

KLİNİK ÇALIŞMA I

1	Ders Adı:	KLİNİK ÇALIŞMA I
2	Ders Kodu:	FTR4001
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	4
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	7
7	Dersin AKTS Kredisi:	21.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	0.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	40.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	FTR3001 PROPRIYOSEPTİF NÖROMUSKÜLER FASILİTASYON TEKNİKLERİ FTR3002 İNME REHABİLİTASYONU FTR3003 ORTOPEDİK REHABİLİTASYON FTR3004 NÖROLOJİK REHABİLİTASYON FTR3005 PEDIATRİK REHABİLİTASYON FTR3006 SPOR REHABİLİTASYONU FTR3007 PULMONER REHABİLİTASYON FTR3008 KARDİYAK REHABİLİTASYON FTR3010 ORTEZ VE REHABİLİTASYONU FTR2018 MUSKULOSKELETAL SORUNLARDA TEMEL FİZYOTERAPİ YAKLAŞIMLARI FTR2098 TEMEL FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON MESLEKİ UYGULAMA DERSİ
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. Özden ÖZKAL
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Doç. Dr. Çetin SAYACA Doç Dr. Özden ÖZKAL
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç. Dr. Çetin SAYACA cetinsayaca@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon için konsülte edilen hastaların değerlendirilmesinin yapılması. Değerlendirme sonucuna göre terapi programının planlanması ve uygulanması.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Lisans eğitimi süresince derslerde öğrenilen teorik ve pratik bilginin öğrenci tarafından gözetim altında hasta üzerinde uygulayarak öğrenmesini sağlamak.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Fizyoterapi ve rehabilitasyon eğitim-öğretimi sürecinde öğrendiği etik ilkeleri uygulama becerisi kazanır.
	2	Fizyoterapi ve rehabilitasyon eğitim-öğretimi sürecinde öğrendiği değerlendirme yöntemlerini hasta üzerinde uygulama becerisi kazanır.
	3	Değerlendirme sonucunda elde ettiği verileri analiz etme ve re-habilitasyon programı çizme becerisi kazanır.
	4	Fizyoterapi ve rehabilitasyon eğitim-öğretimi sürecinde öğrendiği re-habilitasyon yöntemlerini hasta üzerinde uygulama becerisi kazanır.

	5	Klinikte iş sağlığı ve güvenliği eğitiminden kazandığı bilgiler ışığında kendini, meslektaşlarını ve hastalarını korumayı öğrenir.
	6	Hastaları, hasta yakınları, meslektaşları ve ekip arkadaşları ile iletişim kurma becerisi kazanır.
	7	Mesleki ilgi alanını ve becerilerini keşfeder.
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1		Fizik Tedavi Klinik Hastalarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
2		Peditrik Hastalarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
3		Peditrik Hastalarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
4		Nörolojik Hastalarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
5		Nörolojik Hastalarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
6		Göğüs Hastalıklarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
7		Göğüs Hastalıklarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
8		Ortopedi Hastalarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
9		Ortopedi Hastalarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
10		Spor Sakatlıklarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
11		Genel Yoğun Bakım Hastalarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
12		Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Hidroterapi Uygulamaları
13		El Cerrahisinde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
14		Lenf Ödem Bozukluğunda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Literatür Ders notları Ders kitapları
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR		
	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		yazılı sınav
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	0	0.00	0.00
Uygulamalı Dersler	14	40.00	560.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	5.00	70.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	2.00	2.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	4.00	4.00
Toplam İş Yüğü			636.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			21.20
Dersin AKTS Kredisi			21.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	1	5	0	2	5	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0
ÖK2	4	5	5	5	3	5	2	2	0	5	5	0	0	0	0	0
ÖK3	4	5	5	5	2	5	2	2	0	5	5	0	0	0	0	0
ÖK4	4	5	5	5	3	5	2	2	0	5	5	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0
ÖK6	3	1	3	3	5	0	5	5	3	3	3	0	0	0	0	0
ÖK7	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			