



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ
VETERİNER PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Paraziter Zoonozlar								
Ders Kodu	VET331		Ders Düzeyi		Lisans				
AKTS Kredi	2	İş Yükü	45 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı zoonoz parazitlerin öneminin, Türkiye’de zoonoz parazitlerin durumunun, parazitler protozoonlar ve önemleri ile parazitler artropodlar ve önemlerinin öğrenilmesidir.								
Özet İçeriği	Hayvanlardan insanlara geçen parazitler (Trematod, Cestod, Nematod, Protozoon, İnspekt ve Akarlar) zoonozlar ile ilgili bilgi vermektir								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ders Koşulları

Denk Ders	VET333
-----------	--------

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	TÜZER, E , TOPARLAK, M (2000) : Veteriner Helmintoloji , İ.Ü.Ders Notları.
2	GÜRALP, N. (1981). Helmintoloji. A.Ü.Basımevi, Ankara.
3	URQUHART, GM , et. al. (1987) : Veterinary Parasitology , Longman Scientific and Technical.
4	BOWMAN, D.D.,R.C. Lynn, (1995). Georgis’ Parasitology for veterinarians. W. B. Saunders Company,
5	BURGU, A. (2008).Genel Parazitoloji. A.Ü.Basımevi, Ankara.
6	SCHMIDT, G.D. (1985). Foundations of Parasitology.
7	TÜZER, E., TOPARLAK, M. (1999). Veteriner Protozooloji. İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Ders Notu No:105. İstanbul.
8	YUKARI, B. A., (2000). Protozooloji. Akdeniz Üniversitesi Burdur Veteriner Fakültesi Ders Notu No:9. Burdur.
9	SOULSBY, E. J. L., (1986). Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals. William Cloves Limited. Great Britain.
10	TÜZER, E., TOPARLAK, M., GÖKSU, K. (1997) Veteriner Entomoloji. İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Parazitoloji ABD., İstanbul.
11	EREN, H., YUKARI, B. B. (2000).
12	WALL, R., D. SHEARER, 1997. Veterinary Entomology. Chapman and Hall, Great Britain

Hafta Haftalara Göre Ders Konuları

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik Paraziter zoonozlar ve Türkiye’deki durumu
2	Teorik - Amebiosis - Balantidiosis - Giardiosis
3	Teorik - Leishmaniosis; Visceral, Cutaneous, Mucocutaneous - Amerika Trypanosomiosis (Chagas) - Afrika Trypanosomiosis
4	Teorik - Toxoplasmosis
5	Teorik -Diğer Protozoonlar (Eimeria, İsozpora, Cystospora, Besnoitia, Hommondia, Frenkelie, Sarcocystis, Cryptosporidium, Encephalitozoon ve Nosema)
6	Teorik -Cestod Zoonozlar (Bertiella enfeksiyonları, Diphylobotriosis, Dipylidiosis, Sparganosis)
7	Teorik - Echinococcosis
8	Teorik - Hymenolepis diminuta, Hymenolepis nana, Raillettina sp., Taeniosis ve Cysticercosis
9	Ara Sınav (Vize) Ara sınav
10	Teorik -Ancylostomiosis, Angiostrongylosis, Anisakiosis, Ascariosis, Capillariosis, Dioctophymiosis, Dirofilariosis, Dracontiosis, Filariosis, Gnathostomiosis
11	Teorik - Trichinosis, Thelasiois, Trichostrongylosis, Trichuriasis, Kıl kurdu enfeksiyonları
12	Teorik -Visceral larva migrans, Cutaneous larva migrans, Zoonotic Onchocerciosis, Strongyloidiosis



13	Teorik	- Dicrocoeliosis, Fascioliosis, Paramphistomosis
14	Teorik	- Heterophydiosis, Opisthorchiosis, Paragonimiosis, Schistosomosis - Artropodiosis, Myasis, vida solucanları, Pentostomiosis, kene paralizisi
15	Teorik	Tartışma
16	Teorik	Tratışma
17	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	1	1	28
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yükü (Saat)				45
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Paraziter zoonozlar ile ilgili temel bilgilere sahip olur
2	Türkiye'de önemli paraziter zoonozlar'ın (helmint, protozoon, artropod) durumunu ve paraziter zoonozların insanlara geçiş yollarını bilir.
3	Paraziter zoonozlar konusunda alınması gereken önlemler ve kontrol metotları konularında bilgi sahibi olur.
4	Paraziter zoonozların teşhis yöntemlerini bilir.
5	Paraziter zoonozların tedavi yöntemlerini 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 sağaltır.
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	ÖÇ5
PÇ2					4
PÇ3		4			
PÇ4		4		5	
PÇ5					5
PÇ9				3	
PÇ10	4		4		3
PÇ11		4	5		



PÇ18	4				
PÇ19			4		2

