

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MYO**

**PODOLOJİ PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Fizik Tedavi Rehabilitasyon Uygulamaları ve Ortotiks
Dersin Kodu	0312304
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	Yüz yüze yapılacaktır
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. 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	Podoloji ile FTR arasındaki ilişkinin kavranması ve ayağa yönelik uygulanan fizyoterapi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmak
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Ayak ortez uygulamasını yapar. 2.Ayak bölgesinin anatomisi hakkında bilgi sahibi olur. 3..Diyabetik ayakta gelişebilecek sistemsel hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur. 4.Diyabetik ayakta tabanlık kullanım önemini kavrar. 5.Podoloji ile FTR arasındaki ilişkiyi ifade eder
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Dersin tanıtımı 2. Hafta Ayak fonksiyonel anatomisi 3. Hafta Yürüme ve yürümenin değerlendirilmesi 4. Hafta Yürüme patolojilerinin değerlendirilmesi 5. Hafta Ayak bileği ve ayak kırıklarında fizyoterapi ve rehabilitasyon 6. Hafta Alt ekstremitte eklem problemlerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon 7. Hafta Alt ekstremitenin yumuşak doku problemleri ve fizyoterapisi 8. Hafta Ayakta ortez uygulamaları 9. Hafta Ayakta ortez uygulamaları 10. Hafta Ayağın tuzak nöropatileri 11. Hafta Konjenital ayak problemlerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon 12. Hafta Diyabetik ayak ve fizyoterapisi 13. Hafta Ayak ve ayak parmaklarının anomalilerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon 14. Hafta Alt ekstremitenin dolaşım problemleri, crush yaralanmaları
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme

	<p>kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Kısa sınav: %10</b></p> <p><b>Ara Sınav: %40</b></p> <p><b>Yarıyıl Sonu Sınav: %50</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>Bingöl A, Yücesan C., (1998). Nöroloji kliniğinde yatarak tedavi gören geriatrik hasta grubunun özellikleri. Geriatri; 1(2):100-104.</p> <p>Cunningham LS. Kelsey JL., (1984). Epidemiology of musculoskeletal impairments and associated disability. AM J Public Health ; 74:574-579.</p> <p>Deyo Ra, Tsui-Wu YJ: (1987). Descriptive epidemiology of low back pain and its related medical care in the United States. Spine ; 12:264-268.</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	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	
ÖÇ2	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	5	4	
ÖÇ3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Fizik Tedavi Rehabilitasyon Uygulamaları ve Ortotiks	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5

