



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

Dersin Adı	Mantar Hastalıkları Patogenezisine Giriş								
Ders Kodu	VPT542			Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	46 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Mantar hastalıklarının şekillenmesi için gerekli koşullar; konağa, etkene ve çevresel faktörlere ilişkin gerekli koşullar; hastalığın gelişimindeki patofizyolojik mekanizmalar üzerinde temel seviyede durulacaktır.								
Özet İçeriği	Mantar hastalıklarının şekillenmesi için gerekli koşullar; konağa, etkene ve çevresel faktörlere ilişkin gerekli koşullar; hastalığın gelişimindeki patofizyolojik mekanizmalar üzerinde temel seviyede durulacaktır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	1	10

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	K.V.F. Jubb, P. C.Kennedy, N. Palmer (1992). Pathology of Domestic Animals volume 1. 4th edition. Academic Pres Inc.
2	K.V.F. Jubb, P. C.Kennedy, N. Palmer (1992). Pathology of Domestic Animals volume 2. 4th edition. Academic Pres Inc.
3	K.V.F. Jubb, P. C. Kennedy, N. Palmer (1992). Pathology of Domestic Animals volume 3. 4th edition. Academic Pres Inc
4	Veteriner Patoloji, Milli Ü., Hazıroğlu R. (2000). 1. cilt medipres, Ankara.
5	Veteriner Patoloji, Milli Ü., Hazıroğlu R. (2000). 2. cilt medipres, Ankara

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Mantar hastalıklarına giriş
2	Teorik	Mantarların morfolojik özellikler
3	Teorik	Mantar hastalıklarının etiyolojisi
4	Teorik	Mantar hastalıklarının patogenezisi
5	Teorik	Mantar hastalıklarında şekillenen makroskopik bulgular
6	Teorik	Mantar hastalıklarının tanısı
7	Teorik	Aspergillozis
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Mukor mukozis
10	Teorik	Rizorbs
11	Teorik	Dermatofillozis
12	Teorik	Dermatomikozis
13	Teorik	Mikotik pnömoni
14	Teorik	Genel Bakış
15	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	1	14
Ödev	5	0	2	10
Dönem Ödevi	1	0	10	10
Okuma	10	0	1	10
Ara Sınav	1	0	1	1



Dönem Sonu Sınavı	1	0	1	1
	Toplam İş Yüğü (Saat)			46
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			2
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Mantar hastalıklarının patogenezi hakkında bilgi sahibi olmak
2	Mantar hastalıklarında karşılaşılan makroskopik değışiklikler hakkında bilgi sahibi olmak
3	Mantar hastalıklarında karşılaşılan mikroskopik değışiklikler hakkında bilgi sahibi olmak
4	Mantar hastalıklarının tanısında kullanılan yöntemler hakkında bilgi sahibi olmak
5	Mantar hastalıklarının tedavisi 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 makroskopik ve mikroskopik bulguları klinik bulgular ile karşılaştırmalı olarak değerlendireceklerdir.
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 kavrayabilecektir.
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 makroskopik 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	4	5	4	5	5
PÇ2	3	4	4	5	5
PÇ3	3	5	3	5	5
PÇ4	5	5	4	5	5
PÇ5	4	3	4	5	5
PÇ6	3	4	3	5	5
PÇ7	4	4	3	5	5
PÇ8	3	4	5	5	5
PÇ9	3	4	3	5	5
PÇ10	4	4	3	5	5

