



Ay	Hafta	Ders Saati	Konu Adı	Kazanımlar	Test No	Test Adı
EKİM	1	4	11.1.1. Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	Sinir sistemi - 1
	2	4	11.1.1. Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	Sinir sistemi - 2
	3	4	11.1.1. Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.3. Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir. 11.1.1.4. Sinir sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	Sinir sistemi - 3
	4	4	11.1.1. Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	4	Duyu Organları
	5	4	11.1.1. Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.6. Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar. 11.1.1.7. Duyu organlarının sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	4	Duyu Organları
KASIM	1	4	11.1.2. Destek ve Hareket Sistemi	11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	Destek ve Hareket Sistemi - 1
	2	4	11.1.2. Destek ve Hareket Sistemi	11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	Destek ve Hareket Sistemi - 2
	3	4	11.1.2. Destek ve Hareket Sistemi	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.	6 Tarama Testi - 1	Destek ve Hareket Sistemi - 2

	4	4	11.1.3. Sindirim Sistemi	11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	Sindirim Sistemi - 1
ARALIK	1	4	11.1.3. Sindirim Sistemi	11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	8	Sindirim Sistemi - 2
	2	4	11.1.3. Sindirim Sistemi	11.1.3.2. Sindirim sistemi rahatsızlıklarını açıklar. 11.1.3.3. Sindirim sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	8	Sindirim Sistemi - 2
	3	4	11.1.4.Dolaşım Sistemleri	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	9	Dolaşım Sistemi - 1
	4	4	11.1.4.Dolaşım Sistemleri	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	9	Dolaşım Sistemi - 1
OCAK	1	4	11.1.4.Dolaşım Sistemleri	11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar.	10	Dolaşım Sistemi - 2
	2	4	11.1.4.Dolaşım Sistemleri	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.	11	Dolaşım Sistemi – 3
<b>13 OCAK 2019 I. DÖNEM KURSLARIN BİTİŞİ</b>						
<b>21 OCAK – 1 ŞUBAT 2019 YARIYIL TATİLİ</b>						

**Tarama  
Testi - 2**

**25 ŞUBAT 2019 II. DÖNEM KURSLARIN BAŞLANGICI**

ŞUBAT						
	4	4	11.1.5. Solunum Sistemi	11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	12	Solunum Sistemi - 1
MART	1	4	11.1.5. Solunum Sistemi	11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	13	Solunum Sistemi - 2
	2	4	11.1.5. Solunum Sistemi	11.1.5.3. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir. 11.1.5.4. Solunum sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	13	Solunum Sistemi - 2
	3	4	11.1.6. Üriner Sistem	11.1.6.1. Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	14	Üriner Sistem - 1
	4	4	11.1.6. Üriner Sistem	11.1.6.2. Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	14	Üriner Sistem - 1
NİSAN	1	4	11.1.6. Üriner Sistem	11.1.6.3. Üriner Sistem rahatsızlıklarına örnekler verir. 11.1.6.4. Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	15	Üriner Sistem - 2
	2	4	11.1.7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	11.1.7.1. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	16	Üreme Sistemi - 1
	3	4	11.1.7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	11.1.7.2. Üreme sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	17	Üreme Sistemi - 2
	4	4	11.1.7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	11.1.7.3. İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	17	Üreme Sistemi - 2
					<b>Tarama Testi - 3</b>	

<b>MAYIS</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	11.2.1. Komünite Ekolojisi	11.2.1.1. Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	<b>18</b>	<b>Komünite Ekolojisi</b>
	<b>2</b>	<b>4</b>	11.2.1. Komünite Ekolojisi	11.2.1.2. Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	<b>18</b>	<b>Komünite Ekolojisi</b>
	<b>3</b>	<b>4</b>	11.2.1. Komünite Ekolojisi	11.2.1.4. Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	<b>18</b>	<b>Komünite Ekolojisi</b>
	<b>4</b>	<b>4</b>	11.2.2. Popülasyon Ekolojisi	11.2.2.1. Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	<b>19</b>	<b>Popülasyon Ekolojisi – 1</b>
	<b>5</b>	<b>4</b>	11.2.2. Popülasyon Ekolojisi	11.2.2.1. Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	<b>20</b>	<b>Popülasyon Ekolojisi – 2</b>
<b>2 HAZİRAN 2019 II. DÖNEM KURSLARIN BİTİŞİ</b>						

**Tarama  
Testi - 4**