

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Nekropsi
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Arş. Gör. Dr. Kürşat FİLİKÇİ 4A- 4B
Dersin Gün ve Saati	4A Şubesi Perşembe: 11: 10-12: 00, Cuma: 08: 10-10: 00 4B Şubesi: Perşembe: 13: 10-14: 00, Cuma: 13: 10-15: 00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba: 13: 00-14: 00
İletişim Bilgileri	eposta: kursatfilikci@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze 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 yapılacaktır.
Dersin Amacı	Hayvan türlerine göre ideal nekropsi tekniklerinin yapılması, morfolojik bulguların yorumlanması ve doğru numune alıp laboratuvara gönderilme yöntemlerinin öğretilmesidir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ölüm nedenini belirleme, hastalıkların tanısını koyma amacıyla kadavranın açılma teknikleri kavrayacaktır 2. Hastalıkları tanıma, etiyolojik ve morfolojik ayrımlarını yapabilme becerisini kazanacaktır. 3. Derste öğrendiği makroskobik bulgular kullanarak diğer klinik ve laboratuvar bilgilerini teyit etmeyi öğreneceklerdir. 4. Edinilen teorik bilgilerin kadavra ve organ materyali üzerinde uygulamalı olarak yapılmasıyla el becerisini geliştirmiş olacaktır. 5. Hastalıklığın seyrini, enzootik ya da zoonotik olup olmadığını belirleyip, gereken tedbirleri alarak.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Genel Bilgiler-Ölüm belgeleri). 2. Hafta: Nekropsi yöntemi seçiminde rol oynayan faktörler 3. Hafta: Nekropsi yöntemi seçiminde rol oynayan faktörler 4. Hafta: Çift tırnaklılarda nekropsi yöntemleri 5. Hafta: Tek tırnaklılarda nekropsi yöntemleri 6. Hafta: Etçillerde nekropsi yöntemleri - Rokitansky Yöntemi 7. Hafta: Domuzlarda Nekropsi Yöntemleri (VİZE) 8. Hafta: Kanatlılarda Nekropsi Yöntemleri 9. Hafta: Laboratuvar ve bazı vahşi hayvanlarda nekropsi yöntemleri 10. Hafta: Kadavranın incelenmesinde uygulanan genel esaslar 11. Hafta: Lezyonların kalitatif ve kantitatif morfolojik kriterler çerçevesinde tanımlamalar 12. Hafta: Örnek alınıp gönderilme yöntemleri 13. Hafta: Nekropsi raporunun hazırlanması 14. Hafta: Nekropsi raporunun hazırlanması
Ölçme-Değerlendirme	1-Ara sınav ve yarıyıl sonu sınavı birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. 2-Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60 olacak şekilde değerlendirilecektir. 3-Sınavlar yüz yüze, sözlü ve yazılı olarak yapılacaktır.
Kaynaklar	Erer, H., Çiftçi, M.K., Ortatatl, M., Hatipoğlu F., Özdemir, Ö. (2016). Nekropsi ve Makroskobik Tanı. Konya, Selçuk Üniversitesi Basımevi Berkin, Ş., Alçığır G. (1999). Nekropsi Yöntem. Ankara, Medisan. JubbBrown, C. C., Baker, D. C., Barker, I. K., & Maxie, M. G. (2007). 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 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 Düşük	Çok	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