

11. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Başlıca Ölçüm Tablosu

Dönem	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav					2. Sınav													
			Bölge Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Bölge Genelinde Yapılacak Ortak Sınav													
			1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	4. Sınav	5. Sınav	6. Sınav	7. Sınav	8. Sınav	9. Sınav	10. Sınav	11. Sınav	12. Sınav	13. Sınav	14. Sınav	15. Sınav	16. Sınav			
1. DÖNEM FEN BİLİMLERİ	11.1.1. Deneysel ve Gözlemsel Sistem, Duyu Organları	11.1.1.5. Duyu organlarının yapısı ve işleyişini açıklar.	1	1																	
	11.1.2. Deneysel ve Gözlemsel Sistem	11.1.2.1. Deneysel ve gözlemsel sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	1	1															
	11.1.3. Sindirim Sistemi	11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	2																
		11.1.3.2. Sindirim sisteminin sağlığı yapının korunması için yapılmış genetiklere ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1																	
	11.1.4. Dolaşım Sistemi	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	1	1	1														
		11.1.4.3. Dolaşım sisteminin sağlığı yapının korunması için yapılmış genetiklere ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1															
		11.1.4.5. Sağlıklı peptidleri ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	1	1	1														
	11.1.5. Solunum Sistemi	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	2	1															
11.1.5.3. Solunum sisteminin hastalıklarına örnekler verir.																					
11.1.5.4. Solunum sisteminin sağlığı yapının korunması için yapılmış genetiklere ilişkin çıkarımlarda bulunur.																					
11.1.6. Önerge Sistemi	11.1.6.1. Önerge sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.																				
	11.1.6.2. Homeostazın sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.																				
	11.1.6.3. Önerge sisteminin sağlığı yapının korunması için yapılmış genetiklere ilişkin çıkarımlarda bulunur.																				
	11.1.6.4. Önerge sisteminin sağlığı yapının korunması için yapılmış genetiklere ilişkin çıkarımlarda bulunur.																				
11.1.7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	11.1.7.1. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.																				
	11.1.7.2. Üreme sisteminin sağlığı yapının korunması için yapılmış genetiklere ilişkin çıkarımlarda bulunur.																				
	11.1.7.3. İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.																				
11.2. Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	11.2.1. Komünite Ekolojisi	11.2.1.1. Komünitenin yapısını etkileyen faktörleri açıklar.																			
	11.2.1.2. Komünitede türler ve türler arasındaki ilişkileri açıklar.																				
	11.2.1.3. Komünitede türler arasında embriyonik gelişim örnekleri açıklar.																				
	11.2.1.4. Komünitedeki etkileşimi örneklerle açıklar.																				
11.2.2. Popülasyon Ekolojisi	11.2.2.1. Popülasyon dinamiklerine etki eden faktörleri analiz eder.																				
TOPLAM SORU SAYISI			10	9	9	8	8	8	7	9	9	8	7	8	10	9	8	9	9	7	8

10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Başlıca Ölçüm Tablosu

Dönem	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav						2. Sınav														
			Bölge Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						Bölge Genelinde Yapılacak Ortak Sınav														
			1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	4. Sınav	5. Sınav	6. Sınav	7. Sınav	8. Sınav	9. Sınav	10. Sınav	11. Sınav	12. Sınav	13. Sınav	14. Sınav	15. Sınav						
1. DÖNEM FEN BİLİMLERİ	10.1.1. Mitoz ve Eşeyli Üreme	10.1.1.2. Mitozu açıklar.				1																	
	10.1.2. Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1		1	1																	
	10.2. Kalıtımın Genel İlkeleri	10.2.1.1. Kalıtımın genel ilkelerini açıklar.	6	5	7	6	7	3	6	6	5	6	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	
2. DÖNEM FEN BİLİMLERİ	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1											
		10.2.1.1. Ekolojide canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1		1	1																
	10.2. Ekolojik Ekoloji (veya Güncel Çevre Sorunları)	10.2.1.1. Ekolojide canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.																					
		10.2.1.2. Canlılardaki beslenme ilişkilerini örneklerle açıklar.																					
	10.2.1. Ekolojik Ekoloji	10.2.1.3. Ekolojide madde ve enerji akışını analiz eder.																					
		10.2.1.4. Maddede döngüleri ve kayımları sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.																					
	10.2.2. Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	10.2.2.1. Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.																					
		10.2.2.2. Birvey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.																					
		10.2.2.3. Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.																					
		10.2.2.4. Doğal kaynakların sürdürülebilirliğini önemini açıklar.																					
10.2.2. Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması	10.2.2.1. Biyolojik çeşitliliğin yapısını için önemini sorgular.																						
	10.2.2.2. Biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik çözüm önerilerinde bulunur.																						
TOPLAM SORU SAYISI			9	8	10	10	10	5	7	9	7	8	8	10	10	10	8	10	8	9	10	6	

