

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Köpeklerde Diz Eklemi ve Çapraz Bağ Lezyonları	5362162	1	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Diz eklemi ve çapraz bağ dokusu lezyonlarının tedavisi hakkında bilgi edinmek.				
Dersin İçeriği	Lig. Cruciatus anterior'un muayene yöntemi, kollateral ligamentin muayenesi, cruciata ligamentin dinamiği, instabil genu eklemının muayenesi, tranplantasyonsuz yapılan diğer operasyonlar, capsulorrhaphie, organik materyal kullanılarak yapılan çalışmalar, sentetik materyal ile yapılan çalışmalar,				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Köpeklerde diz eklemi lezyonlarını öğrenir,2. Köpeklerde diz eklemi lezyonlarına karşı sağaltım yöntemlerini bilir,3. Çapraz bağ lezyonlarının tanısını koyar,4. Çapraz bağ lezyonlarının sağaltımlarını yapar,5. Çapraz bağ lezyonlarındaki tedavi yöntemlerini öğrenir.6. Çapraz bağ kopmalarının muayene yöntemlerini bilir.				
Haftalar	Konular				
1	Köpeklerde Diz Eklemi Çapraz Bağ Lezyonlarının Operatif Sağaltımına Giriş				
2	Köpeklerde Diz Eklemi Anatomisi				
3	Çapraz Bağ Lezyonlarına Giriş				
4	Çapraz Bağ Lezyonlarının Klinik Muayenesi				
5	Çapraz Bağ Lezyonlarının Radyolojik Muayenesi				
6	Çapraz Bağ Lezyonlarının Semptomları				
7	Ara Sınav				
8	Çapraz Bağ Lezyonlarında Tanı				
9	Çapraz Bağ Lezyonlarında Sağaltım Yöntemlerine Giriş				
10	Capsulorrhaphie Yöntemi				
11	Paatsama Yöntemi				
12	Rathor Yöntemi				
13	Deangelis Yöntemi				
14	Çapraz Bağ Lezyonlarında Uygulanan Diğer Yöntemler				
Genel Yeterlilikler					
Köpeklerde diz eklemi ve çapraz bağ lezyonlarının tanı-teşhis ve tedavi yöntemleri 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. İntaş-Seyrek, D (Ç.Ed)., (2013): <i>Küçük Hayvan Ultrasonografi Atlası</i> . (Ed: d'Anjou, M-A). Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. Piermattei DL, Flo GL, DeCamp CE. 4 th ed. <i>Small Animal Orthopedics and Fracture Repair</i> 2006. Popovitch CA, Jon NA. <i>Emergency Management of Open Fractures and Luxations</i> . 2000.					

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	
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
Köpeklerde Diz Eklemi ve Çapraz Bağ Lezyonları	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