

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
KANATLI ANATOMİSİ	0901368	3	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Bestami YILMAZ				
Dersi Veren	Prof.Dr. Bestami YILMAZ				
Dersin Yardımcıları	Arş.Gör.İsmail DEMİRCİOĞLU				
Dersin Amacı	Kanatlı hayvanların anatomisinin öğretilmesi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kalp ve akciğerlerin yerini, komşuluklarını, yapısını kavranılması ve kadavra üzerinde gösterilmesi</li> <li>2. Kanatlı türlerine göre mide türlerini, barsaklar ve sindirim eklenti bezlerinin yeri, komşulukları ve yapılarının öğrenilmesi ve kadavra üzerinde gösterilmesi</li> <li>3. Urogenital organları yerleri, komşulukları ve yapılarının öğrenilmesi ve kadavra üzerinde gösterilmesi</li> <li>4. Kanatlı ve memeli hayvanlar arasındaki farkların öğrenilmesi</li> <li>5. Kanatlı hayvanların locomotor sistemi oluşturan yapıların öğrenilmesi</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Kanatlı hayvanların kemik, kas, eklem ile solunum, sindirim ve urogenital sistem organlarının yerleri, komşulukları ve yapılarını öğretilmesi				
Haftalar	Konular				
1	Kanatlılar ile memeli hayvanlar arasındaki önemli anatomik farklar				
2	Kanatlılarda iskeletin kısımları ve iskeleti oluşturan kemikler				
3	Kanatlılarda arthroloji ve myoloji				
4	Kalbin anatomik yapısı, yeri ve komşulukları ile damar sistemi				
5	Kanatlılarda solunum sistemi ve solunum sistemi organları ve hava keseleri				
6	Kanatlılarda sindirim sistemi organları, karaciğer, dalak ve pancreas				
7	Kanatlılarda üriner sistem organları				
8	Kanatlılarda erkek ve dişi genital sistem organları ve yumurtanın oluşum evreleri				
9	Kanatlılarda cloacanın yeri önemi ve yapıları				
10	Kanatlılarda deri ve deri modifikasyonları				
11	Kanatlılarda görme duyusu ve organları				
12	Kanatlılarda işitme organı				
13	Kanatlılarda endokrin organ ve yerleri				
14	Kanatlılarda uçmayı kolaylaştıran yapılar				
Kaynaklar					
<p>1- Bahadır A., Yıldız H., Veteriner Anatomi-Hareket Sistemi ve İç Organlar, Ezgi Kitapevi, Bursa, 2010.  2- Dursun N., Evcil Kuşların Anatomisi, Medisan Yayınevi, Ankara, 1994.</p>					
Değerlendirme Sistemi					
<p><b>Ara sınav: Yazılı (%40)</b>  <b>Final: Yazılı (%60)</b>  <b>Projeler: -</b>  <b>Ödevler: -</b></p>					