

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
FİZYOTERAPİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yöntemleri-I	0316202	2	2+4	4	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Isı, Işık Su ve Elektrofizyolojik ajanların fizik tedavi ve rehabilitasyonda kullanımının öğretilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Isının fizyolojik özelliklerini öğrenir. 2. Tedavi amaçlı yüzeysel ısı ajanlarını kullanır. 3. Tedavi amaçlı derin ısı ajanlarını kullanır. 4. Tedavi soğuk ajanları kullanır. 5. Tedavide elektrofizyolojik ajanları kullanır.				
Dersin İçeriği	Fizik tedavi modaliteleri, Fizik tedavi uygulama yöntemleri				
Haftalar	Konular				
1	Isının fiziksel özellikleri				
2	Yüzeysel ısı ajanlarının fizyolojik etkileri				
3	Yüzeysel ısı veren ajanlar-hot pack				
4	Yüzeysel ısı veren ajanlar-parafin.				
5	Yüzeysel ısı veren ajanlar-infraruj				
6	Fluidoterapi				
7	Derin ısı veren ajanlar-mikrodalga diatermi				
8	Derin ısı veren ajanlar-ultrason				
9	Derin ısı veren ajanlar-ultrason				
10	Fonoforez				
11	Soğuk uygulamalar				
12	Soğuk uygulamalar				
13	Lazer				
14	Helyoterapi				
Genel Yeterlilikler					
1. Fizyoterapide hastalıkları tanımlayarak tedavi sürecine yardımcı olabilir. 2. Fizyoterapi Modalitelerini tanıır ve order çerçevesinde kullanabilir.					
Kaynaklar					
Candan, A. (2015). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i> . Ankara, Hipokrat Yayınevi. Özdinçler, A. R. (2015). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş</i> . İstanbul, İstanbul Tıp Kitabevi					
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	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 ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yöntemleri-I	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5