

**Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Odyoloji Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ODYOLOJİ SEMİNER II**  
**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>
ODYOLOJİ SEMİNER II	YODJ4257160	Bahar Dönemi	3+0	3	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞEBETÇİOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞEBETÇİOĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>	Odyolog Halil Berkay Saldırım				
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere, işitme ve denge bozukluklarıyla ilgili teorik bilgi ve becerilerini klinik uygulamalara aktarma konusunda destek olmak, özellikle vaka özgü klinik sorunları çözme ve karar verme yeteneklerini geliştirmek ve bu alandaki tanı ve tedavi süreçlerinde interdisipliner çalışma yaklaşımlarını teşvik etmeyi amaçlar.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Seminer konuları araştırması,Microsoft Power Point sunumu hazırlama kuralları ,Online makale tarama,Öğrenci seminer sunumu I,Öğrenci Seminer sunumu II,Öğrenci Seminer sunumu III,Öğrenci Seminer sunumu IV,Öğrenci Seminer sunumu V,Öğrenci Seminer sunumu VI,Öğrenci Seminer sunumu VII,Öğrenci Seminer sunumu VIII,Öğrenci Seminer sunumu IX,Seminer sunumlarında yapılan hatalar,Örnek Seminer sunumu; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Yaptığı araştırmalarda referansları düzenler.			10, 13, 14, 4, 6	E	
Uygun kaynakları kullanarak makale tarar.			10, 13, 14, 4, 6	E	
Sunum yapma ve topluluğa hitabet becerisi geliştirir.			10, 13, 14, 4, 6	E	
Grup olarak çalışmayı planlar.			10, 13, 14, 4, 6	E	
Uygun yöntemler kullanılarak ilgili alanda sunum hazırlar.			10, 13, 14, 4, 6	E	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	E: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Seminer konuları araştırması	Ders Notları			
2	Microsoft Power Point sunumu hazırlama kuralları	Ders Notları			
3	Online makale tarama	Sunulacak konunun araştırılması			
4	Öğrenci seminer sunumu I	Sunulacak konunun araştırılması			
5	Öğrenci Seminer sunumu II	Sunulacak konunun araştırılması			
6	Öğrenci Seminer sunumu III	Sunulacak konunun araştırılması			
7	Öğrenci Seminer sunumu IV	Sunulacak konunun araştırılması			
8	Öğrenci Seminer sunumu V	Sunulacak konunun araştırılması			
9	Öğrenci Seminer sunumu VI	Sunulacak konunun araştırılması			
10	Öğrenci Seminer sunumu VII	Sunulacak konunun araştırılması			
11	Öğrenci Seminer sunumu VIII	Sunulacak konunun araştırılması			
12	Öğrenci Seminer sunumu IX	Sunulacak konunun araştırılması			
13	Seminer sunumlarında yapılan hatalar	Sunulacak konunun araştırılması			
14	Örnek Seminer sunumu	Sunulacak konunun araştırılması			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>
1) Otoloji ve Nöro-otoloji, 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) Textbook of Audiological Medicine: Clinical Aspects of Hearing and Balance.Linda M. Luxon, Joseph M. Furman, Informa Health Care 2003 7) The Hearing Sciences. Teri A. Hamill, Lloyd L. Price, Plural Publishing, 2008. 8) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004. 9) Hemsirelikte Araştırma: Süreç, Uygulama ve Kritik Editör : Prof. Dr. Semra Erdoğan, 10/2020