

10. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav	2. Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
Allah İnsan İlişkisi	2. Allah'ın Varlığı ve Birliği	10.1.2. Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1
	3. Allah'ın İsim ve Sıfatları	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.		1
	6. Kur'an'dan Mesajlar: Rûm Suresi 18-27.	10.1.6. Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1
Hz. Muhammed ve Gençlik	1. Kur'an-ı Kerim'de Gençler	10.2.1. Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir		1
	2. Bir Genç Olarak Hz. Muhammed	10.2.2. Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1
	3. Hz. Muhammed ve Gençler	10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1
	4. Bazı Genç Sahabiler	10.2.4. Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır		2

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacaktır.
- Dersin kazanımlarının karşısına ortak sınavda sorulacak soru sayıları girilecektir.
- Bu tablo okul müdürlüğünce onaylanıp öğrencilere duyurulacaktır.

2. Senaryo

Refik COBAN
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

10. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Refik COBAN

10. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Refik COBAN

10. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/ Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme	Konu	Kazanımlar	1. Sınav	2. Sınav
				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
Veri, Sayma ve Olasılık	Sayma ve Olasılık	Sıralama ve Seçme	10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar	1	
			10.1.1.2. n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	
			10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonların) açıklayarak problemler çözer.		
			10.1.1.4. n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	
			10.1.1.5. Pascal üçgenini açıklar.		
			10.1.1.6. Binom açılımını yapar.		
			10.1.2.1. Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.		1
			10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1
SAYILAR VE CEBİR	Fonksiyonlar	İki Fonksiyon Fonksiyon	10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	2
			10.2.1.2. Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1
			10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1
			10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	2
SAYILAR VE CEBİR	Fonksiyonlar	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir	10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.		1
			10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1
			10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacaktır.

• Dersin kazanımlarının karşısına ortak sınavda sorulacak konu sayıları girilecektir.

• Bu tablo okul müdürlüğünce onaylanıp öğrencilere duyurulacaktır.

2. Senaryoya göre soru seçimi yapılacaktır. 1

Gaye YANAR

Esin YILMAZ

Zülkarni FETİM

Beyhan TOKU GELİK

10. Sınıf FİZİK Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/ Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav	2. Sınav
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	10.1.2.2. Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1
	10.1.3.1. Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		2
	10.1.4.1. Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1
	10.1.4.2. Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar		1
BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ	10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		3

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacaktır.
- Dersin kazanımlarının karşısına ortak sınavda sorulacak soru sayıları girilecektir.
- Bu tablo okul müdürlüğünce onaylanıp öğrencilere duyurulacaktır.

İlhan ÖZEN
Fizik Öğretmeni

Bahar TOPCU ÇELİK
Okul Müdürü

Ünite/ Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav	2. Sınav
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
KİMYANIN TEMEL KAVRILARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.2.1. Mol kavramı açıklar		3
	10.1.3.1 Kimyasal Tepkimeleri açıklar		3
	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim hesaplanabilir.		1
			7

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacaktır.
- Dersin kazanımlarının karşısına ortak sınavda sorulacak soru sayıları girilecektir.
- Bu tablo okul müdürlüğünce onaylanıp öğrencilere duyurulacaktır.

Kimya Öğretmeni
Sevim ÇAN MERAL

AN



BAŞKANLIK

10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/ Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Senaryo 7.	Senaryo 9.
		1. Sınav	2. Sınav
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
HÜCRE BÖLÜNMELELERİ	10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	
	10.1.1.2. Mitozu bölünmeyi açıklar.	2	1
	10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2
	10.1.2.1. Mayoz bölünmeyi açıklar.	3	2
	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1
KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	*10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. a. Mendel ilkeleri örneklerle açıklanır. b. Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamaları, eş baskınlık, çok alellilik (Kan gruplarıyla ilişkilendirilir.) örnekler üzerinden işlenir. Eksik baskınlık ve pleiotropizme girilmez.		4
TOPLAM SORU		9	10

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacaktır.
- Dersin kazanımlarının karşısına ortak sınavda sorulacak soru sayıları girilecektir.
- Bu tablo okul müdürlüğünce onaylanıp öğrencilere duyurulacaktır.

Sevgili GENÇ
Biyoloji Öğretmeni

Rahman TAPRAK GELİK
Okul Müdürü

10 Sınıf Felsefe Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/ Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav	2. Sınav
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
felsefeyi tanıma	10.1.1 Felsefenin anlamını açıklar.	2	
	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	
	10.1.3 Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	2	
felsefe ile düşünme ve Varlık felsefesi	10.2.1 Düşünce ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	
	10.2.3 Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.		1
	10.2.4 Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.		1
	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		4
toplam		8	6

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacaktır.
- Dersin kazanımlarının karşısına ortak sınavda sorulacak soru sayıları girilecektir.
- Bu tablo okul müdürlüğünce onaylanıp öğrencilere duyurulacaktır.



Başarı ÇELİK
Müdürü

10. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/ Öğrenme Alanı	Kazanımlar	4.senaryo
		2. Sınav
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
LEGENDARY FIGURE	E10.3.R1. Students will be able to scan a short story to fill in the timelines with events and dates.	5
	E10.3.R2. Students will be able to answer the questions about past events given in a reading	4
TRADITIONS	E10.4.R1. Students will be able to answer the questions about short texts on social, educational, and technological lives of people in the past around the world.	4
	E10.4.R2. Students will be able to identify the differences between the lifestyles and customs of people in the past and the ones in the 21st century in a written text.	4
	E10.4.W2. Students will be able to write the things they used to do when they were children.	5

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacaktır.
- Dersin kazanımlarının karşısına ortak sınavda sorulacak soru sayıları girilecektir.
- Bu tablo okul müdürlüğünde onaylandıktan öğrencilere duyurulacaktır.

Sevinç YILMAZ
İngilizce Öğretmeni

Nurdan CEYLAN
İngilizce Öğretmeni

Bahar TOPÇUÇELİK
Okul Müdürü

10-C Sınıf MAKYAJ UYGULAMALARI Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/ Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav	2. Sınav
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
STANDART MAKYAJ	1. BAZ MAKYAJI	3	
	2. DEKOLTE MAKYAJI	1	
	3. GÖZ MAKYAJI	2	
	1. ALLIK	3	
	2. DUDAK KALEMLERİ VE RUJ YYGULAMASI	1	

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacaktır.
- Dersin kazanımlarının karşısına ortak sınavda sorulacak soru sayıları girilecektir.
- Bu tablo okul müdürlüğünce onaylanıp öğrencilere duyurulacaktır.

Gülsem ÖZMİR

— /

—



Baş. Y. TOPCUKELİK