

Öğr. Gör. Merve Nur GEÇİN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 33074

E-posta: merve.gecin@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/merve.gecin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0375-6538

Yoksis Araştırmacı ID: 356331

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Aksaray Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Veterinerlik, Türkiye 2020 - 2022

Lisans, Kırıkkale Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 2015 - 2020

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Kursu, Kırıkkale Üniversitesi, 2020

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Genç erişkin ratlara intraperitoneal olarak verilen kurkumin (Curcuma longa) maddesinin karaciğer, safra kesesi ve kanalları üzerine etkilerinin morfolometrik ve makroanatomik olarak incelenmesi, Aksaray Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veterinerlik, 2022

Araştırma Alanları

Tıp, Veteriner Bilimleri, Klinik Öncesi Bilimler, Klinik Bilimler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sançar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Laboratuvar Hayvanları Ana Bilim Dalı, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

DENEY HAYVANLARININ BESLENMESİ, Lisans, 2021 - 2022

AĞRI, ACI VE İNSANİ SONLANDIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans, 2021 - 2022

DENEY HAYVANLARININ FİZYOLOJİSİ, Lisans, 2021 - 2022

DENEY HAYVANLARININ HİSTOLOJİSİ, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effects of Boric acid as Maternal Feed Additives on the Development and Sex Ratio of Mouse pups**
Aykal M., GEÇİN M. N., Sogut I., KAR F., TAŞKIN A. C.
Biological Trace Element Research, 2024 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- From Molecular Mechanisms to Clinical Practices**
Geçin M. N.
ALZHEİMER'S DİSEASES, Dıldar KONUKOĞLU, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.200-500, 2024

Desteklenen Projeler

TAŞKIN A. C., GEÇİN M. N., SÖĞÜT İ., TANRIVERDİ G., AYKAL M. B., GÜL Ş., KAÇAR S., BAKIRER ÖZTÜRK G., KAÇAR S.,
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Borik asit takviyeli fare embriyo kültür medyumunun in vivo gelişim potansiyeli
uzun vadeli etkilerinin araştırılması, 2022 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 2