

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Reanimasyon ve Yoğun Bakım	5362136	1	1+0	1	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Genel Anesteziye alınıp, anesteziiden çıkma sırası ve sonrasında nasıl bir yol izleneceği anlatılacak. Hayvanlarda oluşabilecek olumsuzluklar halinde ne gibi işlemlerin yapılacağı ve yoğun bakım olayının nasıl gerçekleştirileceği gösterilecek.				
Dersin İçeriği	Reanimasyona giriş, reanimasyon ve gereçler, reanimasyon ve ilaçlar, reanimasyon ve kardiyopulmner resusitasyona giriş, kalbin resusitasyon prensipleri, kardiyopulmner resusitasyon (kpr) giriş, kardiyak arrest uygulaması, ventriküler fibrilasyon uygulaması, idioventriküler ritm uygulaması, pulmoner resusitasyona giriş, oksijenoterapiye giriş, reanimasyonda kullanılan ilaçlara ilişkin yönlendirici bilgiler, hayvanlarda yoğun bakım kuralları.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Reanimasyonun tanımını ve önemini öğrenir,2. Reanimasyonda kullanılan ilaçları öğrenir,3. Reanimasyon ve kalbin çalışması üzerine bilgi sahibi olur,4. Oksijenoterapi hakkında bilgili olur5. Hayvanlarda yoğun bakım prensiplerini bilir.6. Yoğun bakım ünitesindeki araç ve gereçlerin kullanımını bilir.				
Haftalar	Konular				
1	Reanimasyona Giriş				
2	Reanimasyon ve Gereçler				
3	Reanimasyon ve İlaçlar				
4	Reanimasyon ve Kardiyopulmner Resusitasyona Giriş				
5	Kalbin Resusitasyon Prensipleri				
6	Kardiyopulmner Resusitasyon (KPR) Giriş				
7	Ara Sınav				
8	Kardiyak Arrest Uygulaması				
9	Ventriküler Fibrilasyon Uygulaması				
10	İdioventriküler Ritm Uygulaması				
11	Pulmoner Resusitasyona Giriş				
12	Oksijenoterapiye Giriş				
13	Reanimasyonda Kullanılan İlaçlara İlişkin Yönlendirici Bilgiler				
14	Hayvanlarda Yoğun Bakım Kuralları				
Genel Yeterlilikler					
Hayvanlarda reanimasyon ve yoğun bakım hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
Kaynaklar					
Arıcan, M. (2017) <i>Sığır Cerrahi Atlası</i> . Damla Ofset A.Ş. Konya. 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. 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.					

Khan MC, Line S, eds. *The Merck/Merial Manual for Pet Health*. Massachusetts: Merck and Co; 2007.
Özaydın İ. *Veteriner Acil Klinik*. 1. Baskı. Kars: Eser Ofset Matbaacılık;2004
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.
Topal, A. (2005): *Veteriner Anestezi*. Nobel ve Güneş Tıp 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
Reanimasyon ve Yoğun Bakım	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