

BİYOLOJİ 9

1. SINAV

9. SINIF BİYOLOJİ (ANADOLU)
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 4

ÜNİTE	KAZANIM	SORU SAYISI
Hücre	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5
	9.2.1.3. Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	5



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

SENARYO 4

ÜNİTE	KAZANIM	SORU SAYISI
Kalıtımın Temel İlkeleri	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	10



11. SINIF BİYOLOJİ (ANADOLU)

2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

ÜNİTE	KAZANIM	SORU SAYISI
İNSAN FİZYOLOJİSİ	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3
	11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar.	2
	11.1.4.5. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1
	11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2
	11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	2

12. SINIF BİYOLOJİ (ANADOLU)

2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 4

ÜNİTE	KAZANIM	SORU SAYISI
Canlılarda Enerji Dönüşümleri	12.2.2.2. Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2
	12.2.2.3. Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1
	12.2.3.1 Kemosentez olayını açıklar.	1
	12.2.4.1. Hücresel solunumu açıklar.	2
	12.2.4.3. Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
Bitki Biyolojisi	12.3.1.1. Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	3