

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Diseksiyon ve eksentrasyon
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi İsmail DEMİRCİOĞLU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	1A ve 1B şubesi: Perşembe 13:15- 14:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe: 11:00-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:idemircioglu@harran.edu.tr">idemircioglu@harran.edu.tr</a> 0 414 318 3904
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Uzaktan ve yüz yüze eğitimle, 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>	Evcil hayvanların anatomik yapılarının diseksiyon aletleri, kadavra, maket, slayt ve bilgisayar destekli ekipmanlar kullanılarak öğretilmesi.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Diseksiyon aletleri ile tekniğine uygun olarak kadavraların incelenmesini öğrenecek. 2. Klinik muayenelerde esas alınan organların yerleşim, onlara ulaşım ve yakın organlarla olan komşuluk ilişkilerini öğrenerek kendisini kliniğe hazırlayacak altyapı ile donatmış olacaktır. 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. 4. Evcil memeli hayvanların dolaşım ve duyu organlarına ait anatomik özelliklerini türler arasında karşılaştırmalı olarak öğrenir. 5. Tavuk esas alınarak evcil kanatlıların sindirim, solunum, boşaltım ve üreme sistemlerine ait iç organları ile dolaşım ve duyu organlarının temel anatomik özelliklerini öğrenir. 6. Klinik uygulamalarda ve genel eksentrasyonlarda esas alınabilecek ve hekime kılavuz olabilecek temel bilgileri öğrenir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Diseksiyon ve eksentrasyon tanımlamaları, kullanılan alet ve ekipmanlar ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>2. Hafta:</b> Diseksiyonda karşılaşılabilecek anatomik yapılar ve doku tipleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>3. Hafta:</b> Cavum abdominis' in diseksiyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>4. Hafta:</b> Midenin eksentrasyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>5. Hafta:</b> Bağırsakların eksentrasyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>6. Hafta:</b> Karaciğer ve dalağın eksentrasyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>7. Hafta:</b> Cavum thoracis' in diseksiyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>8. Hafta:</b> Akciğerin eksentrasyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>9. Hafta:</b> Kalbin eksentrasyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>10. Hafta:</b> Kafatasının açılması ve beynin eksentrasyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>11. Hafta:</b> Ruminant- equus diseksiyonu ve organların konumları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>12. Hafta:</b> Carnivor diseksiyonu ve organların konumları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>13. Hafta:</b> Domuz diseksiyonu ve organların konumları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>14. Hafta:</b> Kanatlı diseksiyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>15. Hafta:</b> Kanatlı eksentrasyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ).

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Ara sınav, kısa ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ve bu sınavların türü (uzaktan/yüz yüze/ödevlendirme) ile sınavların yapılacağı tarih ve saatler daha sonra Üniversitemiz Senatonun ve Fakültemiz Yönetim Kurulunun alacağı karara göre ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Ashdown, R.R., Done, S. (1984). Color Atlas of Veterinary Anatomy, Washington, Published by Lea & Febiger. Done, S. H., Goody, P.C., Evans, S. A. and Stickland, N.C. (1996). Color Atlas of Veterinary Anatomy, The Dog & Cat. Volume III, London, Mosby – Wolfe.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
ÖÇ2	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
ÖÇ3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
ÖÇ4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
ÖÇ5	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
ÖÇ6	2	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1
<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 eksentrasyon	4	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1