



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNERLİK İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
İÇ HASTALIKLARI (VETERİNER) PROGRAMI
İÇ HASTALIKLARI (VETERİNER) DOKTORA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Abdominal, Thorasik Ve Perikardial Effüzyonlar								
Ders Kodu	VİH651	Ders Düzeyi			Doktora				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Effüzyonun patofizyolojisi, effüzyon alım tekniğı, effüzyonun laboratuvar değerlendirmesi, hayvanlarda abdominal, thorasik ve perikardial effüzyona yol açan hastalıkların etyoloji, klinik bulgular, tanı ve sağaltımı konularının işlenmesidir.								
Özet İeriğı	Bkz. içerik								
Staj Durum	Yok								
Öęretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Bireysel alışma, Problem özme								
Dersi Veren Öęretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Hasan ERDOęAN								

Ölçme ve Deęerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	25
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	3	15

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Alleman AR. Abdominal, thoracic, and pericardial effusions. Vet Clin North Am Small Anim Pract. 2003 Jan;33(1):89-118.
2	Swann H, Hughes D. Diagnosis and management of peritonitis. Vet Clin North Am Small Anim Pract. 2000 May;30(3):603-15
3	K. Turgut. Veteriner Klinik Laboratuvar Teřhis Kitabı. 2000

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Thorakosentez, Abdominosentez Ve Perikardiosentez
2	Teorik	Effüzyonların Sınıflandırılması
3	Teorik	Sıvı Analiz Yöntemleri
4	Teorik	Transudatlar
5	Teorik	Modifiye Transudatlar
6	Teorik	řiloz Effüzyonlar
7	Teorik	Eksudatlar
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Uroperitoneum ve Safra Peritonitisi
10	Teorik	Feline Enfeksiyöz Peritonitis
11	Teorik	Septik Eksudatlar
12	Teorik	Hemorajik Effüzyonlar
13	Teorik	Neoplastik Effüzyonlar
14	Teorik	Olgu Deęerlendirmeleri
15	Teorik	Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı

Dersin Öğrenme, Öęretme ve Deęerlendirme Etkinlikleri erevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	1	14
Ödev	3	0	15	45
Okuma	14	0	1	14
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	15	1	16
	Toplam İş Yüğü (Saat)			100
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			4
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Effüzyonların etyopatogenezisini tanımlar.
2	Tekniğine uygun abdominal, thorasik ve perikardial effüzyonu alır.
3	Effüzyon bulgularını yorumlayarak tanı koyar.
4	Effüzyonun etiyojisine yönelik sağaltım yapar.
5	Effüzyonlu hastanın prognozunu belirler.

Program Çıktıları (İç Hastalıkları (Veteriner) Doktora Programı)

1	Lisans ve/veya yüksek lisans düzeyinde elde edilen kazanımlar temelinde, alanındaki bilgileri derinleştirerek kullanabilme, bilgileri farklı yöntemlerle geliştirebilme ve özgün sonuçlara ulaşabilme.
2	Alanında problemi saptama, çözüme yönelik hipotez kurma, hesapsal ve deneysel yöntemler ile hipotezi çözüme becerisi kazanabilme.
3	Alanındaki yeni bilgileri sistematik bir yaklaşımla değerlendirebilme ve kullanabilme.
4	Bilinen bilimsel yöntemleri de alanıyla ilgili ileri düzeyde/yeni tanımlanan/ortaya çıkan bir sorun için kullanabilme.
5	Büyük ve Küçük Hayvanlarda İç Hastalıkları kapsamında sistemik klinik muayeneyi gerçekleştirebilme, klinik ve laboratuvar bulguları yorumlayarak doğru tanı koyabilme, etkin ve rasyonel sağaltım uygulayabilme ve gerekli profilaktik önlemleri alabilme.
6	Türkiye hayvancılık sektöründe sürü sağlığı ve koruyucu hekimlik konularında sorunu ortaya koyabilme ve ekonomik çözüm üretebilme.
7	Alanındaki her türlü veriyi (saha gözlemleri, bilimsel bilgi, vb) derleyip amaca yönelik olarak kullanabilme.
8	Alanında bilime yenilik getirme, yeni bir bilimsel yöntem geliştirme ve bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulama niteliklerinden birini yerine getiren özgün bir konuyu planlayıp sonuçlandırabilme.
9	Veteriner İç Hastalıkları alanında uluslararası literatürü izleyebilme, değerlendirebilme, sunabilme ve tartışabilme
10	Alanındaki her türlü gelişme ve yeniliği uygun yöntemlerle sunarak, yaşadığı toplumun ekonomik ve sosyal yönden ilerlemesine katkıda bulunabilme.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3
PÇ1	5	4	4
PÇ2	4	5	5
PÇ3	4	5	5
PÇ4	3	4	5
PÇ5	4	3	4
PÇ6	2	3	3
PÇ7	2	4	4
PÇ8	4	3	4
PÇ9	4	2	4
PÇ10	2	2	3

