



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ
VETERİNER PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	İç Hastalıklarına Giriş								
Ders Kodu	VET305		Ders Düzeyi		Lisans				
AKTS Kredi	1	İş Yüğü	30 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	1. Değişik hayvan türlerinde genel ve özel muayene tekniklerini öğretmek. 2. Değişik hayvan türlerinde sistem muayenelerinin, klinik ve laboratuvar muayenelerinin birlikte yorumlanmasının öğretilmesi. 3. Öğretilen bilgiler ile öğrencinin iç hastalıkları alanında klinik derslerine hazırlanmasının sağlanması								
Özet İçeriği	Bakınız haftalık ders programı								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ders Koşulları

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

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	20
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Kısa Sınav (Quiz)	1	10
Ödev	1	10

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	İmren, H.Y. (1997) Veteriner İç Hastalıklarına Giriş, Ankara.
2	O. M., Blood, D.C., Hinchliff, K.W. (2004) Veterinary Medicine, A Textbook Of The Diseases Of Cattle, Sheep, Pigs, Goats And Horses, Radostits, W.B. Saunders, London.
3	Jackson, P., Cockcroft, P. (2003) Clinical Examination of Farm Animals, Wiley-Blackwell, USA.
4	Radostits, O.M., Mayhew, I.G., Houston, D.M. (2000) Veterinary Clinical Examination and Diagnosis, Elsevier Health Sciences, London.

Hafta Haftalara Göre Ders Konuları

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik Klinik tanı hakkında genel bilgiler, bazı tanımlar (hastalık, semptom, tanı vb)
2	Teorik Zaptı-rapt. Genel muayene yöntemleri (eşgal, habitus, anamnez, inspeksiyon, palpasyon)
3	Teorik Genel muayene yöntemleri (oskültasyon, perküsyon, sondalama, mensurasyon, koklama)
4	Teorik Özel Muayene Yöntemleri (mikroskopik muayene, diagnostik operasyon, endoskopi, görüntülü tanı yöntemleri vb.)
5	Teorik Genel durum muayenesi: beden sıcaklığının kontrolü, ateşli hastalıklar
6	Teorik Lenf sisteminin muayenesi, lenf yumruları ve damarları
7	Teorik Görünen mukozaların muayenesi. Derinin muayenesi: kıl örtüsü, derinin rengi, nemliliği, kokusu, elastikiyeti
8	Ara Sınav (Vize) Arasınav
9	Teorik Derinin lezyonları: kaşıntı, şişkinlik, ödem, anfizem, doku kayıpları-yaralar, dermatitis
10	Teorik Dolaşım sisteminin muayenesi: nabız, kalbin muayenesi (oskültasyon, perküsyon, EKG), kanın muayenesi
11	Teorik Solunum sisteminin muayenesi: fariks, larinks, trachea, akciğer, pleura boşluğunun muayenesi
12	Teorik Sindirim sisteminin muayenesi: çiğneme, salivasyon, yutma, ağız/farinks mukozası, özofagus muayenesi, ruminasyon, kusma, dışkılama
13	Teorik Rumen ve abomasumun muayenesi, barsakların muayenesi, karaciğer muayenesi
14	Teorik Üriner sistemin muayenesi: üriner organların muayenesi, idrar alınması ve idrarın makroskopik, mikroskopik ve kimyasal muayenesi
15	Teorik Nörolojik muayeneler, reflekslerin kontrolü, ataksi, kramplar, parezi ve paralizler



16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl 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	14	0	1	14
Ödev	1	1	2	3
Kısa Sınav	1	1	2	3
Ara Sınav	1	3	1	4
Dönem Sonu Sınavı	1	5	1	6
Toplam İş Yükü (Saat)				30
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				1

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Çeşitli hayvan türlerinde muayene edilecek hayvanın zapt-ı raptını yapar.
2	Anamnez alır.
3	Hayvanlarda genel muayene yöntemlerini uygular.
4	Hayvanlarda özel muayene yöntemlerini bilir.
5	Hayvan türlerinde sistemik muayene yapar.
6	Değişik muayene bulgularını birlikte değerlendirir

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 sağıltır.
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	ÖÇ5	ÖÇ6
PÇ1	3	3	4	2	4	3
PÇ2	3	1	5	4	4	3
PÇ3	1	1	5	4		5
PÇ4		2	3	4	4	5
PÇ10	1	2	2	2	3	2
PÇ19	3	3	4	4	4	4

