



T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü



Sayı :E-10184858-051.04-1631259
Konu :Deneysel Göz Hastalıkları Sempozyumu

27.12.2023

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Laboratuvar Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından 13 Ocak 2024 tarihinde Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı ile ortak olarak "Deneysel Göz Hastalıkları Modelleri Sempozyumu" düzenlenecektir.

Bu kapsamda düzenlenecek olan sempozyuma ait afiş ve program Ek'te sunulmuş olup, Üniversitenizin ilgili birimlerine duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Necdet BUDAK
Rektör

Ek:Sempozyum Afişi ve Programı (2 sayfa)

Dağıtım:
Tüm Üniversite Rektörlükleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSP33ZT2VH4

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Rektörlüğü Gençlik Cad. No:12 35040 Bornova/İzmir
Telefon:(232) 3114209 Faks:(232) 3111052
e-Posta:yaziisleri@mail.ege.edu.tr Web:www.ege.edu.tr
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Aslı CENGER
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 02323111051





DENEYSEL GÖZ HASTALIKLARI MODELLERİ SEMPOZYUMU

DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Murat OLUKMAN

Prof. Dr. Melis PALAMAR ONAY

Doç. Dr. Cumali DEĞİRMENÇİ

Uzm. Vet. Hek. F. Emrah SOYLU

DÜZENLEYENLER

E.Ü. Laboratuvar Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı

Tarih: 13 Ocak 2024/ Saat:09.00-18.00

**Yer: E.Ü. Laboratuvar Hayvanları Uygulama ve Araştırma
Merkezi**

Not: Katılım Ücretsizdir. 45 kişi ile sınırlıdır.

Katılım durumunuzu egehaymer@gmail.com adresine bildirmeniz gerekmektedir.

•Katılım belgesi verilecektir.



DENEYSEL GÖZ HASTALIKLARI MODELLERİ SEMPOZYUMU

08:30-09:00	AÇILIŞ-KAYIT
08:30-09:00	Açılış Töreni
09:00-09:30	EGEHAYMER'in Dünü, Bugünü, Yarını Konuşmacı: Prof. Dr. Murat OLUKMAN
09.30-10:00	DeneySEL Hayvan Çalışmalarında Etik Kurullar Konuşmacı: Uzm. Vet. Hek. F. Emrah SOYLU
10:00-10:30	Kahve arası ve tartışma
10:30-11:00	In vitro ve In vivo ECVAM onaylı "Göz İritasyon Testleri" Konuşmacı: Öğr. Gör. Dr. Çinel KÖKSAL KARAYILDIRIM
11:00-12:00	Göz Anatomisi, Sıçan ve Tavşanlar ile Karşılaştırma Konuşmacı: Opr. Dr. Revan YILDIRIM KARABAĞ
12:00-13:30	Öğlen arası
13:30-14:00	DeneySEL Kuru Göz ve Kimyasal Yanık Modelleri Konuşmacı: Prof. Dr. Melis PALAMAR ONAY
14:00-14:30	Kahve arası ve tartışma
14:30-15:00	DeneySEL Glokom Modelleri Konuşmacı: Uzm. Dr. Mine Esen BARIŞ
15:00-15:30	DeneySEL Üveit Modelleri Konuşmacı: Doç. Dr. Suzan GÜVEN YILMAZ
15:30-16:00	Retina Hastalıklarında DeneySEL Modeller Konuşmacı: Doç. Dr. Cumali DEĞİRMENCI