

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Yaban Hayvan Hastalıkları Patolojisi	0901660	VIII	1	1	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Veteriner hekimliğinde yabancı hayvanların dahili ve cerrahi hastalıklarının patolojisi hakkında ilgili öğrenciye kapsamlı bilgi verme				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yabancı hayvanların hastalıklarını tanıma, etiyolojik ve morfolojik ayrımlarını yapabilme becerisini kazanır.</li> <li>2. Hastalıkların makroskopik ve mikroskopik bulguları ve patogenezi hakkındaki bilgilerini kullanarak diğer klinik ve laboratuvar bilgilerini teyit etmeyi öğrenir.</li> <li>3. Hastalığın seyrini, enzootik ya da zoonotik olup olmadığını öğrenip, gereken tedbirleri belirler.</li> <li>4. Hastalığa bağlı olası çevresel kontaminasyonları öğrenir, kullanır ve önlemleri alır.</li> <li>5. Gerektiğinde nekropsi yapar.</li> <li>6. Gerektiğinde tedavi uygulamaları veya tedaviler hakkında tavsiyelerde bulunur.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Yabancı hayvanlara ait özel hastalıkların, etiyolojisi, morfolojisi ve patogenezi				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Yabancı hayvanların Sindirim Sistemi Hastalıkları				
2	Yabancı hayvanların Sindirim Sistemi Hastalıkları				
3	Yabancı hayvanların Sindirim Sistemi Hastalıkları				
4	Yabancı hayvanların Solunum Sistemi Hastalıkları				
5	Yabancı hayvanların Solunum Sistemi Hastalıkları				
6	Yabancı hayvanların Dolaşım Sistemi Hastalıkları				
7	Ara Sınav				
8	Yabancı hayvanların Dolaşım Sistemi Hastalıkları				
9	Yabancı hayvanların Deri Hastalıkları				
10	Yabancı hayvanların Üriner-Endokrin Sistem Hastalıkları				
11	Yabancı hayvanlarda karşılaşılan göz hastalıkları				
12	Yabancı hayvanların Genital Sistem Hastalıkları				
13	Yabancı hayvanların Sinir Sistemi Hastalıkları				
14	Yabancı hayvanlarda onkoloji				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1- Yaban hayvanlarında gözlenen hastalıklarla ilgili klinik, makroskopik, nekropsi ve mikroskopik bulgular arasında ilişki kurarak sonuca varır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Gerg, J., Harrison Linda R. (1986). <i>Clinical Avian Medicine and Surgery</i> . USA, W.B Saunders Company. Mader, D.R. (1996). <i>Reptile Medicine and Surgery</i> . USA, W.B Saunders Company.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	3	5	5	4	5	1	5	5	1	2	3	5
ÖÇ2	4	5	5	5	5	1	5	4	1	2	5	5
ÖÇ3	3	5	5	3	5	1	5	4	1	2	5	5
ÖÇ4	2	5	5	2	5	1	5	4	1	2	5	5
ÖÇ5	4	5	5	2	5	1	5	4	1	2	5	5
ÖÇ6	2	5	5	2	5	1	5	4	1	2	5	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Yaban Hayvan Hastalıkları Patolojisi	3	5	5	3	5	1	5	4	1	2	5	5