

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

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+ U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Genel Anestezi ile İlgili Komplikasyonlar	5362137	1	2+0	2	4
<b>Ön Koşul Dersler</b>	Yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Anestezi sırasında veya sonrasında meydana gelebilecek komplikasyonların tipleri ve bu komplikasyonlarla nasıl başa çıkılacağı ders boyunca ele alınacaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Solgun mukoz mebranlar, CRT uzama, dispnö ve siyanoz, taşipnö, kalp frekansı ve ritminde bozulma, respiratörük arrest, kardiyak arrest, solunum yolu tıkanıklığı, solunum yetmezliği ve arrest, kardiyak ritim düzensizliği				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Anesteziye bağlı kaza ve komplikasyonlar hakkında genel bilgiye sahip olur,</li><li>2. Anestezi sırasında meydana gelen kaza ve komplikasyonların neler olabileceğini öğrenir,</li><li>3. Anestezinin en çok etkilediği sistemlerin hangileri olduğunu bilir,</li><li>4. Anestezi sırasında meydana gelen kaza ve komplikasyonlarla nasıl başa çıkması gerektiğini öğrenir.</li><li>5. Genel anestezide komplikasyona sebep olabilecek durumları öğrenir,</li><li>6. Genel anestezi maddelerinin doz aşımaları durumlarında neler yapılması gerektiğinin öğrenir.</li></ol>				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Anesteziye Bağlı Kaza ve Komplikasyonlara Giriş				
2	Hastanın Tam Anesteziye Girmemesi				
3	Hastanın Derin Anestezide Olması				
4	Solgun Mukoz Mebranlar				
5	CRT Uzama				
6	Dispnö ve Siyanoz				
7	Ara Sınav				
8	Taşipnö				
9	Kalp Frekansı ve Ritminde Bozulma				
10	Respiratörük Arrest				
11	Kardiyak Arrest				
12	Anesteziye Bağlı Acil Durumlara Giriş				
13	Solunum Yolu Tıkanıklığı				
14	Solunum Yetmezliği ve Arrest				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Anestezi sırasında veya sonrasında meydana gelebilecek komplikasyonların tipleri ve bu komplikasyonlarla nasıl başa çıkılacağı hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
<b>Kaynaklar</b>					
Arıcan, M. (2017) <i>Siğir 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., Pekxan, 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): *Veteriner Özel Cerrahi*. 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
Genel Anestezi ile İlgili Komplikasyonlar	1	5	3	1	5	1

### Program Çıktıları

- 1 Anestezideki kavramlar ve terminoloji ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 2 Komplikasyonlar ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 3 Merkezi Sinir sistemi ve duyu organları ilgili temel bilgilere sahiptir
- 4 Özel cerrahi ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 5 Alan ile ilgili temel mesleki becerilere ve iletişim bilgisine sahiptir
- 6 Alan ile ilgili bilimsel verileri analiz etme, sözlü ve yazılı olarak sunma becerisine sahiptir