



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ
PARAZİTER ZOOZOZLAR DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKT S	Eğitim Dili
VTH717	Paraziter Zoonozlar		S	1+0+0	1	1	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Zoonoz parazitlerin insanlara bulaşma yolları ve kontrol yöntemleri hakkında teorik bilgi veren derstir.
Dersin Amacı	Zoonoz parazitlerin insanlara bulaşma yolları ve kontrol yöntemleri hakkında teorik bilgi vermek
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	() Örgün () Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	Bulunmamaktadır
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Paraziter zoonozlar ile ilgili temel bilgilere sahip olur2. 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. Halk sağlığını etkileyen durumları bilir.5. Gıda güvenliği gibi konulara hakim olur.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Protozoonlardan kaynaklanan zoonozlar. - Amebiasis - Balantidiosis. - Giardiosis	
2	Protozoonlardan kaynaklanan zoonozlar Visceral, Cutaneous, Mucocutaneous. - Amerika Trypanosomiosis (Chagas disease). - Afrika Trypanosomiosis.	
3	Protozoonlardan kaynaklanan zoonozlar Toxoplasmosis	
4	Diğer Protozoonlar (Eimeria, Isospora, Cystospora, Besnoitia, Hommondia, Frenkelie, Sarcocystis, Cryptosporidium, Encephalitozoon ve Nosema)	
5	Helmintozoonozlar (Bertiella enfeksiyonları, Diphylobothriosis, Dipylidiosis, Sparganosis).	
6	Helmintozoonozlar Kistik ekinokokkoz, alveolar ekinokokkoz	
7	Helmintozoonozlar Hymenolepis diminuta, Hymenolepis nana, Raillietina sp	

8	Helmintozoonozlar Taeniosis ve Cysticercosis	
9	Helmintozoonozlar -Ancylostomiosis, Angiostrongylosis, Anisakiosis,	
10	Helmintozoonozlar Ascariosis, Capillariosis, Diocrophymiosis, Dirofilariosis,	
11	Helmintozoonozlar Dracontiosis, Filariosis, Gnathostomiosis	
12	Helmintozoonozlar -Trichinosis, Thelasiois, Trichostrongylosis, Trichuriasis, Kılkurdu enfeksiyonları.	
13	Helmintozoonozlar -İç organ Larva Göçü, Kutenez Larva Göçü, Zoonotik Onchocerciosis, Strongyloidiosis Artropodlardan kaynaklanan zoonozlar -Myasis. -Screw worms. -Pentostomiosis. -Kene paralizi	
14	Helmintozoonozlar -Dicrocoeliosis, Fascioliosis, Paramphistomosis, Heterophydiosis, Opisthorchiosis, Paragonimiosis, Schistosomosis.	
15	Final Sınav	

Dersin Öğrenme Kaynakları

CRC, Handbook Series in Zoonoses. Steele, J.H., Florida, 2000

Helmintoloji. Güralp, N., Ankara, 1981

Parasitology in Focus. Mehlhorn, H., Berlin, 1998

S.R. Palmer, Lord Soulsby, and D.I.H. Simpson: 1998. ZOOSES. Biology, Clinical Practice, and Public Health Control. Oxford University Press

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	0	0
Uygulama	0	0
Forum/ Tartışma Uygulaması	0	0
Kısa sınav (Quiz)	0	0
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)	1	%40
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	%60
Toplam		%100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	1	14
Uygulama			
Forum/ Tartışma Uygulaması			
Okuma			
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması			

Materyal Tasarlama, Uygulama			
Rapor Hazırlama			
Sunu Hazırlama			
Sunum			
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	10	10
Diğer (Belirtiniz:)			
Toplam İş Yüğü			25
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			25/25
Dersin AKTS Kredisi			1 \geq 1
Not: Dersin iş yüğü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.			

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Veteriner hekimliğin her alanında temel ve yeterli bilgi birikimine sahip olur, öğrendiği bilgileri etkin olarak kullanabilir.				X	
2	Yeterli bilgi birikimi ve deneyimle çözüm üretebilir, uygun sağaltım yöntemlerini bilir ve uygulayabilir.					
3	Sağlık alanındaki uygulamalar için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer, bilgi teknolojilerini etkin bir biçimde kullanır.					
4	Birey ve sürü sağlığı açısından koruyucu hekimliğin temel kurallarını bilir ve uygulayabilir.					X
5	Hayvan yetiştirme ve besleme ilkeleri ile hayvan ıslahı konularında yeterli bilgi ve deneyim kazanır.					
6	Veteriner hekimliği alanındaki halk sağlığı çiftlikten sofraya gıda güvenliği ve teknolojisi konularında yeterli bilgi ve beceri kazanır.			X		
7	Hayvanlarda olması muhtemel hastalıklarla ilgili klinik bulguları değerlendirir ve gerektiğinde tanı materyallerini (marazi maddeler, şüpheli vektör parazit, vb) alarak yetkili laboratuvarlara gönderir.				X	
8	Yetki ve sorumluluklarının farkında olarak hekimlik mesleğini etik kurallar çerçevesinde icra etme bilincine sahip olur ve bu değerleri gerektiğinde savunur.					X
9	Çevre sağlığı kurallarının bilincindedir ve doğayı korumaya yönelik uygulamalar yapar.					X
10	Genel kültüre sahip, ülkenin sosyal ve ekonomik yapısı konusunda bilgili ve duyarlı olmayı ilke edinir,					X
11	Kendi kendine öğrenme araştırma ve uygulama yeteneğini kazanır ve hayat boyu öğrenmeyi ilke edinir,					X
12	Meslektaşları, diğer meslek mensupları hasta sahibi ve işverenler ile iyi iletişim kurabilir,					X
13	Uzmanlık alanı dışındaki problemlerde diğer uzmanlar ile iş birliği içinde, ekip üyesi olarak çözüme katkıda bulunur.					X
14	Bilimsel bilgiye ulaşma ve pratikte kullanımı hakkında bilgi sahibi olur.					X
15	Mesleki paydaşlarla iletişim içindedir ve bölgesel ve /veya ulusal düzeydeki ortak sorunlara çözüm üretme çabasındadır.					X

x