

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Anesteziyoloji ve reanimasyon
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ünal YAVUZ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	3A ve 3B şubesi: Salı 09:15- 10:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi: 11:30-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	unalyavuz@harran.edu.tr 0 414 318 3921
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	<b>Uzaktan</b> eğitimle, konu anlatım, soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi. 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>	Evcil 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>	1. Anestezi öncesi hastaya uygulanacak değerlendirmeler ve hastanın anesteziye 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 anesteziye 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 <b>7. Hafta:</b> Enjektabl anestezik ilaçlar <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> Anesteziye bağlı kaza ve komplikasyonlar <b>14. Hafta:</b> Anesteziye bağlı acil durumlar <b>15. Hafta:</b> Kardiyopulmoner resusitasyon
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Ara sınav, yarıyıl sonu sınavları yüz yüze yapılacak olup (Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60), sınavların yapılacağı tarih ve saatler birim yönetim kurulu tarafından 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.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	3	3	1	1	3	1	5	4	1	1	1	3
ÖÇ2	2	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1
ÖÇ3	3	3	1	1	3	1	5	4	1	1	1	3
ÖÇ4	2	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1
ÖÇ5	3	3	1	1	3	1	5	4	1	1	1	3
ÖÇ6	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
<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>	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Anesteziyoloji ve reanimasyon	3	3	1	1	3	1	5	4	1	1	1	3