

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Nekropsi
<b>Dersin Kredisi</b>	2 (Teorik:1 + Uygulama:2)
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç.Dr. Rahşan YILMAZ 4A/B
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	4A Şubesi: Çarşamba 11:30-12:00 4B Şubesi: Çarşamba 10:30-11:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe 13:00-14:00
<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>Yüz yüze</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>	Hayvan türlerine göre ideal nekropsi tekniklerinin yapılması, morfolojik bulguların yorumlanması ve doğru numune alıp laboratuvara gönderilme yöntemlerinin öğretilmesidir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ölüm nedenini belirleme, hastalıkların tanısını koyma amacıyla kadavranın açılma teknikleri kavrayacaktır</li><li>2. Hastalıkları tanıma, etiyolojik ve morfolojik ayrımlarını yapabilme becerisini kazanacaktır.</li><li>3. Derste öğrendiği makroskobik bulgular kullanarak diğer klinik ve laboratuvar bilgilerini teyit etmeyi öğreneceklerdir.</li><li>4. Edinilen teorik bilgilerin kadavra ve organ materyali üzerinde uygulamalı olarak yapılmasıyla el becerisini geliştirmiş olacaktır.</li><li>5. Hastalıklığın seyrini, enzootik ya da zoonotik olup olmadığını belirleyip, gereken tedbirleri alarak.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta:</b> Genel Bilgiler-Ölüm belgeleri</li><li>2. <b>Hafta:</b> Nekropsi yöntemi seçiminde rol oynayan faktörler</li><li>3. <b>Hafta:</b> Nekropsi yöntemi seçiminde rol oynayan faktörler</li><li>4. <b>Hafta:</b> Çift tırnaklılarda nekropsi yöntemleri</li><li>5. <b>Hafta:</b> Tek tırnaklılarda nekropsi yöntemleri</li><li>6. <b>Hafta:</b> Etçillerde nekropsi yöntemleri - Rokitansky Yöntemi</li><li>7. <b>Hafta:</b> Domuzlarda Nekropsi Yöntemleri</li><li>8. <b>Hafta:</b> Kanatlılarda Nekropsi Yöntemleri</li><li>9. <b>Hafta:</b> Laboratuvar ve bazı vahşi hayvanlarda nekropsi yöntemleri</li><li>10. <b>Hafta:</b> Kadavranın incelenmesinde uygulanan genel esaslar</li><li>11. <b>Hafta:</b> Lezyonların kalitatif ve kantitatif morfolojik kriterler çerçevesinde tanımlamalar</li><li>12. <b>Hafta:</b> Örnek alınıp gönderilme yöntemleri</li><li>13. <b>Hafta:</b> Nekropsi raporunun hazırlanması</li><li>14. <b>Hafta:</b> Nekropsi raporunun hazırlanması</li></ol>
<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>	Erer, H., Çiftçi, M.K., Ortatatl, M., Hatipoğlu F., Özdemir, Ö. (2016). <i>Nekropsi ve Makroskobik Tanı</i> . Konya, Selçuk Üniversitesi Basımevi Berkin, Ş., Alçıgır G. (1999). <i>Nekropsi Yöntem</i> . Ankara, Medisan. 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). *Veteriner Patoloji*, 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
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
Nekropsi	3	4	4	1	5	2	5	4	3	1	3	4