



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

Sayı :E-10184858-774.99-1299787
Konu :Laboratuvar Hayvanlarında Uygulamalı
Stereotaksik Girişim Kursu

07.06.2023

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Laboratuvar Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından 08-09 Temmuz 2023 tarihleri arasında "Laboratuvar Hayvanlarında Uygulamalı Stereotaksik Girişim Kursu" düzenlenecektir.

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

Prof. Dr. Necdet BUDAK
Rektör

Ek:Kurs Afişi (1 sayfa)

Dağıtım:
Tüm Üniversite Rektörlükleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSM9BE7PAP

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

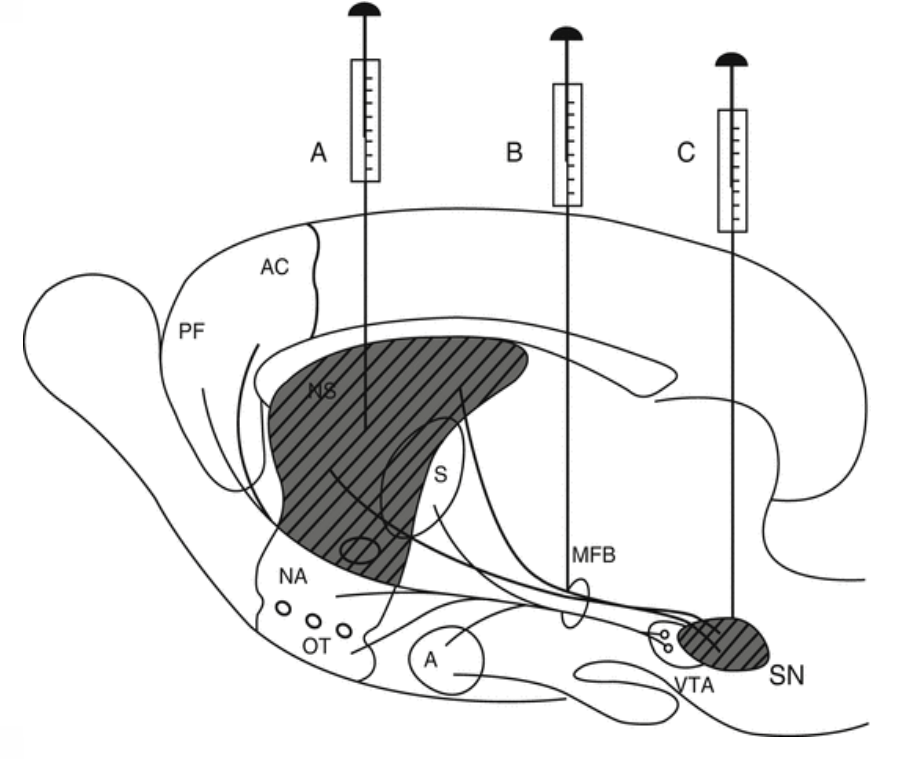
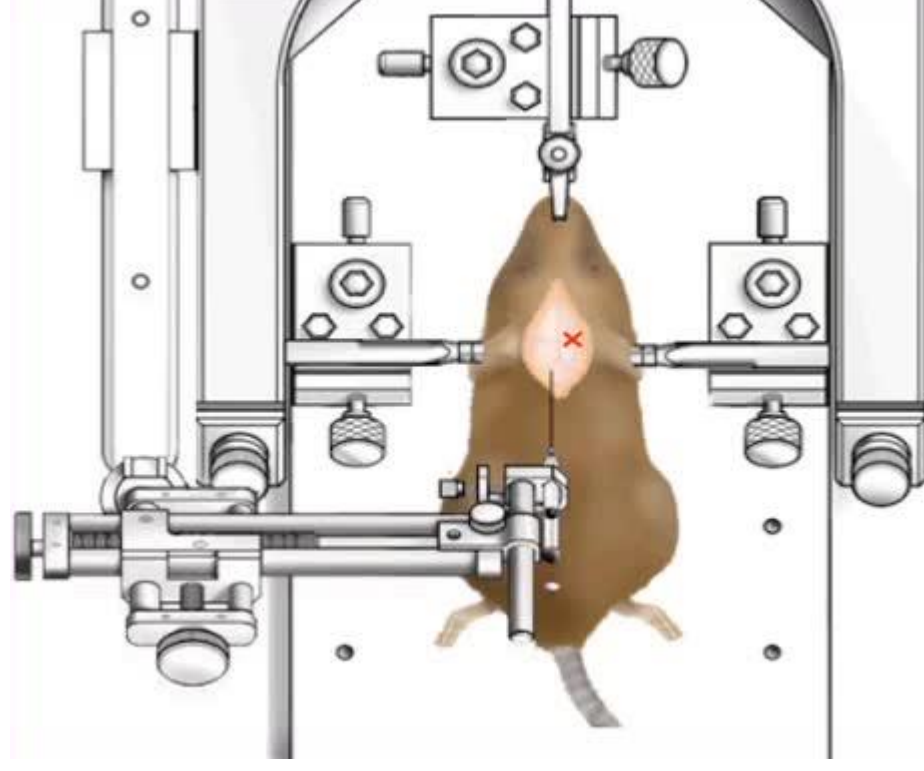
Adres:Ege Üniversitesi Rektörlüğü Gençlik Cad. No:12 35040 Bornova/İzmir
Telefon:(232) 3114209 Faks:(232) 3111052
e-Posta:yaziisleri@mail.ege.edu.tr Web:www.ege.edu.tr
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

