



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNERLİK İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
İÇ HASTALIKLARI (VETERİNER) PROGRAMI
İÇ HASTALIKLARI (VETERİNER) DOKTORA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Klinik Muayene Yöntemleri								
Ders Kodu	VİH623		Ders Düzeyi			Doktora			
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	1	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Değişik hayvan türlerinde genel ve özel muayene teknikleri ile sistem muayenelerinin klinik ve laboratuvar muayene bulgularının birlikte yorumlanmasının öğretilmesi ile iç hastalıkları temel alanı için gerekli alt yapının hazırlanması								
Özet İçeriği	Haftalara göre ders konularına bakınız.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Deney, Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	2	10

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	C. M. Kahn, S. Line; The Merck Veterinary Manual, 10th Edition. Merck, 2010
2	P. Jackson, P. Cockcroft. Clinical Examination of Farm Animals, Wiley-Blackwell, 2003
3	O. M. Radostits, Ian G. Mayhew, Doreen Marie Houston, Veterinary Clinical Examination and Diagnosis, Elsevier Health Sciences, 2000

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Klinik tanı hakkında genel bilgiler, bazı tanımlar
	Ön Hazırlık	Anamnez, Tutma bağlama yöntemleri
2	Teorik	Genel muayene yöntemleri
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması
3	Teorik	Genel muayene yöntemleri
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması
4	Teorik	Özel muayene yöntemleri
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması
5	Teorik	Beden sıcaklığının kontrolü ve Lenf sisteminin muayenesi
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması
6	Teorik	Görünen mukozaların muayenesi
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması
7	Teorik	Derinin muayenesi
	Ön Hazırlık	Derinin muayenesi
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Dolaşım sisteminin muayenesi
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması
10	Teorik	Solunum sisteminin muayenesi
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması
11	Teorik	Sindirim sisteminin muayenesi
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması
12	Teorik	Sindirim sisteminin muayenesi
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması
13	Teorik	Üriner sistemin muayenesi
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması



14	Teorik	Sinir sisteminin muayenesi
	Ön Hazırlık	Olgu uygulaması
15	Teorik	Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final 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
Uygulamalı Ders	14	0	2	28
Ödev	2	0	20	40
Okuma	14	0	2	28
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	8	1	9
Toplam İş Yükü (Saat)				125
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Hayvanlarda genel muayene yöntemlerini uygular
2	Hayvanlarda özel muayene yöntemlerini uygular
3	Hayvan türlerinde sistemik muayene yapar.
4	Değişik muayene bulgularını birlikte değerlendirir.
5	Muayene bulguları ışığında tanıyı koyar.

Program Çıktıları (İç Hastalıkları (Veteriner) Doktora Programı)

1	Lisans ve/veya yüksek lisans düzeyinde elde edilen kazanımlar temelinde, alanındaki bilgileri derinleştirerek kullanabilme, bilgileri farklı yöntemlerle geliştirebilme ve özgün sonuçlara ulaşabilme.
2	Alanında problemi saptama, çözüme yönelik hipotez kurma, hesapsal ve deneysel yöntemler ile hipotezi çözme becerisi kazanabilme.
3	Alanındaki yeni bilgileri sistematik bir yaklaşımla değerlendirebilme ve kullanabilme.
4	Bilinen bilimsel yöntemleri de alanıyla ilgili ileri düzeyde/yeni tanımlanan/ortaya çıkan bir sorun için kullanabilme.
5	Büyük ve Küçük Hayvanlarda İç Hastalıkları kapsamında sistemik klinik muayeneyi gerçekleştirebilme, klinik ve laboratuvar bulguları yorumlayarak doğru tanı koyabilme, etkin ve rasyonel sağaltım uygulayabilme ve gerekli profilaktik önlemleri alabilme.
6	Türkiye hayvancılık sektöründe sürü sağlığı ve koruyucu hekimlik konularında sorunu ortaya koyabilme ve ekonomik çözüm üretebilme.
7	Alanındaki her türlü veriyi (saha gözlemleri, bilimsel bilgi, vb) derleyip amaca yönelik olarak kullanabilme.
8	Alanında bilime yenilik getirme, yeni bir bilimsel yöntem geliştirme ve bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulama niteliklerinden birini yerine getiren özgün bir konuyu planlayıp sonuçlandırabilme.
9	Veteriner İç Hastalıkları alanında uluslararası literatürü izleyebilme, değerlendirebilme, sunabilme ve tartışabilme
10	Alanındaki her türlü gelişme ve yeniliği uygun yöntemlerle sunarak, yaşadığı toplumun ekonomik ve sosyal yönden ilerlemesine katkıda bulunabilme.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4
PÇ1	5	5	5	5
PÇ2	4	4	4	4
PÇ3	4	4	4	4
PÇ4	3	3	3	3
PÇ5	4	4	4	4
PÇ6	4	4	4	4
PÇ7	5	5	5	5
PÇ8	5	5	5	5
PÇ9	2	2	2	2
PÇ10	3	3	3	3

