

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teorik (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
Doktora Tez Önerisi	FTR636	4. Yarıyıl	0	0	0	10
Önkoşullar	Doktora yeterlilik sınavında başarılı olmak					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri	Anlatım Tartışma Literatür incelemesi Bireysel danışmanlık Sunum					
Dersin Sorumlusu(ları)						
Dersin Amacı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora öğrencilerinin bilimsel araştırma sürecini planlayabilmeleri, özgün ve uygulanabilir bir doktora tez konusu geliştirebilmeleri, ileri düzey araştırma yöntemlerini kullanarak tez önerisi hazırlamaları ve tez izleme komitesi önünde savunabilecek yeterliliğe ulaşmalarını sağlamak.					
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Araştırma soruları, hipotezler ve amaçlar geliştirir. 2. Etik kurul, örneklem seçimi ve veri toplama süreçlerini tasarlar. 3. Tez önerisini akademik yazım kurallarına uygun şekilde hazırlar.					
Kaynaklar	1. Tez konusuna yönelik bilimsel yayınlar					

HAFTALIK DERS KONULARI

HAFTALAR	TARTIŞILACAK İŞLENECEK KONULAR
1.	Doktora tezinin amacı, kapsamı ve bilimsel araştırmadaki yeri
2.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında güncel araştırma eğilimleri ve öncelikli konular
3.	Araştırma probleminin belirlenmesi ve özgünlük kriterleri
4.	Literatür tarama stratejileri (PubMed, Scopus, Web of Science vb.)
5.	Araştırma soruları, amaçlar ve hipotezlerin oluşturulması
6.	Araştırma tasarımları (deneysel, yarı deneysel, gözlemsel, sistematik derleme)
7.	Örneklem seçimi, güç analizi ve dahil etme/dışlama kriterleri
8.	Veri toplama yöntemleri ve ölçüm araçları (geçerlik, güvenirlik)
9.	Biyostatistiksel analiz planı ve yazılım kullanımı
10.	Etik ilkeler, etik kurul başvuru hazırlığı
11.	Tez önerisi yazım formatı ve akademik dil
12.	Tez önerisi taslağının hazırlanması
13.	Tez önerisi taslağının hazırlanması
14.	Tez önerisi sunumu ve savunma teknikleri
15.	Tez önerisi jüri/simülasyon savunmaları ve geri bildirim

ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders			
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması	10	5	50
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	14	10	140
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket Uygulama/Gözlem ve Rapor Yazma)	14	5	60
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize etme			
Makale yazma-Kritik etme			
Yarıyıl İçi Sınavları			
Yarıyıl Sonu Sınavları			
Toplam İş Yüğü (Saat) / 25(S)	250/25		
Ders AKTS	10		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınav		
Kısa Sınav		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması	1	%25
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum ve Seminer	1	%25
Projeler		
Diğer		
Yarıyıl İçi Çalışmaların Toplamı		%50
Yarıyıl Sonu Çalışmaları		
Final		
Ödev	1	%50
Uygulama		
Laboratuvar		
Yarıyıl Sonu Çalışmaların Toplamı		%50
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		%50
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		%50
Başarı Notunun Toplamı		100

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİN İLİŞKİLENDİRİLMESİ

Program Yeterlilikleri		Dersin Öğrenme Çıktıları		
		ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3
1.	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında ileri düzey ve özgün bilgiye ulaşır, yorumlar ve uygular,		4	
2.	Bilimsel yöntemleri kullanarak alana katkı sağlayacak özgün araştırmalar planlar ve yürütür.	5	5	
3.	Yaşam boyu öğrenme bilinciyle alanındaki güncel gelişmeleri ve teknolojileri takip eder mevcut yöntem ve teknikleri geliştirir, yeni uygulamalar tasarlar ve uygular.			
4.	Klinik karar süreçlerinde kanıta dayalı yaklaşımı benimser ve uygular. Araştırma ve uygulamalarda etik ilkelere uygun davranır.	5	5	
5.	Disiplinlerarası projelerde etkin işbirliği kurar, bilimsel projeleri planlar, yönetir ve yürütür. Bilimsel bilgiyi ulusal ve uluslararası platformlarda etkili şekilde paylaşır.			
6.	Farklı uzmanlık alanlarında ileri düzey klinik ve laboratuvar uygulamalarını gerçekleştirir. Lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim faaliyetlerine katkı sağlar, öğrencilere mentorluk yapar.			
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	5		
9.	Alanı ile ilgili en az bir bilimsel makaleyi ulusal ve/veya uluslararası hakemli dergilerde yayınlarak alanındaki bilginin sınırlarını genişletmeye katkıda bulunur.			

Yeterliliği Sağlama Düzeyi: 1: Düşük, 2: Düşük/Orta, 3: Orta, 4: Yüksek, 5: Mükemmel