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





LABORATUVAR HAYVANI ARINDI UYGULAMALI STEREOTAKSİK GİRİŞİM KURSU 9 TEMMUZ 2023



EGEHAYMER tarafından 8-9 Temmuz 2023 tarihleri arasında **LABORATUVAR HAYVANLARINDA UYGULAMALI STEREOTAKSİK GİRİŞİM** Kursu düzenlenecektir.

Uygulamalı stereotaksi çalışması, intrakraniyal girişimler için stereotaksik cerrahi tekniklerin kullanımı konusunda eğitim almak isteyenler bireyler için düzenlenmektedir.

Kurs kapsamında, stereotaksi cihazı hakkında bilgi edinmenin yanı sıra ;

- Hayvanların anesteziye alınma prosedürü,
- Preoperatif hazırlık aşamaları,
- Hayvanların stereotaksik aparata konumlandırılması,
- Bregma/Lambda'nın tanınması,
- Delgi (Drilling) ile kafatasına girilmesi,
- İntrakranial enjeksiyon yapılması,
- Kafatasının açılarak beynin çıkarılması ve bölgelere ayrılması konularına değinilecektir.



8 Temmuz 2023 Cumartesi	09:00-10:00	Laboratuvar Hayvanları Merkezi Sinir Sistemi Anatomisi Sıçan- Fare Stereotaksik Beyin Atlası Okuyuculuğu (Prof. Dr. Okan Bilge)
	10:15-11:15	Laboratuvar Hayvanları Merkezi Sinir Sistemi Fizyolojisi (Araş.Gör. Vet.Hek Cansu Bilister Eğilmez)
	11:30- 12:30	Laboratuvar Hayvanları Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi (Prof. Dr. Yiğit Uyanıkgil)
	12:30-13:30	Öğle Arası
	13:30- 15:30	Laboratuvar Hayvanlarında Preoperatif Hazırlık Aşamaları (Tutuş teknikleri, Enjeksiyon Yöntemleri, Anestezi ve Cerrahi hazırlık) (Prof. Dr. Murat Olukman, Uzm.Vet.Hek F. Emrah Soylu) Kafatasının açılarak beynin çıkarılması ve bölgelere ayrılması (Prof. Dr. Okan Bilge, Prof. Dr. Yiğit Uyanıkgil)
	15:45- 17:00	Stereotaksi Cihazı ve Aparatlarının Tanıtımı (Prof. Dr. Yiğit Uyanıkgil, Araş.Gör. Vet.Hek Cansu Bilister Eğilmez)
9 Temmuz 2023 Pazar	09:00- 14:00	Hayvanların anesteziye alınması Preoperatif hazırlık aşamaları Hayvanların stereotaksik aparata konumlandırılması Bregma/Lambda'nın tanınması Delgi (Drilling) ile kafatasına girilmesi İntrakranial enjeksiyon yapılması
	14:00- 15:00	Tartışma- Soru/Cevap
	15:00-15.30	Katılım Belgesi Töreni

Kontenjan **12 kişi** ile sınırlıdır.

Not: Kursa Katılmak için Deney Hayvanı Kullanım Sertifikası Zorunluluğu Bulunmamaktadır.

Kurs Ücreti: 3500 TL'dir.

Bilgi için: 0232-311-4931; egehaymer@gmail.com

