

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ODYOMETRİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>İleri Test Yöntemleri II</b>	0322403	IV	2+2	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İletim, Koklear ve Retrokoklear işitme kayıplarında ayırıcı tanı gerekliliğinin kavranmasını ve ayırıcı tanı testlerinin temel düzeyde yapılmasını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonucunda öğrenci;</b> 1. Odyolojik test ortamıyla ilgili temel koşulları analiz eder. 2. Temel odyolojik testlerinin niteliğini ve gerekliliğini irdeler. 3. İmmitansmetrik test yöntemlerini, OAE ve ABR testlerini bilir. 4. Temel odyolojik testleri yapabilme becerisini kazanır.				
Dersin İçeriği	Objektif işitme değerlendirilmesi, akustik immitansmetrik değerlendirme, akustik refleks testi, ETF testi, refleks decay testi, fistül testi, otoakustik emisyonlar, elektrokokleografi, işitsel uyarılmış potansiyeller, ABR testi				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Objektif işitme testlerine genel bakış				
2	Akustik immitansmetrik değerlendirme				
3	Akustik refleks testi				
4	Östaki tüpü fonksiyon testi, fistül testi				
5	Refleks decay testi,				
6	Otoakustik emisyonlar				
7	Otoakustik emisyonlar				
8	Elektrokokleografi				
9	İşitsel uyarılmış potansiyeller				
10	İşitsel beyinsapı cevapları				
11	İşitsel beyinsapı cevapları				
12	Vaka örnekleri				
13	Vaka örnekleri				
14	Genel tekrar				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Odyolojik değerlendirmede kullanılan objektif test yöntemlerini bilir ve uygular.					
<b>Kaynaklar</b>					
Roeser, R.J., Valente, M. & Hosford-Dunn, H. (2007). Audiology: Diagnosis. 2nd Ed., Thieme Medical Publishers, Inc. Stach, B.A. (2010). Clinical Audiology: An Introduction. 2nd Ed., Delmar, Cengage Learning. Katz, J., Chasin, M., English, K., Hood, L.J. & Tillery, K.L. (2015). Handbook Of Clinical Audiology, 7th Ed., Wolters Kluwer Health. Gelfand, S.A. (2016). Essentials of Audiology, 4th Ed., Thieme Medical Publishers, Inc.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Sınav yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	5
ÖÇ2	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	5
ÖÇ3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5
ÖÇ4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
İleri Test Yöntemleri II	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5