



13-16 Kasım 2024
Trakya Üniversitesi Edirne

3rd International Congress of the
Mirko Tos Ear & Hearing Research Center

*İç Kulak Hastalıklarında Preklinik, Klinik ve İnovatif Yaklaşımlar:
“Multidisipliner Sempozyum”*
*Preclinic, Clinic and Innovative Approaches in Inner Ear Diseases:
“A Multidisciplinary Symposium”*



13 Kasım 2024
İÇ KULAKTA DENEYSEL ÇALIŞMALAR KURSU

(*Kurs katılımı 15 kişi ile sınırlıdır.)

	KURS 1 Mirko TOS Ear & Hearing Research Center - Toplantı Salonu
09:00-10:00	Deneysel Çalışmalarda Yol Haritası -Araştırma Sorusu/Hipotez -Etik Kurul Süreci -Proje Süreci -Çalışma Ekibi ve Çalışmanın Gerçekleştirilmesi <i>Cem UZUN, Erdoğan BULUT, Selis Gülseven GÜVEN, Emre OCAK , G.K. ÖZFİDAN</i>
10:00-10:30	Kahve Molası
	KURS 2 Mirko TOS Ear & Hearing Research Center - Toplantı Salonu
10:30-11:30	Deneysel Modellemeler (Gürültüye Bağlı İşitme Kaybı, Ototoksisite, Meniere, Elektrot İnsert Travma) <i>Murat ARSLAN, Erdoğan BULUT, Emre OCAK, Selis Gülseven GÜVEN , Handan DİZDAR</i>
11.30-12.00	Soru, Cevap ve Değerlendirme
12:00-13:15	Öğle Yemeği
	KURS 3 Mirko TOS Ear & Hearing Research Center - Elektrofizyoloji ve Cerrahi Lab.
13:30-14:15	Elektrofizyolojik Değerlendirmeler (OAE, ABR) <i>Murat ARSLAN, Erdoğan BULUT, Samet KILIÇ, N. Burak AVCI, İlknur TAŞDEMİR,</i>

	<i>Gülçin HANÇER ARSLAN, N. BULUT, Oğulcan GÜNDOĞDU</i>
	KURS 4 Mirko TOS Ear & Hearing Research Center - Elektrofizyoloji ve Cerrahi Lab.
14.30-15:15	Otik kapsül disseksiyonu-MAKRO <i>Murat ARSLAN, Erdoğan BULUT</i>
	KURS 5 Mirko TOS Ear & Hearing Research Center - Elektrofizyoloji ve Cerrahi Lab.
15.30-16.15	Corti Organı disseksiyonu-MİKRO <i>Erdoğan BULUT, Emre OCAK, Murat ARSLAN</i>
	KURS 6 Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji A.D.
16:30-17:15	Histopatolojik Değerlendirmeler-KOKLEA - Rutin Işık Mikroskop Takibi - Rutin Elektron Mikroskop Takibi - Rutin Konfokal Mikroskop Takibi <i>Erdoğan BULUT, O. ERSOY, Murat ARSLAN</i>
17.15-18.00	Mirko TOS Ear & Hearing Research Center Kurs Sertifika Töreni ve Kapanış