

Dersin Adı	Patoloji III
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Doç.Dr. Rahşan YILMAZ 3A; Doç.Dr. Nihat YUMUŞAK 3B
Dersin Gün ve Saati	3A Şubesi: Perşembe 13:15-16:00 3B Şubesi: Perşembe 09:15-12:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba: 11:00-12:00
İletişim Bilgileri	rahsany@harran.edu.tr 414.3183000-3826 nihatyumusak@harran.edu.tr 414.3183000-3899
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Evcil hayvanların sinir, üriner, genital, hemopoietik ve deri gibi sistemler ve meme dokusuna hastalıkların etiyopatogenez ve patomorfolojisi hakkındaki bilgilerin yorumlanmasıdır.
Dersin Amacı	Evcil memeli ve kanatlıların iç organlarının normal şekil, yapı, tabii duruş ve komşu organlarla ilişkileri ile dolaşım ve duyu organlarının morfolojik özelliklerini karşılaştırmalı olarak öğretmek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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. Hastalıkların seyri, 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. 6. Gerekliğinde tedavi uygulamaları veya tedaviler hakkında tavsiyelerde bulunur.
Haftalık Ders Konuları	<b>1. Hafta:</b> Deri Hastalıkları Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>2. Hafta:</b> Deri Hastalıkları Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>3. Hafta:</b> Deri Hastalıkları Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>4. Hafta:</b> Genital Sistem Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>5. Hafta:</b> Genital Sistem Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>6. Hafta:</b> Genital Sistem Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>7. Hafta:</b> Meme Hastalıkları Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>8. Hafta:</b> Sinir Sistemi Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>9. Hafta:</b> Sinir Sistemi Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>10. Hafta:</b> Sinir Sistemi Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>11. Hafta:</b> Sinir Sistemi Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>12. Hafta:</b> Üriner Sistem Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>13. Hafta:</b> Üriner Sistem Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>14. Hafta:</b> Hemopoietik Sistem Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>15. Hafta:</b> Hemopoietik Sistem Patolojisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ).
Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, kısa ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ve bu sınavların türü (uzaktan/yüz yüze/ödevlendirme) ile sınavların yapılacağı tarih ve saatler daha sonra Üniversitemiz Senatonun ve Fakültemiz Yönetim Kurulunun alacağı karara göre ilan edilecektir.
Kaynaklar	Erer, H., Kıran, M.M, Çiftçi, K. (2000). Veteriner Genel Patoloji, Konya, Bahçivanlar Basım. Jubb, Kennedy and Palmer's pathology of domestic animals. Alimentary system. Köküslü, C. (1996). Genel Patoloji, Ankara, Medisan Yayınevi. 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
<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>		

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