

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
Rehabilitasyonda İleri Klinik Uygulama I	FTR601	1.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,					
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında ileri düzey klinik değerlendirme ve analiz yöntemlerini uygular.</li> <li>2. Kanıta dayalı uygulamaları klinik karar süreçlerine entegre eder.</li> <li>3. Kompleks olguların yönetiminde multidisipliner ve interdisipliner yaklaşımları planlar ve yürütür, etkin iletişim kurar ve bireysel beceri ve sorumluluklarını grup çalışmasına yansıtır.</li> <li>4. Klinik uygulamalarda etik ilkeleri ve profesyonel standartları uygular.</li> <li>5. Klinik uygulamaları literatürle ilişkilendirerek bilimsel yayın veya proje çıktısına dönüştürür.</li> <li>6. Güncel literatürü eleştirel olarak değerlendirir ve klinik karar verme sürecine dâhil eder.</li> <li>7. Klinik uygulamalarda araştırma temelli yenilikçi yöntemler geliştirir ve uygular.</li> <li>8. Farklı klinik popülasyonlarda ileri rehabilitasyon yaklaşımlarını planlar, uygular ve değerlendirir.</li> </ol>					
Kaynaklar	Vakalarla ilişkili güncel literatür					

#### HAFTALIK DERS KONULARI:

HAFTALAR	TARTIŞILACAK İŞLENECEK KONULAR
1.	Dersin tanıtımı ve klinik uygulama hedefleri
2.	Klinik problem çözümlerinin kavramsal boyutu ve Kanıta dayalı uygulama
3.	Klinik vakaların değerlendirme ve tedavi programlarının sunulması
4.	Klinik vakaların değerlendirme ve tedavi programlarının sunulması
5.	Klinik vakaların değerlendirme ve tedavi programlarının sunulması
6.	Klinik vakaların değerlendirme ve tedavi programlarının sunulması
7.	Klinik vakaların değerlendirme ve tedavi programlarının sunulması
8.	<b>ARA SINAV</b>
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.	<b>FİNAL SINAVI</b>

**ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU**

<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Süresi</b>	<b>Toplam İş Yüğü</b>
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
<b>Toplam iş yükü (saat) / 25(s)</b>		250/25	
<b>Ders AKTS</b>		10	

**DEĞERLENDİRME SİSTEMİ**

<b>Yarıyıl içi çalışmaları</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Katkı Payı</b>
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		
<b>Yarıyıl içi çalışmaların toplamı</b>		100
<b>Yarıyıl sonu çalışmaları</b>		
Final		
Ödev		
Uygulama	1	%100
Laboratuvar		
<b>Yarıyıl sonu çalışmaların toplamı</b>		100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		%50
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		%50
<b>Başarı notunun toplamı</b>		100

