

2024 - 2025 Eğitim - Öğretim Yılı

Mustafa Arın Köksal MİHL

Okul Temelli Sosyal Sorumluluk Dersi

2. Dönem 1. Yarılı Senaryo ve Konular

1. OTSSG.1.3.5. Toplumsal sorunlar aşklar
2. OTSSG.1.3.7. Dijital şiddet çeşitlerini tanı
3. OTSSG.1.4.1. Yaradığı yataki şiddet çeşitlerini
(sorunları) belirler.

4. OTSSG.1.4.1. Yaradığı yataki çevre sorunlarını
belirler


5. OTSSG.1.4.2. Çevre kirlilik çeşitlerini aşklar

6. OTSSG.1.4.3. Çevrenin sürdürülebilir kullanımında
geri dönüşüm uygulamalarının katkısına
örnekler verir.

7. OTSSG.1.4.4. Doğal kaynakları verimli kullanımın
önerilerini açıklar.

8. OTSSG.1.4.6. Bilgi ve kaynakların korunması ile ilgili
yapılması gerekenleri açıklar.




K. HİTİRCİOĞLU
S. BAKSALIC


D. EDİSALCI




8. SINIF İNGİLİZCE DERSİ


2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2


Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
The Internet	E8.5.W1. Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1
Adventures	E8.6.R1. Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1
	E8.6.W1. Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1
Tourism	E8.7.R1. Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1


Merat Arıoay
İng. Öğrt.


Murat İzzet
İng. Öğrt.


Yeşim AYGÜL
İng. Öğrt.


Nalihan BAL
İng. Öğrt.


Deniz Demir
İng. Öğrt.

QUESTION: Explain the difference between the two types of cells.

ANSWER:

1. Prokaryotic cells lack a nucleus and other membrane-bound organelles.

2. Eukaryotic cells have a nucleus and other membrane-bound organelles.

3. Prokaryotic cells are smaller than eukaryotic cells.

4. Prokaryotic cells have a cell wall, while eukaryotic cells do not.

5. Prokaryotic cells reproduce asexually, while eukaryotic cells reproduce sexually.

6. Prokaryotic cells are found in all environments, while eukaryotic cells are found in more limited environments.

7. Prokaryotic cells have a single circular chromosome, while eukaryotic cells have multiple linear chromosomes.

8. Prokaryotic cells lack a cytoskeleton, while eukaryotic cells have a cytoskeleton.

9. Prokaryotic cells lack a Golgi apparatus, while eukaryotic cells have a Golgi apparatus.

10. Prokaryotic cells lack a lysosome, while eukaryotic cells have lysosomes.

11. Prokaryotic cells lack a peroxisome, while eukaryotic cells have peroxisomes.

12. Prokaryotic cells lack a central vacuole, while eukaryotic cells have a central vacuole.

13. Prokaryotic cells lack a large central vacuole, while eukaryotic cells have a large central vacuole.

14. Prokaryotic cells lack a nucleus, while eukaryotic cells have a nucleus.

15. Prokaryotic cells lack a nuclear envelope, while eukaryotic cells have a nuclear envelope.

16. Prokaryotic cells lack a nuclear pore, while eukaryotic cells have a nuclear pore.

17. Prokaryotic cells lack a nuclear lamina, while eukaryotic cells have a nuclear lamina.

18. Prokaryotic cells lack a nuclear pore complex, while eukaryotic cells have a nuclear pore complex.

Prokaryotic Cell	Eukaryotic Cell
1. Lack a nucleus	1. Have a nucleus
2. Lack a nuclear envelope	2. Have a nuclear envelope
3. Lack a nuclear pore	3. Have a nuclear pore
4. Lack a nuclear lamina	4. Have a nuclear lamina
5. Lack a nuclear pore complex	5. Have a nuclear pore complex
6. Lack a large central vacuole	6. Have a large central vacuole
7. Lack a Golgi apparatus	7. Have a Golgi apparatus
8. Lack a lysosome	8. Have a lysosome
9. Lack a peroxisome	9. Have a peroxisome
10. Lack a cytoskeleton	10. Have a cytoskeleton
11. Lack a single circular chromosome	11. Have multiple linear chromosomes
12. Reproduce asexually	12. Reproduce sexually
13. Are smaller than eukaryotic cells	13. Are larger than eukaryotic cells
14. Found in all environments	14. Found in more limited environments
15. Have a cell wall	15. Do not have a cell wall



8. FEN BİLİMLERİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
MADDE VE DOĞASI	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütleğine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
	F.8.4.5.2. Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	
	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1
FİZİKSEL OLAYLAR	F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1
	F.8.5.1.2. Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1
CANILAR VE YAŞAM	F.8.6.1.1. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1
	F.8.6.2.1. Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1
	F.8.6.2.2. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
	F.8.6.2.3. Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1
	F.8.6.3.1. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1

G. Başer
Gülüm Başer

Hacer Tokesen

Derja ERASLAN



1. SINAV

MATEMATİK 8

8. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
CEBİR	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
	Doğrusal Denklemler	M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
		M.8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1
		M.8.2.2.3. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1
		M.8.2.2.4. Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1
		M.8.2.2.5. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1

Bahire ERDİNİ

M. İyem
Mustafa Soyun

A
SEKİNE BAYSAL

E
EBRAR KOCAL

8.Sınıf Peygamberimizin Hayatı Dersi 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

TEMA	Kazanımlar	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genel			
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo
PEYGAMBERİMİZ VE SOSYAL HAYAT	8.3.1. Peygamberimizin adaleti sağlamada ortaya koyduğu ilkeleri örneklerle açıklar.*	4	1	2	2	2
	8.3.2. Sosyal sorunlar karşısında Peygamberimizin çözüm yöntemlerine örnekler verir	3	1	1	2	1
	8.3.3.Peygamberimizin çalışma hayatı ile ilgili ilkelerini benimser.*	4	1	2	2	2
	8.3.4. Peygamberimizi örnek alarak çevreye karşı sorumluluklarını fark eder.	3	1	1	2	1
	8.3.5. Peygamberimizin tabiat sevgisi ile ilgili bir hadisini yorumlar.	2	1	1		
EN GÜZEL ÖRNEK PEYGAMBERİMİZ	8.4.1.Peygamberimizin hayatındaki dünya ve ahiret dengesi ile ilgili örnekler verir.*	4	1	2	2	2
	8.4.2.Peygamberimizin hayatında infak ve sadakamın yerini kavrar.					
	8.4.3.Peygamberimizin sade yaşamına örnekler verir.					
	8.4.4.Peygamberimizin affediciliğini kendisine örnek alır.*					
	8.4.5. Salih amel ile ilgili bir hadisi yorumlar.					
İSLAM DAVETİ VE SAHABE	8.5.1. İslam dininin yayılmasında sahabenin rolünü kavrar.					
	8.5.2. İslam dininin yaşanmasında sahabenin önemliliğini fark eder.*					

*KRİTİK KAZANIMLAR

+ 1. yarıyıldan 2. senaryo uygulanacaktır.

Ömer Yılmaz

Belkıs Kılıç

Seydi Şişkin

Selma ÖZÜVRAN



