

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
YUTMA VE BESLENME BOZUKLUKLARINA GİRİŞ	DKT3155160	Güz Dönemi	2+2	3	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	Bu ders için önerilen seçmeli ders bulunmamaktadır.				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Saime Seyhun TOPBAŞ				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Saime Seyhun TOPBAŞ, Öğr.Gör. Zehra YILMAZ EKSEN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Yutma anatomisi, yapılar ve işleyişi, normal yutmanın nöroanatomisi ve fizyolojisi; yutma bozukluklarının sınıflandırılması; nörojenik, mekanik, yapısal yutma bozuklukları ve nedenleri hakkında bilgi sahibi olmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Yutma Bozukluklarına Giriş ve Epidemiyoloji, Yutma Bozukluklarına Giriş ve Epidemiyoloji, Yutma Mekanizmasının Anatomisi ve İşlevi, Yutma Mekanizmasının Anatomisi ve İşlevi, Nörolojik Bozukluklardan ve Diğer Hastalıklardan Kaynaklanan Yutma Bozuklukları, Nörolojik Bozukluklardan ve Diğer Hastalıklardan Kaynaklanan Yutma Bozuklukları, Yutma Bozukluklarının Klinik Değerlendirmesi, Yutma Bozukluklarının Klinik Değerlendirmesi, Yutma Bozukluklarının Aletsel Değerlendirmesi, Yutma Bozukluklarının Aletsel Değerlendirmesi, Beslenme ve Diyet, Beslenme ve Diyet, Pediatrik Disfaji: Yutma ve Beslenme Bozukluklarının Değerlendirilmesi, Genel Tekrar; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Yutma bozuklukları ve epidemiyolojisi hakkında bilgi edinir.				A	
Yutma mekanizması İşlevi hakkında bilgi edinir.				A	
Nörolojik bozukluklardan ve diğer hastalıklardan kaynaklanan yutma bozuklukları hakkında bilgi edinir.				A	
Yutma bozukluklarının klinik değerlendirilmesi hakkında bilgi edinir.				A	
Yutma bozukluklarının aletsel değerlendirilmesi hakkında bilgi edinir.				A	
Yutma bozukluklarında beslenme ve diyet hakkında bilgi edinir.				A	
Pediatrik disfaji yutma ve beslenme bozukluklarının değerlendirilmesi hakkında bilgi edinir.				A	
Yutma mekanizması anatomisi hakkında bilgi edinir.				A	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Yutma Bozukluklarına Giriş ve Epidemiyoloji	Derse gelmeden önce ilgili konuyu okuması			
2	Yutma Bozukluklarına Giriş ve Epidemiyoloji	Derse gelmeden önceki dersi gözden geçirmesi			
3	Yutma Mekanizmasının Anatomisi ve İşlevi	Derse gelmeden önce ilgili konuyu okuması			
4	Yutma Mekanizmasının Anatomisi ve İşlevi	Derse gelmeden önceki dersi gözden geçirmesi			
5	Nörolojik Bozukluklardan ve Diğer Hastalıklardan Kaynaklanan Yutma Bozuklukları	Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi			
6	Nörolojik Bozukluklardan ve Diğer Hastalıklardan Kaynaklanan Yutma Bozuklukları	Derse gelmeden önceki dersi gözden geçirmesi			
7	Yutma Bozukluklarının Klinik Değerlendirmesi	Derse gelmeden önce ilgili konuyu okuması			
8	Yutma Bozukluklarının Klinik Değerlendirmesi	Derse gelmeden önceki dersi gözden geçirmesi			
9	Yutma Bozukluklarının Aletsel Değerlendirmesi	Derse gelmeden önce ilgili konuyu okuması			
10	Yutma Bozukluklarının Aletsel Değerlendirmesi	Derse gelmeden önceki dersi gözden geçirmesi			
11	Beslenme ve Diyet	Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi			
12	Beslenme ve Diyet	Derse gelmeden önceki dersi gözden geçirmesi			
13	Pediatrik Disfaji: Yutma ve Beslenme Bozukluklarının Değerlendirilmesi	Derse gelmeden önce ilgili konuyu okuması			
14	Genel Tekrar	Derse gelmeden önce genel tekrar yapmak			
<b>Kaynaklar</b>					
Evaluation and Treatment of Swallowing Disorders, Jeri A. Logemann Clinical Management of Swallowing Disorders, Thomas Murry and Ricardo Carrau Adult Swallowing Disorders, Michael A Crary and Michael E Groher Feeding and Swallowing Disorders in Infancy: Assessment and Management, Lynn S. Wolf , M.O.T., OTR, and Robin P. Glass, M.S. Baş Boyun Anatomisi, Eric W. Baker					