

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**Fizyoterapi Programı Ders İzlenesi**

Dersin Adı	Ortopedik Rehabilitasyon	
Dersin Kodu	0316305	
Dersin AKTS'si	4	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. İsmail Palalı	
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ismailpalali@harran.edu.tr">ismailpalali@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2207	
Dersin Yürütölme Şekli	Uzaktan yapılacaktır	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, Soru-yanıt, Uygulamalar, 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	Temel Ortopedik Tedavi ve Rehabilitasyon Yöntemlerine ilişkin kavramları vermek ve klinik kullanımda bu bilgi sağlamak.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Ortopedik hastalıkları bilir. 2.Lokomotor sistem hastalıklarını bilir. 3.Ortopedik terminolojiyi bilir 4.Travmatik hastalıkları bilir. 5.Ortopedik fizyoterapi uygulamalarını tanımlar	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Kırıklı hastaya yaklaşım
	2. Hafta	Kırık iyileşmesi
	3. Hafta	Kırıklı hastada fizik tedavi, egzersiz
	4. Hafta	Bölgesel ortopedik rehabilitasyon (Üst ve alt ekstremiteler).
	5. Hafta	Diz artroplastisinde fizik tedavi rehabilitasyon
	6. Hafta	Bağ yaralanmalarında ortopedik rehabilitasyon
	7. Hafta	Ampute hastada fizik tedavi rehabilitasyon
	8. Hafta	Yara iyileşmesi
	9. Hafta	Yara iyileşmesi
	10. Hafta	El rehabilitasyonu
	11. Hafta	Ortopedik hastada komplikasyonlar ve fizik tedavi yaklaşımları
	12. Hafta	Skolyozda fizik tedavi
	13. Hafta	Sportif rehabilitasyon
	14. Hafta	Ayak ayak bileği yaralanmaları ve rehabilitasyonu
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav: %10</b> <b>Ara Sınav: %30</b>	

	<p><b>Yarıyıl Sonu Sınav: %60</b></p> <p><b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir</p>
Kaynaklar	<p>Baltacı, G. (2018). Diz Hastalıklarında Rehabilitasyon. Pelikan Yayınevi.</p> <p>GÖÇ, T. Şenel, K. (2015). Ortopedik Rehabilitasyon. Bilmedya Yayınevi.</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
ÖÇ1	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5
ÖÇ2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
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

[illegible]