

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Tendo, Tendovagina, Eklem ve Kemik hastalıkları	5362111	1	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciler tendinitis ve çeşitlerini, tendovaginitis ve çeşitlerini, tendorupturlarını, eklem, kas ve kemik hastalıklarını tanıyacaklardır.				
Dersin İçeriği	Tendo hastalıkları, tendovaginitis hastalığı, kemik sistemi ile ilgili hastalıklar, eklemlerle ilgili hastalıklar ve bu hastalıkların tanı-teşhis ve tedavisi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Tendo hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur,2. Tendo hastalıklarının teşhisi öğrenmeli ve sağaltımlarını bilir,3. Tendo vaginitis hastalığını öğrenir,4. Kemik hastalıklarını ayırt etmeyi bilir,5. Hayvanlara spesifik kemik hastalıklarını öğrenmiş olur,6. Kemik hastalıklarının sağaltımlarını öğrenir,7. Eklem hastalıklarını ayırt edebilmeli öğrenir,8. Hayvanlara özgü eklem hastalıklarını bilir,9. Eklem hastalıklarının sağaltımlarını öğrenir..				
Haftalar	Konular				
1	Tendo Hastalıklarına Giriş				
2	Tendopatiler, Tendo Yaraları, Tendo Luksasyonlarına Yaklaşım				
3	Tendovaginitis Hastalıklarına Giriş				
4	Dejeneratif Eklem Hastalığına (Osteoartritis, Osteoartrozis) Genel Bakış				
5	Eroziv Ve Non-Eroziv Eklem Hastalıkları				
6	Enfektif Artritlerin Tanı-Teşhis ve Sağaltımları				
7	Ara Sınav				
8	Köpeklerde Kalça Displazisine Genel Yaklaşım				
9	Köpeklerde Dirsek Displazisi				
10	Köpeklerde Diz Eklemi Çapraz Bağ Lezyonlarının Nedenleri ve Oluşum Mekanizmaları				
11	Kemik Sistemi Hastalıklarına Giriş				
12	Hipertrofik Osteopati Hastalığı				
13	Hipertrofik Osteodistrofi Hastalığı				
14	Osteomyelitis Hastalığına Genel Bakış				
Genel Yeterlilikler					
Tendo, tendovagina, eklem ve kemik hastalıkları hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
Kaynaklar					
Arıcan, M. (2011) <i>Veteriner Genel Radyoloji ve Kedi, Köpek için Tanısal Radyografi Atlası Cilt-1 ve Cilt-2</i> . Bahçıvanlar Basım Sanayi A.Ş. Konya. Aslanbey, D. (2002): <i>Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji</i> . Medipres Yayınevi. Çeçen G., <i>Sığırlarda Topallıklar ve Ayak Hastalıkları</i> , Stüdyo Star Ajans Ltd. Şti., 1. Baskı, Bursa, 2016. 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 Genel Cerrahi*. 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.
İntaş-Seyrek, D (Ç.Ed)., (2013): *Küçük Hayvan Ultrasonografi Atlası*. (Ed: d'Anjou, M-A). Medipres Yayıncılık Ltd. Şti.
Samsar, E.; Akın, E.: "*Dış Hastalıklarında Klinik Tanı Yöntemleri*". Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2005 Ankara.
Weaver AD, Jean GSt, Steiner A. 2 nd ed. *Bovine Surgery and Lameness* 2005.
Yıldız, H., Bahadır, A. (2010): *Veteriner Anatomi Hareket Sistemi ve İç Organlar*. Ezgi Kitapevi. BURSA.

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
Tendo, tendovagina, eklem ve kemik 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