

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Anesteziyoloji ve reanimasyon
<b>Dersin AKTS'si</b>	1
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Ünal YAVUZ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	3A – 3B şubesi:Cuma 09:10 - 11:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe: 12:00-13:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	unalyavuz@harran.edu.tr 0 414 318 3921
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Hayvanlarda anestezinin önemi ve endikasyonlarının anlatılması, anestezi yöntemlerinin ayrıntılı olarak gösterilmesi, anestezinin yanı sıra kas gevşemesi ve analjezi sağlamak için gerekli tekniklerin anlatılması ve gerekli durumlarda uygulanabilecek reanimasyon tekniklerinin öğretilmesi.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Anestezi öncesi hastaya uygulanacak değerlendirmeler ve hastanın anestezide hazırlanmasını öğrenir. 2. Anestezinin dönemlerini öğrenir. 3. Genel anestezi yöntemleri ve tekniğin uygulamasını öğrenir. 4. Anestezi prensiplerini, doz hesaplamayı ve evcil hayvanlara yaklaşımı öğrenir. 5.Cerrahi operasyonlarda hangi anestezi yöntemini kullanabileceğini öğrenir. 6. Lokal anestezi yöntemleri ve tekniğin uygulamasını öğrenir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Preanestezik dönem, hastanın değerlendirilmesi <b>2. Hafta:</b> Hastanın anestezide hazırlanması <b>3. Hafta:</b> Preanestezik ilaçlar <b>4. Hafta:</b> Genel anestezinin indüksiyonu ve idamesi <b>5. Hafta:</b> Anestezinin Dönemleri <b>6. Hafta:</b> İndüksiyon teknikleri endotrakeal entübasyon Enjektabl anestezik ilaçlar <b>7. Hafta:</b> Ara Sınav <b>8. Hafta:</b> İnhalasyon anestezisi ve inhalasyon anestezikleri <b>9. Hafta:</b> Anestezi ekipmanları ve cihazları <b>10. Hafta:</b> Türlerine göre genel anestezi uygulamaları <b>11. Hafta:</b> Lokal anestezik maddeler ve yöntemleri <b>12. Hafta:</b> Türlerine göre lokal anestezi uygulamaları <b>13. Hafta:</b> Anestezide bağlı kaza ve komplikasyonlar <b>14. Hafta:</b> Anestezide bağlı acil durumlar Kardiyopulmoner resusitasyon

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Sınavların yapılacağı tarih ve saatler daha sonra Üniversitemiz Senatonun ve Fakültemiz Yönetim Kurulunun alacağı karara göre ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Kurt, A.G., Leigh, A. L., William, J. T., Stephen A. G., Sheilah A. R. (2015). Veterinary Anesthesia and Analgesia: The Fifth Edition of Lumb and Jones. Wiley-Blackwell, USA. Topal A. (2005). Veteriner Anestezi, Bursa, Nobel Güneş Tıp Kitabevi. Ünsaldı S. (2011). Veteriner Anestezi, İstanbul, Nobel Tıp Kitabevi.

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>													
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	
<b>ÖÇ1</b>	1	5	1	1	1	1	3	3	1	3	5	3	
<b>ÖÇ2</b>	1	5	1	1	1	1	3	3	1	3	5	3	
<b>ÖÇ3</b>	1	5	1	1	1	1	3	3	1	3	5	3	
<b>ÖÇ4</b>	1	5	1	1	1	1	3	3	1	3	5	3	
<b>ÖÇ5</b>	1	5	1	1	1	1	3	3	1	3	5	3	
<b>ÖÇ6</b>	1	5	1	1	1	1	3	3	1	3	5	3	
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>													
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>	

<b>Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi</b>													
<b>Ders</b>	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	
Görüntülü tanı yöntemleri	1	5	1	1	1	1	3	3	1	3	5	3	