

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	İşitme ve Ölçme
2	Dersin Kodu:	ODYM102
3	Dersin Türü:	Zorunlu
4	Dersin Seviyesi:	Ön Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	6
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	2
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Powerpoint sunu, odyolojik ekipman
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Mesleki hayatlarında kullanacakları Temel odyolojik bilgilerin verilmesi, odyometriye giriş, kulak anatomisi ve işitme fizyolojisi, odyoloji ile ilgili terim ve tanımlar, odyometrik değerlendirmede kullanılan testler hakkında bilgi ve beceri kazandırmak ve laboratuvar ortamında uygulamasını yapmak.

19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1	Odyometri alanı ile ilgili temel düzeydeki bilgiye ulaşma
		2	Odyometri alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak yorumlama
		3	Odyometri alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışma
		4	Mesleğin getirdiği görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuat, mesleki etik ilkelere uygun davranma
20	Dersin İçeriği:		
	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
Ayrıntılı Ders içeriği		Teorik	Uygulama
	1	Kulak anatomisi	Kulak anatomisi
	2	Ses ve işitme fizyolojisi	
	3	Odyometriye giriş, Odyoloji ile ilgili terim ve kavramlar	
	4	Odyometrik değerlendirmede kullanılan testler, Akumetrik testler Diapozon testleri	
	5	Subjektif Odyolojik Değerlendirme (Havayolu ile ölçüm, kemik yolu ile ölçüm – saf ses odyometrisi)	
	6	Subjektif Odyolojik Değerlendirme (Maskeleme), Timpanometrik Değerlendirme	
	7	Normal işitmenin tanımı İşitme kaybı nedenleri (etiyojoloji)	
	8	İletim tip işitme, sensorinöral tip işitme kayıpları tanım ve nedenleri	
	9	Mikst tip işitme kaybı, fonksiyonel tip işitme kaybı, santral tip işitme kaybı tanım ve nedenleri	
	10	Odyometri sonuç değerlendirmesi Timpanometrik Değerlendirme (Refleks Testleri), Timpanometrik Değerlendirme (ETF Testi)	
11	Konuşma Odyometrisi		

	12	Görsel Şartlandırma ve Serbest Alan Testi	
	13	Supraliminer Testler (ABLB, SISI)	
	14	Otoakustik Emisyon Testleri, ABR, ABR'de maskeleme, orta ve geç Latans cevapları	
21	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:		
22	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	40
Kısa Sınav		0	0
Ödev		0	0
Yıl Sonu Sınavı		1	60
Toplam			100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40
Finalin Başarıya Oranı			60
Toplam			100
23	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	1	14
Uygulamalı Dersler	14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	5	70
Ödevler	0	0	0
Projeler	0	0	0
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)	0	0	0
Arasınavlar	1	20	20
Diğer	0	0	0

Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
Toplam İş Yüğü			152
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5,07
Dersin AKTS Kredisi			5

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri												
Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek							