

10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (1. DÖNEM)

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1.Sınav		2.Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
HÜCRE BÖLÜNMELELERİ	Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	1			
		10.1.1.2. Mitozu açıklar.	3	5	1	2	1
		10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	4	4	1	2	1
	Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	2		1	2	3
		10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			1	1	
KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.***			6	3	5
		<p>a. Mendel ilkeleri örneklerle açıklanır.</p> <p>b. Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamaları, eş baskınlık, çok alellilik (Kan gruplarıyla ilişkilendirilir.) örnekler üzerinden işlenir. Eksik baskınlık ve pleiotropizme girilmez.</p>					

*** Biyoloji çerçeve yıllık planına göre anadolu liselerinde eksik baskınlık ve pleiotropizm örnekler üzerinden işlenirken/değlinilmezken fen lisesi müfredatına dâhildir.