

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Osteochondritis Dissecans	5362165	1	1+0	1	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Artrodez gerektiren durumları ve artrodez uygulamaları hakkında bilgi edinmek.				
Dersin İçeriği	Artrodez nedir, artrodezin yapıldığı durumlar, artrodez operasyonun temel ilkeleri, Artrotomi, akut ve kronik lezyonlar.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artrodezin tanımını bilir, 2. Artrodezin hangi durumlarda yapıldığı hakkında bilgi sahibi olur, 3. Artrodez uygulanırken uyulması gereken prensipleri bilir, 4. Artrodez operasyonu yapılırken kullanılan araç ve 5. Artrotomi operasyonu temel ilkeleri ve kullanılan aletleri öğrenir, 6. Kondektomi operasyonunu öğrenir. 				
Haftalar	Konular				
1	Artrodez (Füzyon) Tanım				
2	Artrodez (Füzyon) Endikasyonları				
3	Artrodez (Füzyon) Akut Lezyonları				
4	Artrodez (Füzyon) Kronik Lezyonları				
5	Artrodez (Füzyon) Artrodez Tiplerine Giriş				
6	İntra-Artiküler Artrodez				
7	Ara Sınav				
8	Extra-Artiküler Artrodez ve Uygulanışı				
9	Rezeksiyon Artrodezi ve Uygulanışı				
10	Kompresyon Artrodezi ve Uygulanışı				
11	Miks Artrodez ve Uygulanışı				
12	Artrotomi Operasyonu ve Prensipleri				
13	Kondektomi Operasyonu ve Uygulanışı				
14	Artrodezde Ekleme Uygulanacak Açığı ve İmmobilizasyon				
Genel Yeterlilikler					
Hayvanlardaki artrodez operasyonu hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
Kaynaklar					
<p>Arıcan, M. (2011) <i>Veteriner Genel Radyoloji ve Kedi, Köpek için Tanısal Radyografi Atlası Cilt-1 ve Cilt-2</i>. Bahçivanlar Basım Sanayi A.Ş. Konya.</p> <p>Aslanbey, D. (2002): <i>Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji</i>. Medipres Yayınevi.</p> <p>İntaş-Seyrek, D (Ç.Ed)., (2013): <i>Küçük Hayvan Ultrasonografi Atlası</i>. (Ed: d'Anjou, M-A). Medipres Yayıncılık Ltd. Şti.</p> <p>Piermattei DL, Flo GL, DeCamp CE. 4 th ed. <i>Small Animal Orthopedics and Fracture Repair</i> 2006.</p> <p>Popovitch CA, Jon NA. <i>Emergency Management of Open Fractures and Luxations</i>. 2000.</p> <p>Samsar, E.; Akın, E.: "<i>Dış Hastalıklarında Klinik Tanı Yöntemleri</i>". Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2005 Ankara.</p> <p>Weaver AD, Jean GSt, Steiner A. 2 nd ed. <i>Bovine Surgery and Lameness</i> 2005.</p> <p>Yıldız, H., Bahadır, A. (2010): <i>Veteriner Anatomi Hareket Sistemi ve İç Organlar</i>. Ezgi Kitapevi BURSA</p>					
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
Artrodez	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 mesleksi becerilere ve iletişim bilgisine sahiptir
- 6 Alanı ile ilgili bilimsel verileri analiz etme, sözlü ve yazılı olarak sunma becerisine sahiptir