

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**FİZYOTERAPİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yöntemleri -I</b>	0316202	II	2+4	4	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Amacı	Isı, Işık Su ve Elektrofizyolojik ajanların fizik tedavi ve rehabilitasyonda kullanımının öğretilmesi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Isının fizyolojik özelliklerini öğrenir 2.Tedavi amaçlı yüzeyel ısı ajanlarını kullanır 3.Tedavi amaçlı derin ısı ajanlarını kullanır 4.Tedavi soğuk ajanları kullanır. 5.Tedavide elektrofizyolojik ajanları kullanır				
Dersin İçeriği	Termoterapi, Isının fiziksel özellikleri, Yüzeyel ısı ajanlarının fizyolojik etkileri, Yüzeyel ısı veren ajanlar-hot pack, Yüzeyel ısı veren ajanlar-parafin, Yüzeyel ısı veren ajanlar-infraruj, Fluidoterapi, Derin ısı veren ajanlar-kısa dalga diatermi, Derin ısı veren ajanlar-mikrodalga diatermi, Derin ısı veren ajanlar-ultrason, Fonoforez, soğuk uygulama, Lazer, Ultraviyole, Helyoterapi				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Isının fiziksel özellikleri				
2	Yüzeyel ısı ajanlarının fizyolojik etkileri				
3	Yüzeyel ısı veren ajanlar-hot pack				
4	Yüzeyel ısı veren ajanlar-parafin				
5	Yüzeyel ısı veren ajanlar-infraruj				
6	Fluidoterapi				
7	Ara Sınav				
8	Derin ısı veren ajanlar-mikrodalga diatermi				
9	Derin ısı veren ajanlar-ultrason				
10	Fonoforez,				
11	Soğuk uygulamalar				
12	Lazer				
13	Ultraviyole				
14	Helyoterapi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Isı, Işık Su ve Elektrofizyolojik ajanlarını fizik tedavi ve rehabilitasyonda kullanabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Candan, A. (2015). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon.</i> . Ankara: Hipokrat Yayınevi.					
Özdiñçler, A. R. (2015). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş.</i> İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Arasınav : %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	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	5	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	2	2
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	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 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 -I	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4