

FTR-SEC306 YUTMA BOZUKLUKLARINDA
REHABİLİTASYON

Ders Adı	Ders Kodu	Yarıyıl	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Kredi	AKTS
YUTMA BOZUKLUKLARINDA REHABİLİTASYON	FTR-SEC306	5.Yarıyıl	2	0	2	3
Dersin Önkoşulları	YOK					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Seçmeli					
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze					
Dersin Sorumluları	Öğr. Gör. Ece Uysal ALTUNBİLEK					
Dersin Amacı	Yutma bozuklukları ve Rehabilitasyonu konusunda farkındalık sağlamak, öğrencilere erişkin ve çocuk popülasyonunda bir çok nedene bağlı olarak ortaya çıkan oral motor disfonksiyonları tanımak, değerlendirilebilmek ve uygun rehabilitasyon yaklaşımlarını konusunda bilgilendirmektir.					
Dersin Öğrenme Kazanımları	1- Bu dersi alan öğrenci normal yutma fonksiyonunu ve disfonksiyonu öğrenecektir. 2- Yutma bozuklukları ile çalışan ekip üyelerini ve üyeler arası koordinasyonun nasıl gerçekleştiğini öğrenir. 3- Yutma bozukluğuna sahip bireyleri, tedavi ve terapiye nasıl yönlendirileceği öğrenir.					
Ders İçeriği	1. Hafta: Dersin tanıtılması, kaynaklar ve dersin işlenmesi konusunda bilgi verme konusunda bilgi verme. 2. Hafta: Yutmanın nörofizyolojik gelişimi 3. Hafta: Yutma anatomisi, fizyolojisi, mekaniği 4. Hafta: Yutma disfonksiyonuna neden olan durumlar ve belirtileri 5. Hafta: Yutma Bozukluklarının Klinik Değerlendirmesi ve multidisipliner çalışma 6. Hafta: Yutma Bozukluklarının Klinik Değerlendirmesi ve multidisipliner çalışma 7. Hafta: Oral Faz Yutma Problemleri 8. Hafta: Salya ve Kontrolsüz Salya 9. Hafta: Ara Sınav 10. Hafta: Farengel Faz yutma Problemleri 11. Hafta: Özfagal Faz yutma problemleri 12. Hafta: Yutma disfonksiyonda fizyoterapi rehabilitasyon yöntemleri 13. Hafta: Yutma disfonksiyonda fizyoterapi rehabilitasyon yöntemleri 14. Hafta: Tartışma 15. Hafta: Final sınavı					
Öğretim Yöntem ve Teknikleri	Anlatım					
Önerilen Kaynaklar	1- Karaduman A, Tunca Ö, Fizyoterapi Rehabilitasyon, Mart 2016 Ankara, Kalkan Matbaacılık.					
Staj-Uygulama	VAR					

FTR-SEC306 YUTMA BOZUKLUKLARINDA
REHABİLİTASYON

Değerlendirme Yöntemi ve Geçme Kriterleri	Katkısı(%)	Sayısı	Toplam		
	Ara Sınav	1	40		
	Toplam (%)		40		
	Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı		40		
	Final Sınavı	1	60		
	Toplam (%)		100		
Program yeterlilikleri (P) / Dersin Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi					
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5
P1	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X
P5	X	X	X	X	X
P6	X	X	X	X	X
P7	X	X	X	X	X