



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	Köpek Ve Kedilerde Endo- Ve Ektoparaziter Hastalıklar								
Ders Kodu	VİH655	Ders Düzeyi			Doktora				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	95 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Köpek ve kedilerde özofagus, mide, ince bağırsak caecum ve colon, kalp akciğer ve böbrek nematodları, cestodlar ve bağırsak, karaciğer ve akciğer trematodları ile pire, uyuz etkenleri, bit ve kene enfestasyonlarının tanı, tedavi ve kontrolünün değerlendirilmesidir.								
Özet İçeriğı	Bkz. içerik								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Hasan ERDOĞAN								

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	C. M. Kahn, S. Line; The Merck Veterinary Manual, 10th Edition. Merck, 2010
3	J. D. Bonagura, D. C. Twedt; Kirk's Current Veterinary Therapy XIV: Small Animal Practice. WB Saunders, 2009
4	Nelson, Richard W., C. C. Guillermo. Small Animal Internal Medicine, 4th Edition, Elsevier Health Sciences, 2008
5	S. J. Ettinger, E. C. Feldman; Textbook Of Veterinary Internal Medicine: Diseases Of The Dog And Cat. WB Saunders, 2003
6	R. D. Pinckney. Canine Filaroides Infections. In: Companion and Exotic Animal Parasitology, Bowman D.D. (Ed.) International Veterinary Information Service, Ithaca NY (www.ivis.org), 2000; A0312.0600

Hafta Haftalara Göre Ders Konuları

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik Köpek ve Kedilerde Özofagus, Mide ve Bağırsak Nematodları
2	Teorik Kalp ve Akciğer Nematodları
3	Teorik Böbrek Nematodları
4	Teorik Cestodlar
5	Teorik Bağırsak, Karaciğeri ve Akciğer Trematodları
6	Teorik Endoparaziter Tedavide Temel Prensipler
7	Teorik Pire Enfestasyonlarının Tanı, Tedavi ve Kontrolü
8	Ara Sınav (Vize) Ara sınav
9	Teorik Uyuz Etkenleri (Demodektik Uyuz)
10	Teorik Uyuz Etkenleri (Sarkoptik Uyuz)
11	Teorik Diğer Uyuz Etkenleri ve Tedavisi
12	Teorik Bit Enfestasyonlarının Tanı, Tedavi ve Kontrolü
13	Teorik Kene Enfestasyonlarının Tanı, Tedavi ve Kontrolü
14	Teorik Miks Ekto Ve Endoparaziter Enfestasyonlarda Tedavi
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
Kuramsal Ders	14	0	1	14
Uygulamalı Ders	1	0	1	1



Ödev	2	0	15	30
Dönem Ödevi	1	0	5	5
Okuma	14	0	2	28
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
			Toplam İş Yüğü (Saat)	95
			Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi	4

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Köpek ve kedilerde deri, gastrointestinal, dolaşım, solunum ve üriner sisteme yerleşen parazitleri tanımlar.
2	Ekto ve endoparazitlere karşı genel ve spesifik tedavi metotlarını uygular.
3	Ekto ve endoparazitlere karşı korunma ve kontrolü sağlar.
4	Ekto ve endo parazitler ile bulaşan hastalıkları bilir.
5	Hastalıkların ayırıcı tanısını bilir.

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	5	4	4
PÇ3	3	5	5
PÇ4	5	4	5
PÇ5	5	5	5
PÇ6	4	3	4
PÇ7	4	4	4
PÇ8	4	4	4
PÇ9	4	3	3
PÇ10	4	3	5

