

YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS  
PROGRAMI

PROGRAM BİLGİ PAKETİ

2021-22 GÜZ

➤ **KAZANILAN DERECE**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans Diploması verilir.

➤ **YETERLİLİK DÜZEYİ**

Bu bir yüksek lisans programıdır.

➤ **PROGRAMA KABUL ŞARTLARI**

Fakülte ve Yüksekokulların 4 yıllık Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak, Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavının (ALES) ilgili dalından ya da eşlenirliği kabul edilen sınavlardan en az 55 almış olmak; Yabancı Dil sınavından (YDS) ya da eşlenirliği kabul edilmiş olan diğer yabancı dil sınavından en az 55 almış olmak (KKTC vatandaşları için ALES şartı aranmayacaktır).

➤ **MEZUNİYET KOŞULLARI VE KURALLAR**

Tezli yüksek lisans programında öğrenim gören öğrencilerin mezun olabilmeleri için bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla seminer dersi dâhil en az sekiz ders ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisi alması gerekmektedir.

➤ **ÖNCEKİ ÖĞRENİMLERİN TANINMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ**

İlgili yükseköğretim kurumu içindeki başka bir Anabilim/Anasanat Dalında ya da başka bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış olan başarılı öğrenci, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir. Yatay geçiş başvurusu, Senato tarafından belirlenen kabul koşullarına uygunluğu incelenerek ilgili Anabilim/Anasanat Dalı Akademik Kurulunca karara bağlanır. Yatay geçişte bir önceki eğitim kurumunda alınan dersler en çok 2/3 oranında kabul edilebilir. Yüksek lisansta ders yükünü bir başka üniversitede tamamlamış olanların sadece tez yazmak üzere yatay geçiş yapmalarına izin verilmez.

➤ **PROGRAMIN BİLGİLERİ**

Programın genel amacı; fizyoterapi biliminin felsefesini kavramış, bilgi ve deneyimlerini ilgili alanlara taşıyabilen, eğitim ve uygulama alanlarında yeni stratejiler geliştirebilen veya mevcut sistemi geliştirebilme becerisine sahip yenilikçi, araştıran, sorgulayan ve elde ettiği bilgileri ürüne dönüştürebilen ülkemizde ve dünyada Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında eğitim ve sağlık hizmeti veren kurumlarda çalışabilecek Uzman fizyoterapist yetiştirmektir.

**PROGRAM KAZANIMLARI**

Program Kazanımları

1	Fizyoterapi ve rehabilitasyona özgü temel ölçme, değerlendirme ve tedavi tekniklerine yönelik kavramsal ve klinik bilimsel gelişmeleri izleyebilir, fizyoterapi ve rehabilitasyonun değişik alanlarına özgü eriştiği derin ve sistematik bilgiyi mesleki ve akademik çalışmalarında kullanır.
2	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanındaki kuramsal ve uygulamalı kavram ve prensipleri kullanarak farklı disiplin alanlarından gelen bilgileri eleştirel yaklaşımla değerlendirir ve bütünleştirir, yeni bilgiler oluşturur, problem çözme ve klinik karar verme becerisine ulaşır.
3	Araştırma planlar, projelerde görev alır, uygun istatistik yöntemleri seçerek yaptığı çalışmaların sonuçlarını yorumlar, raporunu yazar ve bilimsel toplantılarda sunar veya yayınlar.
4	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile özel uygulama ve araştırmaları etik değerleri gözeterek bağımsız olarak yürütür, mesleki bilgi ve becerileriyle sorumluluklarını grup çalışmasına aktarır.
5	Öğrenim ihtiyaçlarını ve hedeflerini tanımlar, yaşam boyu öğrenmeye devam eder ve kalite geliştirme, mesleki eğitim ve tanıtım programlarına katkı verir.
6	Toplum sağlığına ve sağlık politikalarına katkıda bulunur, eğitim, koruyucu ve rehabilitatif yaklaşımlar hakkında birey, aile ve toplumu bilinçlendirir.
7	Avrupa dil portföyünde yer alan en az bir yabancı dili kullanarak sözlü ve yazılı uluslararası düzeyde mesleki ve akademik çalışmalarda alanıyla ilgili etkin iletişim kurar.

