



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

Dersin Adı	Seminer								
Ders Kodu	VPT701			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	49 (Saat)	Teori	0	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, doktora programı kapsamında öğrenciye seminer konusunda bilgi vermek								
Özet İçeriğı	Seminer konusunun seçimi, araştırılması, bilgi toplama, kaynakların değerlendirilmesi, seminer yazımı ve sunum								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Hamdi AVCI, Prof. Dr. Nihat TOPLU, Prof. Dr. Recai TUNCA, Prof. Dr. Şule Yurdağül ÖZSOY								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Seminer	1	100

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Araştırma konusu ile ilgili kitap ve bilimsel makaleler
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Uygulama	Güncel Konu Seçimi/Önerisi
2	Uygulama	Seçilen Konun Kapsamının Belirlenmesi
3	Uygulama	Seçilen Konu ile İlgili Bilgileri İçeren Makale ve/veya Kitapları Bulmak ve Onları Değerlendirilmesi
4	Uygulama	Seçilen Konu ile İlgili Bilgileri İçeren Makale ve/veya Kitapları Bulmak ve Onları Değerlendirilmesi
5	Uygulama	Seçilen Konu ile İlgili Bilgileri İçeren Makale ve/veya Kitapları Bulmak ve Onları Değerlendirmek
6	Uygulama	Seçilen Konu ile İlgili Bilgileri İçeren Makale ve/veya Kitapları Bulmak ve Onları Değerlendirmek
7	Uygulama	Seçilen Konu ile İlgili Bilgileri İçeren Makale ve/veya Kitapları Bulmak ve Onları Değerlendirmek
8	Uygulama	Edinilen Bilgilerin Önem Derecesine Göre Sınıflandırılması ve Veri Tabanı Oluşturulması
9	Uygulama	Edinilen Bilgilerin Önem Derecesine Göre Sınıflandırılması ve Veri Tabanı Oluşturulması
10	Uygulama	Edinilen Bilgilerin Yorumlanması
11	Uygulama	Çalışılan Konu Hakkında Rapor Yazımı
12	Uygulama	Çalışılan Konu Hakkında Rapor Yazımı
13	Uygulama	Çalışılan Konu Hakkında Rapor Yazımı
14	Uygulama	Çalışılan Konu Hakkında Görsel Sunu Hazırlanması
15	Uygulama	Hazırlanan konunun sunulması

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Uygulamalı Ders	14	0	2	28
Okuma	10	0	2	20
Dönem Sonu Sınavı	1	0	1	1
Toplam İş Yüğü (Saat)				49
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Seminer konusu seçimi, hazırlanması hakkında bilgi sahibi olmak
2	Seminer konusunda bilgi toplanması, değerlendirilmesi ve yazımı hakkında bilgi sahibi olmak
3	Seminer sunumu hakkında bilgi sahibi olmak



4	Literatür tarama ve verilerin derlenmesi hakkında bilgi sahibi olmak
5	Kaynak gösterme ve bilimsel yazım teknikleri 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 makroskobik ve mikroskobik 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 makroskobik 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	3	5	5
PÇ2	4	5	3	5	5
PÇ3	4	3	3	5	5
PÇ4	3	3	3	5	5
PÇ5	3	5	3	5	5
PÇ6	3	3	3	5	5
PÇ7	4	3	3	5	5
PÇ8	4	5	3	5	5
PÇ9	4	5	3	5	5
PÇ10	5	5	3	5	5

