

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

## Fizyoterapi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Elektroterapi
Dersin Kodu	0316303
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. İsmail Palalı
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 08.00-10.00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ismailpalali@harran.edu.tr">ismailpalali@harran.edu.tr</a> 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	Fizyoterapi programı içerisinde hasta ile iletişim becerisi kazanmak, hasta değerlendirmesine yardım etmek ve kişisel değerlendirmeler yapmak
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Elektroterapi ajanlarını tanımlar 2.Elektroterapi ajanlarının endikasyonlarını sınıflandırır 3.Elektroterapi ajanlarının kontraendikasyonlarını sınıflandırır 4.Elektroterapi akımlarını uygular 5.Elektroterapide farklı cihaz türlerini kullanır
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Elektroterapiye giriş 2. Hafta Doğru akım 3. Hafta İyontoforez 4. Hafta Alçak frekanslı akımlar 5. Hafta <b>Kısa Sınav</b> - Orta frekanslı akımlar 6. Hafta Tens 7. Hafta NMES uygulamaları 8. Hafta Manyetik alan tedavisi 9. Hafta <b>Ara Sınav</b> 10. Hafta Biofeedback 11. Hafta Rus Akımı 12. Hafta Parametreler 13. Hafta Parametreler 14. Hafta Diğer Yöntemler
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav: %30</b> <b>Kısa Sınav: %20</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınav: %50</b> <b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 16.10. 2019 (Ders Saatinde)

Kaynaklar	Candan, A. (2015). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon. Ankara: Dokuz Eylül Yayınları. Özdiñler, A. R. (2015). Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş. Ankara: Hacettepe Yayınları

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
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
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
Elektroterapi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5