

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Ekstremitte ve Pelvis Hastalıkları	5362160	1	2+0	2	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ekstremitteyi oluşturan kemiklerin ve pelvis kemiklerinin kırıkları ve sağaltım yöntemleri hakkında bilgi edinmek.				
Dersin İçeriği	Arqure hastalığı ve röntgen görüntüsü ve sağaltımı, bületür hastalığı klinik görünüm ve sağaltımı, ekstremitte hastalıklarına genel yaklaşım ve tedavi protokolü, ekstremitelerdeki amputasyon uygulama sahası, hayvanlarda çıkık tedavisi, felç olgusuna yaklaşım ve tedavi şartları, pelvis kırıklarının sağaltım yöntemleri, karnivorlardaki pelvis kırıkları operasyonu.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hayvanlarda türe özgü ekstremitte hastalıklarını öğrenir,</li><li>2. Hayvanlarda türe özgü ekstremitte hastalıklarının sağaltımını öğrenir,</li><li>3. Ekstremitte kırıklarında uygulanacak sağaltım yöntemlerini bilir,</li><li>4. Arqure ve bületüre hastalığının teşhis ve tedavisini öğrenir,</li><li>5. Felç olgularında sinirsel muayene yöntemlerini bilir,</li><li>6. Destotomi operasyonu prensiplerini öğrenir,</li><li>7. Pelvis kırıklarında uygulanacak tedavi yöntemlerini öğrenir..</li></ol>				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Arkür (Arqure) ve Teşhis-Tedavi				
2	Bületür (Bouleture) ve Teşhis-Tedavi				
3	Ekstremitelerdeki Kırık ve Çeşitleri				
4	Amputasyon-Ön Bacağın Dezartikülasyonu				
5	Hayvanlarda Çıkık (Luxation) ve Çeşitleri				
6	Eklem Yangısı (Artritis) ve Tedavisi				
7	Ara Sınav				
8	Hayvanlarda Ankiloz Olgusuna Yaklaşım				
9	Felç-Paraliz				
10	Destotomi ve Uygulanması				
11	Raşitizm Hastalığı ve Tedavisi				
12	Pelvis Kırıklarının Sağaltımına Giriş				
13	Pelvis Kırıklarının Açık Şirurjikal Yöntemle Sağaltımı				
14	Pelvis Kırıklarının Kapalı Şirurjikal Yöntemle Sağaltımı				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Ekstremitte ve pelvis hastalıkları ile ekstremitte ve pelvis kırıklarının sağaltımları hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
<b>Kaynaklar</b>					
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.					

<p>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</p>
<b>Değerlendirme Sistemi</b>
<p><b>Ara sınav: 1 %40</b>  <b>Final: 1 %60</b>  <b>Projeler:</b>  <b>Ödevler:</b></p>

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
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
Ekstremitte ve Pelvis 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 Alan ile ilgili temel mesleksi becerilere ve iletişim bilgisine sahiptir
- 6 Alan ile ilgili bilimsel verileri analiz etme, sözlü ve yazılı olarak sunma becerisine sahiptir