

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Odyometri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Odyolojinin Esasları I
Dersin Kodu	0322104
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr Ferhat BOZKUŞ
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 13:00-15:00
İletişim Bilgileri	drferhat65@harran.edu.tr 414.3183000
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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 yapılacak.
Dersin Amacı	Odyometriyle ilgili temel kavramları öğrenmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	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
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Kulak anatomisi 2. Hafta Ses ve işitme fizyolojisi 3. Hafta Odyometriye giriş 4. Hafta kısa sınav - Odyoloji ile ilgili terim ve tanımlar 5. Hafta Odyometrik değerlendirmede kullanılan testler 6. Hafta Akumetrik testler 7. Hafta Diapozan testleri 8. Hafta Pürton odyoloji değerlendirme 9. Hafta Ara sınav 10. Hafta Odyoloji değerlendirme ortamı 11. Hafta Bekesy odyometrisi

	<p>12. Hafta Konuşma odyometrisi</p> <p>13. Hafta Konuşma odyometrisi</p> <p>14. Hafta Genel değerlendirme</p>
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, teorik dersleri kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav : 40 % Kısa Sınav: 10% (Teorik dersleri kapsayan) Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati:09.10.2019 (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	Lee, K. J. (2004). Essential Otolaryngology Educational Audiology Handbook. Johnson-Benson-Seaton

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ2	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4
ÖÇ4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4
ÖÇ5	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ6	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Odyolojinin Esasları I	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4