

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Nekropsi
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç.Dr. Nihat YUMUŞAK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 14:00-17:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe 13:00-14:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:nihatyumusak@harran.edu.tr">nihatyumusak@harran.edu.tr</a> 414.3183000-3899
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım.
<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 makroskopik 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 - Rokitsansky Yöntemi</li><li>7. <b>Hafta</b> Ara sınav</li><li>8. <b>Hafta</b> Domuzlarda Nekropsi Yöntemleri</li><li>9. <b>Hafta</b> Kanatlılarda Nekropsi Yöntemleri</li><li>10. <b>Hafta</b> Laboratuvar ve bazı vahşi hayvanlarda nekropsi yöntemleri</li><li>11. <b>Hafta</b> Kadavranın incelenmesinde uygulanan genel esaslar</li><li>12. <b>Hafta</b> Lezyonların kalitatif ve kantitatif morfolojik kriterler çerçevesinde tanımlamalar</li><li>13. <b>Hafta</b> Örnek alınıp gönderilme yöntemleri</li><li>14. <b>Hafta</b> Nekropsi raporunun hazırlanması</li></ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav ve 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. <b>Ara Sınav : 30 %</b> <b>Kısa Sınav: 20% (Deney Çalışmalarına yönelik)</b> <b>Yarıyılsonu Sınav: 50 %</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 4A için 22.10.2019 (Ders Saatinde) 4B için 21.10.2019
<b>Kaynaklar</b>	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). <i>Veteriner Patoloji</i> , 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
<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
Nekropsi	3	4	4	1	5	2	5	4	3	1	3	4