

Meslek Yüksekokulu / Odyometri Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
TEMEL ODYOMETRİK TESTLER
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL ODYOMETRİK TESTLER	ODY1242610	Bahar Dönemi	2+0	2	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Oğuz YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Odyometrik testleri ve uygulamalarını öğretmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Temel odyolojik değerlendirme ekipmanı,Saf ses odyometri test teknikleri,Saf ses odyometri test teknikleri,Konuşma odyometrisi test teknikleri,Saf ses odyometrisinde maskeleme,Saf ses odyometrisinde maskeleme,Konuşma odyometrisinde maskeleme,Akustik immitansmetri test cihazı,Akustik immitansmetri test parametreleri,Akustik refleks eşiği,İşitme kayıpları,İşitme kayıplarında odyometrik test sonuçları,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Odyolojik ekipmanların çalışma prensiplerini ve temel özelliklerin tanımlayabilir.			1, 10, 12, 14, 17, 19, 2, 3, 5, 9	A	
Saf ses ve konuşma odyometrisini uygulayabilmesi ve yorumlayabilir.			1, 10, 12, 14, 17, 19, 2, 3, 5, 9	A	
Akustik immitansmetri testini uygulayabilmesi ve yorumlayabilir.			1, 10, 12, 14, 17, 19, 2, 3, 5, 9	A	
Kulağın anatomik yapısını temel olarak anlatabilir.			1, 10, 12, 14, 17, 19, 2, 3, 5, 9	A	
İşitme kayıplarının derecelerini ve çeşitlerini bilir.			1, 10, 12, 14, 17, 19, 2, 3, 5, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 17: Yansıtıcı Düşünce, 19: Kavram Haritası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 5: Gösteri, 9: Benzetim				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Temel odyolojik değerlendirme ekipmanı	Ön hazırlık yok			
2	Saf ses odyometri test teknikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Saf ses odyometri test teknikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Konuşma odyometrisi test teknikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Saf ses odyometrisinde maskeleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Saf ses odyometrisinde maskeleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Konuşma odyometrisinde maskeleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Konuşma odyometrisinde maskeleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Akustik immitansmetri test cihazı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Akustik immitansmetri test parametreleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Akustik refleks eşiği	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	İşitme kayıpları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	İşitme kayıplarında odyometrik test sonuçları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Genel değerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
Powerpoint ve Word ortamında dosyalar.1) Temel Odyoloji, Editör:Erol Belgin ve Sanem Şahlı, Güven Kitabevi, 2014. 2) Otoloji ve Nöro-otoloji, Editör: Onur Çelik, Cilt 1 ve 2, 2013. 4) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi, Editör: Onur Çelik, 2. Baskı, 2009 3) The Hearing Sciences. Teri A. Hamill, Lloyd L. Price, Plural Publishing, 2008. 5) Essential Otolaryngology, K.J. Lee (Türkçe çevirisi) 2004. 6) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Editör: C.Koç Güneş Kitabevi, 2004. 7) Handbook of Clinical Audiology,Editör: Katz Jack, 6th ed, Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2009.					