

**DERS**  
**İZLENESİ**

<b>Dersin Adı</b>	Diseksiyon ve eksentrasyon
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. İsmail DEMİRCİOĞLU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	1A ve 1B şubesi: Perşembe 11:30- 12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe: 10:00-11:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	idemircioglu@harran.edu.tr 0 414 318 3904
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Diseksiyon aletleri ile tekniğine uygun olarak kadvraların 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 eksentasyonlarda 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>2. Hafta:</b> Diseksiyonda karşılaşılabilecek anatomik yapılar ve doku tipleri. <b>3. Hafta:</b> Cavum abdominis' in diseksiyonu. <b>4. Hafta:</b> Midenin eksentrasyonu. <b>5. Hafta:</b> Bağırsakların eksentrasyonu. <b>6. Hafta:</b> Karaciğer ve dalağın eksentrasyonu. <b>7. Hafta:</b> Cavum thoracis' in diseksiyonu. <b>8. Hafta:</b> Akciğerin eksentrasyonu. <b>9. Hafta:</b> Kalbin eksentrasyonu. <b>10. Hafta:</b> Kafatasının açılması ve beynin eksentrasyonu. <b>11. Hafta:</b> Ruminant- equus diseksiyonu ve organların konumları. <b>12. Hafta:</b> Carnivor diseksiyonu ve organların konumları. <b>13. Hafta:</b> Domuz diseksiyonu ve organların konumları. <b>14. Hafta:</b> Kanatlı diseksiyonu. <b>15. Hafta:</b> Kanatlı eksentasyonu.
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	1-Ara sınav ve yarı yıl 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 yapılacaktır.

<b>Kaynaklar</b>	<p>Ashdown, R.R., Done, S. (1984). Color Atlas of Veterinary Anatomy, Washington, Published by Lea &amp; Febiger.</p> <p>Done, S. H., Goody, P.C., Evans, S. A. and Stickland, N.C. (1996). Color Atlas of Veterinary Anatomy, The Dog &amp; Cat. Volume III, London, Mosby – Wolfe.</p>
------------------	--

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>												
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
	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5