

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Materyal Gönderme ve Rapor Yazma
Dersin Kredisi	1 (Teorik: 1 + Uygulama:0)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Doç.Dr. Rahşan YILMAZ
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13:15
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 10:015-11:00
İletişim Bilgileri	rahsany@harran.edu.tr 414.3183000-3826
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan 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 yapılacak.
Dersin Amacı	Nekropsisi yapılan veya canlı hayvanlarda görülen patolojik lezyonlardan ideal yöntemlerle örnek alınmasını ve ilgili laboratuvara doğru şekilde gönderilmesi hakkında bilgi edindirmek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1- Nekropsi veya biyopsi sonrası hayvandan lezyonlu materyal alınmasını bilir. 2- Alınan dokuların muhafaza ve tespitinin hangi yöntemlerle yapılacağını bilir. 3- Hastalık düzeyinde alınabilecek örnekleri bilir. 4- Alınan örneklerin hangi laboratuvara ve nasıl göndereceğini bilir. 5- Laboratuvar incelemesi yapıldıktan sonra sonuçların rapor haline nasıl getirileceğini öğrenmiş olur.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Patoloji, hastalık ve lezyon ile ilgili tanımlar (Uzaktan Eğitim). 2. Hafta: Anamnez bilgisi alma (Uzaktan Eğitim). 3. Hafta: Türler göre ötenazi yöntemleri (Uzaktan Eğitim). 4. Hafta: Türler göre nekropsi yöntemleri (Uzaktan Eğitim). 5. Hafta: Makroskobik tanıda önemli noktalar (Uzaktan Eğitim). 6. Hafta: Lezyonlu dokuyu tanıma ve örnek alma (Uzaktan Eğitim). 7. Hafta: Dokuya uygun tesbit solüsyonunun seçimi ve kullanılması (Uzaktan Eğitim). 8. Hafta: Farklı laboratuvarlara marazi madde gönderme şekilleri (Uzaktan Eğitim). 9. Hafta: Farklı laboratuvarlara marazi madde gönderme şekilleri (Uzaktan Eğitim). 10. Hafta: Rutin patolojik doku takibi (Uzaktan Eğitim). 11. Hafta: Rutin boyama yöntemi (Uzaktan Eğitim). 12. Hafta: Dokuya ve lezyona uygun boyama yöntemleri (Uzaktan Eğitim). 13. Hafta: Mikroskobik inceleme ve değerlendirme (Uzaktan Eğitim). 14. Hafta: Makroskobik ve mikroskobik inceleme sonuçlarını rapor haline getirme (Uzaktan Eğitim).
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	Aydın, Y. (2008). <i>Temel Patoloji</i> , Ankara, Ayban Matbaacılık. Berkin, Ş., Alçıgır G. (1999). <i>Nekropsi Yöntem</i> . Ankara, Medisan. Cheville, N. F. (199). <i>Introduction to Veterinary Pathology</i> , USA, Iowa State University Press.

	<p>Erer, H., Kıran, M.M, ifti, K. (2000). <i>Veteriner Genel Patoloji</i>, Konya, Bahçivanlar Basım. Köküslü, C. (1996). <i>Genel Patoloji</i>, Ankara, Medisan Yayınevi.</p>
--	---

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	1	5	1	5	1	2	1	3	3	
ÖK2	1	5	5	1	5	1	3	1	2	1	2	4	
ÖK3	1	5	2	1	3	1	3	1	2	1	1	5	
ÖK4	1	5	5	1	1	1	5	1	2	1	2	4	
ÖK5	1	5	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	
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
Materyal Gönderme ve Rapor Yazma	1	5	4	1	3	1	4	1	2	1	2	4