

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
FİZYOTERAPİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yöntemleri-II	0316302	III	2+4	4	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizik tedavi uygulamalarında kullanılan fizik tedavi yöntemlerinin temellerini, kullanım mantığını, kullanım şekilleri ve kontraendikasyonlarını ve tedavi ekibi anlayışını teorik ve uygulamalı olarak öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Hasta değerlendirmesi yapar 2. Ultrason ve diğer derin ısıtıcı ajanları kullanır 3. Elektroterapi uygulamalarını yapar. 4. Multidisipliner yaklaşımlar konusunda bilgi sahibi olur. 5. Ünitelerde hasta sorumluluğu alır.				
Dersin İçeriği	Fizik Tedavi Modaliteleri, Mekanoterapi uygulamaları, Elektrik akımlarının fizyoterapide kullanımı				
Haftalar	Konular				
1	Elektroterapide dikkat edilmesi gereken hususlar				
2	Doğru akım uygulamalarının uygulamaları				
3	İyontoforez uygulamaları				
4	Alçak frekanslı akımlar uygulamaları.				
5	Orta frekanslı akımların uygulama şekilleri				
6	Tens akımı ve uygulaması				
7	Manyetik alan tedavisi uygulamaları.				
8	Elektriksel stimülasyon uygulamaları				
9	Elektriksel stimülasyon uygulamaları				
10	Biofeedback uygulamaları				
11	Servikal traksiyon uygulaması ve pozisyonlama				
12	Lomber traksiyon uygulaması ve pozisyonlama				
13	ESWT				
14	Diğer Yöntemler				
Genel Yeterlilikler					
1. Fizyoterapi yöntemlerini açıklayabilir. 2. Fizyoterapide kullanılan modalitelerin mekanizmalarını bilir. 3. Fizyoterapi modalitelerinin kontraendikasyonlarını bilir.					
Kaynaklar					
Candan, A. (2015). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i> . Ankara: Dokuz Eylül Yayınları. Özdinçler, A. R. (2015). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş</i> . Ankara: Hacettepe Yayınları.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yöntemleri-II	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4

