

11. Sınıf Biyoloji Dersi Konu ve Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamalar	2. Dönem				2. Dönem				
			1. Sınav		1. Sınav		2. Sınav		2. Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Anadolu Lisesi)		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Fen Lisesi)		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Anadolu Lisesi)		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Fen Lisesi)		
1. Senaryo	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo				
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Dolaşım Sistemleri	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	3	2	1	1	1		
		11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar.	1		1	1					
		11.1.4.5. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar	1	2	1	2					1
	Solunum Sistemi	11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı görev ve işleyişini açıklar	1		1						1
		11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar		1	1	1	1	1	1		
		11.1.5.3. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.		1							
	Üriner Sistem	11.1.6.1. Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	1	1					
		11.1.6.2. Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirler					1	1			1
		11.1.6.3. Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir					1				
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Dolaşım Sistemleri	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar									
	Solunum Sistemi	11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar									
	Üriner Sistem	11.1.6.1. Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar							1		
	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			
KOMÜNİTE VE POPÜLASYON EKOLOJİSİ	Komünite Ekolojisi	11.2.1.1. Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.					1		1	1	
		11.2.1.2. Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.					1	1	1	2	
		11.2.1.3. Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					1	1	1	1	