

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Odyoloji Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**TİNNİTUS VE DEĞERLENDİRİLMESİ**  
**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>
TİNNİTUS VE DEĞERLENDİRİLMESİ	ODJ3110742	Güz Dönemi	2+2	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>	Dr.Öğr.Üye. Oğuz YILMAZ				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Oğuz YILMAZ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Hastane ortamında, kliniklerde farklı branşlardan hekimlerle çalışacak odyologların bu tarz ortamlar için gerekli diyaloga ve donanıma kavuşmalarını sağlamaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Tinnituslu hastaların değerlendirilmesi,Tinnitusun patofizyolojisi,Tinnituslu hastaların klinik özellikleri,Tinnituslu hastaların odyolojik değerlendirilmesi,Tinnitus haritalama,Tinnitusta ABR ve otoakustik emisyon test sonucu bulguları,Tinnitus ve hiperakuzili hastalar için genel tedavi prosedürleri,Tinnitus ve hiperakuzili hastalar için geleneksel tedavi prosedürleri,Tinnitus ve hiperakuzili hastalar için geleneksel olmayan tedavi prosedürleri,Tinnituslu hastalar için ses terapi teknikleri,Tinnituslu hastaların psikolojik etkileri,Tinnitus ve hiperakuzili hastalar için rahatlatma teknikleri,Tinnitus ve hiperakuzili hastalar için tedavi prosedürleri hakkında genel görüşler,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>		
Tinnituslu hasta değerlendirmesi hakkında bilgilerini açıklayabilir.		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Tinnitusta patofizyolojiyi tanımlar		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Tinnitusta insidans ve etiyolojiyi tartışır		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Tinnituslu hastalarda odyolojik olarak değerlendirebilir		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Tinnitus haritalamayla rezidüel inhibisyona bakar.		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Loudness rahatsızlık seviyesini belirleyebilir.		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Tinnitusta ABR ve Otoakustik emisyon test bulgularını tartışır		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Tinnitus ve hiperakuzili hastaları tedavisini planlayabilir		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Tinnituslu hastalara bilgilendirme yapar		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Tinnituslu hastalara ses terapisi planlar		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Tinnituslu hastalara uygun cihazları hatırlar.		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
Alternatif test terapi yöntemlerini tanıyıp hastayı yönlendirir		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 5, 9	A		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 5: Gösteri, 9: Benzetim				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Tinnituslu hastaların değerlendirilmesi	Ön hazırlık yok			
2	Tinnitusun patofizyolojisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Tinnituslu hastaların klinik özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Tinnituslu hastaların odyolojik değerlendirilmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Tinnitus haritalama	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Tinnitusta ABR ve otoakustik emisyon test sonucu bulguları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Tinnitus ve hiperakuzili hastalar için genel tedavi prosedürleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Tinnitus ve hiperakuzili hastalar için geleneksel tedavi prosedürleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Tinnitus ve hiperakuzili hastalar için geleneksel olmayan tedavi prosedürleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Tinnituslu hastalar için ses terapi teknikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Tinnituslu hastaların psikolojik etkileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Tinnitus ve hiperakuzili hastalar için rahatlatma teknikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Tinnitus ve hiperakuzili hastalar için tedavi prosedürleri hakkında genel görüşler	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Genel değerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			

**Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Odyoloji Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**TİNNİTUS VE DEĞERLENDİRİLMESİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

**Kaynaklar**

- Powerpoint ve Word ortamında dosyalar.1) Otoloji ve Nöro-otoloji, Editör: Onur Çelik, Cilt 2, 2013.  
2) Kulak Burun Bođaz Hastalıkları ve Bař ve Boyun Cerrahisi, Editör: Onur Çelik, 2. Baskı, 2009.  
3) Temel Odyoloji 2. Baskı, Erol Belgin & A. Sanem Şahli, 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 Bođaz Hastalıkları ve Bař-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004.  
9) Handbook of Clinical Audiology, Katz, Jack 6th ed, Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2009.