

## Kişisel Bilgiler

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

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

## 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, Dumlupınar Üniversitesi, 2016 - 2018

## Mesleki 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

- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **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

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):31

h-indeksi (WOS):2