

Arş. Gör. Dr. Zeynep ÇELİK

Kişisel Bilgiler

E-posta: zeynepcelik1@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/zeynepcelik1>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4540-1671

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-9637-2020

ScopusID: 57211920175

Yoksis Araştırmacı ID: 299114

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 2017 - 2024

Lisans, Altınbaş Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2012 - 2017

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of specialized pro-resolving lipid mediators in the regulation of vascular tone and inflammation in human saphenous vein.**
Celik Z., Ozen G., Sunar S., Türkyılmaz S., Türkyılmaz G., Kavala A. A., Teskin Ö., Doğan B. S. U., Topal G.
Prostaglandins & other lipid mediators, ss.106786, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Mechanism of thromboxane receptor-induced vasoconstriction in human saphenous vein**
Ozen G., Aljesri K., Celik Z., Türkyılmaz G., Türkyılmaz S., Teskin O., Norel X., Topal G.
PROSTAGLANDINS & OTHER LIPID MEDIATORS, cilt.151, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of omega-3 polyunsaturated fatty acids in modulation of vascular tone under physiological and pathological conditions.**
Daci A., Celik Z., Ozen G., Dashwood M., Dogan B., Topal G.
European journal of pharmaceutical sciences : official journal of the European Federation for Pharmaceutical Sciences, cilt.153, ss.105499, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **In Vitro Effects of Eicosapentaenoic and Docosahexaenoic Acid on the Vascular Tone of a Human Saphenous Vein: Influence of Precontractile Agents**
Daci A., Ozen G., Karaman E., Teskin O., Caglayan M., Celik Z., Ozden S., Dashwood M., Uydes D., Topal G.
ANNALS OF VASCULAR SURGERY, cilt.64, ss.318-327, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Association between synovial fluid prostanoid levels and ultrasonographic findings in knee osteoarthritis**
ÖZEN G., ŞEN E. İ., ÇELİK Z., ŞAHBAZ T., TOPAL TANYILMAZ G., DIRAÇOĞLU D.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.46, sa.3, ss.934-943, 2021 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Nitrik Oksit Sinyal Yolağı**
Çelik Z., Özen Yorgancıgil G., Topal Tanyılmaz G.
Türkiye Klinikleri Eczacılık Bilimleri - Özel Konular Yayın Kimliği-Kalp Yetersizliği ve Tedavisinde Yeni Hedefler, Zeliha Kerry,Tahir Yağdı, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.56-59, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- The effect of pro-resolving lipid mediators on the vascular tone of human isolated saphenous vein under inflammatory conditions**
Celik Z., Ozen G., Sunar S., Turkyilmaz S., Turkyilmaz G., Kavala A. A., Teskin O., Dogan S. U., Topa G.
19th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP), Glasgow, İngiltere, 2 - 07 Temmuz 2023, ss.154-155
- ASSOCIATION BETWEEN SYNOVIAL FLUID PROSTANOID LEVELS AND CARTILAGE THICKNESS IN KNEE OSTEOARTHRITIS**
Çelik Z., Özen G., Şen E. İ., Topal Tanyılmaz G., Şahbaz T., Dıraçoğlu D.
26th National and 1st International Pharmacology Congress, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2021, ss.379
- Omega-3 coklu doymamış yağ asitlerinin izole insan safen ven preparatlarındaki gevşetici etkisinin incelenmesi**
Daci A., ÇELİK Z., ÖZEN G., Teskin Ö., UYDEŞ DOĞAN B. S., TOPAL TANYILMAZ G.
25. Ulusal Farmakoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2019, ss.191

Desteklenen Projeler

ÖZEN YORGANCIGİL G., SUNAR S., DOĞRU M., TÜRKİYILMAZ G., ÇELİK Z., TÜRKİYILMAZ 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
Topal Tanyılmaz G., Çelik Z., Özen G., Hekimoğlu E. R., Eşrefoğlu M., Uydeş Doğan B. S., Teskin Ö., TÜBİTAK Projesi, İnflamasyonun Rezolüsyonuna Aracılık Eden Lipid Mediyatörlerin Vasküler Etkilerinin İncelenmesi, 2021 - 2023

Metrikler

Yayın: 9
Atıf (WoS): 14
Atıf (Scopus): 13
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 3