

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Kanatlı Anatomisi
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Arş.Gör.Dr. İsmail DEMİRCİOĞLU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	CUMA 15.15-14.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	CUMA 08:00-09:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:idemircioglu@harran.edu.tr">idemircioglu@harran.edu.tr</a> 414.3183000-3920
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, 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 kanatlılardaki anatomik yapıları sistematik olarak öğretmeyi hedefler.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sistematik Anatomi'nin temel kavramlarını öğrenir.</li><li>2. Evcil kanatlıların hareket ve sinir sistemlerinin temel özelliklerini ve evcil memelilerle benzerlik ve farklılıklarını öğrenir.</li><li>3. Evcil kanatlı hayvanlara ait anatomik özellikleri türler arasında karşılaştırmalı olarak öğrenir.</li><li>4. 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>5. Kanatlı Anatomisi'nin konusunu oluşturan evcil kanatlı hayvan türlerini ve zoolojik sistemdeki yerlerini öğrenir.</li><li>6. Klinik uygulamalarda ve genel eksenterasyonlarda esas alınabilecek ve hekime kılavuz olabilecek temel bilgileri öğrenir.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.<b>Hafta</b> Kanatlı anatomisine giriş, evcil kanatlı türleri, evcil kuşların orijinleri.</li><li>2.<b>Hafta</b> Pasif hareket sistemi (osteologia and chondrologia)</li><li>3.<b>Hafta</b> Passive locomotor system - Artrologia</li><li>4.<b>Hafta</b> Kanatlılarda aktif hareket sistemi (myologia)</li><li>5.<b>Hafta Kısa Sınav</b> Kanatlılarda sindirim sistemi.</li><li>6.<b>Hafta</b> Kanatlılarda üriner organlar</li><li>7.<b>Hafta</b> Ara Sınav</li><li>8.<b>Hafta</b> Kanatlılarda üriner sistem organları</li><li>9.<b>Hafta</b> Kanatlılarda dişi genital organları</li><li>10.<b>Hafta</b> Kanatlılarda erkek genital organları</li><li>11.<b>Hafta</b> Kanatlılarda endokrin sistem</li><li>12.<b>Hafta</b> Kanatlılarda dolaşım sistemi</li><li>13.<b>Hafta</b> Kanatlılarda deri ve epidermoidal organlar</li><li>14.<b>Hafta</b> Kanatlılarda sinir sistemi</li></ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deney çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <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: 01.11.2019 (Ders Saatinde)</b>
<b>Kaynaklar</b>	Bahadır, A., Yıldız H. (2010). Veteriner Anatomi-Hareket Sistemi ve İç Organlar, Bursa, Ezgi Kitapevi.

Dursun, N. (1994). Evcil Kuşların Anatomisi, Ankara, Medisan Yayınevi.

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
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
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
Kanatlı Anatomisi	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5