



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNERLİK PATALOJİSİ ANABİLİM DALI
PATOLOJİ (VETERİNER) PROGRAMI
PATOLOJİ (VETERİNER) YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Sindirim Sistemi Patolojisi I								
Ders Kodu	VPT506	Ders Düzeyi			Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	79 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Ağız boşluğu diş ve dental dokular tonsiller tükrük bezleri, oşefagus ve ön midelerin viral bakteriyel, mikotik, paraziter hastalıkları incelenecektir.								
Özet İçeriğı	Ağız boşluğu, diş ve dental dokular, tonsiller, tükrük bezleri, oşefagus ve ön midelerin anatomisi, histolojisi, anomalileri, viral bakteriyel, mikotik, paraziter hastalıkları ve tümörleri.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Şule Yurdağöl ÖZSOY								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Metin, N. (2008) Üriner sistem Patolojisi, Aydın. Metin, N. (2008) Sinir Sistemi Patolojisi, Aydın.
2	Metin, N. (2008). Sindirim, Solunum ve Bilier Sistem Patoloji, Aydın.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Üst sindirim kanalının anatomisi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
2	Teorik	Üst sindirim kanalın histolojisi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
3	Teorik	Üst sindirim kanalının anomalileri
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
4	Teorik	Üst sindirim kanalının bakteriyel hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
5	Teorik	Üst sindirim kanalının viral hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
6	Teorik	Üst sindirim kanalının mikotik hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
7	Teorik	Üst sindirim kanalının tümörleri
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
8	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Ön midelerin anatomisi ve histolojisi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
10	Teorik	Ön midelerin metabolik hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
11	Teorik	Ön midelerin viral hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
12	Teorik	Ön midelerin bakteriyel hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
13	Teorik	Ön midelerin mikotik hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
14	Teorik	İşlenen konulara genel bir bakış
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı



15	Teorik	İşlenen konulara genel bir bakış
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
16	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl sonu 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	2	2	56
Ödev	3	3	0	9
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	7	1	8
Toplam İş Yükü (Saat)				79
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Ağız boşluğunun gelişimsel, enfeksiyöz ve neoplastik hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak
2	Diş ve dental dokuların gelişimsel, enfeksiyöz ve neoplastik hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak
3	Özefagusun gelişimsel, enfeksiyöz ve neoplastik hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak
4	Ruminantlarda ön midelerin travmatik ve nutrisyonel hakkında bilgi sahibi olmak
5	Ruminantlarda ön midelerin enfeksiyöz ve neoplastik hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak

Program Çıktıları (Patoloji (Veteriner) Yüksek Lisans Programı)

1	Öğrenci özellikle çiftlik ve pet hayvanlarının enfeksiyöz ya da enfeksiyöz olmayan hastalıklarda organ ve dokularında şekillenen lezyonları ve patolojik mekanizmasını öğrenecektir.
2	Öğrenciler teorik bilgilerini uygulama bilgileri ile bütünleştirecektir.
3	Öğrenciler çeşitli tanı metodlarını teorik olarak öğrenip uygulayacaklardır.
4	Öğrenciler hastalıklarda şekillenen makroskobik ve mikroskobik bulguları klinik bulgular ile karşılaştırmalı olarak değerlendirerek inceleyeceklerdir.
5	Öğrenciler hastalıkları etiyolojik temelde (bakteriyel, viral, paraziter, mikotik, metabolik vb.) öğrenecektir.
6	Öğrenciler tanı ve ayırıcı tanı amacı ile nekropsi ve patolojik değerlendirme yapabilecektir.
7	Öğrenciler aldıkları temel patoloji bilgisi temeli ile farklı disiplinleri kavrayabileceklerdir.
8	Öğrenciler veteriner patoloji bilgisini uygulamada kullanırken tüm bilimsel değerler yanında profesyonel etik kurallarını göz önünde bulundurur.
9	Öğrenciler veteriner bilimine ilişkin tüm alanlarla ve uygulamaları ile ilişkili olacaktır.
10	Öğrenciler aldıkları makroskobik teşhis bilgisi ile özellikle zoonoz karakterdeki hastalıkları tanımlayarak şüpheli durumlarda halk sağlığını korumaya yönelik önlemleri alır ya da bu önlemleri alması gereken birimler ile uyumlu şekilde çalışır.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	5	5	5
PÇ2	5	5	5	5	5
PÇ3	5	5	5	5	5
PÇ4	5	5	5	5	5
PÇ5	5	5	5	5	5
PÇ6	5	5	5	5	5
PÇ7	5	5	5	5	5
PÇ8	5	5	5	5	5
PÇ9	5	5	5	5	5
PÇ10	5	5	5	5	5

