

**FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**FİZYOTERAPİ PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI**

**DERS BİLGİLERİ**

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİYE GİRİŞ II	FTR 102	2	2+0	2	3
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Ön Koşulu	Yok				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör.Gülay YALÇIN				
Dersi Verenler	Öğr.Gör.Gülay YALÇIN				
Dersin Amacı	Fizyoterapide kullanılan yüzeysel sıcaklık ajanları, ışık modaliteleri ve hidroterapi yöntemleri ile fizyolojik etkileri ve uygulama yöntemlerini göstermektir.				
Dersin Öğrenime Kazanımları	1	<i>Yüzeysel sıcaklık ajanlarının etkilerini, endikasyon ve kontrendikasyonlarını anlatabilecektir.</i>			
	2	<i>Hasta hazırlanması, kontrolü ve enfeksiyon kontrolü ile ilgili bilgi sahibi olacaktır.</i>			
	3	<i>Öğrenilen tedavi modaliteleri ile ilgili hastalığa özgü tedavi mosalitesi seçebilecektir.</i>			

**DERS AKIŞI**

Hafta	Teorik	Uygulama
1	Yüzeysel sıcaklık ajanları	
2	Yüzeysel sıcaklık ajanlarının fiziksel ve fizyolojik etkileri	
3	Fluidoterapi	
4	Aydınlatma Kanunları, ışığın fiziksel özellikleri	
5	Laser	
6	Ultraviole	
7	<b>ARA SINAV</b>	
8	İnfraruj	
9	İnfraruj uygulaması	

10	Enfeksiyon kontrolü, hasta hazırlanması ve vital bulgular, hasta güvenliği	
11	Hasta pozisyonlaması, vücut mekanikleri ve transfer teknikleri	
12	Kanunlar ve düzenlemeler	
13	Hastalıklara uygun modalite seçimi	
14	Hastalıklara uygun modalite seçimi	

#### KAYNAKLAR

- Kayıhan H, Tunalı Dolunay N. Fizyoterapide Isı Işık, Su HÜ. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu Yayını, 1992.
- Öğretim Elemanı Ders Notları

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Ödev	0	0
Yıl Sonu Sınavı	1	60
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>100</b>
Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı	40	
Finalin Başarıya Oranı	60	
<b>Toplam</b>	<b>100</b>	
Açıklama		