

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Patoloji II
Dersin Kredisi	3
Dersin AKTS'si	3 (Teorik: 2 + Uygulama:2)
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Rahşan YILMAZ 3A/ 3B
Dersin Gün ve Saati	3A Şubesi: Pazartesi 10:30-12:00-Cuma 15:30-17:00 3B Şubesi: Pazartesi 08:30-10:00-Cuma 13:30:-15:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	rahsany@harran.edu.tr 414.3183000-3826
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatım, soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
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	<ol style="list-style-type: none">1. Hastalıkları tanıma, etiyolojik ve morfolojik ayrımlarını yapabilme becerisini kazanır.2. Derste öğrendiği makroskobik ve mikroskobik bulgular ve patogenez bilgilerini kullanarak diğer klinik ve laboratuvar bilgilerini teyit etmeyi öğrenir.3. Hastalığın seyrini, enzootik ya da zoonotik olup olmadığını öğrenip, gereken tedbirleri belirler.4. Hastalığa bağlı olası çevresel kontaminasyonları öğrenir, kullanır ve önlemleri alır.5. Gerekğinde nekropsi yapar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Solunum Sistemi Patolojisi 2. Hafta: Solunum Sistemi Patolojisi 3. Hafta: Solunum Sistemi Patolojisi 4. Hafta: Solunum Sistemi Patolojisi 5. Hafta: Sindirim Sistemi Patolojisi 6. Hafta: Sindirim Sistemi Patolojisi 7. Hafta: Sindirim Sistemi Patolojisi 8. Hafta: Sindirim Sistemi Patolojisi 9. Hafta: Karaciğer-Bilier Sistem Patolojisi 10. Hafta: Karaciğer-Bilier Sistem Patolojisi 11. Hafta: Kardiovasküler Sistem Patolojisi 12. Hafta: Kardiovasküler Sistem Patolojisi (Uzaktan Eğitim). 13. Hafta: Kemik, Kas, Eklem ve Aponevrozlar 14. Hafta: Kemik, Kas, Eklem ve Aponevrozlar
Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, yarıyıl sonu sınavları yüz yüze yapılacak olup (Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60), sınavların yapılacağı tarih ve saatler birim yönetim kurulu tarafından ilan edilecektir.
Kaynaklar	Çiftçi, M.K., Ortatatl, M., Erer, H., Hatipoğlu F., Özdemir, Ö. (2015). <i>Veteriner Sistemik Patoloji</i> , 1. Cilt. Konya, Selçuk Üniversitesi Basımevi Erer, H., Çiftçi, M.K., Ortatatl, M., Hatipoğlu F., Özdemir, Ö. (2016). <i>Veteriner Sistemik Patoloji</i> , 2. Cilt. Konya, Selçuk Üniversitesi Basımevi 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). *Jubb, Kennedy and Palmer's pathology of domestic animals*. Alimentary system.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖK1	1	5	5	2	4	1	3	1	4	1	2	3
ÖK2	1	5	5	2	4	1	3	1	2	1	2	3
ÖK3	1	5	5	2	4	1	3	1	5	1	2	3
ÖK4	1	3	3	2	5	1	3	1	5	1	2	3
ÖK5	1	5	5	2	4	1	5	1	2	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 II	1	5	5	2	4	1	3	1	3	1	2	2