

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Ortopedi ve Travmatoloji
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç.Dr Ünal YAVUZ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	4A ve 4B şubesi: Pazartesi 08:10- 12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi : 13:10-14:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	ahayat@harran.edu.tr 0 414 3183903
<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 yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Hayvan türlerine göre ortopedik ve travmatolojik hastalıklar ile bu hastalıkların sağaltımında uygulanan bilimsel ve teorik bilgilerin aktarılması ve bu bilgilerle donatılmış Veteriner Hekimlerin yetiştirilmesi
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Veteriner ortopedinin tanım ve kapsamı <b>2. Hafta</b> Kırık komplikasyonları, kırık iyileşmesini etkileyen faktörler, <b>3. Hafta</b> Kırığın tanımı ve sınıflandırılması, kırık bulguları, <b>4. Hafta</b> kırıkların sağaltım yöntemleri, <b>5. Hafta</b> İntra-medüller çivileme teknikleri ve dikkat edilecek noktalar <b>6. Hafta</b> Scapula, humerus, radius-ulna kırıkları carpus, metacarpus ve falanks kırıkları <b>7. Hafta Ara Sınav</b> <b>8. Hafta</b> Pelvis ve femur ve patella kırıkları <b>9. Hafta</b> Tibia-fibula, Tarsus ve metatarsus kırıkları <b>10. Hafta</b> omuz, dirsek, sacro-iliak luksasyon <b>11. Hafta</b> Köpeklerde koksofemoral ve patella luksasyonları <b>12. Hafta</b> Köpeklerde ön ve arka çapraz bağ lezyonları ve sağaltımı <b>13. Hafta</b> Eksizyon artroplastisi, osteokondritis dissekans <b>14. Hafta</b> Artrodez, kedilerde onychectomy,köpeklerde dezartikülasyon ve amputasyon, Köpeklerde askılı bandaj uygulaması, köpeklerde sinir yaralanmaları
<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>	Aslanbey,D. (1996). Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji. 3. baskı, Ankara: Medisan yayınevi
	Olçay, B., Sağlam, M. (1996). Büyük Hayvanların Ayak Hastalıkları ve Ortopedisi. Ankara:Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Basımevi.

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
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları      PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		
<b>Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi</b>												
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