

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Klinik Uygulama-I	FTR 401	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	2	28	-	-	-	-	14	20

Ders Sorumlusu	Dr. Öğr Üyesi Melahat SAYAN Dr. Öğr Üyesi Melek Volkan YAZICI Dr. Öğr Üyesi Kamile Uzun AKKAYA Öğr. Gör. Ece Uysal ALTUNBİLEK Öğr. Gör. İdil Esin YAVUZ Öğr. Gör. Atilla Çağatay SEZİK Öğr. Gör. Merve Sevgi İNCE GÜZEL
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Önkoşulu	FTR 402 Fizyoterapide Klinik Karar Verme-I dersi ile birlikte kodlanmalıdır
Dersin Amacı	Fizyoterapistlerin klinik çalışmaları sırasında karşılaştıkları vakalarda önceki teorik bilgi ve becerilerini klinik çalışmaya transfer edebilmesine katkıda bulunmak, vakaya özel klinik problem çözme, karar verme becerilerini geliştirmek ve bu konularla ilgili rehabilitasyon alanındaki interdisipliner çalışma tutumlarının gelişmesine katkıda bulunmaktır.
Ders İçeriği	Klinik problem çözmenin kavramsal boyutu
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Vakayla ilgili değerlendirme sonuçlarını, kısa ve uzun dönem tedavi hedeflerini ve tedavi planını etkili bir iletişimle paylaşır, diğer görüşleri bilimsel temellere dayalı olarak tartışır. 2. Kısa ve uzun süreli hedefleri belirleyerek temel düzeyde fizyoterapi ve rehabilitasyon programını geliştirir, uygular ve sonuçlarını rapor eder.
Dersin Veriliş Biçimi	Anlatım, Tartışma, Takım/Grup Çalışması.
Önerilen okuma/kaynaklar	Vakalarla ilişkili güncel literatür
Pratik uygulama	Var

	Hafta	Konu
Öğretim Programı	1.Hafta	Klinik problem çözmenin kavramsal boyutu
	2.Hafta	Kanıtı dayalı uygulama
	3.Hafta	Kanıtı dayalı uygulama
	4.Hafta	Vakaların belirlenmesi ve gruplara bildirilmesi
	5. Hafta	Vakaların gruplar tarafından danışmanlar eşliğinde değerlendirilmesi
	6.Hafta	Sınıf içi ortamda vakaların değerlendirme sonuçlarının sunulması
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Bozukluk, aktivite ve katılım düzeyinde problem listesinin oluşturulması, kişisel ve çevresel faktörlerin belirlenmesi.
	9. Hafta	Kısa ve uzun dönem tedavi hedeflerinin sunulması.
	10. Hafta	Vakayı temel alan fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarının sunulması.
	11.Hafta	Vakayla ilgili sınıf için tartışma ve oluşturulan klinik soruların belirlenmesi.
	12. Hafta	Literatür araştırması ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili kanıtı dayalı uygulamaların belirlenmesi.
	13. Hafta	Uygulanan fizyoterapi ve rehabilitasyon programının izlenmesi. Öğrencilerin klinik çalışma performansının izlenmesi.
	14. Hafta	Uygulanan fizyoterapi ve rehabilitasyon programının izlenmesi. Öğrencilerin klinik çalışma performansının izlenmesi.
	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
P1	X	X
P2	X	X
P3	X	X
P4	X	X
P5	X	X
P6	X	X
P7	X	X