

Assoc. Prof. SİBEL İLBASMIŞ TAMER

Personal Information

Office Phone: [+90 312 202 3056](tel:+903122023056)

Email: ilbasmis@gazi.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (Dr), Turkey 2003 - 2011

Postgraduate, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), Turkey 2000 - 2003

Undergraduate, Gazi University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Turkey 1996 - 2000

Dissertations

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

Postgraduate, İyontoforez yönteminin uygulanması üzerine çalışmalar, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), 2003

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Gazi University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2018 - Continues

Courses

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

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

6110999 TEZ HAZIRLIK DERSİ, Doctorate, 2017 - 2018

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

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

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

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

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

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

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

4110999 DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ, Doctorate, 2017 - 2018

Advising Theses

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

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.71, no.8, pp.472-477, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Development of controlled release sildenafil formulations for vaginal administration**
Degim I. T. , TUĞCU DEMİRÖZ F. N. , Tamer-İlbasmis S., ACARTÜRK F.
DRUG DELIVERY, vol.15, no.4, pp.259-265, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.81, no.12, pp.988-992, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Reverse iontophoresis: a non-invasive technique for measuring blood urea level**
Degim I., İlbasmis S., Dundaroz R., Oguz Y.
PEDIATRIC NEPHROLOGY, vol.18, no.10, pp.1032-1037, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **Prediction of skin penetration using artificial neural network (ANN) modeling**
Degim T., Hadgraft J., İlbasmis S., Ozkan Y.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, vol.92, no.3, pp.656-664, 2003 (Journal Indexed in SCI)

Citations

Total Citations (WOS):367

h-index (WOS):11