



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İÇERİK FORMU

Doküman No: FRM-0050
Revizyon No: 03
Yayın Tarihi: 10.09.2020
Revizyon Tarihi:
30.01.2024
Sayfa No: 1 / 2

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONA GİRİŞ	2802105	1	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Lisans/Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren	Dr. Öğr. Üyesi İsmail PALALI				
Dersin Yardımcıları	-				
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, fizyoterapi ve rehabilitasyon tanımı, içeriği, gelişimi, uygulama alanları, yasal düzenlemeler, ekip çalışması ve iletişim konularında temel bilgilerin kazandırılmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Fizyoterapi ve rehabilitasyon eğitimi ve çalışma alanlarını tanımlar. 2. Fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları ile ilgili yasal düzenlemeleri listeler. 3. Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanındaki profesyonel uygulamaları açıklar. 4. Ekip çalışmasının prensiplerini ve fizyoterapistin ekip içindeki rolünü kavrar.				
Dersin İçeriği	Fizyoterapi ve rehabilitasyon tanımı, içeriği ve gelişimi, fizyoterapi ve rehabilitasyon eğitimi ve uygulama alanları, yasal düzenlemeler, profesyonel uygulamalar, ekip çalışması.				
Haftalar	Konular				
1	Fizyoterapi ve rehabilitasyonun tanımı ve gelişimi, Fizyoterapi ve rehabilitasyon eğitimi ve öğretimi				
2	Fizyoterapistleri rolleri ve özellikleri, kanunlar, yönetmelikler, düzenlemeler ve politikalar; finans konuları ve geri ödemeler				
3	Fizyoterapi ve rehabilitasyon içeriği ve uygulama alanları				
4	Ödev Hazırlığı: Üniversiteyi Tanıma				
5	Sunum Hazırlığı : Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Alanlarını Tanıma- I				
6	Sunum Hazırlığı : Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Alanlarını Tanıma- II				
7	Sunum Hazırlığı : Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Alanlarını Tanıma- III				
8	Temel Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı Uygulama Alanları Sunumları				
9	Kalp ve Solunum Fizyoterapisi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı Uygulama Alanları Sunumları				
10	Kas İskelet Fizyoterapisi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı Uygulama Alanları Sunumları				
11	Nörolojik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı Uygulama Alanları Sunumları				
12	Sporda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı Uygulama Alanları Sunumları				
13	Fizyoterapi Rehabilitasyon Eğitimi ve Bilişimi Ana Bilim Dalı Uygulama Alanları Sunumları				
14	Tekrar ve tartışma				



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İÇERİK FORMU

Doküman No: FRM-0050
Revizyon No: 03
Yayın Tarihi: 10.09.2020
Revizyon Tarihi:
30.01.2024
Sayfa No: 2 / 2

Genel Yeterlilikler

Fizyoterapi ile ilgili alt bölümler ve uygulama alanları hakkında genel bilgiye sahiptir.

Kaynaklar

1. Hacettepe Üniversitesi e-kaynaklar
2. Türkiye Fizyoterapistler Derneği web sayfası
3. Dünya Fizyoterapi Konfederasyonu (WCPT) web sayfası
4. Hacettepe Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi web sayfası
5. Fizyoterapide Özelleşmiş Alan Dernekleri web sayfaları
6. Sağlık Bakanlığı web sayfası

Değerlendirme Sistemi

Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre değerlendirilecektir.

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10
ÖÇ 1	3	2	3	-	2	2	-	3	-	3
ÖÇ 2	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-
ÖÇ 3	4	4	3	3	3	2	4	2	-	2
ÖÇ 4	3	4	2	1	5	2	2	2	-	2
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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONA GİRİŞ	4	2	3	3	5	2	5	3	-	3