



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

Dersin Adı	Genel Anatomik Terminoloji								
Ders Kodu	VAN501		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Anatomide kullanılan terminoloji hakkında bilgi sahibi olmak ve bu terminolojiyi doğru kullanabilmek								
Özet İçeriğı	Anatomide kullanılan terminoloji hakkında bilgi sahibi olmak ve bu terminolojiyi doğru kullanabilmek								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. İlknur DABANOĞLU								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Uygulama Sınavı	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	Planum'lar hakkında genel bilgi
2	Teorik	Planum'lar ile anatomik terminoloji arasındaki ilişki
3	Teorik	Latinede isimler
4	Teorik	Latinede sıfatlar
5	Teorik	Duruş-yön terimleri
6	Teorik	Genel terimler 1
7	Teorik	Genel terimler 2
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Başta kullanılan terimler
10	Teorik	Gövdede kullanılan terimler
11	Teorik	Ön bacakta kullanılan terimler
12	Teorik	Arka bacakta kullanılan terimler
13	Teorik	Vücut bölgelerinde kullanılan terimler
14	Teorik	Nomina Anatomica Veterinaria'nın incelenmesi
15	Teorik	Nomina Anatomica Avium'un incelenmesi
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

#### Dersin Öğrenme, Öğretim ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	1	0	14	14
Okuma	1	50	1	51
Ara Sınav	1	15	0	15



Dönem Sonu Sınavı	1	20	0	20
	Toplam İş Yüğü (Saat)			100
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			4
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Tıbbi terminoloji ve Latince kavramlara aşına olur.
2	Planum'lar hakkında genel bilgiye sahip olur.
3	Gövdede kullanılan terimler hakkında bilgi sahibi olur.
4	Vücut bölgelerinde kullanılan terimler hakkında bilgi sahibi olur.
5	Nomina Anatomica Veterinaria'nın incelenmesi hakkında bilgi sahibi olur.

**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	5	4	4	5	5
PÇ2	5	5	5	5	5
PÇ3	5	4	4	5	5
PÇ4	5	5	5	5	5

