

## FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

(Tezli)



Tıbbın pek çok alanında uygulanabilen fizyoterapi ve rehabilitasyon, savaşlar, kazalar ve çocuk felci epidemileri nedeniyle oluşan özürülü nüfusun fonksiyonel kayıplarını giderebilmek amacı ile doğmuş ve pek çok aşamadan geçerek günümüzdeki popüler konumuna ulaşmıştır. Dünyada ve ülkemizde gelişen teknoloji nedeniyle giderek hareketsizleşen toplumların bugün ve gelecekteki gereksinimleri fizyoterapistlik mesleğinin gelişimini kaçınılmaz kılmaktadır.

Üsküdar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon yüksek lisans programımızın hedefi, lisans mezunu fizyoterapistlere, uluslararası standartlarda, özel fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımları ve sağlam bilimsel temelleri olan bilgiye ulaşımı öğretmek bunu sağlamlaştırmak, araştırmaya yönelik fizyoterapist kavramını kazandırmak, değerlendirme, tedavi programı çizme ve standardizasyon etik kurallarını çok iyi bilen ve uygulayan mezunlar vermek, yaptıkları tezlerde yeni metodlar uygulayan, sonuçları klinik rehabilitasyon programlarını etkileyen araştırmalar yapan uzman fizyoterapistler yetiştirmektir.

Programımız kapsamında teorik derslerin yanı sıra, Üsküdar Üniversitesi, NP-FTR Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde, ortopedik rehabilitasyon ve sporcu sağlığı, omurga sağlığı, nörolojik rehabilitasyon, oral-motor rehabilitasyon, el rehabilitasyonu, kardiyopulmoner rehabilitasyon ve lenf ödem masajı ünitelerinde klinik çalışma, bilimsel araştırma ve uygulama yapma imkânları vardır. Böylece bu program ile üniversiteler ve araştırma merkezlerinin ihtiyaç duyduğu öğretim üyesi yetiştirmenin ilk adımı yerine getirilmiş olacaktır. Programımızı tamamlayan mezunlar, fizyoterapi ve rehabilitasyonun

çeşitli özelleşmiş alanlarındaki klinik ve akademik çalışmalarında uzmanlık düzeyinde derinleştirdiği ve geliştirdiği yeterlilikleri kullanabilir ve ileri düzeyde mesleki uygulama ve araştırma yapabilir. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon yüksek lisans mezunları “yüksek lisans” derecesi olarak mezun olurlar. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bilim uzmanlığı programı mezunları, toplumu destekleyip, yönlendirebilmekte, fiziksel aktiviteye katılımı desteklemede, fonksiyonları iyileştirerek fizyoterapi ve rehabilitasyona özel ölçümler ışığında yaşam kalitesini yükseltmede beceri elde eder.

### Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Eğitimi Başvuru Koşulları

- “Fizyoterapi ve Rehabilitasyon” alanında lisans diplomasına sahip olmak
  - Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) 55 taban puana sahip olmak
  - Tercihen yabancı bir dile hakim olmak Program Kapsamı
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında yüksek lisans derecesi almak için program yeterliliklerini karşılayan en az 120 AKTS'lik teorik ve klinik dersleri başarı ile tamamlamış olmak ve tezini başarıyla savunmuş olmak gereklidir.

### Süresi

Tezli yüksek lisans programının süresi, kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptırdığına bakılmaksızın dört yarıyıl olup, program en çok altı yarıyıldan tamamlanır.



# SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)

1. YARIYIL						2. YARIYIL							
Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS	Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
FTR501	Klinik Çalışma I	Z	0	8	4	12	FTR502	Klinik Çalışma II	Z	0	8	4	12
FTR523	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	Z	3	0	3	5	FTR504	Seminer	Z	1	0	0	1
<b>Toplam</b>	Dönemde alınması gereken asgari kredi - AKTS					<b>30</b>	<b>Toplam</b>	Dönemde alınması gereken asgari kredi - AKTS					<b>30</b>

3. YARIYIL						4. YARIYIL							
Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS	Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
FTR590	Özel Konular	Z	4	0	0	30	FTR590	Özel Konular	Z	4	0	0	30
<b>Toplam</b>	Dönemde alınması gereken asgari kredi - AKTS					<b>30</b>	<b>Toplam</b>	Dönemde alınması gereken asgari kredi - AKTS					<b>30</b>

### SEÇMELİ DERSLER (1. YARIYIL)

Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
FTR503	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Kas-İskelet Sistemi Problemlerinde Özel Değerlendirme Yöntemleri	S	2	2	3	7
FTR505	Hareket Analizi ve Hareketin Kortikal Seviye Değerlendirilmesi	S	3	0	3	5
FTR507	İleri Egzersiz Fizyolojisi	S	3	0	3	5
FTR509	Uygulamalı Bioistatistik	S	3	0	3	5
FTR511	Nörolojik Rehabilitasyonda Yenilikler	S	2	2	3	7
FTR513	Fizyoterapide Bilgisel Davranışçı Yaklaşımlar	S	2	2	3	7
FTR515	Koruyucu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yaklaşımları	S	2	0	2	3
FTR517	El Rehabilitasyonu	S	2	2	3	7
FTR519	Rehabilitasyonda Farklı Egzersiz Teknikleri	S	2	2	3	7
FTR521	Akademik Yolculuğa Hazırlık	S	2	0	2	3
FTR523	Pulmoner Rehabilitasyonda Yenilikler	S	2	2	3	7
FTR525	Pediyatrik Rehabilitasyon I	S	2	2	3	7
<b>Toplam</b>	Dönemde alınması gereken asgari kredi - AKTS					<b>30</b>

### SEÇMELİ DERSLER (1. YARIYIL)

Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
FTR506	İleri Tedavi Edici İşlevsel Egzersizler	S	2	2	3	7
FTR508	Ortopedik Rehabilitasyon	S	3	0	3	5
FTR510	Ağrı Teorileri Değerlendirme ve Fizyoterapi Yaklaşımları	S	3	0	3	5
FTR512	Nörolojik Tedavi Yaklaşımları	S	3	0	3	5
FTR514	Romatolojik Hastalıklarda Rehabilitasyon	S	2	2	3	7
FTR516	Fizyoterapide Nörobilim	S	2	2	3	7
FTR518	Spor Yaralanmalarında Rehabilitasyon	S	2	0	2	3
FTR520	Fizyoterapide Kanıt Dayalı Yaklaşımlar	S	2	2	3	7
FTR522	Oral-Motor Rehabilitasyon Yaklaşımları	S	2	2	3	7
FTR524	Rehabilitasyonda Teknoloji Kullanımı	S	2	0	2	3
FTR526	Omurga Problemlerinde Rehabilitasyon	S	2	2	3	7
FTR528	Kardiyak Rehabilitasyonda Yenilikler	S	2	2	3	7
FTR530	Pediyatrik Rehabilitasyon II	S	2	2	3	7
<b>Toplam</b>	Dönemde alınması gereken asgari kredi - AKTS					<b>30</b>

dünyayı senin beynin



değiştirecek

