

# BİNGÖL 11. SINIF BİYOLOJİ DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

		Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak 2. Ortak Sınav
		2. Senaryo	2. Senaryo
<b>11.1.4.Dolaşım Sistemleri</b>	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	
	11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar.	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	
<b>Solunum Sistemi</b>	11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	
	11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1
	11.1.5.3. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.		1
	11.1.5.4. Solunum sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.		
<b>Üriner Sistem</b>	11.1.6.1. Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	
	11.1.6.2. Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	1
	11.1.6.3. Üriner Sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.		
	11.1.6.4. Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.		
<b>Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim</b>	11.1.7.1. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1
	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
<b>Komünite Ekolojisi</b>	11.2.1.1. Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.		1
	11.2.1.2. Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.		1
	11.2.1.3. Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkiyi örneklerle açıklar.		1