

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Köpeklerde Kalça Displazisi	5362163	1	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kalça displazisinin tedavi metodlarının öğretilmesi.				
Dersin İçeriği	Kalça displazisi tanımı, kalça displazisinin iskelet sistemdeki lezyonları, 1. Derece kalça displazisi, radyolojik kaput femoris acetabulum açısı, legg-perthes calve hastalığı ile ayırıcı tanısı, kalça displazisi sağaltım şekilleri, eksizyon artroplastisi, TPO.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Kalça displazisini tanımlar,2. Kalça displazisinin radyolojik olarak teşhisini koyar,3. Kalça displazisinin derecelerini öğrenir,4. Kalça displazisinin sağaltım yöntemlerini bilir.5. Kalça displazisinin etiyojisini bilir,6. Kalça displazisine predispose olan etmenleri bilir.				
Haftalar	Konular				
1	Köpeklerde Kalça Displazisinin Tanımı				
2	Köpeklerde Kalça Displazisinin Etiyolojisi				
3	Köpeklerde Kalça Displazisinin Semptomları				
4	Köpeklerde Kalça Displazisinin Radyolojik Kontrolü				
5	Köpeklerde Kalça Displazisinin Tanısı				
6	Kalça Displazisinin Sınıflandırılması				
7	Aras Sınav				
8	Rhodes ve Jenny Yöntemi				
9	Norberg ve Olsson Yöntemi				
10	Kalça Displazisinin Ayırıcı Tanısı				
11	Kalça Displazisinin Sağaltımına Giriş				
12	Kalça Displazisi Operatif Sağaltım Yöntemleri				
13	Palyatif ve Konstrüktif Yöntemleri				
14	Artroplastik Yöntem				
Genel Yeterlilikler					
Köpeklerde kalça displazisi tanı-teşhis ve tedavisi 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
Köpeklerde Kalça Displazisi	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