

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAMI

PROGAM BİLGİ PAKETİ

2021-22 GÜZ

➤ **KAZANILAN DERECE**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora Diploması verilir.

➤ **YETERLİLİK DÜZEYİ**

Bu bir doktora programıdır.

➤ **PROGRAMA KABUL ŞARTLARI**

Doktora programına başvurabilmek için adayların lisans veya yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekir. Genel not ortalamaları da Anabilim/Anasanat Dalınca programa kabul için belirlenen asgari not ortalamasına eşit veya üzerinde olmalıdır. Adaylar ALES'te başvurdukları programın puan türünde en az 55 (elli beş) standart puan almış olmalıdırlar. Ayrıca, Türkiye hariç diğer ülke ve KKTC öğrencileri için de ALES koşulu aranmaz.

➤ **MEZUNİYET KOŞULLARI VE KURALLAR**

Doktora programı, yüksek lisans derecesi ile başvuranlar için toplam 240 AKTS'den az olmamak üzere en az yedi ders, seminer çalışması, diğer öğrenim etkinlikleri, yeterlik sınavı, tez önerisi ve tez çalışmasından oluşur.

➤ **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. Doktora programına yatay geçişlerde, bir başka üniversitede verilmiş olan yeterlik sınavı kabul edilmez ve adayların bu yönetmeliğin MADDE 3 (a) bendinde öngörülen yabancı dil sınav koşulunu yerine getirmiş olmaları gerekir.

➤ **PROGRAMIN BİLGİLERİ**

Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında eğitim, araştırma ve uygulama konularında evrensel düzeyde bilim insanı niteliklerini taşıyan, toplumun değişik sağlık gereksinimlerine göre fizyoterapi ve rehabilitasyonun özel alanlarında üst düzeyde uygulama yapabilen, özgün bir araştırma planlayıp bağımsız yürütebilen, elde ettiği yeni bilgileri bilimin ve insanlığın yararına sunabilen, konusunda ulusal politikalara katkı verebilen,

ulusal ve uluslar arası ölçekte bilgili, aydın, yeterli ve yetkin doktora derecesi alan fizyoterapistler yetiştirmektedir.

PROGRAM KAZANIMLARI

Program Kazanımları	
1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında klinik uygulamalara ve akademik çalışmalara yönelik yöntemleri yeni bir alana uygular, özgün araştırma planlar, yapar, yürütür, uygun yöntemlerle analiz ve rapor eder.
2	Alanının gerektirdiği yöntem ve teknolojik araç ve gereçleri kullanır. Bilimsel araştırmaların sonucunda elde ettiği kanıt düzeyindeki bilgiyi uygulamalarına aktarır. Sonuçlarını ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayınlar, bilimsel toplantılarda sunumlar yapar.
3	Araştırmalarını yapma ve yayınlanma sürecinde etik standartlara bağlılık gösterir, yaşam boyu öğrenme ilkelerini gerçekleştirir.
4	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanındaki bilgiyi toplum yararına kullanır, toplum sağlığını geliştirici ulusal ve uluslar arası düzeyde üretilen politikalara katkı sağlar.
5	Eğitim-öğretim ve danışmanlık alanında program ve yaratıcı çözümler geliştirebilen nitelikli bilgi ve beceri birikimine sahip olarak çalışır.
6	Akademik ve bilimsel ortamlarda disiplinler arası lider ve yönetici konumunda planlama, uygulama ve görev dağılımı yapabilir; çatışmaları çözme becerisine sahiptir.
7	En az bir yabancı dili kullanarak yazılı, sözlü ve görsel olarak akademik ve profesyonel çevrelerde eş düzeyde 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 701	Fizyoterapi Semineri	5	5	5	5	5	5	5
FTR 703	Uygulamalı Rehabilitasyon I	5	5	5	1	3	5	2