### ➤ DERS ve PROGRAM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ

Ders Kodu	Ders Adı	Program Kazanımları						
		1	2	3	4	5	6	7
1.Yıl - 1. Dönem								
FTR 601	Klinik Çalışma I	5	5	5	5	2	5	1
LOD 603	Bilimsel Araştırma Yöntem ve Etik	-	-	-	-	-	-	-
FTR 603	Biyomekanik	5	5	5	1	1	5	5
FTR 605	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Değerlendirme	5	5	5	1	1	5	5
FTR 607	Mobilizasyon ve Manipulasyon Yöntemleri	5	5	5	5	1	1	1
FTR 609	Kas İskelet Sistemi Travmaları Rehabilitasyonu	5	5	1	5	5	5	1
FTR 611	Nörolojik Rehabilitasyon	5	5	1	1	5	5	1
FTR 613	Motor Gelişim	5	3	1	3	3	3	1
FTR 615	Yumuşak Doku Yaralanmalarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	5	5	5	5	5	1	1
FTR 617	Yutma Bozukluklarında Değerlendirme Yöntemleri	4	3	2	1	1	1	1

FTR 619	Nörolojik Rehabilitasyonda Klinik Problem Çözme	5	5	5	5	1	1	1
FTR 621	Koruyucu Pediatrik Rehabilitasyon	5	5	1	1	1	1	1
FTR 623	Pediatrik Rehabilitasyonda Motor Öğrenme	5	5	5	5	5	5	5
FTR 625	Araştırma Yöntemleri	2	5	3	5	5	5	4
<b>1.Yıl - 2. Dönem</b>								
FTR 600	Seminer	5	5	5	5	5	5	5
FTR 602	Klinik Çalışma II	5	5	5	5	2	5	1
FTR 604	Elektroterapi	5	5	5	1	1	1	1
FTR 606	Isı, Işık ve Hidroterapi Uygulamaları	5	5	1	1	1	1	1
FTR 608	Ortopedik Rehabilitasyon	5	5	1	5	5	5	1
FTR 610	Geriatric Rehabilitasyon	5	5	1	5	5	5	1
FTR 612	Nöroşirurjide Rehabilitasyon	5	5	5	5	1	1	1
FTR 614	Pediatrik Rehabilitasyon	5	5	5	1	1	1	1
FTR 616	Koruyucu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	5	5	1	5	5	5	1
FTR 618	Pediatrik Rehabilitasyonda Klinik Problem Çözme	5	5	5	5	1	1	1
FTR 620	Ortopedik Rehabilitasyonda Değerlendirme Yöntemleri	5	5	5	5	1	1	1
FTR 622	İleri Terapatik Egzersizler	5	5	1	1	5	5	1
<b>2.Yıl - 1.Dönem</b>								
FTR 624	Özel Konular	5	5	5	5	5	5	5
<b>2.Yıl - 2. Dönem</b>								
FTR 624	Özel Konular	5	5	5	5	5	5	5

**\* 1 En Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 En Yüksek**

➤ **MEZUNLAR İÇİN İŞ OLANAKLARI**

Mezunlar hastaneler, özel klinikler, rehabilitasyon merkezleri, geriatrik rehabilitasyon merkezleri, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezleri, işitme ve görme engelliler için okullar, mesleki rehabilitasyon merkezleri, endüstriyel kurumlar ve spor kulüpleri, üniversitelerde çalışabilirler.

### ➤ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM

Bu programdan mezun olan öğrenciler doktora programlarına başvurabilirler.

### ➤ PROGRAMIN YAPISI

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon tezli yüksek lisans eğitimi programı, toplam 21 krediden az olmamak koşulu ile en az yedi ders, bir seminer, diğer öğrenim etkinlikleri ve tez çalışmasından oluşur. Seminer dersi ve tez kredisiz olup başarılı ve başarısız olarak değerlendirilir. Tezli yüksek lisans programını tamamlama süresi en az üç, en çok altı yarıyıldır. Programdan mezun olmak için toplam 120 AKTS kredilik programı başarılı ile tamamlamış olmak gerekir.

ÜNİVERSİTE GENELİNDE VERİLEN DERSLER		
ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	Bilimsel Araştırma Yöntem ve Etik	Genel olarak sosyal bilimler, özel olarak ise iletişim alanına özgü yöntem bilgisini kazandırmak bu dersin amacıdır.

### ➤ DERS YAPISI VE KREDİLER TABLOSU

İlgili derslerin detaylarını görmek için (dersin amaçları, öğrenme kazanımları, içerik, değerlendirme ve AKTS ders yükü), ders koduna tıklayınız.

1. Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 601	-	Klinik Çalışma I	0	8	4	6
LOD 603	-	Bilimsel Araştırma Yöntem ve Etik	3	0	3	7,5
FTR 603	-	Biyomekanik	3	0	3	6
FTR 605	-	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Değerlendirme	3	0	3	6
FTR 607	-	Mobilizasyon ve Manipulasyon Yöntemleri	3	0	3	6

FTR 609	-	Kas İskelet Sistemi Travmaları Rehabilitasyonu	3	0	3	6
FTR 611	-	Nörolojik Rehabilitasyon	3	0	3	6
FTR 613	-	Motor Gelişim	3	0	3	6
FTR 615	-	Yumuşak Doku Yaralanmalarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	3	0	3	6
FTR 617	-	Yutma Bozukluklarında Değerlendirme Yöntemleri	3	2	4	6
FTR 619	-	Nörolojik Rehabilitasyonda Klinik Problem Çözme	3	0	3	6
FTR 621	-	Koruyucu Pediatrik Rehabilitasyon	3	0	3	6
FTR 623	-	Pediatrik Rehabilitasyonda Motor Öğrenme	3	0	3	6
FTR 625	-	Araştırma Yöntemleri	3	0	3	6
<b>Toplam-</b>						<b>30</b>

1.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 604	-	Seminer	2	2	0	6
FTR 606	FTR605 alınmadan FTR 606 alınmaz.	Klinik Çalışma II	0	8	4	6
FTR 608		Elektroterapi	3	0	3	6
FTR 610		Isı, Işık ve Hidroterapi Uygulamaları	2	3	3	6
FTR 612		Ortopedik Rehabilitasyon	3	0	3	6
FTR 614		Geriatric Rehabilitasyon	3	0	3	6
FTR 616		Nöroşirurjide Rehabilitasyon	3	0	3	6
FTR 618		Pediatrik Rehabilitasyon	3	0	3	6

FTR 620		Koruyucu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	3	0	3	6
FTR 622		Pediyatrik Rehabilitasyonda Klinik Problem Çözme	3	2	4	6
FTR 604		Ortopedik Rehabilitasyonda Değerlendirme Yöntemleri	3	0	3	6
FTR 606		İleri Terapatik Egzersizler	3	2	4	6
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

2. Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 624	7 ders ve 1 seminer alınmadan FTR624 alınmaz.	Özel Konular	4	0	0	30
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

2.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 624	7 ders ve 1 seminer alınmadan FTR624 alınmaz.	Özel Konular	4	0	0	30
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

EK BİLGİLER
Herhangi bir engelinizden dolayı bu derslere erişim için desteğe ihtiyacınız varsa, lütfen Engelsiz Desten Birimi'ne başvurunuz. İletişim: <a href="mailto:engelsiz@neu.edu.tr">engelsiz@neu.edu.tr</a>

➤ **SINAV YÖNERGELERİ, DEĞERLENDİRME VE NOTLANDIRMA**

YDÜ'de alınan her ders için dersi veren akademik personel tarafından yapılan değerlendirmenin sonucunda öğrencilere aşağıda açıklaması verilen harf notlarından birisi verilir. Her harf notunun karşılığında bir AKTS ağırlığı mevcuttur.

Aşağıdaki tablo harf notları, ağırlıkları ve AKTS denkliği hakkında bilgi vermektedir:

NOT	HARF NOTU	KATSAYI	AKTS NOTU
90-100	AA	4.0	A
85-89	BA	3.5	B*
80-84	BB	3.0	B*
75-79	CB	2.5	C*
70-74	CC	2.0	C*
60-69	DC	1.5	D
50-59	DD	1.0	E
49-00	FF	0.0	F

\*Yıldızlı harf notları için yüksek olan ağırlık uygulanır.

Herhangi bir dersten başarılı sayılabilmek için öğrencilerin 5. düzey (önlisans) ve 6. düzey (lisans) programlarda en az DD, 7. düzey (yüksek lisans) programlarda en az CC ve 8. düzey (doktora) programlarda da en az CB alması gerekir. Genel ortalamaya dahil edilmeyen dersler için öğrencilerin S (Yeterli) notu alması gerekmektedir.

Bunların yanı sıra, her yerel harf notunun bir de AKTS karşılığı not bulunmaktadır. Bu şekilde kurumlar arası hareketlilik desteklenmektedir.

