



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

Dersin Adı	Deri Hastalıkları Patolojisi								
Ders Kodu	VPT519			Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	102 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Çeşitli sistemik nutrisyonel, hormonal, alerjik ve enfeksiyöz hastalıkların bir yansıması olabilen ya da direk topik etkiler sonucu oluşan deri patolojisinin patogenezi verilecektir. Derinin histopatolojik bulguları üzerinden etioloji ve teşhise gidilip anlatılacaktır.								
Özet İçeriği	Derinin konjenital ve kalıtsal hastalıkları, epidermin diferensiyasyon bozuklukları, deride pigmentasyon bozuklukları, derinin fizikokimyasal hastalıkları, derinin aktinik-nutrisyonel-endokrin hastalıkları ile viral, bakteriyel ve mantar hastalıkları konularına yer verilerek derinin artropod ektoparazitleri ve bunlara ilişkin lezyonlar üzerinde durulacaktır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Şule Yurdağül ÖZSOY								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Köküslü, C., (1996) Genel Patoloji, Medisan Yayınevi, Ankara.
2	Erer, H., Kıran, M.M., Çiftçi, M.K., (2000) Veteriner Genel Patoloji, Bahçıvanlar Basım, Konya

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Deri histolojisi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
2	Teorik	Derinin konjenital ve kalıtsal hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
3	Teorik	Deri reaksiyonları
	Ön Hazırlık	Ders Kitapları
4	Teorik	Deri reaksiyonları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
5	Teorik	Epidermin diferensiyasyon bozuklukları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
6	Teorik	Epidermin diferensiyasyon bozuklukları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
7	Teorik	Pigmentasyon bozuklukları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
8	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Derinin fizikokimyasal hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
10	Teorik	Derinin endokrin hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
11	Teorik	İmmün aracılı dermatozisler
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
12	Teorik	Derinin viral hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
13	Teorik	Deri 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	1	2	42
Ödev	3	0	5	15
Dönem Ödevi	1	0	10	10
Bireysel Çalışma	3	0	5	15
Ara Sınav	1	8	1	9
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
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	Dermatohistopatoloji hakkında bilgi sahibi olmak
2	Derinin konjenital, fizikokimyasal ve nutrisyonel hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak
3	Derinin viral hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak
4	Derinin bakteriyel, mantar ve paraziter hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak
5	Deri tümörleri 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	3	4	5	5	5
PÇ2	4	4	5	5	5
PÇ3	3	5	5	5	5
PÇ4	3	4	5	5	5
PÇ5	4	3	5	5	5
PÇ6	4	3	5	5	5
PÇ7	4	3	5	5	5
PÇ8	4	3	5	5	5
PÇ9	3	3	5	5	5
PÇ10	3	2	5	5	5

