

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Dış Hastalıklara Giriş	5362210	2	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciler Dış hastalıklarla ilgili temel bilgi ve deneyim kazanacaktır.				
Dersin İçeriği	Dış hastalıklara giriş, asepsi ve antisepsi, alet bilgisi, hayvanları tutma ve yatırma yöntemleri, yanık ve donma, dikişler, cerrahi hastalıkların temel mekanizması, tümör, anormal doku gelişimleri,				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Dış hastalıkların etiyolojisini öğrenir,2. Asepsi ve antisepsi kurallarını bilir,3. Dış hastalıklarda kullanılan aletleri iyice tanır,4. Dış hastalıklarda genel operatif yöntemler hakkında bilgi sahibi olur,5. Acil ve kritik olgulardaki cerrahi işlemleri bilir,6. Cerrahi dikişleri öğrenir,7. Plastik cerrahi hakkında genel bir bilgi sahibi olur,8. Yanık ve donmanın teşhis ve tedavisini bilir,9. Cerrahi hastalıkların temel mekanizmasını öğrenir.				
Haftalar	Konular				
1	Dış Hastalıklara Giriş				
2	Asepsi ve Antisepsi				
3	Alet Bilgisi				
4	Hayvanların Yatırılma ve Pozisyon Verilmeleri				
5	Genel Operatif Teknikler				
6	Acil ve Kritik Olgularda Uygulanan Bazı Temel Cerrahi Yöntemler				
7	Ara Sınav				
8	Cerrahi Dikişler				
9	Kriyoşürjisi				
10	Cerrahide Lazer Kullanımı				
11	Rekonstrüktif ve Plastik Cerrahi				
12	Cerrahi Hastalıkların Temel Mekanizması				
13	Yanık ve Donma				
14	Doku Gelişim Anamolileri ve Şekilsel Bozukluklar				
Genel Yeterlilikler					
Dış hastalıklar 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): <i>Veteriner Özel Cerrahi</i> . Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara. Kaya M ve Çetinkaya MA (Ç.Ed): <i>Küçük Hayvan Yumuşak Doku Cerrahisi</i> . (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
ÖK7	1	5	3	1	5	1
ÖK8	1	5	3	1	5	1
ÖK9	1	5	3	1	5	1
ÖK: 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
Dış hastalıklara giriş	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