

Dersin Detayları

Ön Koşulları i

Patoloji-I dersini alabilmek için öğrencilerin önceden "Histoloji-1" dersini almış olması gerekir.

Dersin Türü

Zorunlu

Dersin Veriliş Şekli

Yüz Yüze

Dersi Sunan Akademik Birim

VETERİNER PR.

Dersi Verenler

Dr. Öğr. Üyesi Özgür KANAT

Dersin Yardımcıları

-

Dersin Amacı i

Patolojinin genel prensiplerini, patolojiye ilişkin terimleri ve tanımlamaları, hastalıklı dokulardaki temel değişiklikleri makroskopik ve mikroskopik görünümüleriyle anlatmaktır.

Dersin İçeriği i

Teorik dersler sınıf ortamında yüz yüze ve bilgisayar ortamında projeksiyonla sunular yardımıyla anlatılır. Uygulama derslerinde, mikroskopi laboratuvarında her öğrenciye birer preparat verilerek derse bireysel katılımları sağlanır ve her lezyon için ayrı ayrı mikroskopik inceleme

Kaydet

Ders Kaynakları

+ Kaynak Ekle

Kaynak sayısı 3'den az olmamalıdır.

- Veteriner Genel Patoloji, (Erer. H., Kiran, M.M., Çiftçi, M.K.) 🗑 Sil
- Pathologic Basis of Veterinary Disease (McGavin, MD, Zachary, JF) 🗑 Sil









Öğretim strateji, yöntem ve teknikleri

+ Ekle



















Öğrenme Çıktıları i


+ Öğrenme Çıktısı Ekle

- 🗑 Sil 1. Patolojinin genel prensiplerini öğrenerek, hastalıkları genel anlamda yorumlar ve sebep-sonuç ilişkisini kurar.
- 🗑 Sil 2. Patolojiye ilişkin terimler ve tanımlamalar hakkında geniş anlamda bilgi sahibi olur.

-  3. Hastalıklı dokulardaki temel değişiklikleri, makroskopik ve mikroskopik görünümüleriyle tanımlayabilecek bilgi düzeyine erişir.
-  4. Normal ve lezyonlu dokuları ayırt ederek, laboratuarlara gönderilmesi gereken lezyonlu bölgeleri tanıma becerisi kazanır.
-  5. Yangı sebepleri, organizmanın bu sebeplere karşı oluşturduğu tepkiler ve bu tepkilere aracılık eden faktörler hakkında temel bilgi sahibi olur.
-  6. Etkenlere göre ortaya çıkan yangı çeşitleri ve bunların sonuçları hakkında bilgi edinerek, organlarda ortaya çıkan değişiklikleri yorumlar.
-  7. Canlı ve cansız hastalık sebeplerini genel anlamda öğrenerek, bunlara karşı organizmanın gösterdiği reaksiyonları ve sonuçlarını değerlendirir.
-  8. Enfeksiyöz hastalıklarda doku ve organlardaki değişiklikleri değerlendirerek, bulaşıcı ve zoonotik hastalıklara karşı insan ve hayvan sağlığı için önlem alma bilincine erişir.
-  9. Hastalıkların neden olduğu lezyonlardan hareketle tüketime uygun olmayacak organ ve dokuları ayırt eder ve hastalık türüne göre halk sağlığı açısından yorumlar.
-  10. Organ ve dokularda ortaya çıkan lezyonları yorumlayarak, sürü sağlığı ve hayvansal üretim açısından değerlendirme becerisi edinir.

Haftalık Ders Konuları [+ Konu Ekle](#)

-    1. Ders ve kaynak tanıtımı. Yangı
-    2. Yangı
-    3. Yangı
-    4. Hastalık sebepleri ve enfeksiyona yanıt
-    5. Nekroz
-    6. Nekroz
-    7. Dejenerasyonlar ve metabolizma bozuklukları
-    8. Dejenerasyonlar ve metabolizma bozuklukları
-    9. Dolaşım bozuklukları
-    10. Dolaşım bozuklukları
-    11. İmmunopatoloji
-    12. Hücre büyümesi ve farklılaşma bozuklukları
-    13. Anomaliler
-    14. İnküzyon cisimcikleri

AKTS İş Yüğü İçeriğı 

Etkinlik	Sayısı	Süre	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3.00	42
Sınıf Dışı Çalışma Süresi	15	2	30
Proje Görevleri	0	0	0

Etkinlik	Sayısı	Süre	Toplam İş Yüğü (Saat)
Performans Görevleri	4	4	16
Laboratuvar	14	2	28
Staj	0	0	0
Ara Sınavlar	1	2	2
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam		AKTS: 4	120

[Kaydet](#)

Değerlendirme Ölçütleri [i](#)

Çalışma	Sayı	Katkı (%)
Ara Sınav	1	%40
Genel Sınav		%60
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	80
Kısa Sınavlar	4	10
Proje	0	0
Performans Görevleri	5	10
Toplam	11	%100

[Kaydet](#)

Ders İçeriği Kopyalama

Bu dersin içeriğini başka bir ders için de girdiyseniz, buradan girdiğiniz dersi seçerek dersin içeriğini bu derse kopyalayabilirsiniz. Listede görünen dersler bu dersle AKTS'si aynı olan derslerdir.

Ders içeriği kopyalama işlemi bu derse daha önceden girdiğiniz içerikleri silecektir.

Kaynak Ders (Ders ID)

Histoloji II (7659593) [v](#)

Kopyala