FTR 705	Duyu Algı Motor Değerlendirme ve Eğitim	5	5	4	4	3	1	1
FTR 707	Ortopedik Cerrahi Sonrası Fizyoterapi	5	5	5	5	5	1	1
FTR 709	Nöroşirürjik Cerrahi Sonrası Fizyoterapi	5	5	5	5	5	1	1
FTR 711	Pediyatrik Rehabilitasyonda Kanıta Dayalı Uygulamalar	5	5	5	5	5	5	5
FTR 713	Manipülasyon- Mobilizasyon Yöntemleri	5	5	5	5	5	5	5
LOD 602	Öğrenme için Eğitim	-	-	-	-	-	-	-
LOD 603	Bilimsel Araştırma Yöntem ve Etik	-	-	-	-	-	-	-
1.Yıl - 2. Dönem								
FTR 704	Uygulamalı Rehabilitasyon II	5	5	5	1	3	5	2
FTR 706	İleri Ortopedik Rehabilitasyon	5	5	5	5	5	5	5
FTR 708	İleri Nörolojik Rehabilitasyon	5	5	5	5	5	5	5
FTR 710	İleri Kardiyak Rehabilitasyon	5	5	5	5	5	5	5
FTR 712	İleri Pulmoner Rehabilitasyon	5	5	5	5	5	5	5
FTR 714	İleri Isı,Işık ve Hidroterapi Uygulamaları	5	5	5	5	1	1	1
2.Yıl - 1.Dönem								
FTR 715	Fonksiyonel Değerlendirme Yöntemleri	5	5	5	5	1	1	1
FTR 717	Ortopedik Rehabilitasyon Teknikleri	5	5	5	5	5	5	5
FTR 719	Hareket Analizi	5	5	5	5	5	1	1
FTR 721	Egzersiz ve Kognitif Yaklaşımlar	5	5	5	5	5	3	3
FTR 723	Fizyoterapide Ağrı Yönetimi	5	5	5	5	5	5	5
FTR 725	İleri Geriatrik Rehabilitasyon	5	5	5	5	5	5	5
FTR 727	Spinal Stabilizasyon Teknikleri	5	5	5	5	5	3	3

2.Yıl - 2. Dönem

FTR 718	Doktora Yeterlik Sınavına Hazırlık	5	5	5	2	5	5	5
---------	------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

3.Yıl - 1. Dönem

FTR 700-01	Özel Konular	5	5	5	5	5	5	5
------------	--------------	---	---	---	---	---	---	---

3.Yıl - 2. Dönem

FTR 700-02	Özel Konular	5	5	5	5	5	5	5
------------	--------------	---	---	---	---	---	---	---

4.Yıl - 1. Dönem

FTR 700-03	Özel Konular	5	5	5	5	5	5	5
------------	--------------	---	---	---	---	---	---	---

4.Yıl - 2. Dönem

FTR 700-04	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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora Programından mezun olanlar ortopedik rehabilitasyon, nörolojik rehabilitasyon, nöroşirürjide fizyoterapi, kardiyopulmoner rehabilitasyon, serebral paralizi ve rehabilitasyonu, iş ve uğraşı tedavisi, el cerrahi rehabilitasyonu, kas hastalıkları ve rehabilitasyonu, kadın sağlığı, romatizmal hastalıklar rehabilitasyonu, protez - ortez ve biyomekanik, sporcu sağlığı ve rehabilitasyon, mesleki rehabilitasyon, az görenlerde rehabilitasyon alanlarında istihdam edilebilirler. Ünitelerin yıllar boyu gelişimi içinde; halk sağlığı çalışmalarından ev rehabilitasyonu, okullarda fizyoterapi, geriatri, obstetrik rehabilitasyon, sporcu sağlığı ve endüstri alanlarına uzanan çalışmalarda, doktor fizyoterapistler tıbbın çeşitli alanlarına verilen hizmetlerde olduğu gibi önleme, geliştirme, ölçme

ve değerlendirme, fizyoterapi yaklaşımlarını planlama, uygulama, araştırma yapma ve danışmanlık rollerini gerçekleştirmektedirler.

➤ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM

-

➤ PROGRAMIN YAPISI

Doktora programı, yüksek lisans derecesi ile başvuranlar için toplam 240 AKTS'den az olmamak üzere en az yedi ders, seminer çalışması, diğer öğrenim etkinlikleri, yeterlik sınavı, tez önerisi ve tez çalışmasından oluşur.

