

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YILDIRIM KIZ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ BİYOLOJİ DERSİ

9. ve 10. Sınıflarda 1.dönem 2.sınavlarda uygulanacak olan MEB Ankara Ölçme Değerlendirme Merkezi tarafından yayınlanan 1.senaryoda belirtilen kazanımlar ve soru sayıları şu şekildedir:

9. SINIF BİYOLOJİ DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU 1. SENARYO

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
YAŞAM	Bilimin Doğası, Bilimsel Araştırma Süreçleri	Bİ.Y.9.1.2. Bilimsel araştırma süreçlerinde bilimin doğasını yorumlayabilme	1
	Canlıların Ortak Özellikleri (Hücresel Yapı, Organizasyon, Beslenme, Enerji Üretimi ve Tüketimi, Boşaltım, Büyüme ve Gelişme, Metabolizma, Uyarılara Tepki, Homeostazi, Üreme, Varyasyon ve Adaptasyon)	Bİ.Y.9.1.4. Çevresindeki canlıların özelliklerini bilimsel olarak gözlemleyebilme	2
	Sınıflandırmada Temel Yaklaşımlar ve Modern Sınıflandırma (Linne ve İkili Adlandırma, Sınıflandırma Kategorileri)	Bİ.Y.9.1.5. Canlıları sınıflandırabilme	1
	Üç Üst-Älem (Domain) Sisteminde Yer Alan Canlılar ve Genel Özellikleri [Bakteriler, Arkeler, Ökaryotlar (Protistler, Bitkiler, Mantarlar, Hayvanlar)]	Bİ.Y.9.1.6. Üç üst-Älem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili çıkarım yapabilme	2

10. SINIF BİYOLOJİ DERSİ (ANADOLU LİSESİ) 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
HÜCRE BÖLÜNMELELERİ	Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.2. Mitozu açıkla.	1
		10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıkla.	1
	Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.1. Mayozu açıkla.	1
		10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıkla.	1
KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıkla.	4