

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Egzotik Hayvan Anatomisi	0901266	II	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Egzotik hayvan anatomisi hakkında öğrencilere bilgiler vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Egzotik hayvan anatomisi dersinde egzotik hayvanların iç organları ve komşuluk ilişkileri ile klinikte yaklaşımlarda yardımcı olacak bilgiler verilir.</li> <li>2. Konusu olan egzotik hayvan türlerini ve zoolojik sistemdeki yerlerini öğrenir.</li> <li>3. Egzotik hayvanların hareket ve sinir sistemlerinin temel özellikleri ile hayvan türleri arasındaki sabit anatomik benzerlik ve farklılıkları öğrenir.</li> <li>4. Egzotik hayvanların sindirim, solunum, boşaltım ve üreme sistemlerine ait iç organlarının yerleşim, normal şekil, tabii duruş ve komşu organlarla olan ilişkilerini karşılaştırmalı olarak öğrenir.</li> <li>5. Egzotik hayvanlardaki dönüşüm ve duyu organlarına ait anatomik özelliklerini türler arasında karşılaştırmalı olarak öğrenir.</li> <li>6. Klinik uygulamalarda ve genel eksentasyonlarda esas alınabilecek ve hekime kılavuz olabilecek temel bilgileri öğrenir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Egzotik hayvanların sistematik anatomisi.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Sürüngenlerin Genel Anatomisi				
2	Sürüngenlerin Genel Anatomisi				
3	Kertenkelelerin Genel Anatomisi				
4	Kertenkelelerin Genel Anatomisi				
5	Egzotik kuşların Genel Anatomisi				
6	Egzotik kuşların Genel Anatomisi				
7	Ara Sınav				
8	Kaplumbağaların Genel Anatomisi				
9	Kaplumbağaların Genel Anatomisi				
10	Yılanların Genel Anatomisi				
11	Yılanların Genel Anatomisi				
12	Dağ gelinciğinin genel Anatomisi				
13	Egzotik kuşların Genel Anatomisi				
14	Egzotik kuşların Genel Anatomisi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Egzotik hayvanların anatomik yapılarını tanıır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Bairbre O'Malley, M.R.C.V.S. (2005). <i>Clinical Anatomy and Physiology of Exotic Species: Structure and function of mammals, birds, reptiles and amphibians</i> . England, Saunders Ltd.					
<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
Egzotik Hayvan Anatomisi	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5