

10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav - 1									Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav - 2										
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	
			HÜCRE BÖLÜNMELEİ	Mitoz ve Eşeyli Üreme	10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	1	2	1	2	1	1	1	1								
10.1.1.2. Mitozu açıklar.	3	3			3	4	4	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.1.1.3. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2			3	3	3	2	2	2	2	1			1		1	1	1	1		
Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	2						1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	1	1	2	1	
	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.									1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	
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.																				
										2	3	2	4	4	3	3		4	4	3		

* Biyoloji çerçeve yıllık planına göre Anadolu Liselerinde eksik baskınlık ve pleiotropizm örnekler üzerinden işlenire değinilmeyen Fen Lisesi müfredatına dâhildir.