

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Hizmetleri MYO  
Fizyoterapi Programı Ders İzlenesi

<b>Dersin Adı</b>	Ortez-Protez
<b>Dersin Kodu</b>	0316402
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. İsmail Palalı
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 13.00-17.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	ismailpalali@harran.edu.tr 414.3183000-2417
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Çocuğun normal gelişimini, çocukluk çağı hastalıklarını öğrenmek ve bu bilgileri fizyoterapide kullanabilmek
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1.Pediyatrik hastalıkları tanımlar. 2.Engelli çocukların rehabilitasyonunda dikkat edilmesi gereken hususları öğrenir. 3.Çocuk hastaların psikolojisi hakkında bilgi sahibidir. 4.Rehabilitasyon açısından hastayla iletişime geçer 5.Pediyatrik hastalar için uygulanacak fizik tedavi modalitelerini tanımlar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Çocuklarda büyüme ve gelişme <b>2. Hafta</b> Çocuklarda terapötik egzersiz yaklaşımları <b>3. Hafta</b> Çocuklarda terapötik egzersiz yaklaşımları <b>4. Hafta</b> Serebral palside fizik tedavi ve rehabilitasyon <b>5. Hafta</b> Spina bifida da fizik tedavi rehabilitasyon <b>6. Hafta</b> Travmatik beyin hasarlı çocuklarda fizik tedavi ve rehabilitasyon <b>7. Hafta</b> Miyopatili çocukta fizik tedavi ve rehabilitasyon <b>8. Hafta</b> Çocuklarda pulmoner rehabilitasyon <b>9. Hafta</b> Çocuklarda pulmoner rehabilitasyon <b>10. Hafta</b> Çocuklarda ortopedik rehabilitasyon <b>11. Hafta</b> Çocuklarda ortopedik rehabilitasyon. <b>12. Hafta</b> Çocuklarda romatizmal hastalıklarda rehabilitasyon <b>13. Hafta</b> Çocuklarda romatizmal hastalıklarda rehabilitasyon <b>14. Hafta</b> Çocuklarda ortezler ve yardımcı cihazlar <b>15. Hafta</b> Çocuk hastada psikoloji
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, teorik dersleri kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : 30 %</b> <b>Kısa Sınav: 20% (Teorik dersleri kapsayan)</b> <b>Yarıyıl sonu Sınav: : 50 %</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> (5. hafta ders saatinde)

<b>Kaynaklar</b>	<p>Ergen, E. (2013). Egzersiz Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.</p> <p>Kavas, A. (2000). Sağlıklı Yaşam İçin Doğru Beslenme. İstanbul: Pelikan Kitabevi.</p>
------------------	---

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ2	3	3	3	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
ÖÇ4	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3
ÖÇ5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Çocuk Hastalarda Rehabilitasyon	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3