

MEHMETÇİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜNE

ETİMESGUT

Ankara İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 05/10/2023 tarih ve 86210346 sayılı yazısı gereğince 09/09/2023 tarih ve 32304 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Ölçme Değerlendirme Yönetmeliğinde belirtilen "Biyoloji" derslerinin ortak sınav konu dağılım tablolarında aşağıda belirtilen senaryolar Biyoloji zümresi tarafından uygun olarak görülmüştür.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Tarih 17/10/2023

Biyoloji 9	Biyoloji 10	Biyoloji 11	Biyoloji 12
1.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	2.Senaryo

İmza

Funda ALMAZ

İmza

Şadiye HAVASLI

İmza

Mukaddes AKTAŞ

ETİMESGUT MEHMETÇİK ANADOLU LİSESİ

9. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			1. Senaryo
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4
			4
			8
TOPLAM MADDE SAYISI			8

Funda ALMAZ

Şadiye HAVALI

Mukaddes AKTAŞ

Canan ÜNSAL YILDIRIM  
Okul Müdürü

ETİMESGUT MEHMETÇİK ANADOLU LİSESİ

10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	2
		10.1.1.2. Mitozu açıklar.	3
	10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	
	Mayoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1
	10.1.2.2. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	-	
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>			<b>8</b>

Funda ALMAZ



Şadiye HAVVASLI

Mukaddes AKTAŞ



Canan ÜNSAL YILDIRIM  
Okul Müdürü

ETİMESGUT MEHMETÇİK ANADOLU LİSESİ

11. Sınıf Biyoloji			
Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Denetleyici ve Düzzenleyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.1. Sınır sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4
		11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3
		11.1.1.3. Sınır sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	-
		11.1.1.4. Sınır sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
		11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1
		11.1.1.6. Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	-
		11.1.1.7. Duyu organlarının sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	-
		<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>	<b>9</b>
		2. Senaryo	

Funda ALMAZ

Şadiye HAVVASLI

Mukaddes AKTAŞ

Canan ÜNSAL YILDIRIM  
Okul Müdürü

