

Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER

Kişisel Bilgiler

E-posta: emrah.tumer@ksbu.edu.tr

Web: <https://avesis.ksbu.edu.tr/emrah.tumer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2198-9386

Yoksis Araştırmacı ID: 258655

Eğitim Bilgileri

Doktora, Australian National University, Avustralya 2009 - 2016

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Meram Tıp Fakültesi, Meram Tıp Pr., Türkiye 1999 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Transcriptional regulation of slc6a19 along the crypt-villus axis, Australian National University, 2016

Araştırma Alanları

Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - 2019

Araştırma Görevlisi Dr., Dumlupınar Üniversitesi, 2016 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Erasmus Koordinatörü, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Rekombinant DNA teknikleri, Lisans, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Ubiquitin-Proteasome Pathway and Epigenetic Modifications in Cancer.**
Yerlikaya A., Kanbur E., Stanley B. A., Tümer E.
Anti-cancer agents in medicinal chemistry, cilt.21, ss.20-32, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Molecular Basis for the Interaction of the Mammalian Amino Acid Transporters B0AT1 and B0AT3 with Their Ancillary Protein Collectrin**
Stephen F., Angelika B., Nandhitha S., TÜMER E., Stefan B.
Journal Of Biological Chemistry, 2015 (SCI-Expanded)
- III. **Enterocyte specific regulation of the apical nutrient transporter SLC6A19 B0AT1 by transcriptional and epigenetic networks**
TÜMER E., Angelika B., Sarojini B., Jülich T., Stefan B.
Journal Of Biological Chemistry, 2013 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Diyabet Epigenetiği**
TÜMER E.
Diyabete Multidisipliner Yaklaşım, Filiz Özyiğit, Editör, Akademisyen Kitabevi A.Ş., Ankara, ss.205-215, 2020
- II. **MODY TİP DİYABETİN GENETİĞİ**
TÜMER E.
DİYABETE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM, Filiz Özyiğit, Editör, Akademisyen, Ankara, ss.217-224, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **26S PROTEOZOM İNHİBİTÖRÜ BORTEZOMİBEDİRENÇLİ PROSTAT HÜCRE HATTI VE DİRENÇMEKANİZMALARI**
Kanbur E., TÜMER E., BUDAK F., YERLİKAYA A.
25. Ulusal İmmünoloji Kongres, Türkiye, 20 - 22 Kasım 2020
- II. **A new model for the regulation of the amino acid transporter B0AT1 in the intestine**
Juelich T., Broer S., TÜMER E.
International Congress of Human Genetics, 11 - 15 Ekim 2011

Desteklenen Projeler

TÜMER E., ÖZYİĞİT F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tükenme Egzersizi Yaptırılan Ratlarda Betanin Takviyesinin Antioksidan Parametrelere ve Laktat Düzeyine Etkisi, 2018 - Devam Ediyor

Yerlikaya A., Tümer E., TÜBİTAK Projesi, Proteozom inhibitörü bortezomibe dirençli PC3 prostat hücrelerinde hücre ölüm modu ve PI3K/MAPK sinyal yollarının araştırılması, 2019 - 2021

Tümer E., Yerlikaya A., TÜBİTAK Projesi, Bor içeren yeni sodyum bütirat türevlerinin CaCo-2 kolon ve 4T1 meme hücre hatlarındaki etkileri, 2019 - 2021

Tümer E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kript-villüs eksenindeki epigenetik değişimlerden yola çıkarak DNA demetilasyonunda rol alan mekanizmaların aydınlatılması, 2018 - 2021

Altukat S., Çelikközlü ., Özyiğit F., TÜMER E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serebral iskemi/reperfüzyon hasarında Myricetin ve Hesperidinin koruyucu etkileri, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 35

Atıf (Scopus): 48

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3