

Arş. Gör. İSMAIL GÜDERER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5188](tel:+903122105188)

E-posta: ismailg@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/ismailg>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Qp5k8zYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5028-3569

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-1262-2020

ScopusID: 57209233037

Yoksis Araştırmacı ID: 303530

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2017 - 2021

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2013 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kanser Moleküler Biyolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Glutamine withdrawal leads to the preferential activation of lipid metabolism in metastatic colorectal cancer**
Güleç Taşkiran A. E., Karaoğlu D. A., EYLEM C. C., Ermiş Ç., Güderer İ., NEMUTLU E., DEMİRKOL CANLI S., BANERJEE S.
Translational Oncology, cilt.48, 2024 (SCI-Expanded)
- Lysosomal alkalization in nutrient restricted cancer cells activates cytoskeletal rearrangement to enhance partial epithelial to mesenchymal transition**
HÜSNÜGİL H. H., Güleç Taşkiran A. E., GÜDERER İ., Nehri L. N., Oral G., Menemenli N. Ş., Özcan Ö., Noghreh A., AKYOL A., BANERJEE S.
Translational Oncology, cilt.41, 2024 (SCI-Expanded)

III. Development of ACE2 loaded decoy liposomes and their effect on SARS-CoV-2 for Covid-19 treatment

Arisoy S., Kocas M., Çomođlu T., Güderer İ., Banerjee S.

PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.27, sa.3, ss.290-300, 2022 (SCI-Expanded)

Diđer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. PRKAA1 (protein kinase AMP-activated catalytic subunit alpha 1)

Seza E. G., GÜDERER İ., Ermis Ç., BANERJEE S.

Atlas of Genetics and Cytogenetics in Oncology and Haematology, cilt.23, sa.5, ss.105-111, 2019 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. AKR1B10 İfadeleyen Kolorektal Kanser Hücrelerinde Metabolik Yeniden Programlanma

Güderer İ., Seza E. G., Ermiş Ç., Banerjee S.

COST Action CA17118 TRANSCOLONCAN Torino Meeting, Turin, İtalya, 7 - 09 Mart 2022, ss.41

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 8

Atıf (Scopus): 14

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2