

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Çıkıklar	5362161	1	1+0	1	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çıkıklar ve sağaltım yöntemleri hakkında bilgi edinmek.				
Dersin İçeriği	Çıkık nedir, hayvan türlerine göre çıkık çeşitleri, köpeklerde patella çıkığı ve sağaltımı, kalça çıkığı ve sağaltım prensipleri, diz kapağı çıkıklarının çeşitleri ve etiyojisi, X bacaklılık, O bacaklılık.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Çıkık olgularının klinik bulgularını öğrenir,2. Hayvanlara özgü çıkık olgularını bilir,3. Kalça çıkığı olgularının teşhis ve tedavi protokolunu öğrenir,4. Köpeklerde patella çıkığı sağaltımını yapar,5. X bacaklılık durumlarının etiyojisini öğrenir.6. O bacaklılık durumlarının etiyojisini öğrenir.				
Haftalar	Konular				
1	Hayvanlarda Çıkıklara Giriş				
2	Omuz Çıkığı- Kapsülorafi Tekniği				
3	Omuz Çıkıklarında Açık Yöntem (Serklaj Stabilizasyonu)				
4	Articulatio Carpalisde Çıkık (Luxatio Carpalis)				
5	Kalça Çıkığı ve Sağaltımı				
6	Patella Çıkığı-Luxationuna Giriş				
7	Ara Sınav				
8	Patella Çıkığı İmbrikasyon Tekniği				
9	Lateral Patella Luxationu Tedavisinde Patellar Antirotasyonel Dikiş Tekniği				
10	Patella Luxationu-Tuberositas Tibia'nın Yer Değiştirmesi				
11	Toraka-Lumbal Lukzasyon				
12	Dirsek Eklemi Çıkığı ve Sağaltımı				
13	Köpeklerde Patella Çıkığı ve Dereceleri				
14	Genu Valgum ve Genu Varum Olguları ve Sağaltımları				
Genel Yeterlilikler					
Hayvanlardaki çıkık olguları ve sağaltımları 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> . Bahçivanlar 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.: " <i>Dış Hastalıklarında Klinik Tanı Yöntemleri</i> ". Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2005 Ankara. Weaver AD, Jean GSt, Steiner A. 2 nd ed. <i>Bovine Surgery and Lameness</i> 2005. Yıldız, H., Bahadır, A. (2010): <i>Veteriner Anatomi Hareket Sistemi ve İç Organlar</i> . 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
Çıkıklar	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