

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Patoloji II
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Doç.Dr. Nihat YUMUŞAK
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 08:00-10:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	nihatyumusak@harran.edu.tr 414.3183000-3899
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım.
Dersin Amacı	Evcil hayvanların solunum sisteminde, sindirim sisteminde, karaciğer ve bilier sisteminde, kardiovasküler sisteminde, kemik, kas ve eklemlerinde görülebilen hastalıkların etiopatogenez 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. Gerekliğinde nekropsi yapar.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Solunum Sistemi Patolojisi2. Hafta Solunum Sistemi Patolojisi3. Hafta Solunum Sistemi Patolojisi4. Hafta Solunum Sistemi Patolojisi5. Hafta Sindirim Sistemi Patolojisi6. Hafta Sindirim Sistemi Patolojisi7. Hafta Ara sınav8. Hafta Sindirim Sistemi Patolojisi9. Hafta Sindirim Sistemi Patolojisi10. Hafta Karaciğer-Bilier Sistem Patolojisi11. Hafta Karaciğer-Bilier Sistem Patolojisi12. Hafta Kardiovasküler Sistem Patolojisi13. Hafta Kardiovasküler Sistem Patolojisi14. Hafta Kemik, Kas, Eklem ve Aponevrozlar
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav ve 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav : 20% Yarıyılsonu Sınav : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati : Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati : 3A için 08.11.2019 (Ders Saatinde) 3B için 05.11.2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	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.

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
ÖK6	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 II	1	5	5	2	4	1	3	1	3	1	2	2