

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Mide ve Bağırsak Hastalıkları	5362217	2	2+0	2	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin evcil hayvanların mide ve bağırsak hastalıkları hakkında bilgilenmesi, teşhis ve sağaltım yöntemleri hakkında güncel bilgilerin aktarılması ve deneyim kazanması amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Sığırların yabancı cisim hastalıklarının teşhisi ve tedavisi, karnivorlarda yabancı cisim hastalıklarında uygulanan cerrahi işlemler, atlarda sancı hastalığının tanı ve teşhisi, sığırlarda abomazumun sağa ve sola deplasmanlarının tanı teşhis ve tedavisi, kedi ve köpeklerde megakolon olgularına cerrahi yaklaşımlar, intestinal atrezilerde tanı teşhis ve tedavi uygulamaları, ileus olgularında genel yaklaşımlar.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Sığırlarda yabancı cisim hastalıklarını teşhis ve tedavisini öğrenir.2. Karnivorlarda yabancı cisim hastalıklarında uygulanan cerrahi işlemleri bilir,3. Abomazumun yer değiştirdiği durumlarda sağ ve sol deplasmanın teşhisi ve tedavisini öğrenir,4. Atlarda kolik hastalığında genel yaklaşımları bilir,5. Kedi ve köpeklerde megakolon olgularının tedavisini öğrenir,6. İntestinal atrezilerde cerrahi yaklaşımları bilir.				
Haftalar	Konular				
1	Sığırlarda Yabancı Cisim Hastalıkları				
2	Karnivorlarda Yabancı Cisim Hastalıkları				
3	Karnivorlarda Gastrik- Pylorik Obstrüksiyon				
4	Atlarda Gastrik Konstipasyon				
5	Abomazum'un Yer Değiştirmeleri				
6	Abomazum'un Diğer Hastalıklarına Giriş				
7	Ara Sınav				
8	İntestinal Obstrüksiyonlar (İleus)				
9	Köpek ve Kedilerde İnvaginasyon				
10	Atlarda Kolik (Abdominal Ağrı/Sancı)				
11	Atlarda Kolon Deplasmanları				
12	Sığırlarda Sekal Dilatasyon ve Volvulus				
13	Kedi ve Köpeklerde Megakolon				
14	İntestinal Atreziler				
Genel Yeterlilikler					
Mide ve bağırsak hastalıklarının tanı, teşhis ve sağaltımları hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
Kaynaklar					
Aktaş M (Ç.Ed). <i>Küçük Hayvan Klinik Yöntemleri</i> , (Ed: Taylor SM), Nobel Tıp Kitapevleri, 2013. Arıcan, M. (2017) <i>Sığır Cerrahi Atlası</i> . Damla Ofset A.Ş. Konya. Görgül, O.S., Yanık, K., İntaş-Seyrek, D., Bilgili, H., Demirkıran, İ., Kılıç, N., Altuğ, M.E., Kibar, M., Kürüm, B., Pekcan, Z., Yiğitaslan, K., Özdemir, Ö. (2012): <i>Veteriner Genel Cerrahi</i> . Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara. Görgül, O.S., Yanık, K., İntaş-Seyrek, D., Bilgili, H.,					

Demirkıran, İ., Kılıç, N., Altuğ, M.E., Kibar, M., Kürüm, B., Pekcan, Z., Yiğitaslan, K., Özdemir, Ö. (2012): *Veteriner Özel Cerrahi*. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara.
Kaya M ve Çetinkaya MA (Ç.Ed): *Küçük Hayvan Yumuşak Doku Cerrahisi*. (Ed: Tobias KM). 1.Baskı. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2016.
Khan MC, Line S, eds. *The Merck/Merial Manual for Pet Health*. Massachusetts: Merck and Co; 2007.
Özaydın İ. *Veteriner Acil Klinik*. 1. Baskı. Kars: Eser Ofset Matbaacılık;2004
Sancak, A.A. ve Sağlam M (Ç.Ed): *Klinik Pratikte At Hekimliği*. (Ed: Rose, R.J. ve Hodgson D.R.). Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2004.
Susan E. A (Editor-in-Chief), Micheal A. M (Executive Editor). *The Merck Veterinary Manual*, 11. Baskı, in the USA, 2016.
Theresa Welch Fossum. *Small Animal Surgery*. 4 th ed. Missouri: Elsevier; 2013.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: 1 %40

Final: 1 %60

Projeler:

Ödevler:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU						
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6
ÖK1	1	5	3	1	5	1
ÖK2	1	5	3	1	5	1
ÖK3	1	5	3	1	5	1
ÖK4	1	5	3	1	5	1
ÖK5	1	5	3	1	5	1
ÖK6	1	5	3	1	5	1
K: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları						
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6
Mide ve bağırsak hastalıkları	1	5	3	1	5	1

Program Çıktıları

- 1 Genel cerrahide kavramlar ve terminoloji ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 2 Ortopedik sistem ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 3 Radyolojik görüntüleme ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 4 Özel cerrahi ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 5 Alanı ile ilgili temel mesleki becerilere ve iletişim bilgisine sahiptir
- 6 Alanı ile ilgili bilimsel verileri analiz etme, sözlü ve yazılı olarak sunma becerisine sahiptir