



**ANKARA TVF SPOR LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF BİYOLOJİ DERSİ ORTAK  
SINAV KAZANIM DAĞILIMI VE SENARYO SEÇİMİ**

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav										2. Sınav									
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
			3. Senaryo										2. Senaryo									
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	Mitoz ve Eşysiz Üreme	10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	2																			
		10.1.1.2. Mitozu açıklar.	4																			
		10.1.1.3. Eşysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3																			
	Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	-																			
		10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-																			
KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	*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.	-																			
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>																						

•Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryo tabloda gösterilmiştir. Biyoloji 9. Sınıf sınavlarında MEB tarafından belirlenen örnek senaryolardan 1. Sınav için 3.. Senaryo seçilmiştir.

\* MEB tarafından belirlenen ve sınavlarda soru sorulması zorunlu olan kazanımları ifade eder.

Biyoloji Zümre Öğretmeni  
Pınar BAYKAL

Uygundur  
20.10.2023  
Mehmet TUNA  
Okul Müdürü