

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Anatomi I	0901150	I	2+4	4	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Veteriner Anatomi alanındaki bilgilerin aktarılması, bu bilgilerle donatılmış veteriner hekimlerin yetiştirilmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veteriner hekimlik diline temel teşkil edecek anatomi terminolojisini öğrenir.</li> <li>2. Canlı vücudundaki ana sistemleri ve sistematik anatomi'nin temel kavramlarını öğrenir.</li> <li>3. Veteriner Anatomi'nin konusunu oluşturan evcil hayvan türlerini ve zoolojik sistemdeki yerlerini öğrenir.</li> <li>4. Evcil memeli hayvanların (at, sığır, koyun, keçi, domuz, köpek, kedi vb) hareket ve sinir sistemlerinin temel özellikleri ile hayvan türleri arasındaki sabit anatomik benzerlik ve farklılıkları öğrenir.</li> <li>5. Tavuk esas alınarak evcil kanatlıların hareket ve sinir sistemlerinin temel özelliklerini ve evcil memelilerde benzerlik ve farklılıklarını öğrenir.</li> <li>6. Yukarıda işaret edilen bilgiler dikkate alınarak kemik ve kaslar üzerinden tür tayinin yapılmasını öğrenir</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Evcil memeli ve kanatlı hayvanların hareket ve sinir sistemleri üzerine teorik ve uygulamalı çalışmalarda bulunmak.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Anatominin tanımı, anatomi terimleri ve kemikler hakkında genel bilgi.				
2	Cranium'un tanımı ve önemi, ossacrani'yi oluşturan kemikler.				
3	Ossafaciei'yi oluşturan kemikler.				
4	Columnavertebralis.				
5	Cingulummembrithoracici.				
6	Cingulummembripelvini.				
7	Ara Sınav				
8	Arthroloji'ye giriş, özel arthroloji.				
9	Özel arthroloji.				
10	Myologia.				
11	Özel myologia.				
12	Özel myologia.				
13	Sinir sisteminin tanım ve bölünmesi, merkezi sinir sistemi'nin incelenmesi				
14	Periferik sinir sistemi ve Autonom sinir sistemi'nin incelenmesi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Temel anatomi terminolojisini öğrenir. 2.Evcil memeli hayvanların aktif ve pasif hareket sistemleri ile sinir sistemlerini oluşturan yapıların morfolojik özellikleri bilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Bahadır, A., Yıldız, H. (2008). <i>Veteriner Anatomi (Hareket Sistemi- İç Organlar)</i> . Bursa: Ezgi Kitabevi. Dursun, N. (2002). <i>Veteriner Anatomi I.</i> , Ankara. Medisan Yayınevi. Nickel, R.,Schummer, A., Seiferle, E. (1986). <i>The Anatomy of the Domestic Animals Vol I</i> , Hamburg and Berlin, Paul Parey. Nickel, R.,Schummer, A., Seiferle, E. (1979). <i>The Viscera of the DomesticMammals Vol II</i> . New York, Springer.					
<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>ÖK: 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
Anatomi I	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5