

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Odyometri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	İleri Test Yöntemleri II
Dersin Kodu	0322403
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Prof.Dr.İsmail İYNEN
Dersin Gün ve Saati	
İletişim Bilgileri	iynen@harran.edu.tr 414.3183000
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, döküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	İletim, Koklear ve Retrokoklear işitme kayıplarında ayırıcı tanı gerekliliğinin kavranmasını ve ayırıcı tanı testlerinin temel düzeyde yapılmasını sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Objektif odyolojik test ortamıyla ilgili temel koşulları analiz eder. 2. Temel odyolojik testlerinin niteliğini ve gerekliliğini irdeler. 3. Yetişkinler ve çocuklar için odyolojik testler arasındaki farkları açıklar. 4. Temel odyolojik testleri yapabilme becerisini kazanır.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Objektif İşitme Testlerine genel bakış 2. Hafta .Elektrofizyolojik testler 3. Hafta İşitsel beyin sapı potansiyellerinin mekanizması 4. Hafta Klinik uygulamada işitsel uyarılma potansiyeller 5. Hafta kısa sınav Eşik ve tanısal amaçlı işitsel uyarılmış beyin sapı yanıtları (ABR) 6. Hafta Normal ve patolojik işitsel uyarılmış beyin sapı yanıtları 7. Hafta Hava ve kemik yolu ABR 8. Hafta Elektrokokleograf 9. Hafta Elektrokokleograf 10. Hafta Oto akustik emisyon test tekniği 11. Hafta Oto akustik emisyon test tekniği 12. Hafta Akustik İmmittansmetr 13. Hafta Akustik refleks testi, Refleks Decay Test 14. Hafta Ödev Sunumu 15. Hafta Ödev Sunumu
Ölçme-Değerlendirme	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. 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: 5. hafta (Ders Saatinde)

Kaynaklar	Katz, J. (2002). <i>Handbook of Clinical Audiology</i> , Lippincott Williams & Wilkins, R. J. Roeser., M.Valente., H.Hosford-Dunn . (2000). <i>Audiology Diagnosis</i> .
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
ÖÇ2	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
ÖÇ3	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
ÖÇ4	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	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	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5