



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Köpek ve Kedilerde Sindirim Sistemi Hastalıkları						
Ders Kodu	VİH604		Ders Düzeyi		Doktora		
AKTS Kredi	5	İş Yükü	128 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0
Dersin Amacı	Köpek ve kedilerde ağız boşluğunun hastalıkları, özofagus hastalıkları, mide hastalıkları, ince ve kalın bağırsak hastalıkları, karaciğer ve ekzokrin pankreas hastalıklarında etyoloji, patogenezis, tanı, tedavi ve korunma konularının değerlendirilmesidir.						
Özet İçeriği	Bkz. İçerik						
Staj Durum	Yok						
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay						
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Hüseyin VOYVODA						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	25
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	3	15

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Larry P. Tilley, Francis W. K. Smith; Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult: Canine and Feline, 5th Edition. Wiley-Blackwell, 2011
2	J. D. Bonagura, D. C. Twedt; Kirk's Current Veterinary Therapy XIV: Small Animal Practice. WB Saunders, 2009
3	Nelson, Richard W., C. C. Guillermo. Small Animal Internal Medicine, 4th Edition, Elsevier Health Sciences, 2008
4	S. J. Ettinger, E. C. Feldman; Textbook Of Veterinary Internal Medicine: Diseases Of The Dog And Cat. WB Saunders, 2003
5	C. M. Kahn, S. Line; The Merck Veterinary Manual, 10th Edition. Merck, 2010
6	K. Turgut. Kedi ve Köpek Gastroenterolojisi, Semptomdan Teşhise, 2001

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Gastrointestinal Semptomlar
2	Teorik	Ağiz Boşluğu ve Pharnx Hastalıkları
3	Teorik	Özafagus Hastalıkları
4	Teorik	Kusma ve Regürgitasyon
5	Teorik	Mide Hastalıkları
6	Teorik	İnce Bağırsakların Akut Hastalıkları
7	Teorik	İnce Bağırsakların Kronik Hastalıkları
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Kalın Bağırsak Hastalıkları
10	Teorik	Karaciğer ve Hepatobilier Sistem Hastalıkları
11	Teorik	Ekzokrin Pankreas Hastalıkları
12	Teorik	SindirimSisteminin Onkolojik Hastalıkları
13	Teorik	Enteral ve Parenteral Besleme
14	Teorik	Kusma ve İshallı Hastaya Yaklaşım
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	2	28
Ödev	3	0	15	45
Okuma	14	0	2	28
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	15	1	16
		Toplam İş Yükü (Saat)		128
		Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi		5

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Köpek ve kedilerde gastrointestinal semptomları ve laboratuvar bulguları yorumlar.
2	Tanıyo koyarak etkin sağaltımı gerçekleştirir.
3	Köpek ve kedilerde sindirim sistemi hastalıklarının korunma ve kontrol tedbirlerinin alınmasını sağlar.
4	Sindirim sistemi hastalıklarının ayırıcı tanılarını bilir.
5	Sindirim sistemi hastalıklarına sahip hastalarda prognoz hakkında fikir sahibi olur.

Program Çıktıları (Veterinerlik İç Hastalıkları 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 alıyla 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	4	4	4
PÇ3	4	4	4
PÇ4	5	5	5
PÇ5	5	5	5
PÇ6	1	1	1
PÇ7	4	4	4
PÇ8	3	3	3
PÇ9	3	3	3
PÇ10	4	4	4

