

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Göğüs Bölgesinin Cerrahi Hastalıkları	5362121	1	1+0	1	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin evcil hayvanların göğüs bölgesinin cerrahi hastalıkları hakkında bilgilenmesi, teşhis ve sağaltım yöntemleri hakkında güncel bilgilerin aktarılması amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Göğüs bölgesi anatomisi ve fizyolojisi, göğüs bölgesinde bulunan organlar, torakasentezin tanımı, uygulama alanları ve cerrahi yaklaşımı, kalp ve akciğer hastalıklarının geniş çaplı bakış ve tedavi, plevral hastalıklarına tanı ve teşhisi, diyafram fitkının tanı, teşhis ve tedavisi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Göğüs bölgesi anatomisi ve fizyolojisini öğrenir,2. Toraks duvarının lezyonlarını ve sağaltımını bilir,3. Diyafram fitkının etiyolojisini ve klinik görünümünü öğrenir,4. Diyafram fitkına cerrahi yaklaşımını bilir,5. Akciğerde meydana gelen lezyonlara cerrahi yaklaşımı bilir,6. Kalpte meydana gelen hastalıkların tanı, teşhisi ve sağaltımını bilir.				
Haftalar	Konular				
1	Göğüs Bölgesi Anatomisi ve Fizyolojisi				
2	Toraks Duvarı Cerrahisi ve Teknikleri				
3	Torakotomi ve Torakotomi Tekniğine Genel Bakış				
4	Toraks Duvarı Hastalıkları				
5	Plevral Boşluk Cerrahisine Giriş				
6	Torakosentez ve Torakasentez Tekniği				
7	Ara Sınav				
8	Plevral Boşluk Hastalıkları Genel Bakış				
9	Toraks Özefagus Hastalıkları				
10	Akciğer Hastalıklarına Genel Bakış				
11	Akciğer Rezeksiyon Tekniğine Cerrahi Yaklaşım				
12	Diyafram Hastalıkları				
13	Konjenital ve Travmatik Diyafram Fitkına Cerrahi Yaklaşım				
14	Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları				
Genel Yeterlilikler					
Göğüs bölgesinin travmatik lezyonları ve göğüs bölgesinde bulunan akciğer, kalp ve plevral boşluk, diyafram v.b. organların hastalıkları ve tedavisi 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. Arcan, 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
Göğüs Bölgesinin Cerrahi 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