

Arş.Gör. MÜGE ATEŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 341 0660](tel:+904223410660) Dahili: 1720

E-posta: muge.genes@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/1136>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9533-5791

Yoksis Araştırmacı ID: 39174

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji Abd, Türkiye 2014 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji Abd, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, İnönü Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2004 - 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, BARSAKLARDAN PARASELÜLER İLAÇ ABSORPSİYONU ÜZERİNE PERMEABİLİTE ARTIRICI AJANLARIN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2013

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji, Biyofarmasötik ve Farmakokinetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Development of HPLC Methods for Individual Determination of 20 Active Pharmaceutical Ingredients for Ussing-Chamber Studies**
KAYNAK M. S., Akgeyik E., ATEŞ M., ÇELEBİER M., ŞAHİN S.
CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS, cilt.13, sa.2, ss.145-153, 2017 (SCI-Expanded)
- Effect of permeability enhancers on paracellular permeability of acyclovir**
Ates M., KAYNAK M. S., ŞAHİN S.
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, cilt.68, sa.6, ss.781-790, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Interaction of Statins with Grapefruit Juice**

Ateş M., Şahin S.

FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.48, sa.2, ss.337-358, 2023 (Scopus)

II. SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ACYCLOVIR METOPROLOL AND PHENOL RED BY A RP HPLC METHOD FOR INTESTINAL PERFUSION STUDIES

ATEŞ M., KAYNAK M. S., ŞAHİN S.

Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.146-161, 2015 (Hakemli Dergi)

III. İNTESTİNAL ABSORPSİYONU ARTIRMAK AMACIYLA KULLANILAN PERMEASYON ARTIRICI AJANLAR

Ateş M., Kaynak M. S., Şahin S.

Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.33, sa.3, ss.117-146, 2013 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Determination of pKa Value of Anticonvulsant Nafimidone Oxime O Propyl Ether**
Akgeyik E., ÖZDEMİR Z., ATEŞ M., KAYNAK M. S., ÇELEBİER M., ALTINÖZ S., ŞAHİN S., KARAKURT A.
AAPS 2016, 13 - 17 Kasım 2016
- II. Development of HPLC Methods for Individual Determination of 20 Active Pharmaceutical Ingredients for Ussing Chamber Studies**
KAYNAK M. S., AKGEYİK E., ATEŞ M., ÇELEBİER M., ŞAHİN S.
MAGUM-DRD 2015, International Symposium on Drug Research and Development From Chemistry to Medicine, Eskişehir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2015
- III. HPLC Method Development and Validation for Simultaneous Determination of Ketoprofen Metoprolol and Phenol Red**
Akgeyik E., ATEŞ M., KAYNAK M. S., ÇELEBİER M., ŞAHİN S., ALTINÖZ S.
AAPS Annual Meeting 2014, 2 - 06 Kasım 2014
- IV. Investigation of Physicochemical Properties of Ketoprofen by HPLC**
ÇELEBİER M., Akgeyik E., ATEŞ M., KAYNAK M. S., ALTINÖZ S., ŞAHİN S.
AAPS Annual Meeting 2014, 2 - 06 Kasım 2014
- V. Investigation of Permeability Enhancers on Paracellular Permeability**
ATEŞ M., KAYNAK M. S., ŞAHİN S.
AAPS Annual Meeting 2014, 2 - 06 Kasım 2014
- VI. Investigation of Dose Effect on the Segmental Intestinal Permeability of Amlodipine**
KAYNAK M. S., BOGACZ A., STELMASINSKI M., ATEŞ M., ŞAHİN S.
AAPS 2014, American Association of Pharmaceutical Scientists' Annual Meeting and Exposition, San Diego, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Kasım 2014
- VII. Investigation of pH Effect on the Intestinal Permeability of Ketoprofen by HPLC A Basic Approach to correlate the in vitro and in situ Results**
KAYNAK M. S., ÇELEBİER M., Akgeyik E., ATEŞ M., ŞAHİN S., ALTINÖZ S.
ISC 2014, 30th International Symposium on Chromatography (Communicating Separation Science for the Future), 14 - 18 Eylül 2014
- VIII. Simultaneous Determination of Acyclovir Metoprolol and Phenol Red in Biological Matrix for Intestinal Perfusion Studies**
ATEŞ M., KAYNAK M. S., ŞAHİN S.
17th International Pharmaceutical Technology Symposium. (IPTS 2014), 8 - 10 Eylül 2014
- IX. Comparison of Dissolution Profiles of Two Commercially Available Furosemide Tablets**
ÖZTÜRK N., ATEŞ M., KAYNAK M. S., ŞAHİN S.
MAGUM-DRD 2011, International Symposium on Drug Research and Development From Chemistry to Medicine, 27 - 29 Mayıs 2011

Desteklenen Projeler

TÜBİTAK Projesi, Ussing Chamber Tekniđi Kullanılarak İlaçların Biyoyararlanımlarının Tayin Edilmesi, 2013 - 2016

TÜBİTAK Projesi, BARSAKLARDAN PARASELÜLER İLAÇ ABSORPSİYONU ÜZERİNE PERMEABİLİTE ARTIRICI AJANLARIN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2012 - 2013

Metrikler

Yayın: 14

Atf (WoS): 11

Atf (Scopus): 13

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2