

## 11. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav 25 Mart-5 Nisan				2. Sınav 27 Mayıs-7 Haziran							
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav							
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo				
11.1. İnsan Fizyolojisi	11.1.2. Destek ve Hareket Sistemi	11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar				2								
	11.1.3. Sindirim Sistemi	11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	2	2								
	11.1.4. Dolaşım Sistemleri	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	3	2	1			1				
		11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar	1	2	2		1				1	1		
		11.1.4.3. Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.			1	2					1	1		
	11.1.5. Solunum Sistemi	11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	2	2	1	1	1	1				
		11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	2	2			1	1	1	1				
		11.1.5.3. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	1											
		11.1.5.4. Solunum sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.									1	1		
	11.1.6. Üriner Sistem	11.1.6.1. Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	1					
		11.1.6.2. Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.					1	1					1	
		11.1.6.3. Üriner Sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.									1			
		11.1.6.4. Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.												1
	11.1.7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	11.1.7.1. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	1	1				
11.1.7.3. İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.						1	1	1	1					
11.2. Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	11.2.1. Komünite Ekolojisi	11.2.1.2. Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.					1	1					1	
		11.2.1.3. Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar					1	1						
		11.2.1.4. Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar							1					
	11.2.2. Popülasyon Ekolojisi	11.2.2.1. Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.								1				

**NOT:** Konu soru dağılım tablosu öğretim programında yer alan tüm kazanımlar dikkate alınarak 9 Şubat 2024'te yapılan il sınıf/alan zümre toplantısında okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak hazırlanmış ve tabloda sadece soru sorulması planlanan kazanımlara yer verilmiştir.