

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Ortopedi ve Travmatoloji		VII	2 + 0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hayvan türlerine göre ortopedik ve travmatolojik hastalıklar ile bu hastalıkların sağaltımında uygulanan bilimsel ve teorik bilgilerin aktarılması ve bu bilgilerle donatılmış Veteriner Hekimlerin yetiştirilmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Kırık ve çıkık olgularını tanımlar, 2- Ortopedik rahatsızlıkları tanıyabilecek ve tedavide kullanılacak yöntemleri seçer, 3- Ortopedik cerrahide kullanılacak materyalleri tanıır, 4-Ortopedik rahatsızlığa göre, operasyonda kullanılacak osteosentez materyallerine karar verir, 5-Öğrenci kırık ve çıkık olgularına cerrahi müdahale eder, 6- Postoperatif dönemde kırık iyileşmesi takibini yapar.				
Dersin İçeriği	Veteriner Ortopedi				
Haftalar	Konular				
1	Veteriner ortopedinin tanım ve kapsamı				
2	Kırık komplikasyonları, kırık iyileşmesini etkileyen faktörler,				
3	Kırığın tanımı ve sınıflandırılması, kırık bulguları, kırıkların sağaltım yöntemleri,				
4	İntra-medüller çivileme teknikleri ve dikkat edilecek noktalar				
5	Scapula, humerus, radius-ulna,carpus, metacarpus ve falanks kırıkları				
6	Pelvis ve femur ve patella kırıkları				
7	Ara Sınav				
8	Tibia-fibula, Tarsus ve metatarsus kırıkları, omuz, dirsek, sacro-iliak luksasyon				
9	Köpeklerde koksofemoral ve patella luksasyonları				
10	Köpeklerde ön ve arka çapraz bağ lezyonları ve sağaltımı				
11	Eksizyon artroplastisi, osteokondritis dissekans				
12	Artrodez, kedilerde onychectomie,köpeklerde dezartikülasyon ve amputasyon				
13	Köpeklerde askılı bandaj uygulaması, köpeklerde sinir yaralanmaları				
14	Ortopedik hastalıkların radyografik tanısı (I. Bölüm)				
Genel Yeterlilikler					
1-Kırıkların tanısını sınıflandırılmasını açıklar. 2-Kırıkların sağaltım metodlarını uygular. 3-Kırık iyileşmesi döneminde görülen komplikasyonları tedavi eder.					
Kaynaklar					
Aslanbey, D. (1996). <i>Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji</i> . 3. baskı, Ankara: Medisan yayınevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Ortopedi ve Travmatoloji	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4