

BÜYÜK HAYVANLARIN İÇ HASTALIKLARI I

1	Ders Adı:	BÜYÜK HAYVANLARIN İÇ HASTALIKLARI I
2	Ders Kodu:	VET4007
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	4
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	7
7	Dersin AKTS Kredisi:	4.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	VET 3019 Kliniğe Giriş
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. HASAN BATMAZ
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof.Dr. Sezgin ŞENTÜRK
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Uludağ Üniversitesi veteriner Fakültesi İç Hastalıkları AD, hbatmaz@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	http://www.veteriner.uludag.edu.tr
18	Dersin Amacı:	Sığır, koyun, keçi ve domuzların sindirim, dolaşım, solunum ve üriner sistem hastalıkları hakkında gerekli teorik bilgi kazandırmak ve bu hastalıklarla ilgili tanı koyabilmek, sağaltımlarını ve profilaksilerini yapabilmektir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Çift tırnaklı hayvanlarda ilgili sistemlerin önemli hastalıklarını öğrenir.
	2	Ülkemiz ruminantlarında ilgili sistemlerin önemli hastalıklarını öğrenir.
	3	Bu hastalıklara saha koşullarında klinik olarak tanı koyabilir, ayırıcı tanısını yapar ve gerektiğinde diğer yöntemlerden yararlanmayı bilir.
	4	Hastalıklara uygun ve doğru sağaltım planı yapmayı öğrenir.
	5	Sağaltım sırasında bu hayvan türlerinin ekonomik yönlerini göz önünde bulundurur.
	6	Hastalıkları önlemek için koruma yöntemlerini bilir.
	7	Hastalıkları başından sonuna kadar değerlendirmeyi öğrenir.
	8	Hayvanların tedavisinde halk sağlığını göz önünde bulundurur.
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama

1	Genel giriş, stomatitis ve stomatitis ile seyreden hastalıklar; şap, sığır vebası, koyun-keçi vebası, Mavi dil, BVD, CGB	
2	Stomatitis ile seyreden hastalıklar; ektima, aktinobasillozis, oral nekrobasillozis ve pharyngitis, pharynxin daralma ve tıkanması, pharynx felci, esophagitis, esophagus daralma ve tıkanması, megaesophagus, domuzlarda gastritis, gastrik ülser, coliform gastritis	
3	Rumen hipoaktivitesi, basit gıdai indigesyon, akut ve kronik rumen asidosisi	
4	Rumen alkalosisi ve kokuşması, timpaniler, RPT, vagus indigesyonu, ostium retikuloomasikumun tıkanması, omasum konstipasyonu	
5	Buzağılarda ruminal drinking, abomasum timpanisi, abomasum deplasmanları ve torsiyonu, abomasum ülseri, enteritis ve ishal	
6	İshalle seyreden hastalıklar; colibacillozis, rota-coronavirus, cryptosporidiosis, coccidiosis, salmonellosis, domuzlarda colibacillozis	
7	İshalle seyreden hastalıklar; paratüberküloz, kış dizanterisi, domuzlarda dizanteri, helmint invazyonları, Paralitik ileus, peritonitis, hepatitis, karaciğer apseleri , fascioliasis	
8	Perikarditis travmatika, pseudoperikarditis, sinus bradikardi, periferel dolaşım yetmezliği	
9	Dehidrasyon, metabolik asidoz ve alkaloz, anemi,	
10	Anemi ile seyreden önemli hastalıklar (Leptospirosis, EBL, anaplasmosis, piroplasmosis, theleriosis), yüksek dağ hastalığı	
11	Pıhtılaşma bozuklukları ile seyreden önemli hastalıklar (Antraks, Dikumurolo zehirlenmesi, Warfarin toksikasyonu. Neonatal pansitopeni)	
12	Rhinitis, sinusitis, larynx tıkanması, laryngitis ve tracheitis, pneumoni, aspirasyon pneumonisi, akciğer anfizemi, pleuritis, pneumothoraks)	
13	Solunum sistemi bozuklukları ile seyreden önemli enfektif hastalıklar (BRD, tüberkülozis, pasteurellosis, enzootik pneumoni, keçi ciğer ağrısı, IBR, domuzlarda pasteurellosis), pseudotüberkülozis	
14	Üremi, nefrozis, amyloidosis, pyelonefritis, cystitis, hematuria vesicalis bovis, ürolithiasis	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>1- Sığırların İç Hastalıkları-Semptomdan Tanıya, Tanıdan Sağaltıma, Batmaz H.: Özhan Matbaası, 3. Baskı, Bursa, 2016</p> <p>2- Buzağı İç Hastalıkları, Şentürk, S. Bursa, 2. Baskı, Özhan Matbaası 2012</p> <p>3- Veterinary Medicine, Blood D.C., et al., 10. Ed., London, 2007</p> <p>4- Sığırların Solunum Sistemi Hastalıkları, Şentürk, S., 2. Baskı Özhan Matbaası Bursa, 2014</p> <p>5- Sığırlarda Hangi Klinik Bulgularda Hangi Laboratuvar Parametrelerine Bakılmalı, Şentürk, S., Özhan Matbaası, 2013</p> <p>6- Koyun ve Keçilerin İç Hastalıkları- Semptomdan Tanıya, Tanıdan Sağaltıma, Batmaz H. Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, 2019</p> <p>7- Sheep and Goat Medicine- Pugh, D.G.,2. Ed. Missouri, 2012</p> <p>8- Bovine Medicine-Diseases and Husbandry of Cattle, Andrews A.H., London, 2007</p> <p>9- Large Animal Internal Medicine-Smith BP, Philadelphia, 2009</p> <p>10- Rebhun's Diseases of Dairy Cattle- Divers TJ, Peek SF, St. Louis, 2008</p>
-----------	---	---

23	Değerlendirme
-----------	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	30.00
Kısa Sınav	1	10.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	3	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
-----------	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	5.00	70.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	1	2.00	2.00
Arasınavlara	1	2.00	2.00
Diğer	1	1.00	1.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	3.00	3.00
Toplam İş Yüğü			122.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			4.00
Dersin AKTS Kredisi			4.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	4	3	4	4	4	1	2	2	3	3	3	1	0	0	0	0
ÖK2	4	3	4	4	4	1	2	2	3	3	3	1	0	0	0	0
ÖK3	4	3	5	3	3	1	2	2	2	2	3	1	0	0	0	0
ÖK4	4	3	3	5	3	1	2	2	2	2	3	1	0	0	0	0
ÖK5	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	2	0	0	0	0
ÖK6	3	2	1	2	5	1	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0
ÖK7	4	2	4	4	3	1	2	2	1	1	3	1	0	0	0	0
ÖK8	4	2	4	4	3	1	3	2	1	1	3	1	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			