

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Materyal Gönderme ve Rapor Yazma
<b>Dersin Kredisi</b>	1 (Teorik: 1 + Uygulama:0)
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç.Dr. Rahşan YILMAZ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazatesi 18:30-19:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe 10:015-11:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:rahsany@harran.edu.tr">rahsany@harran.edu.tr</a> 414.3183000-3826
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	<b>Uzaktan</b> 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.
<b>Dersin Amacı</b>	Nekropsisi yapılan veya canlı hayvanlarda görülen patolojik lezyonlardan ideal yöntemlerle örnek alınmasını ve ilgili laboratuvara doğru şekilde gönderilmesi hakkında bilgi edindirmek.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Patoloji, hastalık ve lezyon ile ilgili tanımlar <b>2. Hafta:</b> Anamnez bilgisi alma <b>3. Hafta:</b> Türlerle göre ötenazi yöntemleri <b>4. Hafta:</b> Türlerle göre nekropsi yöntemleri <b>5. Hafta:</b> Makroskobik tanıda önemli noktalar <b>6. Hafta:</b> Lezyonlu dokuyu tanıma ve örnek alma <b>7. Hafta:</b> Dokuya uygun tesbit solüsyonunun seçimi ve kullanılması <b>8. Hafta:</b> Farklı laboratuvarlara marazi madde gönderme şekilleri <b>9. Hafta:</b> Farklı laboratuvarlara marazi madde gönderme şekilleri <b>10. Hafta:</b> Rutin patolojik doku takibi <b>11. Hafta:</b> Rutin boyama yöntemi <b>12. Hafta:</b> Dokuya ve lezyona uygun boyama yöntemleri <b>13. Hafta:</b> Mikroskobik inceleme ve değerlendirme <b>14. Hafta:</b> Makroskobik ve mikroskobik inceleme sonuçlarını rapor haline getirme
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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.
<b>Kaynaklar</b>	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. Erer, H., Kiran, M.M, Çiftçi, K. (2000). <i>Veteriner Genel Patoloji</i> , Konya, Bahçıvanlar Basım. Köküslü, C. (1996). <i>Genel Patoloji</i> , Ankara, Medisan Yayınevi.

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	
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları 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>	

### 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