

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Kanatlı Anatomisi	0901368	III	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Evcil kanatlılardaki anatomik yapıları sistematik olarak öğretmeyi hedefler.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <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>				
Dersin İçeriği	Kanatlı hayvanların kemik, kas, eklem ile solunum, sindirim ve urogenital sistem organlarının yerleri, komşulukları ve yapılarını öğretilmesi.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Kanatlı anatomisine giriş, evcil kanatlı türleri, evcil kuşların orijinleri.				
2	Pasif hareket sistemi (osteologia and chondrologia)				
3	Passive locomotor system - Artrologia				
4	Kanatlılarda aktif hareket sistemi (myologia)				
5	Kanatlılarda sindirim sistemi.				
6	Kanatlılarda üriner organlar				
7	Ara Sınav				
8	Kanatlılarda üriner sistem organları				
9	Kanatlılarda dişi genital organları				
10	Kanatlılarda erkek genital organları				
11	Kanatlılarda endokrin sistem				
12	Kanatlılarda dolaşım sistemi				
13	Kanatlılarda deri ve epidermoidal organlar				
14	Kanatlılarda sinir sistemi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Evcil kanatlıların anatomisini sistematik ve detaylı olarak inceler.					
2.Memelilerden farklılık gösteren anatomik yapıları ve bu yapıların işlev ve fonksiyonlarını vurgular.					
<b>Kaynaklar</b>					
Bahadır, A., Yıldız H. (2010). <i>Veteriner Anatomi-Hareket Sistemi ve İç Organlar</i> , Bursa, Ezgi Kitapevi.					
Dursun, N. (1994). <i>Evcil Kuşların Anatomisi</i> , Ankara, Medisan Yayınevi.					
<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
Kanatlı Anatomisi	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5