

Helmintoloji

Dersin Detayları

Ön Koşulları

Dersin Dili

Türkçe

Dersin Düzeyi

Öğrenim Türü

Örgün Öğretim

Dersin Türü

Zorunlu

Dersin Veriliş Şekli

Yüz yüze

Dersin Verenler

Doç. Dr Mehmet Fatih AYDIN

Dersin Yardımcıları

Dersin Amacı

Veteriner hekimliğinin önemli derslerinden olan helmintoloji dersi, öğrenim döneminde ve meslek hayatında ihtiyacı olan temel helmintoloji bilgisini aktarmak ve laboratuvar ortamında u uygulamalı olarak öğreterek öğrenciye helmintoloji hakkında bilgi vermeyi amaçlar.

Dersin İçeriği

Evcil hayvanlarda helmintoloji eğitimi teorik eğitimi slaytlar ve kaynak kitap üzerinden anlatılması, pratik eğitiminin ise laboratuvar ortamında mikroskop ve preparatlar yardımı ile aktarılmasını kapsar.

Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

Ders Konuları

- TEORİK: Helmintlerin genel özellikleri UYGULAMA: Helmintlerin genel tanıtımı.
- TEORİK: Trematodların genel özellikleri UYGULAMA: Trematodların genel yapılarının incelenmesi.
- TEORİK: Dicrocoelidae, Fasciolidae UYGULAMA: Fasciolaların teşhisi
- TEORİK: Lepodermatidae, Troglotrematidae, Brachylaemidae, Heterophyidae, Opistorchiidae UYGULAMA: Dicrocoelium'un teşhisi
- TEORİK: Paramphistomidae, Schistosomatidae UYGULAMA: Paramphistomum'ların teşhisi
- TEORİK: Sestodların genel özellikleri, Diphylobothriidae UYGULAMA: Trematodların karşılaştırmalı incelenmesi
- TEORİK: Anoplocephalidae, Avitellinidae, Davaineidae, Hymenolepididae, Dilepididae UYGULAMA: Sestodların genel yapılarının incelenmesi
- TEORİK: Taeniidae, Mesocestoididae UYGULAMA: Anaplocephalidae'lerin teşhisi
- TEORİK: Nematodların genel özellikleri, Strongyloididae UYGULAMA: Dipylidium caninum ve Joyeuxiella pasqualei'nin teşhisi
- TEORİK: Strongylidae, Ancylostomidae, Syngamidae UYGULAMA: Taenia'ların teşhisi
- TEORİK: Metastrongylidae, Protostrongylidae UYGULAMA: Strongylidae'lerin teşhisi
- TEORİK: Trichostrongylidae, Dictyocaulidae UYGULAMA: Trichostrongylidae'lerin teşhis
- TEORİK: Ascaridae, Toxocaridae, Ascarididae, Anisakidae, Heterakidae, Oxyuridae, Spiruridae UYGULAMA: Metastrongylidae'lerin teşhisi
- TEORİK: Filarina UYGULAMA: Askaritlerin genel yapılarının incelenmesi, Dirofilaria spp. ve Trichuris spp'nin teşhisi

Öğrenme Çıktıları

AKTS İş Yüğü İçeriğı

Teorik ders: 2 saat

Pratik ders: 2 saat

Kredi: 3

AKTS: 4

Değerlendirme Ölçütleri

Çalışma	Sayı	Katkı (%)
Ara Sınav	1	%40
Genel Sınav		%60
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	80
Kısa Sınavlar	0	0
Proje	0	0
Performans Görevleri	1	20
Toplam	3	%100