



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ANATOMİ (VETERİNER) ANABİLİM DALI
ANATOMİ (VETERİNER) PROGRAMI
ANATOMİ (VETERİNER) YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Arkeolojik Kemiklerin Tanımlanması								
Ders Kodu	VAN538		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	1	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı									
Özet İçeriğı									
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	1. ÖCAL, M.K., ERDEN, H., ÖĞÜT, İ., KARA, M.E "Evcil memeli hayvanlarda Anatomi (Genel-Deri-Ön Bacak)." Adnan Menderes Üniversitesi Yayınları No: 5 (1998) 2. ÖCAL, M.K., ÖĞÜT, İ., KARA, M.E "Evcil memeli hayvanlarda Anatomi (Gövde)." Adnan Menderes Üniversitesi Yayınları No: 11 (1999) 3. DURSUN, N "Veteriner Anatomi I" Medisan Yayınevi (1996) 4. DURSUN, N "Veteriner Anatomi II" Medisan Yayınevi (1996) 5. DURSUN, N "Veteriner Anatomi III" Medisan Yayınevi (2005) 6. DURSUN, N "Evcil Kuşların Anatomisi" Medisan Yayınevi (2002) 7. BAHADIR, A., YILDIZ, H "Veteriner Anatomi I (Hareket Sistemi)" Ezgi Kitabevi (2004) 8. BAHADIR, A., YILDIZ, H "Veteriner Anatomi II (İç Organlar)" Ezgi Kitabevi (2005) 9. DYCE, KM., SACK, WO., WENSING, CJG "Textbook of Veterinary Anatomy" W.B. Saunders Company (1987) 10. NICKEL, R., SHUMMER, A., SEIFERLE, E "The Anatomy of the Domestic Animals Volume I –IV" Verlag Paul Parey (1986) 11. BUDRAS, KD., WUNSCH, A "Veteriner Anatomi Atlası (Sığır)" Medipres (2009) 12. BUDRAS, KD., FRICKE, W., RICHTER, R "Veteriner Anatomi Atlası (Köpek)" Medipres (2009) 13. BUDRAS, KD., RÖCK, S "Veteriner Anatomi Atlası (At)", Çeviri, Medipres (2009) 14. POPESKO P, "Evcil Hayvanların Topografik Anatomi Atlası" Çeviri, Nobel Tıp Kitabevi (2010)
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	<p>Teorik</p> <p>Zoarkoloji ile ilgili kaynaklar ve dersin işleyişi hakkında bilgi verilmesi Kazı kemiklerinin incelenmesi Çiftlik hayvanları ve carnivor'da kafa kemiklerinin genel anatomik özellikleri Çiftlik hayvanları ve carnivor'da kafa kemiklerinin genel anatomik özellikleri Çiftlik hayvanları ve carnivor'da omurların genel anatomik özellikleri Çiftlik hayvanları ve carnivor'da omurların genel anatomik özellikleri Çiftlik hayvanları ve carnivor'da göğüs bölgesi kemiklerinin genel anatomik özellikleri.</p> <p>Uygulama</p> <p>Zoarkoloji ile ilgili kaynaklar ve dersin işleyişi hakkında bilgi verilmesi Kazı kemiklerinin incelenmesi Çiftlik hayvanları ve carnivor'da kafa kemiklerinin genel anatomik özellikleri Çiftlik hayvanları ve carnivor'da kafa kemiklerinin genel anatomik özellikleri Çiftlik hayvanları ve carnivor'da omurların genel anatomik özellikleri Çiftlik hayvanları ve carnivor'da omurların genel anatomik özellikleri Çiftlik hayvanları ve carnivor'da göğüs bölgesi kemiklerinin genel anatomik özellikleri.</p>
8	<p>Uygulama</p> <p>Ara Sınav</p> <p>Ara Sınav (Vize)</p> <p>Ara Sınav</p>
9	<p>Teorik</p> <p>Çiftlik hayvanları ve carnivor'da ön bacak kemiklerinin genel anatomik özellikleri. Çiftlik hayvanları ve carnivor'da ön bacak kemiklerinin genel anatomik özellikleri. Çiftlik hayvanları ve carnivor'da arka bacak kemiklerinin genel anatomik özellikleri. Çiftlik hayvanları ve carnivor'da arka bacak kemiklerinin genel anatomik özellikleri. Çiftlik hayvanları ve carnivor'da parmak kemiklerinin genel anatomik özellikleri. İşlenmiş kemik materyallerinin yorumlanması Ödev tartışması</p>



9	Uygulama	Çiftlik hayvanları ve carnivor'da ön bacak kemiklerinin genel anatomik özellikleri. Çiftlik hayvanları ve carnivor'da ön bacak kemiklerinin genel anatomik özellikleri. Çiftlik hayvanları ve carnivor'da arka bacak kemiklerinin genel anatomik özellikleri. Çiftlik hayvanları ve carnivor'da arka bacak kemiklerinin genel anatomik özellikleri. Çiftlik hayvanları ve carnivor'da parmak kemiklerinin genel anatomik özellikleri. İşlenmiş kemik materyallerinin yorumlanması Ödev tartışması
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	1	0	14	14
Uygulamalı Ders	2	0	14	28
Ara Sınav	1	4	0	4
Dönem Sonu Sınavı	1	4	0	4
			Toplam İş Yükü (Saat)	50
			Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi	2

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

Program Çıktıları (Anatomi (Veteriner) Yüksek Lisans)

1	Öncelikli olarak çiftlik hayvanları olmak üzere hayvanların anatomik yapısını, doku ve organların yapı ve işleyişini, fizyolojik mekanizmalarını bilir.
2	Bilimsel araştırma aşamalarını bilir
3	Anatomi alanında yenilikleri takip ederek, kendini geliştirebilme
4	Bilimsel ve mesleki etik anlayışına sahip olma ve bu anlayışı her türlü ortamda savunabilme

