

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Patoloji II		V	2+2	3	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Evcil hayvanların solunum sisteminde, sindirim sisteminde, karaciğer ve bilier sisteminde, kardiovasküler sisteminde, kemik, kas ve eklemlerinde görülebilen hastalıkların etiyopatogenez ve patomorfolojisi hakkındaki bilgilerin yorumlanmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Hastalıkları tanıma, etiyolojik ve morfolojik ayrımlarını yapabilme becerisini kazanır.</li> <li>Derste öğrendiği makroskobik ve mikroskobik bulgular ve patogenez bilgilerini kullanarak diğer klinik ve laboratuvar bilgilerini teyit etmeyi öğrenir.</li> <li>Hastalığın seyrini, enzootik ya da zoonotik olup olmadığını öğrenip, gereken tedbirleri belirler.</li> <li>Hastalığa bağlı olası çevresel kontaminasyonları öğrenir, kullanır ve önlemleri alır.</li> <li>Gerektiğinde nekropsi yapar.</li> <li>Gerektiğinde tedavi uygulamaları veya tedaviler hakkında tavsiyelerde bulunur.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Solunum, sindirim, karaciğer-bilier, kardiovasküler sistemlerde ve kemik, kas ve eklemlerde görülen Sistemlerde görülen ve organ spesifik hastalıkların patomorfolojisi ve tanımlanması				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Solunum Sistemi Patolojisi				
2	Solunum Sistemi Patolojisi				
3	Solunum Sistemi Patolojisi				
4	Solunum Sistemi Patolojisi				
5	Sindirim Sistemi Patolojisi				
6	Sindirim Sistemi Patolojisi				
7	Ara Sınav				
8	Sindirim Sistemi Patolojisi				
9	Sindirim Sistemi Patolojisi				
10	Karaciğer-Bilier Sistem Patolojisi				
11	Karaciğer-Bilier Sistem Patolojisi				
12	Kardiovasküler Sistem Patolojisi				
13	Kardiovasküler Sistem Patolojisi				
14	Kemik, Kas, Eklem ve Aponevrozlar				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1- Hastalıklar ile ilgili genel terimleri kullanır.					
2- Temel hekimlik bilgileri ile sistemik hastalıkların patolojisi arasında ilişki kurar.					
3- Hastalıkla ilgili makroskobik ve mikroskobik bulguları anlamlandırır ve tanı koyar.					
<b>Kaynaklar</b>					
Erer, H., Kıran, M.M, Çiftçi, K. (2000). <i>Veteriner Genel Patoloji</i> , Konya, Bahçivanlar Basım.					
JubbBrown, C. C., Baker, D. C., Barker, I. K., & Maxie, M. G. (2007). <i>Jubb, Kennedy and Palmer's pathology of domestic animals</i> . Alimentary system.					
Köküslü, C. (1996). <i>Genel Patoloji</i> , Ankara, Medisan Yayınevi.					
Milli, Ü. H., Hazıroğlu R. (2000). <i>Veteriner Patoloji</i> , Ankara, Medipres.					
<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	1	5	5	2	4	1	3	1	4	1	2	3
ÖÇ2	1	5	5	2	4	1	3	1	2	1	2	3
ÖÇ3	1	5	5	2	4	1	3	1	5	1	2	3
ÖÇ4	1	3	3	2	5	1	3	1	5	1	2	3
ÖÇ5	1	5	5	2	4	1	5	1	2	1	2	3
ÖÇ6	1	5	5	2	4	1	5	1	1	1	2	3
<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
Patoloji II	1	5	5	2	4	1	3	1	3	1	2	2