

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MYO
ODYOMETRİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	İleri Test Yöntemleri I
Dersin Kodu	0322306
Dersin Kredisi	3 (Teorik=2, Uygulama=2)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Fatma TELCİ
Dersin Gün ve Saati	Yükseköğretim Web Sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ftmtelci@harran.edu.tr 4143183000-2092
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	İletim, koklear ve retrokoklear işitme kayıplarında ayırıcı tanı gerekliliğinin kavranmasını ve ayırıcı tanı testlerinin temel düzeyde yapılmasını sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. İşitme kayıpları konusunda bilgi sahibi olur. 2. İletim tipi işitme kayıplarının özelliklerini kavrar. 3. Koklear ve retrokoklear işitme kayıplarının özelliklerini kavrar. 4. Fonksiyonel işitme kayıplarının özelliklerini kavrar. 5. İstenilen testleri doğru ve eksiksiz yapabilme becerisi kazanır.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta İşitme kayıpları
	2. Hafta İletim tipi işitme kayıplarının özellikleri
	3. Hafta Koklear işitme kayıpları
	4. Hafta Retrokoklear işitme kayıpları
	5. Hafta Koklear ve retrokoklear işitme kayıpları
	6. Hafta Fonksiyonel işitme kayıpları
	7. Hafta Davranışsal testler
	8. Hafta Davranışsal testler
	9. Hafta Tone decay testi
	10. Hafta SISI testi
	11. Hafta ABLB testi
	12. Hafta Bekesy odyometrisi
	13. Hafta Vaka örnekleri
	14. Hafta Genel tekrar
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl sonu Sınavı: %50

	Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Gelfand, S.A. (2016). <i>Essentials of Audiology</i> , 4th Ed., Thieme Medical Publishers, Inc. Katz, J., Chasin, M., English, K., Hood, L.J. & Tillery, K.L. (2015). <i>Handbook Of Clinical Audiology</i> , 7th Ed., Wolters Kluwer Health. Roeser, R.J., Valente, M. & Hosford-Dunn, H. (2007). <i>Audiology:Diagnosis</i> . 2nd Ed., Thieme Medical Publishers, Inc. Stach, B.A. (2010). <i>Clinical Audiology: An Introduction</i> . 2nd Ed., Delmar, Cengage Learning.

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

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ											
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
İleri Test Yöntemleri I	5	5	4	4	5	4	5	3	4	3	4