



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

Dersin Adı	Genital Sistem Patolojisi								
Ders Kodu	VPT517		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	53 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Ovaryum, uterus hastalıkları ve abortus patolojisi ile erkek genital organlarının patolojisinin verilmesi amaçlanmaktadır.								
Özet İçeriğı	Diş genital sistem anomalileri, ovaryum ve ovidukt verildikten sonra uterus atrofik, metaplastik ve proliferatif lezyonlar, uterusun yangısel hastalıkları ve gebe uterusun hastalıkları ile serviks, vagina ve vulvanın yangısel hastalıkları verilerek erkek genital sistemden testis, epididimis ve diğ dokular üzerinde durulacaktır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Erkmen Tuğrul EPİKMEN								

#### 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). Sindirim, Solunum ve Bilier Sistem Patoloji, Aydın.
2	Veteriner Patoloji, Milli Ü., Hazıroğlu R. (2000). 1. cilt medipres, Ankara.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Gelişim bozuklukları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
2	Teorik	Ovaryum kistleri
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
3	Teorik	Ovaryumun neoplastik hastalıkları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
4	Teorik	Uterusun yangıları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
5	Teorik	Gebelik patolojisi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
6	Teorik	Abortuslar
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
7	Teorik	Abortuslar
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
8	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Testisin gelişim bozuklukları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
10	Teorik	Testis dejenerasyonları ve dolaşım bozuklukları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
11	Teorik	Orşitis-epididimitis
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
12	Teorik	Testis tümörleri
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
13	Teorik	Veziküla seminalis ve ampulla
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
14	Teorik	İşlenen konulara genel bakış



14	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	1	0	5	5
Ara Sınav	1	8	1	9
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yükü (Saat)				53
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = <b>AKTS Kredisi</b>				2

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

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Ovaryum patolojileri hakkında bilgi sahibi olmak
2	Uterus patolojileri hakkında bilgi sahibi olmak
3	Abortus nedenleri hakkında bilgi sahibi olmak
4	Genital sistemin tümörleri hakkında bilgi sahibi olmak
5	Erkek genital sistemi patolojileri 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	4	3	5	5	5
PÇ2	4	4	5	5	5
PÇ3	3	4	5	5	5
PÇ4	4	4	5	5	5
PÇ5	4	3	5	5	5
PÇ6	3	4	5	5	5
PÇ7	4	4	5	5	5
PÇ8	4	4	5	5	5
PÇ9	3	3	5	5	5
PÇ10	4	5	5	5	5

