

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

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Evcil Hayvanlarda Laparotomi</b>	5362103	1	1+2	2	4
<b>Ön Koşul dersler</b>	Yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencinin evcil hayvanların laparotomie teknikleri hakkında bilgilenmesi, teşhis ve deneyim kazanması amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Laparotominin tanımını öğrenir, 2.Laparotominin hangi hastalıklarda yapıldığını öğrenir, 3.Laparotomi tekniği hakkında bilgi sahibi olur, 4.Laparotominin hayvanlardaki anatomik yerlerini bilir, 5.Laparotomi uygulaması yapabilme bilgisine sahip olur, 6.Laparotomi sonrası bakımı öğrenir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Laparotominin tanımı, laparotominin hangi hastalıklarda kullanıldığı, laparotominin hayvanlardaki anatomik uygulama yeri ve hangi durumlarda yapılması gerektiği, laparotomi sonrası uygulanan dikiş yöntemleri ve postoperatif dönem				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Laparotominin Tanımı				
2	Hangi Hastalıklarda Laparotomi Yapılır				
3	Laparotomi Ne Zaman Gereklidir				
4	Laparotominin Hayvanlardaki Yapılma Yerleri				
5	Laparotominin Hayvanlara Göre Farklılıkları				
6	Laparotomi ve Diyafram Fıtık Sağaltımı				
7	Ara Sınav				
8	Laparotomi ve İdrar Kesesi Taşları Sağaltımı				
9	Laparotomi ve Rumenetomi Sağaltımı				
10	Laparotomi ve Ovariectomi Sağaltımı				

11	Laparotomi ve Hayvanlarda Sezeryan Operasyonları
12	Laparotomi ve Midedeki Yabancı Cisimler
13	Laparotomi Sonrası Uygulanan Dikiş Yöntemleri
14	Laparotomi ve Postoperatif Devre
<b>Genel Yeterlilikler</b>	
Laparotomi tanımı, hangi durumlarda yapıldığı ve laparotominin postoperatif devresi hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.	
Kaynaklar	<p>Aktaş M (Ç.Ed). <i>Küçük Hayvan Klinik Yöntemleri</i>, (Ed: Taylor SM), Nobel Tıp Kitapevleri, 2013.</p> <p>Arıcan, M. (2017) <i>Sığır Cerrahi Atlası</i>. Damla Ofset A.Ş. Konya.</p> <p>Görgül, O.S., Yanık, K., İntaş-Seyrek, D., Bilgili, H., Demirkıran, İ., Kılıç, N., Altuğ, M.E., Kibar, M., Kürüm, B., Pekcan, Z., Yiğitaslan, K., Özdemir, Ö. (2012): <i>Veteriner Genel Cerrahi</i>. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara.</p> <p>Görgül, O.S., Yanık, K., İntaş-Seyrek, D., Bilgili, H., Demirkıran, İ., Kılıç, N., Altuğ, M.E., Kibar, M., Kürüm, B., Pekcan, Z., Yiğitaslan, K., Özdemir, Ö. (2012): <i>Veteriner Özel Cerrahi</i>. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara.</p> <p>Kaya M ve Çetinkaya MA (Ç.Ed): <i>Küçük Hayvan Yumuşak Doku Cerrahisi</i>. (Ed: Tobias KM). 1.Baskı. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2016.</p> <p>Khan MC, Line S, eds. <i>The Merck/Merial Manual for Pet Health</i>. Massachusetts: Merck and Co; 2007.</p> <p>Özaydın İ. <i>Veteriner Acil Klinik</i>. 1. Baskı. Kars: Eser Ofset Matbaacılık;2004</p> <p>Sancak, A.A. ve Sağlam M (Ç.Ed): <i>Klinik Pratikte At Hekimliği</i>. (Ed: Rose, R.J. ve Hodgson D.R.). Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2004.</p> <p>Susan E. A (Editor-in-Chief), Micheal A. M (Executive Editor). <i>The Merck Veterinary Manual</i>, 11. Baskı, in the USA, 2016.</p> <p>Theresa Welch Fossum. <i>Small Animal Surgery</i>. 4 th ed. Missouri: Elsevier; 2013.</p>
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
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		
ÖK: 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
Evcil hayvanlarda laparotomi	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