

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Hizmetleri MYO  
Odyometri Programı Ders İzlenesi

<b>Dersin Adı</b>	Odyolojinin Esasları II
<b>Dersin Kodu</b>	0322205
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Fatma TELCİ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	
<b>İletişim Bilgileri</b>	ftmtelci@harran.edu.tr
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Kulak anatomisi, Ses ve işitme fizyolojisi, Odyometriye giriş, Odyoloji ile ilgili terim ve tanımlar, Odyometrik değerlendirilmede kullanılan testler, Akumetrik testler ,Diapozan testleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmak
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Odyometri alanı ile ilgili temel düzeydeki bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahip olur. 2. Odyometri alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve sorunları tanımlar, çözüm için sorumluluk alır. 3. Odyometri alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışır. 4. Yaşam boyu öğrenme bilincine sahip olur. 5. Odyometri ile ilgili konulardaki temel bilgi ve becerilerini kullanarak ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Kulak anatomisi <b>2. Hafta</b> Ses ve işitme fizyolojisi <b>3. Hafta</b> Odyometriye giriş <b>4. Hafta</b> Odyoloji ile ilgili terim ve tanımlar <b>5. Hafta</b> Odyometrik değerlendirilmede kullanılan testler <b>6. Hafta</b> Akumetrik testler <b>7. Hafta</b> Diapozan testleri <b>8. Hafta</b> Pürton odyoloji değerlendirme <b>9. Hafta</b> Pürton odyoloji değerlendirme <b>10. Hafta</b> Odyoloji değerlendirme ortamı <b>11. Hafta</b> Odyoloji değerlendirme ortamı <b>12. Hafta</b> Bekesy odyometrisi <b>13. Hafta</b> Konuşma odyometrisi <b>14. Hafta</b> Konuşma odyometrisi <b>15. Hafta</b> Dersin değerlendirilmesi

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, teorik dersleri kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : 40 %</b>  <b>Kısa Sınav: 10% (Teorik dersleri kapsayan)</b>  <b>Yarıyılsonu Sınav: : 50 %</b>  <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 5. hafta (Ders Saatinde)</b></p>
<b>Kaynaklar</b>	Lee, K. J. (2004). Essential Otolaryngology Educational Audiology Handbook. Johnson-Benson-Seaton

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
<b>ÖÇ1</b>	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
<b>ÖÇ2</b>	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
<b>ÖÇ3</b>	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4
<b>ÖÇ4</b>	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4
<b>ÖÇ5</b>	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>											
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
<b>Odyolojinin Esasları II</b>	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4