



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 Vı: Pelvis								
Ders Kodu	VAN526		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	1	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Evcil memeli hayvanların pelvis bölgesinde bulunan anatomik yapıların karşılaştırmalı topoğrafik incelenmesidir.								
Özet İçeriğı	Regio sacralis, regio glutea, regio tuberis coxae, regio clunis, regio tuberis ischiadici, regio caudalis, regio perinealis, regio scrotalis, regio supramammaria'da bulunan oluşumların topoğrafik olarak incelenmesi. Evcil memeli hayvanlarda pelvis'in topoğrafik anatomisinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Hasan ERDEN								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

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 (Sığıır)" 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 Topoğrafik Anatomi Atlası" Çeviri, Nobel Tıp Kitapevi (2010)

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Pelvis'in iskelet yapısı
	Uygulama	İskelet, anatomik model uygulaması
2	Teorik	Pelvis ve çapları
	Uygulama	İskelet, anatomik model uygulaması
3	Teorik	Articulatio sacroiliaca
	Uygulama	Eklemler modeli uygulaması, diseksiyon
4	Teorik	Articulatio coxae
	Uygulama	Eklemler modeli uygulaması, diseksiyon
5	Teorik	Pelvis bölgesi kasları
	Uygulama	Kadavra uygulaması, diseksiyon
6	Teorik	Cavum pelvis'te yer alan organların topoğrafisi
	Uygulama	Kadavra uygulaması, diseksiyon
7	Teorik	Ödev tartışması-1



7	Uygulama	Kadavra uygulaması, diseksiyon
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Rektum,canalis analis, anus
	Uygulama	Kadavra uygulaması, diseksiyon
10	Teorik	Organa urinaria
	Uygulama	Kadavra uygulaması, diseksiyon
11	Teorik	Organa genitalia masculina
	Uygulama	Kadavra uygulaması, diseksiyon
12	Teorik	Organa genitalia feminina
	Uygulama	Kadavra uygulaması, diseksiyon
13	Teorik	Pelvis bölgesi damarları
	Uygulama	Kadavra uygulaması, diseksiyon
14	Teorik	Pelvis bölgesi sınırları
	Uygulama	Kadavra uygulaması, diseksiyon
15	Teorik	Ödev tartışması-2
	Uygulama	Kadavra uygulaması, diseksiyon
16	Teorik	Yarı yıl sonu sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	0	1	14
Uygulamalı Ders	14	0	2	28
Laboratuvar	2	0	6	12
Okuma	1	28	0	28
Ara Sınav	1	6	1	7
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yükü (Saat)				100
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Pelvis bölgesinin topoğrafik anatomisi hakkında bilgi sahibi olmak.
2	Bölgedeki normal anatomik yapıları ve birbirleriyle olan fonksiyonel ilişkilerini uygulamalı olarak öğrenmek.
3	Hayvan türleri arasındaki anatomik farklılıkları öğrenmek.

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

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3
PÇ1	4	5	5
PÇ2	4	5	5
PÇ3	5	5	5
PÇ4	5	4	5

