



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	Egzotik Hayvan Hastalıkları								
Ders Kodu	VİH635		Ders Düzeyi			Doktora			
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	1	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Kanatlı, sürüngen ve rodentlerde muayene yöntemleri, tavşan, kobay, hamster, gerbil, kanarya, papağan, güvercin, muhabbet kuşu, yılan ve kaplumbağaların viral, bakteriyel ve mikotik enfeksiyonları, ekto- ve endoparaziter hastalıkları, sindirim, solunum, kardiyovasküler, üro-genital, kas ve iskelet sistemi hastalıkları, deri, neoplastik ve metabolizma hastalıkları ile intoksikasyonlarda etyoloji, klinik bulgular, tanı, tedavi ve/veya korunma.								
Özet İçeriği	bkz. içerik								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), 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	S. Özsoy. Papağangil Ve Ötücü Kafes Kuşu Hastalıkları, 2012.
2	A. Meredith. C. Deraney. BSAVA Manual of Exotic Pets, 5th Edition. BSAVA Manuals, 2010.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Egzotik hayvanların sağlık durumunu etkileyen faktörler
	Ön Hazırlık	Kuşlarda zaptı rapt
2	Teorik	Egzotik hayvanlarda genel muayene
	Ön Hazırlık	Muayene yöntemleri
3	Teorik	Kafes kuşlarının bakteriyel hastalıkları
	Ön Hazırlık	Kuşlardan kan örneği alımı
4	Teorik	Kafes kuşlarının viral hastalıkları
	Ön Hazırlık	Kuşlarda ilaç uygulamaları
5	Teorik	Kafes kuşlarının mikotik hastalıkları
	Ön Hazırlık	Olgu çalışması
6	Teorik	Kafes kuşlarında beslenme hastalıkları
	Ön Hazırlık	Olgu çalışması
7	Teorik	Kafes kuşlarında zehirlenmeler
	Ön Hazırlık	Olgu çalışması
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Kafes kuşlarında nedeni belli olmayan hastalıklar
	Ön Hazırlık	Rodentlerde zaptı -rapt
10	Teorik	Tavşan ve hastalıkları
	Ön Hazırlık	Rodentlerde ilaç uygulaması
11	Teorik	Gerbil ve hastalıkları
	Ön Hazırlık	Rodentlerde cinsiyet ayırımı
12	Teorik	Hamster ve hastalıkları
	Ön Hazırlık	Olgu çalışması
13	Teorik	Yılan ve hastalıkları
	Ön Hazırlık	Sürüngenlerde zaptı rapt
14	Teorik	Kaplumbağa ve hastalıkları



14	Ön Hazırlık	Sürüngenlerde cinsiyet ayrımı
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	16	0	32
Okuma	14	0	1	14
Ara Sınav	1	4	1	5
Dönem Sonu Sınavı	1	6	1	7
Toplam İş Yükü (Saat)				100
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Egzotik kuş, sürüngen ve rodentlerde yaklaşım ve zaptıraptı bilir uygular
2	Önemli hastalıkların tanısını koyar
3	Tanımladığı hastalıkları doğru ilaç ve yöntemleri seçerek tedavi edebilmeyi, profilaktik yaklaşımlarda bulunabilmeyi kazanır.
4	Egzotik hayvan hastalıklarının ayırıcı tanımlarını koyar.
5	Hastaların prognozlarını belirler.

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	3	4	4
PÇ2	3	3	3
PÇ3	2	4	4
PÇ4	3	4	4
PÇ5	3	4	5
PÇ6	1	1	1
PÇ7	3	3	4
PÇ8	2	3	4
PÇ9	3	3	3
PÇ10	1	2	2

