

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Diseksiyon ve Eksenterasyon		II	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Evcil hayvanların anatomik yapılarının diseksiyon aletleri, kadavra, maket, slayt ve bilgisayar destekli ekipmanlar kullanılarak öğretilmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diseksiyon aletleri ile tekniğine uygun olarak kadvraların incelenmesini öğrenir.</li> <li>2. Klinik muayenelerde esas alınan organların yerleşim, onlara ulaşım ve yakın organlarla olan komşuluk ilişkilerini öğrenerek kendisini kliniğe hazırlayacak altyapı ile donatmış olacaktır.</li> <li>3. Evcil memeli hayvanların sindirim, solunum, boşaltım ve üreme sistemlerine ait iç organlarının yerleşim, normal şekil, tabii duruş ve komşu organlarla olan ilişkilerini karşılaştırmalı olarak öğrenir.</li> <li>4. Evcil memeli hayvanların dolaşım ve duyu organlarına ait anatomik özelliklerini türler arasında karşılaştırmalı olarak öğrenir.</li> <li>5. Tavuk esas alınarak evcil kanatlıların sindirim, solunum, boşaltım ve üreme sistemlerine ait iç organları ile dolaşım ve duyu organlarının temel anatomik özelliklerini öğrenir.</li> <li>6. Klinik uygulamalarda ve genel eksenterasyonlarda esas alınabilecek ve hekime kılavuz olabilecek temel bilgileri öğrenir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Evcil hayvan kadvralarının anatomik yapılarının meydana çıkarılması ve incelenmesi için usulüne uygun olarak parçalara ayrılması; karın boşluğunun açılması ve organların normal duruş ve komşuluk ilişkilerinin incelenmesi.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	At diseksiyonu				
2	At eksenterasyonu				
3	Sığır diseksiyonu				
4	Sığır eksenterasyonu				
5	Koyun diseksiyonu				
6	Koyun eksenterasyonu				
7	Ara Sınav				
8	Domuz diseksiyonu				
9	Domuz eksenterasyonu				
10	Köpek diseksiyonu				
11	Köpek eksenterasyonu				
12	Kedi diseksiyonu				
13	Kedi eksenterasyonu				
14	Kanatlı diseksiyonu				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Tekniğine uygun olarak canlı hayvan veya kadvraları inceler.					
2. Klinik muayene yapabilecek altyapı ile donanır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Ashdown, R.R., Done, S. (1984). <i>Color Atlas of Veterinary Anatomy</i> , Washington, Published by Lea & Febiger.					
Done, S. H., Goody, P.C., Evans, S. A. and Stickland, N.C. (1996). <i>Color Atlas of Veterinary Anatomy, The Dog &amp; Cat. Volume III</i> , London, Mosby - Wolfe, .					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5
ÖÇ2	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5
ÖÇ3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5
ÖÇ4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5
ÖÇ5	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5
ÖÇ6	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları      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
Diseksiyon ve Eksenterasyon	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5