



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ
VETERİNER PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Dış Hastalıklarına Giriş								
Ders Kodu	VET309		Ders Düzeyi		Lisans				
AKTS Kredi	1	İş Yüğü	31 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	a- Değişik hayvan türlerinde muayene amacıyla zapt-ı rapt yöntemlerini öğretmek. b- Genel ve özel muayene teknikleri ile sistem muayeneleri, klinik ve laboratuvar muayene bulgularını birlikte yorumlanma bilgi ve becerisi kazandırmak. c- Öğrencinin cerrahi alanında klinik derslerine hazırlanmasını sağlamak.								
Özet İçeriği	Değişik hayvan türlerinde genel ve özel muayene yöntemlerini uygulayabilir								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ders Koşulları

AKTS Kredi Koşulu	70
-------------------	----

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	1	10

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Güzel, N., Dış Hastalıklar Klinik Muayene Yöntemleri, Adnan Menderes Üniversitesi Yayınları No:17, 2003, Aydın
2	Samsar E., Akın F., Dış Hastalıklarında Klinik Tanı Yöntemleri, 2000, Ankara
3	Radostits O.M., Veterinary Clinical Examination and Diagnosis, London, 2000

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin amacı, hedefi, içeriği, kullanılacak kaynaklar, Veteriner cerrahinin tarihçesi, veteriner hekimliğinin klinik yönüne bakış, Veteriner hekimin sorumluluğu ve klinik tanının önemi
2	Teorik	Hasta hayvanların (at ve sığır) muayeneye sunulması ve hekimin hastaya yaklaşması,
3	Teorik	Hasta hayvanların (kedi, köpek, vahşi hayvanlar ve kanatlı) muayeneye sunulması
4	Teorik	Klinik bulgular ve tanımı (lokal, görevsel, genel, uzak, tipik-patognomonik semptom, semptom ve sendrom)
5	Teorik	Diagnoz, prognoz, sağaltım ve sağaltım sonu bakım
6	Teorik	Anemnez, anemnez alırken sorulan sorular ve amaçları
7	Teorik	Hastanın genel durumu (signalement ve habitus)
8	Ara Sınav (Vize)	Arasınav
9	Teorik	Muayene yöntemleri (inspeksiyon, palpasyon, rektal muayene, perküsyon, auskültasyon)
10	Teorik	Muayene yöntemleri (sondalama, koku alma, ölçme), Deneysel punksiyon, deneysel operasyon, deneysel lokal anestezi (eklem içi ve sinir uzamına enjeksiyonlar)
11	Teorik	Organların ve bölgelerin muayenesi (ağız, kulak, göz)
12	Teorik	Organların ve bölgelerin muayenesi (boyun bölgesi, göğüs bölgesi, karın bölgesi, erkek üreme organlarının muayenesi)
13	Teorik	Ön-arka bacak kemik ve eklemlerinin muayenesi, tırnak ve kuyruk muayenesi
14	Teorik	Sinir sisteminin muayenesi (anatomik ve fizyolojik bilgi, fiziksel ve nerolojik muayeneler, boyun-omurlilik sıvısı analizi, kan analizleri, biyopsi, radyografi, elektrodiagnoz)
15	Teorik	Dönem Sonu Değerlendirme

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	1	14



Ödev	1	0	2	2
Bireysel Çalışma	9	0	1	9
Ara Sınav	1	2	1	3
Dönem Sonu Sınavı	1	2	1	3
Toplam İş Yüğü (Saat)				31
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				1
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Öğrenci değişik hayvan türlerinde klinik muayene amacıyla hayvanı zapt-ı rapt altına alır.
2	Değişik hayvan türlerinde genel ve özel muayene yöntemlerini uygulayabilir
3	Farklı vücut bölümlerinin ve sistemlerinin muayenesini türlere özgü özellikleriyle yapar.
4	Farklı muayene yöntemleriyle elde edilen bulguları birlikte değerlendirerek teşhis koyar
5	Sistemlerinin hastalıklarının teşhisini türlere özgü özellikleriyle yapar.

Program Çıktıları (Veteriner Programı)

1	Öncelikli olarak çiftlik hayvanları olmak üzere hayvanların anatomik yapısını, doku ve organların yapı ve işleyişini, fizyolojik mekanizmalarını bilir.
2	Teorik ve uygulama bilgi donanımı sayesinde klinik, poliklinik, acil klinik uygulamalarını başarılı şekilde yapar
3	Değişik muayene tekniklerini uygulayarak hastalıkların teşhisini yapar.
4	Klinik muayene bulguları ile laboratuvar bulgularını birlikte yorumlayarak hastalıklara tanı ve ayırıcı tanı yapar.
5	Mikrobiyel, viral, paraziter, metabolik vb hastalıkları başarılı şekilde sağlar.
6	Hayvanlarda temel cerrahi girişimler yapar.
7	Her türlü doğum olayına başarılı şekilde müdahale eder.
8	Suni tohumlamanın temel ilkelerini bilir ve uygular.
9	Tanı ve ayırıcı tanı için gerektiğinde nekropsi uygular ve patolojik değerlendirme yapar.
10	Koruyucu hekimlik uygulamalarını bilip uygular.
11	Veteriner halk sağlığı ve gıda güvenliği konularında gerekli uygulamaları yapar.
12	Çiftlik hayvanlarında değişik türlere ait ırkları morfolojik ve fizyolojik olarak tanıır.
13	Çiftlik hayvanlarında bakım-yönetim uygulamalarını bilir, bir hayvancılık işletmesinin sorumluluğunu üstlenebilir.
14	Çiftlik hayvanları için rasyon hazırlar.
15	Hayvancılık işletmelerinde yemleme ve besleme programları düzenler.
16	Veteriner hekimlik mevzuatını bilir ve düzenler.
17	Hayvan refahı ve hakları konularındaki yasal düzenlemeleri bilir ve uygular.
18	Kazandığı donanımlar ile mesleğini uygularken bilimsel ve mesleki etik ilkeleri gözetir.
19	Veteriner hekimliğin tüm uygulama ve çalışma alanlarında başarılı şekilde görev yapar.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4
PÇ2	2	2	2	
PÇ3	1	5	5	5
PÇ4	1	4	4	5
PÇ6	2	3	3	

