



**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	Ruminantlarda Sindirim Sistemi Hastalıkları								
Ders Kodu	VİH601	Ders Düzeyi			Doktora				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	129 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Sığır, koyun ve keçilerde ön sindirim organları, ön midelerin hastalıkları, abomazum hastalıkları ve bağırsak hastalıklarının etyoloji, patogenezis, tanı, tedavi ve korunması konularının değerlendirilmesidir.								
Özet İçeriğı	Bkz. içerik								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Bülent ULUTAŞ								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	20
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	4	20

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Gul, Y. Geviş Getiren Hayvanların İç Hastalıkları (Sığır Koyun Keçi) (Genişletilmiş 3.Baskı). 2012.
2	C. M. Kahn, S. Line; The Merck Veterinary Manual, 10th Edition. Merck, 2010
3	Bradford P. Smith; Large Animal Internal Medicine, 4th Edition. Mosby, 2009
4	Radostits, Otto M. [and others], eds. Veterinary Medicine: A Textbook of the Diseases of Cattle, Sheep, Pigs, Goats and Horses. 10th ed. WB Saunders, 2007
5	Blowey, R. W., and Weaver, A. David; Color Atlas of Diseases and Disorders of Cattle, 2nd ed. Mosby, 2003

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Stomatitis, Dil Hastalıkları, Tükürük Bezi Hastalıkları
2	Teorik	Yutak Boşluğunun Hastalıkları, Özafagus Hastalıkları
3	Teorik	Rumen Asidozisi
4	Teorik	Rumen Alkolozu, Rumen Kokuşması
5	Teorik	Rumen Timpanisi
6	Teorik	Buzağuların İndigesyonu
7	Teorik	Ön Midelerde Hareket ve Geçiş Bozuklukları
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Hofflund Sendromu, RPT
10	Teorik	Abomazum Deplasmanı ve Hastalıkları
11	Teorik	Enteritise Genel Yaklaşım
12	Teorik	Buzağı İshalleri
13	Teorik	Erişkin Sığırlarda Enteritise Seyreden Hastalıklar
14	Teorik	Peritonitis
15	Teorik	Tartışma
16	Teorik	Yarı Yıl Sonu Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Ödev	4	0	15	60
Okuma	14	0	1	14
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	15	1	16
	Toplam İş Yüğü (Saat)			129
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			5
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Ruminantlarda sindirim sisteminin sistemik muayenesini yapar.
2	Klinik ve laboratuvar bulguları yorumlayarak tanıyı koyar.
3	Ruminantlarda sindirim sistemi hastalıklarının tedavisini ve profilaksisini gerçekleştirir.
4	Sindirim sistemi hastalıklarının ayırıcı tanıları bilir.
5	Hasta hayvanların prognozları hakkında yorum yapabilir.

**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 çözme 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	5	5
PÇ2	4	4	4
PÇ3	4	4	4
PÇ4	5	5	5
PÇ5	5	5	5
PÇ6	5	5	5
PÇ7	4	4	4
PÇ8	3	3	3
PÇ9	3	3	3
PÇ10	5	5	5

