

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş	FTR 101	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans

Dönem	Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
	Teorik	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz	1	-	-	-	-	-	1	1

Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Kamile UZUN AKKAYA
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Önkoşulu	-
Dersin Amacı	Fizyoterapi ve rehabilitasyon hakkında temel bilgileri edinmesi
Ders İçeriği	Fizyoterapi ve rehabilitasyon tanımı, içeriği ve gelişimi, fizyoterapi ve rehabilitasyon eğitimi ve uygulama alanları, yasal düzenlemeler, profesyonel uygulamalar, ekip çalışması.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Fizyoterapi ve rehabilitasyonun tanımı, gelişimi 2. Fizyoterapistlerin görev ve sorumlulukları 3. Fizyoterapi ve rehabilitasyon eğitim ve öğretimi 4. Fizyoterapi ve rehabilitasyonun alanları 5. Ekip çalışması ve fizyoterapistin ekip içindeki rolü
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş (Prof. Dr. Arzu Razak Özdingler)
Pratik uygulama	-

Öğretim Programı	Hafta	Konu
	1. Hafta	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonun tanımı
	2. Hafta	Fizyoterapistin görev ve sorumlulukları
	3. Hafta	Fizyoterapistin görev ve sorumlulukları
	4. Hafta	Rehabilitasyonun tanımı
	5. Hafta	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonun uygulama alanları
	6. Hafta	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda değerlendirilmede kullanılan araçlar ve modaliteler
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Nörolojik ve Pediatrik rehabilitasyon
	9. Hafta	Romatolojik rehabilitasyon
	10. Hafta	Ortopedik rehabilitasyon
	11. Hafta	Kardiyak ve pulmoner rehabilitasyon
	12. Hafta	Obstetrik ve geriatric rehabilitasyon
	13. Hafta	Spor fizyoterapisi
	14. Hafta	Ekip çalışması
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi					
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5
P1	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X
P5	X	X	X	X	X
P6	X	X	X	X	X
P7	X	X	X	X	X