

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON (TEZSİZ) YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

I. DÖNEM

DERS KODU	DERS ADI	TÜRÜ	T	U	K	AKTS
ENS501	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Bilim Etiği	Z	3	0	3	6
	Seçmeli Ders I	S	2	2	3	7
	Seçmeli Ders II	S	2	2	3	7
	Seçmeli Ders II	S	2	2	3	7
	Seçmeli Ders IV	S	3	0	3	7
TOPLAM			13	4	15	34

II. DÖNEM

DERS KODU	DERS ADI	TÜRÜ	T	U	K	AKTS
	Seçmeli Ders I	S	2	0	2	7
	Seçmeli Ders II	S	2	2	3	7
	Seçmeli Ders III	S	2	2	3	7
	Seçmeli Ders IV	S	2	2	3	7
	Seçmeli Ders V	S	2	2	3	7
TOPLAM						35

III. DÖNEM

DERS KODU	DERS ADI	TÜRÜ	T	U	K	AKTS
FTR590	Proje	S	0	0	0	30
TOPLAM					0	30

SEÇMELİ DERSLER

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
ENS502	Uygulamalı İstatistik	S	3	0	3	6
FTR511	Nörolojik Rehabilitasyonda Yenilikler	S	2	2	3	7
FTR513	Fizyoterapide Bilişsel Davranışçı Yaklaşımlar	S	2	2	3	7
FTR529	Koruyucu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yaklaşımları	S	1	0	1	3
FTR517	El Rehabilitasyonu	S	2	2	3	7
FTR519	Rehabilitasyonda Farklı Egzersiz Teknikleri	S	2	2	3	7
FTR523	Pulmoner Rehabilitasyonda Yenilikler	S	2	2	3	7
FTR525	Pediyatrik Rehabilitasyon I	S	2	2	3	7
FTR506	İleri Tedavi Edici İşlevsel Egzersizler	S	2	2	3	7
FTR508	Ortopedik Rehabilitasyon	S	2	2	3	7
FTR510	Ağrı Teorileri Değerlendirme ve Fizyoterapi Yaklaşımları	S	2	2	3	7
FTR512	Nörogelişimsel Tedavi Yaklaşımları	S	2	2	3	7
FTR514	Romatolojik Hastalıklarda Rehabilitasyon	S	2	2	3	7
FTR534	Fizyoterapide Nörobilim	S	2	1	2	7
FTR518	Spor Yaralanmalarında Rehabilitasyon	S	2	2	3	7
FTR536	Fizyoterapide Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	S	1	0	1	3
FTR522	Oral-Motor Rehabilitasyon Yaklaşımları	S	2	2	3	7
FTR524	Rehabilitasyonda Teknoloji Kullanımı	S	2	2	3	7
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