



# Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Sağlık Bilimleri Fakültesi  
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

FTR 404 Yutma Bozukluklarında Rehabilitasyon					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
8	FTR 404	Yutma Bozukluklarında Rehabilitasyon	1	0	2

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Fakülte

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

**Dersin Türü:**

Seçmeli

**Dersin Amacı:**

Yutma bozukluklarını değerlendirme ve uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarının öğrenilmesidir.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Yutma bozuklukları değerlendirme ve tedavisinin temel prensipleri, Normal yutmanın anatomi ve fizyolojisi, Çeşitli yutma bozuklukları ve rehabilitasyonu

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Dr. Öğr. Üyesi Meltem Yazıcı

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	
<b>Kaynakları</b>	:	J A Logeman, Evaluation and treatment of swallowing disorders. 2 nd ed.,K D Hall, Pediatric Dysphagia resource guide
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:		<b>Eğitim Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:		<b>Fen Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:		<b>Sağlık Bilimleri</b>	:	100
<b>Sosyal Bilimler</b>	:		<b>Alan Bilgisi</b>	:	

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Giriş: Yutma bozuklukları değerlendirme ve tedavisinin temel prensipleri ve tanımlanması		
2	Normal yutmanın anatomi ve fizyolojisi		
3	Aletlerle yapılan yutma değerlendirilmeleri		
4	Yutma bozuklukları		
5	Yutma bozukluklarının değerlendirilmesi		
6	Orofaringiyal yutma bozukluğu olan hastaların yönetimi		
7	Ara Sınav		
8	Nörolojik bozukluklarda yutma bozuklukları		
9	Oral, orofaringiyal ve laringiyal kanser tedavilerinden sonra yutma bozuklukları		
10	Dejeneratif hastalıklarla ilişkili yutma bozuklukları		
11	Pediyatrik yutma bozukluklarında beslenme terapisi		
12	Disfajiye multidisipliner yaklaşım		
13	Klinik karar verme		
14	FİNAL		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Yutma bozukluklarının değerlendirilmesi hakkında bilgi sahibi olacaktır.
Ö02	Oral bölge fonksiyonlarını değerlendirebilecektir.
Ö03	Gözlemsel olarak yutma fonksiyonunu değerlendirebilecektir.
Ö04	Değişik hasta gruplarında oral-motor kontrol, çiğneme ve yutma eğitimi verebilecektir.

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P01	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı kavram ve prensipleri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları için gerekli değerlendirme, tanımlama ve planlamayı yapar.
P02	Edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon programını sistematik ve güvenli olarak etik ilkeler çerçevesinde uygular; gerektiği durumda sonlandırır veya değiştirir.
P03	Toplum sağlığını koruma davranışına yönelik girişimlerde bulunur; toplumun fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında değişen ve çeşitlenen ihtiyaçlarına uygun sağlık politikalarının üretilmesine katkıda bulunur.
P04	Fizyoterapi ve rehabilitasyon hizmetlerini etkin ve yeterli biçimde organize eder, kalite ve organizasyon fonksiyonunun devamlılığı ve gelişimi için gerekli süreçlerini yönetir; sorunlara karşı bilgi ve kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.
P05	Sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak mesleki ve akademik çalışmalarını bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile etkin iletişim ve işbirliği içinde ekip üyesi olarak çalışır ve sorumluluk üstlenir.
P06	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kaliteli hizmet ve araştırma için kayıt tutar ve rapor hazırlar; araştırma ve proje uygulamalarının tüm aşamalarına katılır.
P07	Kişisel gelişim, bilgi okur yazarlığı ve yaşam boyu öğrenmeyi benimser; kalite geliştirme, alanla ilgili eğitim ve tanıtım programlarına katkı verir, profesyonel davranışını uluslararası düzeyde de sergiler.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>58</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları							
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek							

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07
<b>Tüm</b>	5	5	5	5	5	5	5