



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

Dersin Adı	Bazı Operasyon Bölgelerinin Seçim Yerleri ve Topografileri								
Ders Kodu	VAN533			Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	1	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Evcil hayvanların klinik uygulamalarında çeşitli organ ve oluşumlara ilişkin en uygun operasyon bölgesinin seçimi, bu bölgelerin sınırları ve operasyon yapılacak bölgenin topografik anatomisini öğrenmeyi amaçlamaktadır.								
Özet İçeriği	Evcil hayvanların klinik uygulamalarında çeşitli organ ve oluşumlara ilişkin en uygun operasyon bölgesinin seçiminin anatomik nedeni, bu bölgelerin sınırları ve komşulukları. Operasyon bölgelerinin topografik anatomisi.								
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	Teorik	Göz bölgesi operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi
	Uygulama	göz anatomisi
2	Teorik	Kulak bölgesi operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi
	Uygulama	kulak anatomisi
3	Teorik	Boyun bölgesi operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi
	Uygulama	boyun bölgesi anatomisi
4	Teorik	Karın bölgesi operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi
	Uygulama	karın bölgesi anatomisi
5	Teorik	Karın bölgesi operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi devamı
	Uygulama	karın bölgesi anatomisi
6	Teorik	Pelvis bölgesi operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi
	Uygulama	pelvis bölgesi anatomisi
7	Teorik	Literatür tartışması
	Uygulama	pelvis bölgesinin anatomisi
8	Uygulama	Ara Sınav
	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Pelvis bölgesi operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi devamı
	Uygulama	pelvis bölgesinin anatomisi
10	Teorik	Meme operasyonları seçim yerleri ve topografisi
	Uygulama	meme anatomisi
11	Teorik	Ön extremitte kırıkları operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi



11	Uygulama	ön bacak anatomisi
12	Teorik	Arka ekstremite kırıkları operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi
	Uygulama	arka bacak anatomisi
13	Teorik	Kalça eklemi operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi
	Uygulama	kalça eklemi anatomisi
14	Teorik	Diz eklemi operasyonlarının seçim yerleri ve topografisi
	Uygulama	diz eklemi anatomisi
15	Teorik	Literatür tartışması
	Uygulama	Literatür tartışması
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	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

1	göz ve kulak operasyon bölgeleri hakkında bilgi sahibi olmak
2	pelvis ve abdomen bölgesi operasyon yerleri hakkında bilgi sahibi olmak
3	ön ve arka bacak anatomisi hakkında bilgi sahibi olmak
4	kalça ve diz eklemi operasyon bölgeleri hakkında bilgi sahibi olmak
5	meme bölgesinin operasyon yerleri hakkında bilgi sahibi olmak

Program Çıktıları (Anatomi (Veteriner) Yüksek Lisans Programı)

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
5	Veteriner anatomi alanında öğrendiklerini klinikte yorumlayabilme

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4	4	5	4	3
PÇ2	5	4	5	4	4
PÇ3	4	4	5	4	5
PÇ4	5	4	5	4	4

