

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Ortopedi ve Travmatoloji
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Prof.Dr.Ali HAYAT
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	4A Çarşamba 13.15-15.00, 4B Salı 13.15-15
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Cuma 10:00-11:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:ahayat@harran.edu.tr">ahayat@harran.edu.tr</a> 0 414 3183903
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Teorik
<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>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Hafta</b> Veteriner ortopedinin tanım ve kapsamı</li><li><b>2. Hafta</b> Kırık komplikasyonları, kırık iyileşmesini etkileyen faktörler,</li><li><b>3. Hafta</b> Kırığın tanımı ve sınıflandırılması, kırık bulguları, kırıkların sağaltım yöntemleri</li><li><b>4. Hafta</b>, İntra-medüller çivileme teknikleri ve dikkat edilecek noktalar</li><li><b>5. Hafta</b> Scapula, humerus, radius-ulna kırıkları</li><li><b>6. Hafta</b> carpus, metacarpus ve falanks Pelvis ve femur ve patella kırıkları (Kısa sınav)</li><li><b>7. Hafta</b> Tibia-fibula, Tarsus ve metatarsus kırıkları</li><li><b>8. Hafta</b> omuz, dirsek, sacro-iliak luksasyon</li><li><b>9. Hafta</b> Köpeklerde koksofemoral ve patella luksasyonları (Ara Sınav)</li><li><b>10. Hafta</b> Köpeklerde ön ve arka çapraz bağ lezyonları ve sağaltımı</li><li><b>11. Hafta</b> Eksizyon artroplastisi, osteokondritis dissekans</li><li><b>12. Hafta</b> Artrodez, kedilerde onychectomie,köpeklerde dezartikülasyon ve amputasyon</li><li><b>13. Hafta</b> Köpeklerde askılı bandaj uygulaması, köpeklerde sinir yaralanmaları</li><li><b>14. Hafta</b> Ortopedik hastalıkların radyografik tanısı ( I. Bölüm )</li><li><b>15. Hafta</b> Ortopedik hastalıkların radyografik tanısı ( II. Bölüm )</li></ol>
	Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav: 40 %</b>

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<b>Kısa Süreli Sınav: 10%</b> <b>Yarıyıl sonu Sınavı : 50 %</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Süreli Sınav Tarih ve Saati:</b> <b>16.03.2020-17.03.2020 (Ders Saatinde)</b>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Aslanbey,D. (1996). <i>Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji</i>. 3. baskı, Ankara: Medisan yayınevi</p> <p>Olçay, B., Sağlam, M. (1996). <i>Büyük Hayvanların Ayak Hastalıkları ve Ortopedisi</i>. Ankara:Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Basımevi.</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
<b>ÖÇ1</b>	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4
<b>ÖÇ2</b>	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4
<b>ÖÇ3</b>	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4
<b>ÖÇ4</b>	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4
<b>ÖÇ5</b>	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4
<b>ÖÇ6</b>	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları      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
Ortopedi ve Travmatoloji	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4