE	1	0	0 0
Mesnevi	2	2	0 100
Halk Hikâyesi	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Divan Şiiri	1	1	0 100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0 100
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%
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 BDAAECEAEDECBCCEADBDB
Sosyal	BDEeCAAbBCdCCEbBEDCA
Cevap Anahtarı	B BDECCAABBCBCEABEDCA
Matematik	DEB DEDCADEDeDdECBDDDDDBBBBC
Cevap Anahtarı	B DEBCDEDCADEDABDEECBDDDDDBBBBC
Fen	EBCBCCDEBEDCDDDCGCBDBDBCEDEA
Cevap Anahtarı	B EBCBCCDEBEDCDDDCGCBDBDBCEDEA



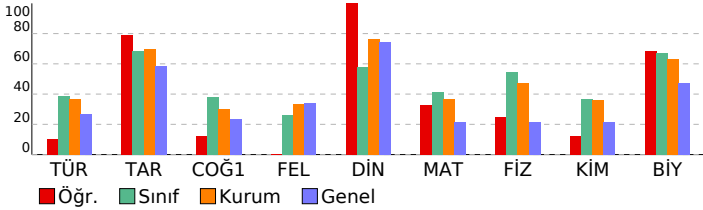
10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
FİLİMSİLER	2	2	0	100
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	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				
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	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş 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	12	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	3	3	0	100
Binom açılımını yapar.	2	2	0	100
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	3	0	100
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	1	0	100
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	3	0	100
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	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	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	3	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	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 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	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				
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 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	S	D	Y	B%
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	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	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	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Mol Kavramı	3	1	2	33
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	0	2	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	1	0

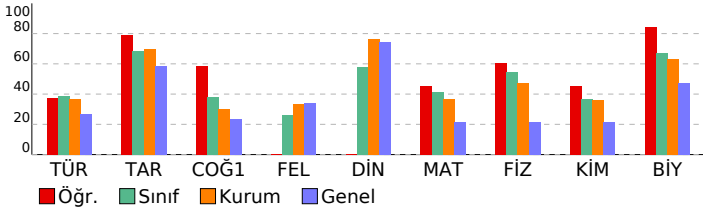
Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

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

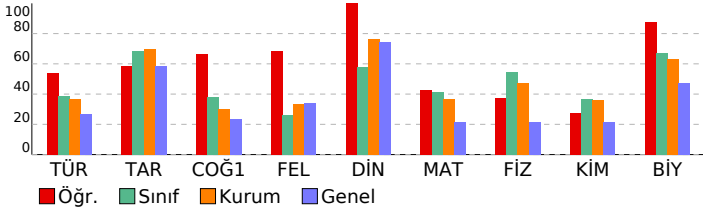
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
FİLİMSİLER	2	1	1	50
HİKÂYE	1	1	0	100
Mesnevi	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
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
Dış 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%
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	1	0	100
Mol Kavramı	3	1	1	33
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	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
	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	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	0	1 00
	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	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	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 BÖLÜNMELEİ	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

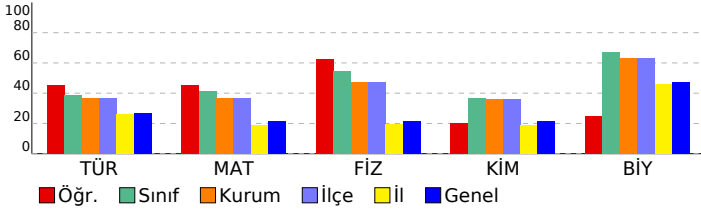
Cevap Anahtarı: A ADBDECAECABCDADBEABD

Matematik: E DCB D AA E aDBD cB D B

Cevap Anahtarı: A EDDCBEDCDEAADDBECEBDBDBDBBCCB

Fen: eCEBe CDEEBcbCCDbe B D

Cevap Anahtarı: A DCEBCBDCDEEBDDCCDACCDBBDEDECAB



10. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
FİLİMSİLER				
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	0	1	0
Şiir	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
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				
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 bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK				
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				
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

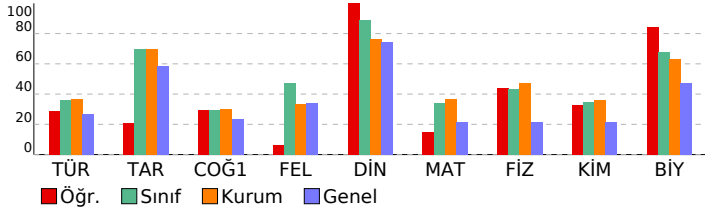
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	0	2	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	1	2	33
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.				
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	2	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ				
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 EDDCBEDCDEAADDCEDEBDBDBDBBCCB
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

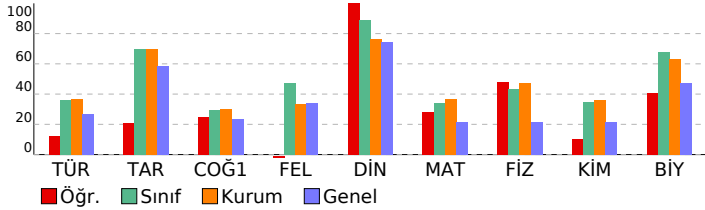
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	1	5	8
Basit Olayların Olasılıkları	3	2	1	67
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler 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
Dış 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

