



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

Dersin Adı	Lokal Anestezi Bölgelerinin Seçim Yerleri ve Topografileri								
Ders Kodu	VAN534			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	1	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Evcil hayvanların klinik uygulamalarında sinir uzamına anestezi bölgeleri, bu bölgelerin topografik anatomisi ve bu sinirlerin innerve ettiği bölgelerin öğrenilmesi; paravertebral ve epidural anestezi yapılacak bölgeler ve bu bölgelerin topografik anatomisinin öğrenilmesi amaçlanmıştır.								
Özet İçeriğı	Evcil hayvanlarda sinir uzamına anestezi bölgeleri, bu bölgelerin topografik anatomisi ve bu sinirlerin innerve ettiği bölgeler. Paravertebral ve epidural anestezi bölgeleri ve bu bölgelerin 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	60
Dönem Sonu Sınavı (Final)	2	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, C.JG "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	Baş bölgesinde sinir uzamına anestezi bölgeleri ve topografisi
	Uygulama	Diseksiyon
2	Teorik	Baş bölgesinde sinir uzamına anestezi bölgeleri ve topografisi devamı
	Uygulama	Diseksiyon
3	Teorik	Ön extremité'de sinir uzamına anestezi bölgeleri ve topografisi
	Uygulama	Diseksiyon
4	Teorik	Ön extremité'de sinir uzamına anestezi bölgeleri ve topografisi devamı
	Uygulama	Diseksiyon
5	Teorik	Arka extremité'de sinir uzamına anestezi bölgeleri ve topografisi
	Uygulama	Diseksiyon
6	Teorik	Arka extremité'de sinir uzamına anestezi bölgeleri ve topografisi devamı
	Uygulama	Diseksiyon
7	Teorik	Ödev tartışması
	Uygulama	Diseksiyon
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Paravertebral anestezi bölgeleri ve topografisi
	Uygulama	Diseksiyon
10	Teorik	Paravertebral anestezi bölgeleri ve topografisi devamı
	Uygulama	Diseksiyon
11	Teorik	Epidural anestezi bölgeleri ve topografisi



11	Uygulama	Diseksiyon
12	Teorik	Epidural anestezi bölgeleri ve topografisi devamı
	Uygulama	Diseksiyon
14	Teorik	Ödev tartışması
	Uygulama	Diseksiyon
15	Teorik	Ödev tartışması
	Uygulama	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	8	1	1	16
Uygulamalı Ders	8	1	1	16
Ara Sınav	1	8	1	9
Dönem Sonu Sınavı	1	8	1	9
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	baştaki sinir anestezi hakkında bilgi sahibi olmak
2	ön bacak sinir anestezi hakkında bilgi sahibi olmak
3	arka bacak sinir anestezisi hakkında bilgi sahibi olmak
4	paravertebral anestezi hakkında bilgi sahibi olmak
5	epidural anestezi 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	5	5	4	3
PÇ2	5	5	5	4	4
PÇ3	4	5	5	4	5
PÇ4	5	5	5	4	4

