

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	İşitme Cihazları
2	Dersin Kodu:	ODYM104
3	Dersin Türü:	Zorunlu
4	Dersin Seviyesi:	Ön Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	5
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	1
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Powerpoint Sunu, İlgili ekipmanlar
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	İşitme cihazları teknolojisi, kullanım amacı, karşılaşılan sorunlar ve bu konuda kullanıcıya verilecek bilgiler hakkında bilgi ve beceri kazandırmak

19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1	İşitme cihazları teknoloji ile ilgili gelişmeleri takip eder
		2	İşitme cihazı kalıp özellikleri ve bakımı konusundaki iş ve işlem basamaklarını gerçekleştirir
		3	Elektriksel uyarılı işitme cihazları konusunda kullanıcıya bilgi ve becerileri ile yardımcı olur
		4	Çocuklarda işitme cihazı uygulamaları hakkında iş ve işlem basamaklarını gerçekleştirir
		5	Cihaz kullanıcılarına önerilerde bulunur
20	Dersin İçeriği:		
	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
Ayrıntılı Ders içeriği		Teorik	Uygulama
	1	İşitme cihazı tanımı ve tarihçesi	
	2	İşitme cihazlarının teknik özellikleri	
	3	İşitme cihazları türleri ve bölümlerinin işlevleri	
	4	İşitme cihazı kalıp özellikleri ve bakımı	
	5	Kulak kalıbı yapım teknikleri. Kulak kalıplarını kalite ve hijyen bakımından kontrol.	
	6	Akustik uyarılı işitme cihazları (Tanım, özellikler, endikasyonlar ve uygulama)	
	7	Farklı kazanç yöntemleri, Kazanç, frekans tepkisi, Maksimum çıktı, çıktının sınırlandırılması, ton-kontrol	
	8	Elektriksel uyarılı işitme cihazları	
	9	İşitme cihazlarının kişisel montajı, CROS, BICROS ve diğer klasik olmayan işitme cihazları	
	10	İşitme cihazı endikasyonları	
	11	İşitme cihazlarında arıza saptama	
	12	İşitmeye yardımcı sistemler	
13	Çocuklarda işitme cihazı uygulamaları		

	14	Cihaz kullanan kişilere öneriler, İşitme cihazlarının gündelik rutin kontrolleri	
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		2	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	2	28
Uygulamalı Dersler	14	1	14
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
ÖK5	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
---------------	-------------	---------	--------	----------	--------------