

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dersin AKTS'si	1
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Ünal YAVUZ
Dersin Gün ve Saati	3A Salı 14:15-15:00 / 3B Perşembe 15:15-16:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	unalyavuz@harran.edu.tr 414.3183000-3921
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, 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.
Dersin Amacı	Evcil hayvanlarda anestezinin önemini 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 amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1-Genel ve lokal anestezi hakkında bilgi sahibi olur, 2- anestezi prensiplerini ve evcil hayvanlara yaklaşımı açıklar, 3-operasyonlarda hangi anesteziklerin kullanabileceğini tanımlar, 4- anestezi yöntemini seçer, 5- anestezi sırası ve sonrası doğabilecek sorunlara çözüm üretir, 6-kalp ve solunum durmalarında acil müdahale eder.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Anestezinin Tarihçesi, Anestezi Teorileri 2. Hafta Sinir Fizyolojisi, Otonom sinir sistemine etkileyen ilaçlar. 3. Hafta Solunum Fizyolojisi Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesi 4. Hafta Anestezi ve Cerrahi Girişimlerde Sıvı Sağaltımı 5. Hafta Elektrokardiyografi 6. Hafta Kısa sınav Anesteziyolojiye giriş Hipoksi, anestezide kullanılan terimler, anestezi endikasyonları, anestezide etkileyen faktörler, anestezide hazırlık. 7. Hafta Premedikasyon Preanesteziklerin kullanım amacı, sedatifler, tranklizanlar, narkotik analjezikler, antikolinergik ajanlar. 8. Hafta Arasınav 9. Hafta Genel Anestezi gaz yasaları, parenteral anestezikler, dissosiyatif anestezi. 10. Hafta Genel Anestezi Volatil anestezikler, Kas Gevşeticiler Bölümlendirme, nöromusküler ileti mekanizması, nöromusküler blok tipleri 11. Hafta Genel anestezinin devreleri, inhalasyon anestezisi uygulama teknikleri, 12. Hafta Nöromusküler ileti mekanizması, nöromusküler blok

	<p>tipleri</p> <p>13. Hafta Lokal anestezi, lokal anesteziklerin etki mekanizması, spesifik lokal anestezikler</p> <p>14. Hafta, Ruminantlarda lokal anestezi, atlarda lokal anestezi, kedi ve köpeklerde lokal anestezi.</p>
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Klinik çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav : 40 %</p> <p>Kısa Sınav: 10% (Klinik Çalışmalarına yönelik)</p> <p>Yarıyılsonu Sınav: : 50 %</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p> <p>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 10.03.2020 (Ders Saatinde)</p>

Kaynaklar	<p>McKelvey D., Hollingshead W. (2003). Veteriner Anesthesia and Analgesia London: Mosby.</p> <p>Thurmon, J.C, Tranquilli W.J., Benson G.J., Lumb, W.V. (1996). Lumb and Jones' Veterinary Anesthesia. London: Mosby.</p> <p>Topal, A., (2005). <i>Veteriner Anestezi</i>, Bursa: Nobel Kitap evi.</p>
------------------	--

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	
ÖÇ1	1	5	3	5	5	1	5	1	1	1	4	1	5	4	5	5	
ÖÇ2	1	5	3	5	5	1	5	1	1	1	4	1	5	4	5	5	
ÖÇ3	1	5	3	5	5	1	5	1	1	1	4	1	5	4	5	5	
ÖÇ4	1	5	3	5	5	1	5	1	1	1	4	1	5	4	5	5	
ÖÇ5	1	5	3	5	5	1	5	1	1	1	4	1	5	4	5	5	
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																	
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek				

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Radyoloji	1	5	3	5	5	1	5	1	1	1	4	1	5	4	5	5