



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	ELEKTROTERAPİ (0316303)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi FATİH ENZİN
Dersin Gün ve Saati	Cuma- 08.00-10.00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Bu derste; Fizyoterapi programı içerisinde hasta ile iletişim becerisi kazanmak, hasta değerlendirmesine yardım etmek ve kişisel değerlendirmeler yapmak amaçlanmaktadır.
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 Orta frekanslı akımlar 6.Hafta TENS 7.Hafta NMES uygulamaları 8.Hafta Manyetik alan tedavisi 9.Hafta Biofeedback 10.Hafta Biofeedback 11.Hafta Rus Akımı 12.Hafta Parametreler 13.Hafta Parametreler 14.Hafta Diğer Yöntemler
Ölçme ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50 Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

Kaynaklar

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

Değerlendirme Sistemi

Öğrenci İşleri Bağlı değerlendirme yönergesine göre değerlendirilecektir.

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

ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
---------------------	--------------------	----------------	---------------	-----------------	---------------------

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5