



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	Zehirlenmelerde Tedavi								
Ders Kodu	VİH650	Ders Düzeyi			Doktora				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	99 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Hayvanlarda değişik nedenlere bağlı zehirlenmelerde vital bulguların stabilizasyonu, toksik maddenin absorpsiyonunda devamlılığının önlenme yolları, toksik ajanın gastrointestinal kanaldan uzaklaştırma yöntemleri, diürezisin sağlanması ve antidot kullanımı konuları işlenecektir.								
Özet İçerięi	Haftalara göre ders konularına bakınız.								
Staj Durum	Yok								
Öęretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öęretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Deęerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	C. M. Kahn, S. Line; The Merck Veterinary Manual, 10th Edition. Merck, 2010
2	K. G. Braund. Neurotoxic Disorders. In: Clinical Neurology in Small Animals - Localization, Diagnosis and Treatment, Braund K.G. (Ed.) International Veterinary Information Service, Ithaca NY (www.ivis.org), 2003; B0223.0203
3	V. Beasley. Diagnosis and Management of Toxicoses. In: Veterinary Toxicology, Beasley V. (Ed.) International Veterinary Information Service, Ithaca NY (www.ivis.org), 1999;

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Çeşitli Zehirlenmelerde Genel Tedavi Prensipleri
2	Teorik	Vital Bulguların Stabilizasyonu (Solunum ve Kardiovasküler Fonksiyonların Normalleştirilmesi)
3	Teorik	Vital Bulguların Stabilizasyonu (Sıvı-Elektrolit Uygulaması)
4	Teorik	Vital Bulguların Stabilizasyonu (Asit-Baz Dengesindeki Bozuklukların Düzeltilmesi)
5	Teorik	Vital Bulguların Stabilizasyonu (Aritmilerin Düzeltilmesi)
6	Teorik	Vital Bulguların Stabilizasyonu (Sentral Sinir Sistemi Stimulasyon ve Depresyonunun Kontrolü)
7	Teorik	Vital Bulguların Stabilizasyonu (Beden Sıcaklığının Kontrolü)
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Toksik Maddenin Absorpsiyonunda Devamlılığının Önlenme Yolları
10	Teorik	Toksik Ajanın Gastrointestinal Kanaldan Uzaklaştırma Yöntemleri
11	Teorik	Diürezisin Saęlanması
12	Teorik	Alkalinizasyon Ve Asidifikasyon Gerektiren Zehirlenmelerde Genel Yaklaşım
13	Teorik	Antidot Kullanımı
14	Teorik	Olgu Deęerlendirmeleri
15	Teorik	Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı

Dersin Öğrenme, Öęretme ve Deęerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	1	14
Ödev	2	0	15	30
Okuma	14	0	2	28
Ara Sınav	1	15	1	16



Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
	Toplam İş Yüğü (Saat)			99
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			4
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Hayvanlarda deęişik nedenlerle zehirlenmelerde klinik deęerlendirmeyi yapar.
2	Vital fonksiyonların stabilizasyonu gerçekleştirir.
3	Andidotal tedaviyi uygular
4	Zehirlenen hastalarda ayırıcı tanıyı bilir.
5	Zehirlenen hastaların prognozlarını değerlendirir.

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 gerçekleştirilebilme, 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	4	4	4
PÇ2	5	4	3
PÇ3	5	4	4
PÇ4	4	5	5
PÇ5	5	4	5
PÇ6	4	3	4
PÇ7	4	4	4
PÇ8	3	3	3
PÇ9	4	3	4
PÇ10	4	3	4

