

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
YUTMA BOZ KLİ:İL. RADYOLOJ-ALETSEL DEĞ&REHAB UYG	DKTY1265560	Bahar Dönemi	2+2	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Saime Seyhun TOPBAŞ				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Saime Seyhun TOPBAŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin yutma bozuklukları değerlendirme ve rehabilitasyon uygulamalarında bilgi ve beceri sahibi olmasını sağlamak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Hafta: Yutma bozukluklarına giriş,2. Hafta: Tıbbi kayıtlar ve hasta ile görüşme,3. Hafta: Yutma bozukluğuna yönelik klinik muayene I,4. Hafta: Yutma bozukluğuna yönelik klinik muayene II,5. Hafta: Uygulama,6. Hafta: Videofloroskopik muayene I,7. Hafta: Videofloroskopik muayene I,8. Hafta: Uygulama,9. Hafta: Yutmanın larengoskopik değerlendirmesi I,10. Hafta: Yutmanın larengoskopik değerlendirmesi II,11. Hafta: Uygulama,12. Hafta: Öğrenci sunumları,13. Hafta: Öğrenci sunumları,14. Hafta: Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
- yutma bozukluklarında değerlendirme araç ve tekniklerini açıklar.			12, 16, 9	D	
- yutma bozukluklarında rehabilitasyon araç, teknik ve programlarını tanımlar ve yutma bozukluklarını değerlendirir.			19, 6, 9	E	
- yutma bozukluğuna yönelik klinik muayene uygulamaları yapar.			12, 14, 19, 9	A	
- videofloroskopik muayene yöntemlerini açıklar.			13, 5, 9	E	
- yutmayı larengoskopik olarak değerlendirir.			21, 9	A	
- yutma bozukluklarında değerlendirme araç ve tekniklerini karşılaştırır.			10, 19, 6, 9	D	
- videofloroskopik muayene yöntemlerini kullanır.			6, 9	D	
- yutma bozukluğuna yönelik klinik muayene uygulamalarını tanımlar.			10, 19, 5, 9	D	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 21: Benzetim/Simülasyon Tekniği, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Hafta: Yutma bozukluklarına giriş	Haftalık ders içeriklerini gözden geçirerek ders hakkında fikir sahibi olmak.			
2	2. Hafta: Tıbbi kayıtlar ve hasta ile görüşme	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
3	3. Hafta: Yutma bozukluğuna yönelik klinik muayene I	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
4	4. Hafta: Yutma bozukluğuna yönelik klinik muayene II	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
5	5. Hafta: Uygulama	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
6	6. Hafta: Videofloroskopik muayene I	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
7	7. Hafta: Videofloroskopik muayene I	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
8	8. Hafta: Uygulama	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
9	9. Hafta: Yutmanın larengoskopik değerlendirmesi I	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
10	10. Hafta: Yutmanın larengoskopik değerlendirmesi II	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
11	11. Hafta: Uygulama	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
12	12. Hafta: Öğrenci sunumları	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
13	13. Hafta: Öğrenci sunumları	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
14	14. Hafta: Genel değerlendirme	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar

PowerPoint sunu dosyaları ve seçilen makalelerMurray, J. (1999). Manual of dysphagia assessment in adults. Cengage Learning.