

11. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	2.Dönem																		
			1. Sınav					2. Sınav													
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)													
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo									
İNSAN FİZYOLOJİSİ	11.1.3. Sindirim Sistemi	11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1														
	11.1.4. Dolaşım Sistemleri	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	2	3	3	2														
		11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	1	1	1														
		11.1.4.3. Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	1		1														
		11.1.4.5. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	1	1	1													1	
	11.1.5. Solunum Sistemi	11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	2	2	3	2	1													1
		11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	1		1														
		11.1.5.3. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.					1														
	11.1.6. Üriner Sistem	11.1.6.1. Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	2		1	1	1	2	2									
		11.1.6.3. Üriner Sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.																		1	1
	11.1.7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	11.1.7.1. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.						1	1	1	2	2									
		11.1.7.2. Üreme sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.																		1	
		11.1.7.3. İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.						1	1	1	1	1									
KOMÜNİTE VE POPÜLASYON EKOLOJİSİ	11.2.1. Komünite Ekolojisi	11.2.1.1. Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.						1	1	1	1	1									
		11.2.1.2. Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.						1	1	1	1	1									
		11.2.1.3. Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.								1	1	1	1								
		11.2.1.4. Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.								1	1										
	11.2.2. Popülasyon Ekolojisi	11.2.2.1. Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.																	1	1	1