

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Deri, Derialtı Bağ Dokusu ve Müköz Kese Hastalıkları	5362212	2	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciler dermatitisi, kan çıbanı, yılanık, flegmon, travmatik ödem, koleksiyoserosanguine, hematoma ve bursitisi tanıyacaklardır.				
Dersin İçeriği	Derinin anatomik ve fizyolojik yapısı, derinin çeşitli lezyon ve hastalıkları, deri üzerinde meydana gelen tümörler, apse, hematoma ödem tanı-teşhis ve tedavileri, derialtı bağ dokusu hastalıklarına genel bakış.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Deri hastalıkları hakkında genel bilgiye sahip olur,2. Deri hastalıklarının teşhisi öğrenir,3. Deri hastalıklarının sağaltım metodlarını öğrenmiş olur,4. Deri üzerindeki diğer yapısal bozuklukları öğrenmiş olur,5. Apses sağaltımını yapmayı bilir,6. Hematomun ayırıcı özelliklerini öğrenmiş olur,7. Deri tümörlerine operatif işlem uygulamayı öğrenir,8. Bursitisi tedavi etmeyi öğrenir,9. Ödemlerin tanı-teşhis ve sağaltımlarını yapar,10. Derialtı bağ dokusu hastalıklarının sağaltımını yapar.				
Haftalar	Konular				
1	Derinin Anatomik ve Fizyolojik Yapısı				
2	Deri Hastalıkları Hakkında Genel Bilgi				
3	Deri Hastalıklarında Tanı				
4	Deri Hastalıklarının Yaygın Belirtileri				
5	Dermatitis Tanımı, Çeşitleri ve Sağaltımı				
6	Deri Üzerindeki Yapısal Bozukluklar				
7	Ara Sınav				
8	Deri Tümörlerine Genel Bakış				
9	Derialtı Bağdokusu Hastalıklarına Giriş				
10	Flegmon Tanı-Teşhis ve Sağaltımı				
11	Apses Nedenleri, Çeşitleri, Tanısı Ve Sağaltımı				
12	Bursitis Nedenleri, Teşhis ve Tedavi Yöntemleri				
13	Ödemlerin Genel Mekanizması ve Çeşitleri				
14	Hematomun Etiyolojisi ve Sağaltımı				
Genel Yeterlilikler					
Deri, derialtı ve müköz kese hastalıkları hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
Kaynaklar					
Akteş 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.

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
ÖK10	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
Deri, deriaaltı bağ dokusu ve müköz kese 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