

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Patoloji III
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Rahşan YILMAZ
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13:15-15:00 Perşembe 15:15 Çarşamba 09:15
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	rahsany@harran.edu.tr 414.3183000-3899
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım.
Dersin Amacı	Evcil hayvanların sinir, üriner, genital, hemopoitik ve deri gibi sistemler ve meme dokusuna hastalıkların etiyopatogenez ve patomorfolojisi hakkındaki bilgilerin yorumlanmasıdır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Hastalıkları tanıma, etiyolojik ve morfolojik ayrımlarını yapabilme becerisini kazanır.2. Derste öğrendiği makroskopik ve mikroskopik bulgular ve patogenez bilgilerini kullanarak diğer klinik ve laboratuvar bilgilerini teyit etmeyi öğrenir.3. Hastalıklığın seyrini, enzootik ya da zoonotik olup olmadığını öğrenip, gereken tedbirleri belirler.4. Hastalığa bağlı olası çevresel kontaminasyonları öğrenir, kullanır ve önlemleri alır.5. Gerekliğinde nekropsiyi yapar.6. Gerekliğinde tedavi uygulamaları veya tedaviler hakkında tavsiyelerde bulunur.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Sinir Sistemi Patolojisi2. Hafta: Sinir Sistemi Patolojisi3. Hafta: Sinir Sistemi Patolojisi4. Hafta: Sinir Sistemi Patolojisi5. Hafta: Sinir Sistemi Patolojisi6. Hafta: Üriner Sistem Patolojisi7. Hafta: Üriner Sistem Patolojisi (Kısa Süreli Sınav)8. Hafta: Genital Sistem Patolojisi9. Hafta: Genital Sistem Patolojisi10. Hafta: Genital Sistem Patolojisi(Ara Sınav)11. Hafta: Meme Hastalıkları Patolojisi12. Hafta: Deri Hastalıkları Patolojisi13. Hafta: Deri Hastalıkları Patolojisi14. Hafta: Hemopoietik Sistem Patolojisi
Ölçme-Değerlendirme	Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 40 % Kısa Süreli Sınav: 10% Yarıyıl sonu Sınavı: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Süreli Sınav Tarih ve Saati: 7. hafta (Ders Saatinde)

Kaynaklar

1. Erer, H., Kiran, M.M, Çiftçi, K. (2000). *Veteriner Genel Patoloji*, Konya, Bahçivanlar Basım.
2. JubbBrown, C. C., Baker, D. C., Barker, I. K., & Maxie, M. G. (2007). *Jubb, Kennedy and Palmer's pathology of domestic animals*. Alimentary system.
3. Köküslü, C. (1996). *Genel Patoloji*, Ankara, Medisan Yayınevi.
4. Milli, Ü. H., Hazıroğlu R. (2000). *Veteriner Patoloji*, Ankara, Medipres.

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
ÖK: Öğrenme Kazanımları 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