



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

Dersin Adı	Araştırma ve Yayın Etiği								
Ders Kodu	VAN540			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	53 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bilimsel araştırma süreci ile ilgili temel kavramları tanıtmak, problemin çözümüne yönelik hipotez geliştirilmesi, verilerin toplanması ve analizi, verilerin bilimsel yazım kurallarına ve etik kurallara uygun biçimde sunulması								
Özet İçeriği	Bilimsel araştırma süreci, problemin tanımlanması, örneklemin belirlenmesi, verilen toplanması, analizi ve bilimsel ve etik kurallara uygun biçimde sunulması								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Erkut TURAN, 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	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Araştırma Etiği
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Araştırma süreçleri ilgili temel kavramlar I
2	Teorik	Araştırma süreçleri ilgili temel kavramlar II
3	Teorik	Araştırma konusu belirleme I
4	Teorik	Araştırma konusu belirleme II
5	Teorik	Araştırma problemini tanımlama
6	Teorik	Kaynakların taranması I
7	Teorik	Kaynakların taranması II
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav (Vize)
9	Teorik	Verilerin toplanması ve analizi I
10	Teorik	Verilerin toplanması ve analizi II
11	Teorik	Bilimsel yazım kural ve teknikleri
12	Teorik	Verilerin sunulması
13	Teorik	Bilimsel yayın etiği ilkeleri
14	Teorik	Etik standartlar ve yazılımlar
15	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı (Final)

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	1	2	42



Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
	Toplam İş Yüğü (Saat)			53
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			2
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilimsel araştırma ve özelliklerini açıklayabilme
2	Bilimsel araştırma önerisi hazırlayabilme
3	Etik standartlar, yazılımlar ve yasal sınırlamalar ile ilgili bilgileri uygulayabilme
4	Veri toplama ve analiz tekniklerini öğrenme
5	Bilimsel yazım kurallarına uygun rapor yazma

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	3	5	4
PÇ2	4	4	4	5	4
PÇ3	5	4	5	5	4
PÇ4	4	4	4	5	4

