

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Odyoloji Doktora Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
VESTİBÜLER TEDAVİ VE REHABİLİTASYON
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
VESTİBÜLER TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	ODJD1211915	Bahar Dönemi	2+2	3	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞEBETÇİOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞEBETÇİOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Denge bozukluğu hastalarında hastalığın iyileşme süreçlerine yakından bakarak tedaviyi sürdürülmesi hakkında temel mekanizmaları kavrayarak hastalara uygun egzersiz programının düzenlenmesini kavranmasını sağlamak				
Dersin İçeriği	Bu ders; Denge sisteminin genel anatomisi ve fiyolojisi ,Vestibuler adaptasyon,Postur kontrolünde vestibuler sistemin rolü,Vestibular hastalıklarda postürel anormallikler,Vestibuler kompensasyon,Vestibular Sistem hastalıkları,Medikal değerlendirme ve Vestibuler Fonksiyon Testleri, Denge bozukluğu olan hastada öykü ve anamnez,Vestibuler Hipofonksiyonlu hastalarda yapılan girişim ve tedaviler,Bilgisayarlı Dinamik postürografi testinde temel prensiple,Vestibuler Hipofonksiyonlu bebek hastaların tedavi yöntemleri,Benign Paroxismal Pozisyonl Vertigo hastalarda vestibuler rehabilitasyon protokolü,Santral vestibüler hastalıklarda değerlendirme ve tedavi yöntemleri,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Dengeyi sağlayan sistemlerin, periferik ve santral vestibüler sistemin nasıl çalıştığını ve sağlıklı organizmadaki işlevlerin neler olduğunu tanımlayabilmesi					
Unilateral ve bilateral periferik vestibuler hastalıklarda vestibuler sistemde bozulan mekanizmaları ve klinik sonuçlarını betimleyebilmesi					
Denge bozukluğu olan hastalarda yatak başı ve tanisal testlerin neler olduğunu tanımlayabilmesi ve tartışabilmesi					
Göz hareketleriyle ilgili olan periferik ve santral sistemdeki yapıların ve işleyişlerinin neler olduğunu tanımlayabilmesi ve tartışabilmesi					
Çeşitli vestibüler patolojilerde hangi tipteki vestibuler rehabilitasyon protokollerinin ve terapi programlarının etkili olacağını bilmesi ve uygulayabilmesi					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Denge sisteminin genel anatomisi ve fiyolojisi	Powerpoint ve Word dosyalarındaki dosyalar			
2	Vestibuler adaptasyon	Powerpoint ve Word dosyalarındaki dosyalar			
3	Postur kontrolünde vestibuler sistemin rolü	Powerpoint ve Word dosyaları			
4	Vestibular hastalıklarda postürel anormallikler	Powerpoint ve Word dosyaları			
5	Vestibuler kompensasyon	Powerpoint ve Word dosyaları			
6	Vestibular Sistem hastalıkları	Powerpoint ve Word dosyaları			
7	Medikal değerlendirme ve Vestibuler Fonksiyon Testleri	Powerpoint ve Word dosyaları			
8	Denge bozukluğu olan hastada öykü ve anamnez	Powerpoint ve Word dosyaları			
9	Vestibuler Hipofonksiyonlu hastalarda yapılan girişim ve tedaviler	Powerpoint ve Word dosyaları			
10	Bilgisayarlı Dinamik postürografi testinde temel prensiple	Powerpoint ve Word dosyaları			
11	Vestibuler Hipofonksiyonlu bebek hastaların tedavi yöntemleri	Powerpoint ve Word dosyaları			
12	Benign Paroxismal Pozisyonl Vertigo hastalarda vestibuler rehabilitasyon protokolü	Powerpoint ve Word dosyaları			
13	Santral vestibüler hastalıklarda değerlendirme ve tedavi yöntemleri	Powerpoint ve Word dosyaları			
14	Genel değerlendirme	Powerpoint ve Word dosyaları			
Kaynaklar					
POWERPOİNT DOSYASI1) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi, Onur Çelik, 2. Baskı, 2007 2) Essential Otolaryngology, K.J. Lee (Türkçe çevirisi) 2004. 3) Kulak Hastalıkları A. Necmettin Akyıldız, I - 1998 ve II - 2002 4) Vertigo, Fazıl Necdet Ardıç, İzmir Güven Kitabevleri, 2005. 5) Otolaringoloji Temel Bilgiler. Seiden AM et al. (Çeviri editörü: Çetin Kaleli), Nobel Tıp Kitabevleri, 2003. 6) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004 7) Audiology Treatment, Valente-Hosford-Dunn-Valente, 8) Vestibular Rehabilitation, Susan Herdman, 2015 9) Scott-Brown's Adult Audiology, Sixth Edition					