

**Meslek Yüksekokulu / Odyometri Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**KLİNİKTE EĞİTİM VE UYGULAMA I**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
KLİNİKTE EĞİTİM VE UYGULAMA I	ODY2163350	Güz Dönemi	0+14	7	10
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Oğuz YILMAZ, Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Objektif ve subjektif işitme testlerinin hasta üzerinde uygulanarak pratik kazanılması				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Odyometre Cihazının Temel Parçalarını Öğrenme,Odyogram okuma ve işaretleme,Kulaklık yerleşimi ve işitme eşiği tespiti,konuşma odyometrisi,klinik maskeleme nedir? Hangi durumlarda kullanılmaktadır?,kemik yolu maskeleme prosedürü,Hava yolu maskeleme prosedürü,Sensörinöral işitme kayıplarında maskeleme,İletim tipi işitme kayıplarında maskeleme,Mikst tip işitme kayıplarında maskeleme,Maskeleme ikilemi nedir? Hangi durumlarda ortaya çıkar?,Maskeleme ikileminde yapılacak işlemler,Zor vakalarda maskeleme prosedürü,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Saf ses ve konuşma odyometrisi testlerini uygulayabilir.					
İşitme kaybı tiplerini tanımlayabilir					
Odyometre cihazında maskeleme uygulayabilir					
Objektif işitsel test uygulama ortamının nasıl olması gerektiğini açıklayabilir.					
Klinik kurallarını ve işleyişini tanırlar.					
Odyoloji kliniklerinde hasta ve yakınlarıyla nasıl diyalog ve sözel iletişimde bulunulacağını değerlendirebilir					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Odyometre Cihazının Temel Parçalarını Öğrenme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Odyogram okuma ve işaretleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Kulaklık yerleşimi ve işitme eşiği tespiti	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	konuşma odyometrisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	klinik maskeleme nedir? Hangi durumlarda kullanılmaktadır?	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	kemik yolu maskeleme prosedürü	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Hava yolu maskeleme prosedürü	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Sensörinöral işitme kayıplarında maskeleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	İletim tipi işitme kayıplarında maskeleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Mikst tip işitme kayıplarında maskeleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Maskeleme ikilemi nedir? Hangi durumlarda ortaya çıkar?	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Maskeleme ikileminde yapılacak işlemler	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Zor vakalarda maskeleme prosedürü	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Genel değerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
<b>Kaynaklar</b>					
Geçmiş dönemde sunulan powerpoint programları ile web sitesine yüklenen word dosyaları1) Otooloji ve Nöro-otooloji, Editör: Onur Çelik, Cilt 2, 2013. 2) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi, Editör: Onur Çelik, 2. Baskı, 2009. 3)Temel Odyoloji 2.Baskı, Erol Belgin & A.Sanem Şahlı, 2016 4) Essential Otolaryngology, K.J. Lee (Türkçe çevirisi) 2004. 5) Kulak Hastalıkları A. Necmettin Akyıldız, I - 1998 ve II - 2002. 6)					