



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ
VETERİNER PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Genel Tedavi								
Ders Kodu	VET308		Ders Düzeyi		Lisans				
AKTS Kredi	1	İş Yüğü	28 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Veteriner Hekimliği ve ilişkili hayvan hastalıklarının tedavi ve profilaksi, mesleki bilgi ve becerinin uygulanmasını öğretmek.								
Özet İçeriği	Bkz. Haftalık ders programı								
Staj Durum									
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ders Koşulları

AKTS Kredi Koşulu	100
-------------------	-----

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Kısa Sınav (Quiz)	1	40
Ödev	1	40

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	İmren, H.Y., Şahal, M. (1991) Veteriner İç Hastalıkları, Medisan Yayınevi, Ankara.
2	O.M., Blood, D.C., Hinchliff, K.W. (2004) Veterinary Medicine, A Textbook Of The Diseases Of Cattle, Sheep, Pigs, Goats And Horses. Radostits, 7th Ed. London, W.B. Saunders, Philadelphia.
3	Nelson, R.W., Couto, C.G. (2003) Small Animal Internal Medicine, 3rd Ed., Mosby, Missouri.
4	Einstein, R., Jones, R.S., Knifton, A., Starmer, G.A. (2003) Principles of Veterinary Therapeutics, Longman Gr., UK. B. P. Smith, L.W. George, C.V. Toronto; Large Animal Internal Medicine. Mosby Company, USA.
5	Ettinger, S.J., Feldman, E.C. (2000) Textbook of Veterinary Internal Medicine, 5th edit., W.B. Saunders Comp., Philadelphia.
6	Plumb, D.C. (1999) Veterinary Drug Handbook (Pocket Ed.), Iowa State University Press, USA.

Hafta Haftalara Göre Ders Konuları

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik Dersin amacı ve genel giriş, veteriner hekimlikte tedavi planlanması
2	Teorik Endikasyon ve çeşitleri
3	Teorik Sağaltım yolları
4	Teorik Sıvı sağaltımında genel prensipler
5	Teorik Derivasyon ve diyet tedavileri
6	Teorik Antimikrobiyel tedavide genel prensipler
7	Teorik Antimikrobiyel tedavide genel prensipler
8	Ara Sınav (Vize) Arasınav
9	Teorik Antimikotik tedavide genel prensipler.
10	Teorik Antimikotik tedavide genel prensipler.
11	Teorik Ektoparaziter tedavide genel prensipler
12	Teorik Endoparaziter tedavide genel prensipler
13	Teorik Hipovitaminozis ve hipervitaminozis sağaltımında genel prensipler
14	Teorik Hormonlarla sağaltım/Proteinlerle sağaltım
15	Teorik İlaç ve solusyonların uygulama yolları, avantaj ve dezavantajları
16	Teorik YARI YIL SONU SINAVI



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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	15	0	1	15
Ara Sınav	1	3	4	7
Dönem Sonu Sınavı	1	5	1	6
Toplam İş Yükü (Saat)				28
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				1

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Tedavi yöntemlerini bilir.
2	Paraziter, mikrobiyel ve metabolik hastalıklarda genel tedavi prensiplerini bilir.
3	İlaç ve çeşitli solüsyonların uygulama yollarını bilir.
4	Mesleki etik ve ilkeler doğrultusunda tedavi planlar.
5	Hastalıkların tedavisinde kullanılacak ilaçların kullanım sürelerini bilir

Program Çıktıları (Veteriner Programı)

1	Öncelikli olarak çiftlik hayvanları olmak üzere hayvanların anatomik yapısını, doku ve organların yapı ve işleyişini, fizyolojik mekanizmalarını bilir.
2	Teorik ve uygulama bilgi donanımı sayesinde klinik, poliklinik, acil klinik uygulamalarını başarılı şekilde yapar
3	Değişik muayene tekniklerini uygulayarak hastalıkların teşhisini yapar.
4	Klinik muayene bulguları ile laboratuvar bulgularını birlikte yorumlayarak hastalıklara tanı ve ayırıcı tanı yapar.
5	Mikrobiyel, viral, paraziter, metabolik vb hastalıkları başarılı şekilde sağlar.
6	Hayvanlarda temel cerrahi girişimler yapar.
7	Her türlü doğum olayına başarılı şekilde müdahale eder.
8	Suni tohumlamanın temel ilkelerini bilir ve uygular.
9	Tanı ve ayırıcı tanı için gerektiğinde nekropsi uygular ve patolojik değerlendirme yapar.
10	Koruyucu hekimlik uygulamalarını bilip uygular.
11	Veteriner halk sağlığı ve gıda güvenliği konularında gerekli uygulamaları yapar.
12	Çiftlik hayvanlarında değişik türlere ait ırkları morfolojik ve fizyolojik olarak tanıır.
13	Çiftlik hayvanlarında bakım-yönetim uygulamalarını bilir, bir hayvancılık işletmesinin sorumluluğunu üstlenebilir.
14	Çiftlik hayvanları için rasyon hazırlar.
15	Hayvancılık işletmelerinde yemleme ve besleme programları düzenler.
16	Veteriner hekimlik mevzuatını bilir ve düzenler.
17	Hayvan refahı ve hakları konularındaki yasal düzenlemeleri bilir ve uygular.
18	Kazandığı donanımlar ile mesleğini uygularken bilimsel ve mesleki etik ilkeleri gözetir.
19	Veteriner hekimliğin tüm uygulama ve çalışma alanlarında başarılı şekilde görev yapar.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4
PÇ1	2	2	3	
PÇ2	5	4	4	4
PÇ3	2	2	2	3
PÇ4	2	2	2	2
PÇ5	4	5	4	4
PÇ10	4	4	4	4
PÇ19	4	4	4	4

