

Doç.Dr. Gülsev ÖZEN YORGANCIGİL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 212 440 0000 Dahili: 13426

E-posta: gulsevozen@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/gulsevozen>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8862-383X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-4984-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 272360

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji, Türkiye 2012 - 2016

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji, Türkiye 2010 - 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, Vasküler Homeostaz Üzerine Perivasküler Adipoz Dokunun Fizyolojik ve Patofizyolojik Rolünün İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji, 2016

Yüksek Lisans, Koroner Bypass Greft Materyellerinin Reaktiviteleri Üzerine Perivasküler Adipoz Dokularının Etkisinin İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji Anabilim Dalı, 2012

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji Anabilim Dalı, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji Anabilim Dalı, 2017 - 2018

Desteklenen Projeler

ÖZEN YORGANCIGİL G., SUNAR S., DOĞRU M., TÜRKYILMAZ G., ÇELİK Z., TÜRKYILMAZ S., TOPAL TANYILMAZ G., UYDEŞ DOĞAN B. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan kaynaklı adipoz dokularda adipokinlerin in vitro inkübasyonunun inflamatuvar mediyatörler üzerine etkileri, 2022 - Devam Ediyor

ÖZEN YORGANCIGİL G., UYDEŞ DOĞAN B. S., TOPAL TANYILMAZ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner arter bypass greft materyellerinden salınan mediyatörlerin ELISA yöntemi ile ölçülmesi, 2019 - Devam Ediyor

Topal Tanyılmaz G., Çelik Z., Özen G., Hekimoğlu E. R., Eşrefoğlu M., Uydeş Doğan B. S., TÜBİTAK Projesi, İnflamasyonun Rezolüsyonuna Aracılık Eden Lipid Mediyatörlerin Vasküler Etkilerinin İncelenmesi, 2021 - 2023

ÖZEN YORGANCIGİL G., TOPAL TANYILMAZ G., TÜRKYILMAZ S., ALJESRİ K., TÜRKYILMAZ G., UYDEŞ DOĞAN B. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner arter bypass greft materyellerinde vasküler tonusun kontrolünde

tromboksan reseptörünün etkisinin incelenmesi, 2018 - 2020

ÖZEN YORGANCIGİL G., JAKOBSSON P., TOPAL TANYILMAZ G., NOREL X., LONGROÏS D., DESCHILDRE C., FABRE J.,
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Role of PGE2 on MMP density in human vessels and their perivascular adipose
tissue under inflammatory conditions, 2017 - 2018

TOPAL TANYILMAZ G., ÖZEN YORGANCIGİL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vasküler homeostaz üzerine
perivasküler adipoz dokunun fizyolojik ve patofizyolojik etkisinin incelenmesi, 2014 - 2016