

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI
2. SINIF

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.15					
09.30-10.15		Pediyatrik Odyoloji Dr. Öğr. Üyesi Deniz TUZ Karşiyaka Derslik: K02-41	İşitsel Algı Dr. Öğr. Üyesi Deniz TUZ Karşiyaka Derslik: K02-41		Tansal Odyoloji Dr. Öğr. Üyesi Gülce KİRAZLI Karşiyaka Derslik: K02-41
10.30-11.15	Odyolojide ICF Uygulamaları Doç. Dr. Pelin PİŞTAV AKMEŞE Karşiyaka Derslik: K02-41	Pediyatrik Odyoloji Dr. Öğr. Üyesi Deniz TUZ Karşiyaka Derslik: K02-41	İşitsel Algı Dr. Öğr. Üyesi Deniz TUZ Karşiyaka Derslik: K02-41		Tansal Odyoloji Dr. Öğr. Üyesi Gülce KİRAZLI Karşiyaka Derslik: K02-41
11.30-12.15	Odyolojide ICF Uygulamaları Doç. Dr. Pelin PİŞTAV AKMEŞE Karşiyaka Derslik: K02-41	Pediyatrik Odyoloji Dr. Öğr. Üyesi Deniz TUZ Karşiyaka Derslik: K02-41			Tansal Odyoloji Dr. Öğr. Üyesi Gülce KİRAZLI Karşiyaka Derslik: K02-41
13.15-14.00	Elektrofizyolojik Testler I (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Deniz TUZ Karşiyaka Derslik: K02-41		Vestibüler Sistem Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Gülce KİRAZLI Karşiyaka Derslik: K02-41		Amplifikasyon Sistemleri ve İşitme Cihazları Dr. Öğr. Üyesi Gülce KİRAZLI Karşiyaka Derslik: K02-41
14.15-15.00	Elektrofizyolojik Testler I (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Deniz TUZ Karşiyaka Derslik: K02-41		Vestibüler Sistem Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Gülce KİRAZLI Karşiyaka Derslik: K02-41		Amplifikasyon Sistemleri ve İşitme Cihazları Dr. Öğr. Üyesi Gülce KİRAZLI Karşiyaka Derslik: K02-41
15.15-16.00	Elektrofizyolojik Testler I (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Deniz TUZ Karşiyaka Derslik: K02-41	İstatistik Programları Öğr. Gör. Kıvanç YÜKSEL Bornova'da yapılacaktır.*	Vestibüler Sistem Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Gülce KİRAZLI Karşiyaka Derslik: K02-41		
16.15-17.00	Elektrofizyolojik Testler I (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Deniz TUZ Karşiyaka Derslik: K02-41	İstatistik Programları Öğr. Gör. Kıvanç YÜKSEL Bornova'da yapılacaktır.*			

*Bornova'da yapılacak derslerin derslik bilgileri Anabilim Dallarından iletilecek bilgilere göre güncellenecektir.