

LABORATUAR HAYVANLARI ve EKZOTİK HAYVAN ANATOMİSİ

1	Ders Adı:	LABORATUAR HAYVANLARI ve EKZOTİK HAYVAN ANATOMİSİ
2	Ders Kodu:	VET3609
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	5
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	1.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. Bahri Yıldız
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Yok/None
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Prof. Dr. Bahri YILDIZ bahri@uludag.edu.tr +902242941252 Uludağ Üniv. Veteriner Fak. Anatomi A.D. A Blok Görükle Kampüsü 16059 BURSA
17	Dersin WEB adresi:	http://veteriner.uludag.edu.tr/bolumler/TemelB/anatomi.html
18	Dersin Amacı:	Evcil memeliler ve evcil kanatlılar dışındaki veteriner hekimlik eğitimi için gerekli olabileceği öngörülen bazı laboratuvar hayvanları ile egzotik hayvanların anatomik yapıları hakkında lisans düzeyinde öğrencilere bilgiler vermektir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Laboratuvar hayvanları ve egzotik hayvanların anatomik yapılarını tanıır.
	2	Türler arasındaki anatomik farklılıklar hakkında bilgi edinir
	3	Klinik muayenelerde ihtiyaç duyulan anatomik bölgelerin ve anatomik yapıları hakkında bilgi edinir.
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Genel Bilgiler ve Anatomiye Giriş	Anatomi laboratuvarında genel anatomi terimlerinin tekrarı

2	Fare Anatomisi	Fare Anatomisi Uygulaması
3	Sıçan Anatomisi	Sıçan Anatomisi Uygulaması
4	Kobay Anatomisi	Kobay Anatomisi Uygulaması
5	Tavşan Anatomisi	Tavşan Anatomisi Uygulaması
6	Karşılaştırmalı Anatomi	Türler arasında karşılaştırmalı olarak anatomi uygulaması
7	Egzotik Hayvanlar hakkında genel bilgi ve egzotik kuşların Genel Anatomisi	Egzotik kuşların anatomi laboratuvarında incelenmesi
8	Egzotik Kuşların Genel Anatomisi	Egzotik kuşların anatomi laboratuvarında incelenmesi
9	Kurbağaların Genel Anatomisi	Kurbağa anatomisinin incelenmesi.
10	Kaplumbağaların Genel Anatomisi	Kaplumbağa anatomisinin incelenmesi
11	Kertenkelelerin Genel Anatomisi	Kertenkele anatomisinin incelenmesi
12	Yılanların Genel Anatomisi	Yılan anatomisinin incelenmesi
13	Primatların Genel Anatomisi	Laboratuvarında primat anatomisi incelenmesi
14	Konuların genel değerlendirilmesi	Yapılan uygulamaların tekrarı
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1- Bairbre O'Malley, Clinical Anatomy and Physiology of Exotic Species, Elsevier, 2005. 2- Peter Popesko, Viera Rajtová, Jindrich Horák A colour atlas of Anatomy of Small Laboratory Animals, Volume one: rabbit and guinea pig, Saunders, 2002. 3- Peter Popesko, Viera Rajtová, Jindrich Horák A colour atlas of Anatomy of Small Laboratory Animals, Volume two:rat, mouse and golden hamster, Saunders, 2002.
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		
	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev, Performans	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3.00	42.00
Ödevler, Performanslar	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	40.00	40.00
Toplam İş Yüğü			152.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.07
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	0	0	0	0
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	0	0	0	0
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			