



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

Dersin Adı	Tavuk Hastalıkları Patolojisi								
Ders Kodu	VPT520	Ders Düzeyi			Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	102 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Kanatlı patolojisi; etiyolojisi, patogenezi ve bulguları verilecektir. lisans eğitiminde yeteri								
Özet İçeriğı	Tavukların morfolojisi tanımlanacak, önemli bakteriyel, viral ve mantar hastalıkları ile birlikte beslenme yetersizlikleri ve metabolik bozukluklar üzerinde durulacaktır. Hastalıklara ilişkin makroskopik ve mikroskopik bulgular tanımlanacaktır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Recai TUNCA								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Kökuslu, C., (1996) Genel Patoloji, Medisan Yayınevi, Ankara.
2	Erer, H., Kiran, M.M., Çiftçi, M.K., (2000) Veteriner Genel Patoloji, Bahçivanlar Basım, Konya.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Tavuk histolojisi, fizyolojisi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
2	Teorik	Beslenme hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
3	Teorik	Salmonella enfeksiyonları, Kolibasillozis
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
4	Teorik	Kampylobakteriozis
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
5	Teorik	Tuberküloz
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
6	Teorik	Klostridial hastalıklar
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
7	Teorik	Mikoplazmozis
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
8	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Mantar hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
10	Teorik	Viral hastalıklar
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
11	Teorik	Viral hastalıklar
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
12	Teorik	Neoplastik hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
13	Teorik	Tavuk parazitleri
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
14	Teorik	İşlenen konulara genel bakış
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı



15	Teorik	İşlenen konulara genel 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	0	2	28
Ödev	4	0	5	20
Dönem Ödevi	1	0	10	10
Bireysel Çalışma	4	0	5	20
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	12	1	13
Toplam İş Yükü (Saat)				102
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

