



**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 Uygulama-IV								
Ders Kodu	VİH612		Ders Düzeyi			Doktora			
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	129 (Saat)	Teori	0	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	IV. Dönemde alınan zorunlu teorik derslerle ilgili ADÜ. Veteriner Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı Klinikleri'ne getirilen hastaların sistemik muayenesi, klinik ve laboratuvar bulguları değerlendirilerek tanı, ayırıcı tanı ve prognozun belirlenmesi ve sağaltım uygulamaları.								
Özet İçeriği	Bkz. içerik								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Deney, Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Bülent ULUTAŞ								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	4	10

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	DiBartola, Stephen P. Fluid Therapy in Small Animal Practice. 4th ed. Philadelphia, W. B. Saunders, 2011
2	C. M. Kahn, S. Line; The Merck Veterinary Manual, 10th Edition. Merck, 2010
3	K. Turgut. Veteriner Klinik Laboratuvar Teşhis Kitabı. 2000

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
2	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
3	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
4	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
5	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
6	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
7	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
10	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
11	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
12	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
13	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
14	Ön Hazırlık	Olgu değerlendirme
15	Teorik	Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Uygulamalı Ders	14	0	2	28
Ödev	4	0	15	60
Okuma	14	0	1	14
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	15	1	16
	Toplam İş Yüğü (Saat)			129
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			5
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Sistemik klinik muayeneyi yapar.
2	Bulguları değerlendirerek tanıyı koyar.
3	Sağaltım uygulamalarını gerçekleştirir.
4	Ayırıcı tanıları bilir.
5	Prognozu değerlendirebilir.

**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
PÇ1	5	5	5
PÇ2	3	3	3
PÇ3	5	5	5
PÇ4	5	5	5
PÇ5	5	5	5
PÇ6	3	3	3
PÇ7	4	4	4
PÇ8	4	4	4
PÇ9	3	3	3
PÇ10	5	5	5