Yukarıdaki tablo, YDÜ bünyesindeki tüm dersler için kullanılmaktadır. Bu harf notlarının dışında aşağıdaki harf notları da öğrenci ders dökümlerine işlenir:

I	Tamamlanmamış (Incomplete)
S	Yeterli (Satisfactory Completion)
U	Yetersiz (Unsatisfactory)
P	Yeterli İlerleme (Successful Progress)
NP	Yetersiz İlerleme (Not Successful Progress)
EX	Muaf (Exempt)
NI	Dahil Edilmemiş (Not included)



W	Dersten Çekilmiş (Withdrawal)
NA	Devamsız (Never Attended)

I (Incomplete) notu dersin gereklerini dersi veren akademik personelin kabul edeceği geçerli bir sebepten dolayı ilgili dönemin son tarihine kadar yerine getiremeyen öğrencilere verilir. I notu alan öğrenciler, ilgili dönemin ders notlarının son teslim tarihinden en geç bir hafta sonra tüm eksik yükümlülükleri yerine getirmek zorundadır. Ancak, bazı istisnai durumlarda bu süre ilgili akademik birim yöneticisi ve yönetim kurulu kararı ile bir sonraki dönemin başlangıç Tarihinden iki hafta öncesine kadar uzatılabilir. Kendisine verilen tarihte yükümlülüklerini yerine getirmeyen öğrencilerin I notları otomatik olarak FF veya U notuna dönüşecektir.

S (Satisfactory) notu kredisiz derslerde başarılı olan öğrencilere verilir.

U (Unsatisfactory) notu kredisiz derslerde başarısız olan öğrencilere verilir.

P (Successful Progress) notu genel not ortalamasına dahil olmayan ve yükümlülükleri bir dönemi aşan derslerde ilgili dönem içerisinde beklenen performansı gösterebilen öğrencilere verilir.

NP (Not Successful Progress) notu genel not ortalamasına dahil olmayan ve yükümlülükleri bir dönemi aşan derslerde ilgili dönem içerisinde beklenen performansı gösteremeyen öğrencilere verilir.

EX (Exempt) notu programda ilgili dersten muaf olan öğrencilere verilir.

NI (Not included) notu öğrencilerin almış oldukları ancak genel not ortalamalarına dahil olmayan derslerdeki performansları için verilir. Bu notlar öğrencinin not dökümünde belirtilir ancak kayıtlı olduğu program çerçevesinde aldığı derslere dahil edilmez.

W (Withdrawal) notu öğrencinin akademik danışmanının önerisi ve ersi veren akademik personelin izni ile ilgili dönemdeki ders ekleme/bırakma tarihinin ardından ve dönem başlangıcından 10 hafta sonraya kadar dersten çekildiği takdirde verilir. Öğrenci programdaki ilk iki döneminde herhangi bir dersten çekilemez. Ayrıca daha önce herhangi bir dersten W notu alan ve notu ortalamaya katılmayan öğrenciler aynı derslerden tekrar çekilemez. Önlisans programında eğitim gören öğrenciler en fazla iki dersten, lisans programlarında eğitim gören öğrenciler ise en fazla dört dersten çekilebilir. Öğrenci, çekildiği dersin açıldığı ilk dönemde bu dersi tekrar almak zorundadır.

NA (Never Attended) notu belirlenen derse devam koşullarını yerine getirmeyen ve dönem sonu yapılacak değerlendirmelere katılma hakkını kaybeden öğrencilere verilir. NA notu ortalama hesaplamasına katılmaz.

Öğrenci not döküm belgelerinde hem ulusal, hem de AKTS yüklerine denk gelen harf notları gösterilir.

### ➤ MEZUNİYET KOŞULLARI

Bu lisans programından mezun olabilmek için öğrencilerin aşağıdaki koşulları sağlamaları gerekir;

- Tezli yüksek lisans programında öğrenim gören öğrencilerin mezun olabilmeleri için bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla seminer dersi dâhil en az sekiz ders ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisi alması gerekmektedir.
- Yüksek Lisans tezini başarıyla savunmuş olmak gereklidir.

➤ **PROGRAM ŐEKLİ**

Bu tam zamanlı bir programdır.

➤ **PROGRAM SORUMLUSU**

Dr. Fzt. Tuba Yerlikaya, Bölüm Başkanı, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Yakın Doęu Üniversitesi

➤ **DEğERLENDİRME ANKETLERİ**

Değerlendirme Anketi

Mezuniyet Anketi

Memnuniyet anketi