



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

Dersin Adı	Kanatlı Hastalıklarında Makroskopik Tanı Uygulamaları								
Ders Kodu	VPT538		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	54 (Saat)	Teori	0	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Viral, bakteriyel, parazit ve beslenme hastalıklarında oluşan nekropsi bulguları irdelenecek, tanı ve ayırıcı tanıdaki önemleri anlatılacaktır.								
Özet İçeriğı	Viral, bakteriyel, parazit ve beslenme hastalıklarında oluşan nekropsi bulguları irdelenecek, tanı ve ayırıcı tanıdaki önemler								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Veteriner Patoloji, Milli Ü., Hazıroğlu R. (2000). 1. cilt medipres, Ankara.
2	Veteriner Patoloji, Milli Ü., Hazıroğlu R. (2000). 2. cilt medipres, Ankara

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Kanatlı hastalıkları tanımı ve giriş
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
2	Teorik	Kanatlı hastalıklarının nedenleri
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
3	Teorik	Kanatlı hastalıklarının patogenezi
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
4	Teorik	Gumboro hastalığı
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
5	Teorik	Newcasle hastalığı
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
6	Teorik	Kanatlı tüberkülozu
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
7	Teorik	Kanatlı çiçeğı
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
8	Ön Hazırlık	Ders kitabı
	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Kanatlı A hipovitaminozu
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
10	Teorik	Histomas meleagridis
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
11	Teorik	Karabas hastalığı
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
12	Teorik	Paraziter hastalıklar
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
13	Teorik	Lenfadenitler
	Ön Hazırlık	Ders kitabı
14	Teorik	İşlenen konulara genel bakış
	Ön Hazırlık	Ders kitabı



15	Teorik	Yarı yıl sonu sınavı
	Ön Hazırlık	Ders kitabı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	1	1	28
Ara Sınav	1	12	1	13
Dönem Sonu Sınavı	1	12	1	13
Toplam İş Yükü (Saat)				54
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = <b>AKTS Kredisi</b>				2

\*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Kanatlıların viral hastalıklarında karşılaşılan makroskopik bulgular hakkında bilgi sahibi olmak
2	Kanatlıların bakteriyel hastalıklarında karşılaşılan makroskopik bulgular hakkında bilgi sahibi olmak
3	Kanatlıların mantar hastalıklarında karşılaşılan makroskopik bulgular hakkında bilgi sahibi olmak
4	Kanatlıların paraziter hastalıklarında karşılaşılan makroskopik bulgular hakkında bilgi sahibi olmak
5	Kanatlıların tümöral hastalıklarında karşılaşılan makroskopik bulgular 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	5	4	3	5	5
PÇ2	4	4	5	5	5
PÇ3	5	4	5	5	5
PÇ4	5	5	5	5	5
PÇ5	5	5	3	5	5
PÇ6	5	4	5	5	5
PÇ7	4	5	4	5	5
PÇ8	4	5	4	5	5
PÇ9	4	5	4	5	5
PÇ10	5	5	3	5	5

