

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	VESTİBÜLER SİSTEM TEST YÖNTEMLERİ
2	Dersin Kodu:	ODYM203
3	Dersin Türü:	ZORUNLU
4	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	3
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:	YOKTUR
12	Dersin Dili:	TÜRKÇE
13	Dersin Veriliş Şekli:	YÜZ YÜZE
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	-
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Periferik vestibüler sistem ile santral vestibüler sistem patolojilerinin birbirinden ayrılması amacıyla kullanılan ayırıcı testlerin kimlere, nasıl uygulandığının öğrenilmesidir.
19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1 Vestibuler sistemde işleyiş ve mekanizmaları açıklar

		2	Anatomik, fizyolojik, psikolojik ve fonksiyonel yönüyle normal ve bozulmuş dengeyi tanımlar
		3	Unilateral ve bilateral periferik vestibuler hastalıklarda vestibuler sistemde bozulan mekanizmaların klinik sonuçlarını tartışır
		4	Unilateral ve bilateral periferik vestibuler hastalıklarda bozulan mekanizmaların objektif testlerle nasıl ayırdedileceğini irdeler
		5	Unilateral ve bilateral periferik vestibuler hastalıklarda objektif testlerin tipik sonuçlarını irdeler
20	Dersin İçeriği:		
	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
Ayrıntılı Ders içeriği		Teorik	Uygulama
	1	Periferik vestibüler sistem anatomisi	
	2	Periferik vestibüler sistem fizyolojisi	
	3	Denge fizyolojisi	
	4	Vestibüler muayenede fizik muayene yöntemleri	
	5	Nistogmus muayenesi	
	6	Romberg , Past pointing testi	
	7	Yürüme , Hall – Pike testi	
	8	İşaret testi	
	9	Bitarmal kalorik test, VNG testi	
	10	Rotasyon testi	
	11	Galvanik test	
	12	ENG	
13	Vestibüler rehabilattasyon - Manevraları		

	14	Vestibüler hastalıklarda işitme muayenesi		
21	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004.		
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		10	1	10
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)		14	5	70
Ödevler		5	2	10
Projeler		0	0	0
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)		0	0	0
Arasınavlar		1	10	10
Diğer		0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	20	20
Toplam İş Yüğü				148
Toplam İş Yüğü / 30 saat				4,93

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	3	5	5	4	0	2	0	0	4	3	3	3
ÖK2	3	5	5	4	0	2	0	0	4	3	3	3
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri												
Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			