

# Parazitoloji

## 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 temel derslerinden olan parazitoloji dersi, öğrenim döneminde ve meslek hayatında ihtiyacı olan temel parazitoloji bilgisini aktarmak ve laboratuvar ortamında uygulamalı olarak öğretmek öğrenciye parazitoloji hakkında bilgi vermeyi amaçlar.

### Dersin İçeriği

Evcil hayvanların parazitolojisi teorik eğitimini 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: Parazitolojinin tanımı, Türkiyede paraziter hastalıkların önemi UYGULAMA: Parazitoloji uygulama derslerinin işleyişiyle alakalı açıklamaların yapılması
- TEORİK: Parazitizm çeşitleri UYGULAMA: Hayvanlardan dışkının alınması, taşınması ve saklanması
- TEORİK: Parazitolojinin Tarihi UYGULAMA: Dışkı muayenesi: Natif muayene
- TEORİK: Parazitin konakları ve çeşitleri, Parazitlerin yaşama yerleri UYGULAMA: Dışkı muayenesi: Yüzdürme (Flotasyon) metodu
- TEORİK: Parazitlerin gelişme şekilleri UYGULAMA: Dışkı muayenesi: Sedimentasyon (Çöktürme) metodu
- TEORİK: Parazitlerin ve paraziter hastalıkların isimlendirilmesi UYGULAMA: Dışkı muayenesi: Baerman-Wetzel Metodu
- TEORİK: Parazitlerin kökeni UYGULAMA: Dışkı muayenesi: Vajda Metodu
- TEORİK: Parazitlerde üreme ve çoğalma UYGULAMA: Selofan bant metodu
- TEORİK: Parazitlerin zararlı etkileri PRATİK: Dışkıda yumurta sayım metodları
- TEORİK: Parazitlerin konaktan çıkışı ve konaklara bulaşma yolları PRATİK: Dışkı kültürü
- TEORİK: Konakların parazitlere karşı gösterdiği reaksiyonlar PRATİK: Kan muayene yöntemleri: Natif muayene ve Sürme froti
- TEORİK: Paraziter hastalıklarda görülen semptomlar PRATİK: Kan muayene yöntemleri: Kalın damla metodu
- TEORİK: Paraziter hastalıklarda prognoz, sağaltım ve korunma. PRATİK: Modifiye Knot Metodu
- TEORİK: Paraziter zoonozlar PRATİK: İndirekt kan muayene yöntemleri ve organların incelenmesi

### Öğrenme Çıktıları

**AKTS İş Yüğü İçeriğı**

Teorik ders: 1 saat

Pratik ders: 2 saat

Kredi: 2

AKTS: 3

**Değerlendirme Ölçütleri**

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