

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					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Amacı	Fizik tedavi uygulamalarında kullanılan fizik tedavi yöntemlerinin temellerini, kullanım mantığını, kullanım şekilleri ve kontraendikasyonlarını ve tedavi ekibi anlayışını teorik ve uygulamalı olarak öğretmek				
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.Ünitede hasta sorumluluğu alır.				
Dersin İçeriği	Elektroterapiye giriş, doğru akım, iyontofrez, alçak frekanslı akımlar, orta frekanslı akımlar, diyadinamik akımlar, tens, interferansiyel akım, elektriksel stimülasyon, manyetik alan tedavisi, biofeedback, servikal traksiyon uygulaması ve pozisyonlama, lomber traksiyon uygulaması ve pozisyonlama				
Haftalar	Konular				
1	Elektroterapide dikkat edilmesi gereken hususlar				
2	Doğru akım uygulamalarının uygulamaları				
3	İyontofrez uygulamaları				
4	Alçak frekanslı akımlar uygulamaları				
5	Orta frekanslı akımların uygulama şekilleri				
6	Tens akımı ve uygulaması				
7	Ara Sınav				
8	Elektriksel stimülasyon uygulamaları				
9	Manyetik alan tedavisi uygulamaları				
10	Biofeedback uygulamaları				
11	Servikal traksiyon uygulaması ve pozisyonlama				
12	Lomber traksiyon uygulaması ve pozisyonlama				
13	ESWT				
14	Diğer Yöntemler				
Genel Yeterlilikler					
Fizik tedavi ve rehabilitasyonda kullanılan yöntemleri bilir. Fizik tedavi ve rehabilitasyon prensiplerini kavrar. Fizyoterapide kullanılan cihazları birbirinden ayırt ederek kullanır.					
Kaynaklar					
Candan, A. (2015). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon..</i> Ankara: Dokuz Eylül Yayınları. Özdiñler, A. R. (2015). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş</i> . Ankara: Hacettepe Yayınları.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınava : %40 Final : %60 Bütünleme : %60					

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	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4
ÖÇ2	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
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

	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