

**Meslek Yüksekokulu / Odyometri Programı**  
**2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ODYOMETRİDE TEMEL UYGULAMA BECERİLERİ**  
**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>
ODYOMETRİDE TEMEL UYGULAMA BECERİLERİ	ODY1215572	Bahar Dönemi	2+0	2	2
<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>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Caner YATMAZ				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Eda ÇEVİK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Odyometrik testler, hastane uygulamaları ve işitme cihazları konusunda temel bilgileri öğretmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Odyometrinin Tarihçesi ve Çalışma Alanları,Odyometri ve Etik,Multidisipliner Klinik Ortamında Hasta Yönetimi,Odyometri Testleri,İmmütansmetri Testleri,Test Sonucu Raporlama,Yenidoğan ve Endüstriyel Ortamlarda İşitme Taramaları,İşitme Cihazlarında Temel Kavramlar,İşitme Cihazının Temel Bileşenleri,İşitme Cihazı Türleri,İşitme Cihazında Kalıp Uygulamaları,İşitme Kaybına Uygun Cihaz ve Kalıp Seçimi,İşitme Cihazının Doğrulanması,İşitme Cihazında Temel Sorunlar ve Arıza Tespiti ; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
Odyometride yapılan temel testleri bilir	13, 14, 16, 9	A			
Klinik ortamındaki etik kuralları bilir ve multidisipliner çalışma kurallarını anlatır.	13, 16, 9	A			
İşitme cihazında temel uygulamaları açıklar	13, 14, 16, 9	A			
İşitme taramasını açıklar ve uygular	13, 9	A, G			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav, G: Kısa Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Odyometrinin Tarihçesi ve Çalışma Alanları	Ön hazırlık yok			
2	Odyometri ve Etik	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Multidisipliner Klinik Ortamında Hasta Yönetimi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Odyometri Testleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	İmmütansmetri Testleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Test Sonucu Raporlama	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Yenidoğan ve Endüstriyel Ortamlarda İşitme Taramaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	İşitme Cihazlarında Temel Kavramlar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	İşitme Cihazının Temel Bileşenleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	İşitme Cihazı Türleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	İşitme Cihazında Kalıp Uygulamaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	İşitme Kaybına Uygun Cihaz ve Kalıp Seçimi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	İşitme Cihazının Doğrulanması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	İşitme Cihazında Temel Sorunlar ve Arıza Tespiti	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>
Temel Odyoloji, Editör: Erol Belgin, 1. Baskı 2015, (Sayfa 467-534) Odyoloji Klinik Uygulama Protokolleri, Editörler: Gonca Sennaroğlu, Esra Yücel, Meral Didem Türkyılmaz, Betül Çiçek Çınar, Merve Batuk, 2018, (Sayfa 77-97) İşitme Kaybının Testleri, Tanısı ve Tedavisi, Editör: Bülent Şerbetçioğlu, 2021, (Sayfa 413-483) Temel Klinik Odyoloji, Çeviri Editörü: Bülent Gündüz, 7. Baskı 2022, (Sayfa 703-834)