

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Fizyoterapi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yöntemleri -II	
Dersin Kodu	0316302	
Dersin AKTS'si	6	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. İsmail Palalı	
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 10.00-12.00 13.00-17.00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ismailpalali@harran.edu.tr 414.3183000-2417	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, Uygulamalar, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak	
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	1.Hasta değerlendirmesi yapar 2.Ultrason ve diğer derin isticı ajanları kullanır 3.Elektroterapi uygulamalarını yapar. 4.Multidisipliner yaklaşımlar konusunda bilgi sahibi olur. 5.Ünitede hasta sorumluluğu alır.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Elektroterapide dikkat edilmesi gereken hususlar
	2. Hafta	Doğru akım uygulamalarının uygulamaları
	3. Hafta	İyontoforez uygulamaları
	4. Hafta	Alçak frekanslı akımlar uygulamaları.
	5. Hafta	Orta frekanslı akımların uygulama şekilleri
	6. Hafta	Tens akımı ve uygulaması
	7. Hafta	Manyetik alan tedavisi uygulamaları.
	8. Hafta	Elektriksel stimülasyon uygulamaları
	9. Hafta	Ara sınav
	10. Hafta	Biofeedback uygulamaları
	11. Hafta	Servikal traksiyon uygulaması ve pozisyonlama
	12. Hafta	Lomber traksiyon uygulaması ve pozisyonlama
	13. Hafta	ESWT
	14. Hafta	Diğer Yöntemler
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav yapılacak, FTR yöntemleri ile ilgili hazırlanacak sunum ödevi 1 (bir) hazırlanacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30	

	<p>Sunum Ödevi: %20 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 16.10. 2019 (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	<p>Candan, A. (2015). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon. Ankara: Dokuz Eylül Yayınları. Özdiñler, A. R. (2015). Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş. Ankara: Hacettepe Yayınları</p>

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
ÖK: 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
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yöntemleri -II	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5