

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

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Yaralar	5362101	1	1+0	1	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciler çeşitli yaraları tanıyarak yaraların iyileşmesine etkiyen faktörleri öğrenip, septik ve aseptik yara komplikasyonları ile yaraların özel enfeksiyonlarının (aktinomikoz, botriyomikoz ) etiyojisi, semptom ve sağaltımlarını tanıyacaktır.				
Dersin İçeriği	Yaranın tanımı, yaranın mekanizması ve nedenleri, yaranın seyri, yaranın klinik görünümü, yaraların sağaltımına genel bakış, farklı türdeki yaraların sağaltımı, yara sağaltımında kullanılan yöntemler				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Yaranın Tanımı ve Genel Mekanizmasını Öğrenir, 2.Yaranın Oluşum Nedenlerini Sıralar, 3.Yaranın Klinik Görünümlerini Ayırt Edebilir, 4.Yaranın Semptomlarını Öğrenir, 5. Yarada Meydana Gelebilecek Komplikasyonlara Karşı Önlem alır, 6. Yara İyileşmesindeki Genel Prensiplere Hâkim Olur, 7. Enfekte ve Aseptik Yaraların Tedavisini Yapar, 8. Yaralara Cerrahi Müdahale Yapar, 9. Yara Üzerinde Bandaj Uygulaması Yapar, 10. Spesifik Yaraların Tedavisini Öğrenir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Yara ve Tanımı				
2	Yaraların Genel Mekanizmasına Giriş				
3	Yara Oluşum Nedenleri				
4	Yaraların Klinik Görünümleri				
5	Yara ve Semptomları				
6	Yaraların Komplikasyonları				
7	Ara Sınav				
8	Yara İyileşmesindeki Genel Prensipler				
9	Yara İyileşmesine Giriş				
10	Enfekte Yaraların Sağaltımı				
11	Aseptik Yaraların Sağaltımı				
12	Yaraların İyileşmesinde Bandaj Uygulamaları				
13	Yaralarda Cerrahi İşlemler				
14	Spesifik Yaraların Sağaltımı				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Yara, yara klinik görünümleri ve yara sağaltımı ile ilgili analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
<b>Kaynaklar</b>					
Arıcan, M. (2017) Sığır Cerrahi Atlası. Damla Ofset A.Ş. KonyaGörgül, 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): Veteriner Genel Cerrahi. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara. 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): Veteriner Özel Cerrahi. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara.  
Kaya M ve Çetinkaya MA (Ç.Ed): Küçük Hayvan Yumuşak Doku Cerrahisi. (Ed: Tobias KM). 1.Baskı. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2016.  
Khan MC, Line S, eds. The Merck/Merial Manual for Pet Health. Massachusetts: Merck and Co; 2007.  
Sancak, A.A. ve Sağlam M (Ç.Ed): Klinik Pratikte At Hekimliği. (Ed: Rose, R.J. ve Hodgson D.R.). Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2004.  
Susan E. A (Editor-in-Chief), Micheal A. M (Executive Editor). The Merck Veterinary Manual, 11. Baskı, in the USA, 2016.  
Theresa Welch Fossum. Small Animal Surgery. 4 th ed. Missouri: Elsevier; 2013.

### Değerlendirme Sistemi

**Ara sınav: %40**  
**Final:%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	
ÖK7	1	5	3	1	5	1	
ÖK8	1	5	3	1	5	1	
ÖK9	1	5	3	1	5	1	
ÖK10	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
Yaralar	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