

FTR131 Fizyoterapiye Giriş ve Etik					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	FTR131	Fizyoterapiye Giriş ve Etik	2	2	2

Öğretim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Yükseköğretim	Yok	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon			Öğr.Gör. Kamil YILMAZ	

**Dersin Amacı :**

Fizyoterapi ve rehabilitasyonun tanımı, içeriği, gelişimi, uygulama alanları, yasal düzenlemeler, ekip çalışması ve iletişim konularında temel bilgilerin kazandırılmasıdır.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri :**

Etik kavramı, etik yaklaşımları, Türkiye'de ve dünyada fizyoterapistlik meslek etiği kuralları, fizyoterapistin görev ve sorumlulukları, rehabilitasyonun tanımı, yetersizlik, özürsüzlük ve engellilik kavramları, hasta hakları yönetmeliği, fizyoterapi ve rehabilitasyonun uygulama alanları

**Dersin Kaynakları**

**Kaynakları**

Pagliariulo MA. Introduction to Physical Therapy. 4th ed. St Louis: Elsevier Mosby, 2012.,Konuya ilişkin makale ve dergiler.

**Ders Yapısı**

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 100
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Etik kavramı ve etik yaklaşımları		
2	Meslek etiği ve deontoloji kavramları		
3	Fizyoterapistlik meslek etiği kuralları		
4	Fizyoterapistlik meslek etiği kuralları		
5	Fizyoterapistin görev ve sorumlulukları		
6	Fizyoterapi ve rehabilitasyonun tanımı, yetersizlik, özürsüzlük ve engellilik kavramları		
7	Hasta hakları yönetmeliği		
8	Nörolojik hastalıklarda fizyoterapi ve rehabilitasyon, pediatrik problemlerde fizyoterapi ve rehabilitasyon		
9	Ara sınav		
10	Kardiyovasküler ve pulmoner sorunlarda fizyoterapi ve rehabilitasyon, Romatolojik hastalıklarda fizyoterapi ve rehabilitasyon		
11	Ortopedik hastalarda fizyoterapi ve rehabilitasyon, ortez-protez ve rehabilitasyonu		
12	Geriatrik problemlerde fizyoterapi ve rehabilitasyon, spor fizyoterapistliği		
13	Fizyoterapistler için yüksek lisans ve doktora programları		
14	Tekrar ve tartışma		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Fizyoterapi ve rehabilitasyon eğitimi ve çalışma alanlarını tanımlar.
Ö02	Fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları ile ilgili yasal düzenlemeler konusunda bilgi kazanır.
Ö03	Fizyoterapi ve rehabilitasyon profesyonel uygulamaları konusunda bilgi kazanır.
Ö04	Ekip çalışmasının prensiplerini ve fizyoterapistin ekip içindeki rolünü kavrar.

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P06	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kaliteli hizmet ve araştırma için kayıt tutar ve rapor hazırlar; araştırma ve proje uygulamalarının tüm aşamalarına katılır.
P07	Kişisel gelişim, bilgi okur yazarlığı ve yaşam boyu öğrenmeyi benimser; kalite geliştirme, alanla ilgili eğitim ve tanıtım programlarına katkı verir, profesyonel davranışını uluslararası düzeyde de sergiler.
P04	Fizyoterapi ve rehabilitasyon hizmetlerini etkin ve yeterli biçimde organize eder, kalite ve organizasyon fonksiyonunun devamlılığı ve gelişimi için gerekli iş süreçlerini yönetir; sorunlara karşı bilgi ve kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.
P05	Sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak mesleki ve akademik çalışmalarını bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile etkin iletişim ve işbirliği içinde ekip üyesi olarak çalışır ve sorumluluk üstlenir
P01	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı kavram ve prensipleri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları için gerekli değerlendirme, tanımlama ve planlamayı yapar.
P02	Bilgi ve becerileri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon programını sistematik ve güvenli olarak etik ilkeler çerçevesinde uygular; gerektiği durumda sonlandırır veya değiştirir.
P03	Toplumun fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında değişen ve çeşitlenen ihtiyaçlarına uygun sağlık politikalarının üretilmesine katkıda bulunur.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	8	8
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları							
aab							

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07
<b>Tüm</b>	5	4	4	5	5	5	3
<b>Ö01</b>	5	4	4	5	5	5	3
<b>Ö02</b>	5	4	4	5	5	5	3
<b>Ö03</b>	5	4	4	5	5	5	3
<b>Ö04</b>	5	4	4	5	5	5	3