ÜNİVERSİTE GENELİNDE VERİLEN DERSLER		
ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	Öğrenme için Eğitim	Ders doktora seviyesinde eğitim görmekte olan öğrencileri birer eğitici olarak bilgilendirmeyi amaçlamaktadır. Ayrıca uzun vadede yükseköğrenim kurumlarında çalışmaya başladıklarında, eğiticilik görevlerini yerine getirmelerinde kavramsal olarak onları bilgilendirerek gelişimlerine katkı koymayı hedeflemektedir.
	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	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/	YEREL	AKTS	

KODU				LABORATUVAR	KREDİ	
FTR 701	-	Fizyoterapi Semineri	2	2	3	10
FTR 703	-	Uygulamalı Rehabilitasyon I	3	2	4	10
FTR 705	-	Duyu Algı Motor Değerlendirme ve Eğitim	3	0	3	10
FTR 707	-	Ortopedik Cerrahi Sonrası Fizyoterapi	3	2	4	10
FTR 709	-	Nöroşirürjik Cerrahi Sonrası Fizyoterapi	3	0	3	10
FTR 711	-	Pediyatrik Rehabilitasyonda Kanıta Dayalı Uygulamalar	3	2	4	10
FTR 713	-	Manipülasyon-Mobilizasyon Yöntemleri	3	2	4	10
LOD 603	-	Bilimsel Araştırma Yöntem ve Etik	3	0	3	7,5
LOD 602	-	Öğrenme için Eğitim	3	0	3	7,5
Toplam						30

1.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 704	FTR 703 alınmadan FTR7	Uygulamalı Rehabilitasyon II	3	2	4	10
FTR 706	-	İleri Ortopedik Rehabilitasyon	3	2	4	10
FTR 708	-	İleri Nörolojik Rehabilitasyon	3	2	4	10
FTR 710	-	İleri Kardiyak Rehabilitasyon	3	0	3	10
FTR 712	-	İleri Pulmoner Rehabilitasyon	3	0	3	10

FTR 714	-	İleri Isı,Işık ve Hidroterapi Uygulamaları	3	2	4	10
Toplam						30

2.Yıl Güz Dönemi

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 715	-	Fonksiyonel Değerlendirme Yöntemleri	3	2	4	10
FTR 717	-	Ortopedik Rehabilitasyon Teknikleri	3	2	4	10
FTR 719	-	Hareket Analizi	3	0	3	10
FTR 721	-	Egzersiz ve Kognitif Yaklaşımlar	3	2	4	10
FTR 723	-	Fizyoterapide Ağrı Yönetimi	3	2	4	10
FTR 725	-	İleri Geriatrik Rehabilitasyon	3	2	4	10
FTR 727	-	Spinal Stabilizasyon Teknikleri	3	2	4	10
Toplam						30

2.Yıl Bahar Dönemi

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 718	7 ders ve 1 seminer dersi alınmadan	Doktora Yeterlik Sınavına Hazırlık	0	4	2	30

	FTR718 alınamaz.					
Toplam						30

3.Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 700-01	FTR718'den başarılı olmadan FTR700 alınmaz.	Özel Konular	5	0	0	30
Toplam						30

3.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 700-02	FTR718'den başarılı olmadan FTR700 alınmaz.	Özel Konular	5	0	0	30
Toplam						30

4.Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 700-03	FTR718'den başarılı	Özel Konular	5	0	0	30

	olmadan FTR700 alınmaz.					
Toplam						30

4.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
FTR 700-04	FTR718'den başarılı olmadan FTR700 alınmaz.	Özel Konular	5	0	0	30
Toplam						30

EK BİLGİLER
Herhangi bir engelinizden dolayı bu derslere erişim için desteğe ihtiyacınız varsa, lütfen Engelsiz Desten Birimi'ne başvurunuz. İletişim: engelsiz@neu.edu.tr

➤ **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**

Doktora programından mezun olabilmek için öğrencilerin aşağıdaki koşulları sağlamaları gerekir;

- Doktora öğrencilerinin doktora eğitimleri süresince en az 400 gün üniversitede bulunmaları şarttır. Bu tarihten önce kayıt yapan doktora öğrencileri bu zorunluluktan muaftır.
- Doktora programı, yüksek lisans derecesi ile başvuranlar için toplam 240 AKTS'den az olmamak üzere en az yedi ders, seminer çalışması ve diğer öğrenim etkinliklerinin tamamlaması,
- Yeterlik sınavı, tez önerisi ve tez çalışmasını başarı ile tamamlaması

➤ **PROGRAM ŞEKLİ**

Bu tam zamanlı bir programdır.

➤ **PROGRAM SORUMLUSU**

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

➤ **DEĞERLENDİRME ANKETLERİ**

Değerlendirme Anketi

Mezuniyet Anketi

Memnuniyet anketi