

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Patoloji III	0901654	VI	3+2	4	5
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Evcil hayvanların Sinir, üriner, genital, hemopoitik ve deri gibi sistemler ve meme dokusuna hastalıkların etiopatogenez 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, etiyojik 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>Hastalıkların 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	Evcil hayvanlara görülebilen sinir, üriner, genital ve meme hastalıkları ile deri ve hemopoietik sistem hastalıklarının etiopatogenez ve patomorfolojisi.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Sinir Sistemi Patolojisi				
2	Sinir Sistemi Patolojisi				
3	Sinir Sistemi Patolojisi				
4	Sinir Sistemi Patolojisi				
5	Üriner Sistem Patolojisi				
6	Üriner Sistem Patolojisi				
7	Ara Sınav				
8	Meme Hastalıkları Patolojisi				
9	Genital Sistem Patolojisi				
10	Genital Sistem Patolojisi				
11	Deri Hastalıkları Patolojisi				
12	Deri Hastalıkları Patolojisi				
13	Hemopoietik Sistem Patolojisi				
14	Hemopoietik Sistem Patolojisi				
<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
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Patoloji III	1	5	5	2	4	1	3	1	3	1	2	2