

11. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar	2.Dönem	
			1. Yazılı	2.Yazılı
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			1. Senaryo	1. Senaryo
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.11.1.1.4. Sinir sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	
		11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar. 11.1.1.6. Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar. 11.1.1.7. Duyu organlarının sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	
		11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.11.1.2.2. Destek ve hareket sistemi rahatsızlıklarını açıklar.11.1.2.3. Destek ve hareket sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	
	Destek ve Hareket Sistemi	11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.11.1.3.2. Sindirim sistemi rahatsızlıklarını açıklar.11.1.3.3. Sindirim sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	
	Sindirim Sistemi	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar.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. a.Hastalık yapan organizmalar ve yabancı maddelere karşı deri, tükürük, mide öz suyu, mukusve gözyaşının vücut savunmasındaki rolleri örneklendirilir. b.Enfeksiyon ve alerji gibi durumların bağışıklık ile ilişkisi örnekler üzerinden açıklanır.	1	
	Dolaşım Sistemleri	11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.11.1.5.3. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.11.1.5.4. Solunum sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	
	Solunum Sistemi	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.	1	
	Üriner Sistem	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.	1	
	Üreme Sistemi ve Embriyolojik Gelişim			
TOPLAM			9	0