

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
Rehabilitasyonda İleri Klinik Uygulama II	FTR602	2.Yarıyıl	0	16	0	10
Önkoşullar	-					
Dersin dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	Klinik gözlem ve vaka tartışmaları, Kanıta dayalı makale incelemeleri, Anlatım, Rapor Hazırlama ve/veya Sunma, Proje Tasarımı/Yönetimi					
Dersin sorumlusu(ları)						
Dersin amacı	Bu dersin amacı, fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında doktora düzeyindeki öğrencilerin ileri klinik değerlendirme, kanıta dayalı tedavi planlama, klinik karar verme ve araştırma sonuçlarını uygulamaya entegre etme becerilerini geliştirmektir. Öğrencilerin karmaşık olgu yönetimi süreçlerinde multidisipliner yaklaşımları kullanarak etik ve profesyonel standartlara uygun klinik uygulama yetkinliği kazanmaları hedeflenir.					
Dersin öğrenme çıktıları	1. Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında ileri düzey klinik değerlendirme ve analiz yöntemlerini uygular. 2. Kanıta dayalı uygulamaları klinik karar süreçlerine entegre eder. 3. Kompleks olguların yönetiminde multidisipliner ve interdisipliner yaklaşımları planlar ve yürütür, etkin iletişim kurar ve bireysel beceri ve sorumluluklarını grup çalışmasına yansıtır. 4. Klinik uygulamalarda etik ilkeleri ve profesyonel standartları uygular. 5. Klinik uygulamaları literatürle ilişkilendirerek bilimsel yayın veya proje çıktısına dönüştürür. 6. Güncel literatürü eleştirel olarak değerlendirir ve klinik karar verme sürecine dâhil eder. 7. Klinik uygulamalarda araştırma temelli yenilikçi yöntemler geliştirir ve uygular. 8. Farklı klinik popülasyonlarda ileri rehabilitasyon yaklaşımlarını planlar, uygular ve değerlendirir.					
Kaynaklar						

HAFTALIK DERS KONULARI:

HAFTALAR	TARTIŞILACAK İŞLENECEK KONULAR
1.	Dersin tanıtımı ve klinik uygulama hedefleri
2.	Klinik problem çözmenin kavramsal boyutu ve Kanıta dayalı uygulama
3.	Kompleks vakaların değerlendirme ve tedavi programlarının sunulması
4.	Kompleks vakaların değerlendirme ve tedavi programlarının sunulması
5.	Kompleks vakaların değerlendirme ve tedavi programlarının sunulması
6.	Kompleks vakaların değerlendirme ve tedavi programlarının sunulması
7.	Kompleks vakaların değerlendirme ve tedavi programlarının sunulması
8.	ARA SINAV
9.	Araştırma projesinin planlanması
10.	Klinik verilerin toplanması ve analizi
11.	Araştırma projesinin uygulanması
12.	Literatür araştırması ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili kanıta dayalı uygulamalar
13.	Literatür örneklerinin sunumu
14.	Araştırma projesi sonuçlarının sunulması
15.	FİNAL SINAVI

ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi			
Laboratuvar			
Uygulama	14	16	224
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)			
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket Uygulama/Gözlem ve Rapor Yazma)	1	6	6
Seminer Hazırlama			
Proje	1	6	6
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize etme			
Makale yazma-Kritik etme			
Yarıyıl İçi Sınavları			
Yarıyıl Sonu Sınavları	1	14	14
Toplam iş yükü (saat) / 25(s)	250/25		
Ders AKTS	10		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl içi çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınav		
Kısa Sınav		
Laboratuvar		
Uygulama	1	%25
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler	1	%25
Sunum ve Seminer	1	%25
Projeler	1	%25
Diğer		
Yarıyıl içi çalışmaların toplamı		100
Yarıyıl sonu çalışmaları		
Final		
Ödev		
Uygulama	1	%100
Laboratuvar		
Yarıyıl sonu çalışmaların toplamı		100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		%50
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		%50
Başarı notunun toplamı		100

DERSLERİN ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİLENDİRİLMESİ

Program Yeterlilikleri		Dersin Öğrenme Çıktıları							
		ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8
1.	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında ileri düzey ve özgün bilgiye ulaşır, yorumlar ve uygular,	5	4			5		4	3
2.	Bilimsel yöntemleri kullanarak alana katkı sağlayacak özgün araştırmalar planlar ve yürütür.					5		4	
3.	Yaşam boyu öğrenme bilinciyle alanındaki güncel gelişmeleri ve teknolojileri takip eder mevcut yöntem ve teknikleri geliştirir, yeni uygulamalar tasarlar ve uygular.						5	5	
4.	Klinik karar süreçlerinde kanıta dayalı yaklaşımı benimser ve uygular. Araştırma ve uygulamalarda etik ilkelere uygun davranır.		5		5				
5.	Disiplinlerarası projelerde etkin iş birliği kurar, bilimsel projeleri planlar, yönetir ve yürütür. Bilimsel bilgiyi ulusal ve uluslararası platformlarda etkili şekilde paylaşır.			5					
6.	Farklı uzmanlık alanlarında ileri düzey klinik ve laboratuvar uygulamalarını gerçekleştirir. Lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim faaliyetlerine katkı sağlar, öğrencilere mentorluk yapar.								5
7.	Rehabilitasyon hizmetlerini ve toplum sağlığını geliştirici sağlık politikalarının oluşturulmasına katkıda bulunur.								
8.	Sağlık alanındaki çalışmalarda sürekli olarak kullanılan istatistiksel yöntemler hakkında bilgi sahibidir. Doğru istatistiksel yöntemleri seçer, uygular ve yorumlar					3			
9.	Alanı ile ilgili en az bir bilimsel makaleyi ulusal ve/veya uluslararası hakemli dergilerde yayınlamaya katkıda bulunur.					3			
Yeterliği Sağlama Düzeyi: 1.Düşük, 2.Düşük/orta, 3.Orta, 4.Yüksek, 5.Mükemmel									