

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	09018	VIII	1 + 2	2	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Veteriner Fizik Tedavi Rehabilitasyon ile ilgili temel teorik bilgilerin aktarılması ve konu ile ilgili pratisyen veteriner hekimlik nosyonunun kazandırılması				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Ortopedik rahatsızlıkları tanıyabilecek ve tedavide kullanılacak yöntemleri seçer,</li> <li>2- Kırık ve çıkık olgularını tanımlar,</li> <li>3- Ortopedik cerrahide kullanılacak materyalleri tanıır,</li> <li>4- Ortopedik rahatsızlığa göre, operasyonda kullanılacak osteosentez materyallerine karar verir,</li> <li>5- Öğrenci kırık ve çıkık olgularına cerrahi müdahale eder,</li> <li>6- Postoperatif dönemde kırık iyileşmesi takibini yapar.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Veteriner Fizik Tedavi Rehabilitasyon				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Anatomi ve temel Biyomekanik Konseptler				
2	Spor Atı –Bakım				
3	Spor Atı - Egzesiz				
4	Masaj				
5	Elektroterapi				
6	Ultrasonoterapi				
7	Ara Sınav				
8	Lazer				
9	Thermoterapi				
10	Hidroterapi				
11	Akupunktur ve temel ilkeleri				
12	Akupunktur ve uygulama alanları				
13	Tendo ve eklem Hastalıklarında Fizik Tedavi Rehabilitasyon				
14	At Bel ağrısında Fizik Tedavi Rehabilitasyon				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Evcil hayvanlarda Egzersiz ve masaj tekniklerini uygular.					
2- Evcil hayvanlarda Termoterapi ve hdroterapiyi uygular.					
3- Tendo ve eklem Hastalıklarına Fizik Tedavi yöntemlerini uygular.					
<b>Kaynaklar</b>					
Bromiley, M.W., Park, B., Sweeney, P. (1991). <i>Physiotherapy in Veterinary Practice</i> , London :Blacwell,					
Denoix, J.M, Pailloux, J.P. (1998). <i>Physical Therapy and Massage for the Horse</i> , HongKong :Manson					
Klide, A.M., Kung, S.H. (1977). <i>Veterinary Acupuncture</i> , Pensilvanya:University of Pennsylvania Press.					
Nelson, R.M., Currier, D.F. (1991). <i>Clinical Electrotherapy</i> 2nd ed. California: Appleton&Lange					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

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	5	5	1	1	4	4
ÖÇ2	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4
ÖÇ3	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4
ÖÇ4	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4
ÖÇ5	1	5	5	5	5	1	5	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
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4