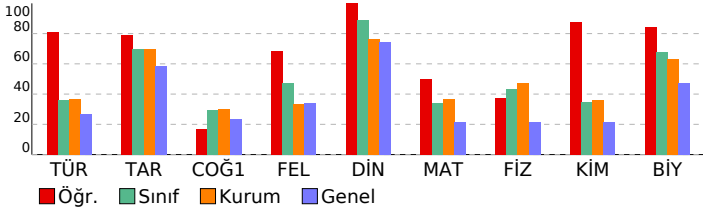
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	5	2	42
Basit Olayların Olasılıkları	3	1	1	33
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler 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 BÖLÜNMELERİ	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 EBCDBCCDEBEDCDDCCBDABDBCEDEA



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
HİKÂYE	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	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 iskan (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Beylikten 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	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				
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.				
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

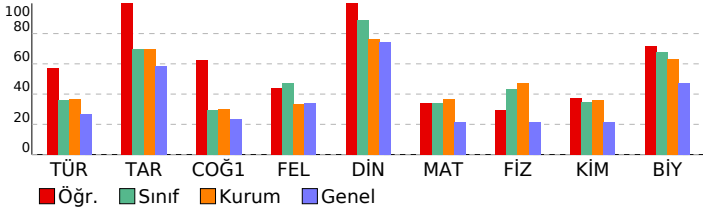
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	6	6	50
Basit Olayların Olasılıkları	3	2	1	67
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler 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	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	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				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	2	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemi	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	2	1	67
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemi	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Çeşitleri	2	2	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	1	0	100
Biyoloji				
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		
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
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	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

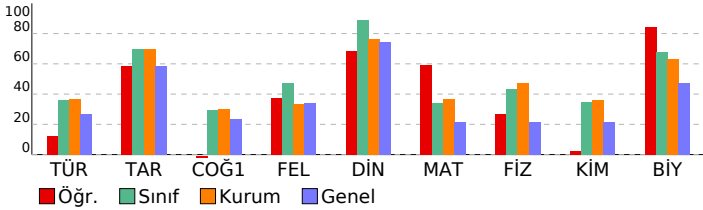
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	4	4	33
Basit Olayların Olasılıkları	3	2	0	67
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler 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
Eşeysiz 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 EBCDBCCDEBEDCDDCCBDABDBCEDEA



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
HİKAYE	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 Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
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 Denklemi	1	1	0	100
Mol Kavramı	3	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemi	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 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

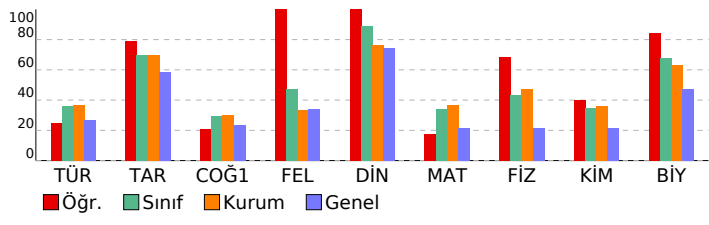
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
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	cedDECddeABCbccBadeD
Cevap Anahtarı	A ADBDECAECABCDADBEABD
Sosyal	DBeEACbA BadECBADCEA
Cevap Anahtarı	A DBCEACEACBCBEBCBADCEA
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

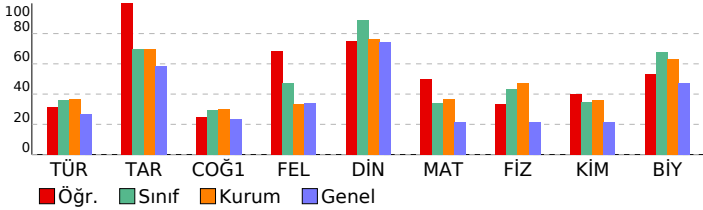
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	5	5	42
Basit Olayların Olasılıkları	3	1	1	33
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler 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	B D c e E d d C B A c B D c d
Cevap Anahtarı	B B D A A D E C A E D C B C E A D B D A B
Sosyal	B D E C C A d b B C C E A e D C A
Cevap Anahtarı	B B D E C C A A E B C B C C E A B E D C A
Matematik	B D E C d D E d c E E C B D D D B B e d
Cevap Anahtarı	B D E B C D E D C A D E D A B D E E C B D D D D B B B B B C
Fen	E B a C e a E c D C D D a C e d D b B D B C c b E d
Cevap Anahtarı	B E B C D B C C D E B E D C D D D C C B D A B D B C E D E A



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
Geçiş 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

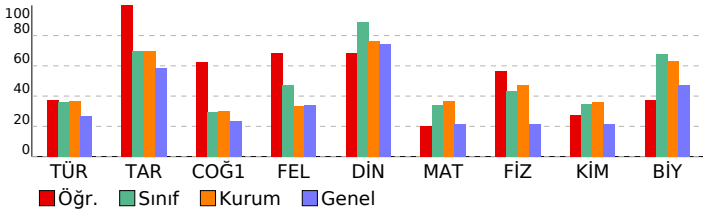
Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
Miknatislerin oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, 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
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
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 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	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				
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
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				
Matematik	S	D	Y	B%
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	12	2	5	17
Basit Olayların Olasılıkları	3	1	1	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	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	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
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	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	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	2	0	20
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	1	0
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	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

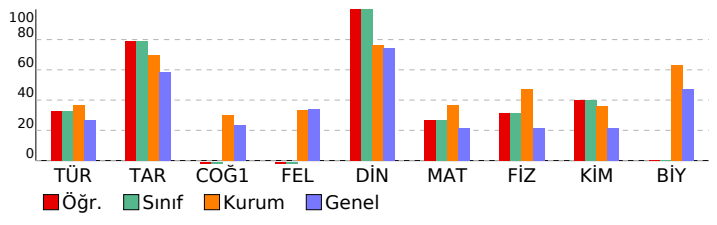
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
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