

10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak I. Dönem I. Sınav										Okul Genelinde Yapılacak I. Dönem II. Sınav													
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1									
		10.1.1.2. Mitozu açıklar.	7	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1						1	1	
		10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	5	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
	Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.1. Mayoza açıklar.	6	2	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	
		10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.								1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	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.																								
Toplam Soru Sayısı:			20	10	10	10	10	10	9	11	10	10	20	10	10	10	10	10	10	8	8	10	10			

- Çanakkale Biyoloji Dersi İl Sınıf/Alan Zümre Başkanları Tarafından hazırlanmıştır.

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurulmuştur.

* Biyoloji çerçeve yıllık planına göre anadolu liselerinde eksik baskınlık ve pleiotropizm örnekler üzerinden işlenire değinilmeyen fen lisesi müfredatına dâhildir.