



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

Dersin Adı	Vücut Bölgeleri ve Organların Yerleşimi								
Ders Kodu	VAN503		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	8	İş Yüğü	200 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı									
Özet İçeriğı									
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Erkut TURAN								

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	Uygulama	Anatomi öğreniminde kullanılan vücut bölgelerinin genel olarak tanımlanması Başta bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Boyunda bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Göğüsde bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Epigastrium'da bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Mesogastrium'da bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Ödev tartışması
8	Uygulama	Ara Sınav
	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav



9	Uygulama	Hypogastrium'da bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Kalçada bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Ön bacakta bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Ön bacakta bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Arka bacakta bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Arka bacakta bulunan vücut bölgelerinin tanımlanması, bu bölgelerde bulunan anatomik oluşumlar, anatomik oluşumların komşuluk ilişkileri incelenmesi ve evcil memeli hayvanlar arasındaki farklılıkların incelenmesi Ödev tartışma
16	Uygulama	Final Sınavı
	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	2	0	14	28
Uygulamalı Ders	2	0	14	28
Ödev	1	14	0	14
Laboratuvar	1	2	11	13
Okuma	8	0	10	80
Ara Sınav	1	15	1	16
Dönem Sonu Sınavı	1	20	1	21
Toplam İş Yükü (Saat)				200
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				8

*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

