

Ünite	Konu
İNSAN FİZYOLOJİSİ	11.1.1. Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları
	11.1.2. Destek ve Hareket Sistemi
	11.1.3. Sindirim Sistemi
	11.1.4. Dolaşım Sistemleri
	11.1.5. Solunum Sistemi
	11.1.6. Üriner Sistem
	11.1.7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim
KOMÜNİTE VE POPÜLASYON EKOLOJİSİ	11.2. Komünite ve Popülasyon Ekolojisi 11.2.1. Komünite Ekolojisi

KC	PC	1	11.2.2. Popülasyon Ekolojisi

11. Sınıf Biyoloji

Kazanımlar ve Açıklamaları			
	İl/İlçe Geneli nde Yapılacak Ortak		
		1. Senaryo	2. Senaryo
11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1
11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1
11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1
11.1.3.2. Sindirim sistemi rahatsızlıklarını açıklar.			
11.1.3.3. Sindirim sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.			1
11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	2
11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar.		1	1
11.1.4.3. Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.			
11.1.4.4. Dolaşım sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
11.1.4.5. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1
11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		2	1
11.1.5.3. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.			
11.1.5.4. Solunum sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
11.1.6.1. Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
11.1.6.2. Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.			
11.1.6.3. Üriner Sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.			
11.1.6.4. Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
11.1.7.1. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
11.1.7.2. Üreme sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
11.1.7.3. İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			
11.2.1.1. Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.			
11.2.1.2. Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.			
11.2.1.3. Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.			
11.2.1.4. Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.			

11.2.2.1. Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.			
TOPLAM SORU SAYISI		10	9

- İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacaktır.
c bendi 2. sınav için krit

İ Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

1. Sınav								2. Sınav					
Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav								İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Sınav				
3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
	1												
1	1												
2		2	1	2	2								
			1										
3	2	3	2	3	2	3	3	1	1	1	1	1	
	1	1	1		1	1	1						
	1				1	1							
1	1	1	1	1	1	2	2						
2	1	1	1	1	1	2	2					1	
			1		1								
								2	3	2	2	2	
										1	1	1	
								1	2	1	1	1	
								1			1		
									1	1	1	1	
								1		1			
										1	1	1	
										1	1		

									1	1	1		
9	8	8	8	7	9	9	8		7	8	10	9	8

ular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

orulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

lik kazanım olarak belirlenmiştir.

av

Zapilacak Ortak Smav

6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
	1	1		
1	1	1	1	1
1	1	1		
3	3	2	3	2
1	1			1
2	2	1	2	1
				1
1		1	1	1
			1	1
				1

9	9	7	8	9