

Doç.Dr. SİBEL İLBASMIŞ TAMER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 3056](tel:+903122023056)

E-posta: ilbasmis@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/ilbasmis>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (Dr), Türkiye 2003 - 2011

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1996 - 2000

Yaptığı Tezler

Doktora, Nanotüp içeren ilaç taşıyıcı sistemler üzerine çalışmalar, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (Dr), 2011

Yüksek Lisans, İyontoforez yönteminin uygulanması üzerine çalışmalar, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), 2003

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

FTE 1010 ECZACILIK TEKNOLOJİSİNDE TEMEL İŞLEMLER (YÜKSEK LİSANS DERSİ), Yüksek Lisans, 2017 - 2018

ECZ 3071 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ 5.YY TEORİK (LİSANS DERSİ), Lisans, 2017 - 2018

6110999 TEZ HAZIRLIK DERSİ, Doktora, 2017 - 2018

ECZ 3972 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ 6.YY TEORİK ŞUBE 2 (LİSANS DERSİ), Lisans, 2017 - 2018

ECZ 3972 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ 6.YY TEORİK ŞUBE 1 (LİSANS DERSİ), Lisans, 2017 - 2018

FTE 1130 KİNETİK PRENSİPLER VE STABİLİTE (YÜKSEK LİSANS DERSİ), Yüksek Lisans, 2017 - 2018

ECZ 4092 MEZUNİYET PROJESİ 1 (LİSANS DERSİ), Lisans, 2017 - 2018

ECZ 5091 MEZUNİYET PROJESİ 2 (LİSANS DERSİ), Lisans, 2017 - 2018

ECZ 4071 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ 7.YY TEORİK (LİSANS DERSİ), Lisans, 2017 - 2018

FTE 2050 YARI KATI İLAÇ ŞEKİLLERİ TEKNOLOJİSİ 1 (YÜKSEK LİSANS DERSİ), Yüksek Lisans, 2017 - 2018

4110999 DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ, Doktora, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

İLBAŞMIŞ TAMER S., Poli ADP-Riboz polimeraz inhibitörünün nanotaşıyıcı ilaç şeklinin geliştirilmesi, karakterizasyonu ve depresyondaki rolünün değerlendirilmesi, Doktora, E.BAYSALMAN(Öğrenci), 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Enhanced Dermal Delivery of Flurbiprofen Nanosuspension Based Gel: Development and Ex Vivo Permeation, Pharmacokinetic Evaluations**
Oktay A. N. , İLBASMIŞ TAMER S., Uludag O., Celebi N.
PHARMACEUTICAL RESEARCH, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Assessment of the potential drug-drug interaction between carvedilol and clopidogrel mediated through intestinal P-glycoprotein**
İNCEÇAYIR T., İlbasmis-Tamer S., Tirnaksiz F., Degim T.
PHARMAZIE, cilt.71, sa.8, ss.472-477, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Development of controlled release sildenafil formulations for vaginal administration**
Degim I. T. , TUĞCU DEMİRÖZ F. N. , Tamer-İlbasmis S., ACARTÜRK F.
DRUG DELIVERY, cilt.15, sa.4, ss.259-265, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Evaluation of neuroprotective and anti-fatigue effects of sildenafil**
Uthayathas S., Karuppagounder S. S. , Tamer S., Parameshwaran K., Degim T., Suppiramaniam V., Dhanasekaran M.
LIFE SCIENCES, cilt.81, sa.12, ss.988-992, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Reverse iontophoresis: a non-invasive technique for measuring blood urea level**
Degim I., İlbasmis S., Dundaroz R., Oguz Y.
PEDIATRIC NEPHROLOGY, cilt.18, sa.10, ss.1032-1037, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Prediction of skin penetration using artificial neural network (ANN) modeling**
Degim T., Hadgraft J., İlbasmis S., Ozkan Y.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.92, sa.3, ss.656-664, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):367

h-indeksi (WOS):11