

Prof. DUYGU YENİCELİ UĞUR

Personal Information

Office Phone: [+90 222 335 0580](tel:+902223350580) Extension: 3769

Email: dyeniceli@anadolu.edu.tr

Web: <https://avesis.anadolu.edu.tr/dyeniceli>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8765-4434

Yoksis Researcher ID: 50351

Education Information

Doctorate, Anadolu University, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Analitik Kimya (Dr), Turkey 2004 - 2009

Postgraduate, Anadolu University, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Analitik Kimya (YI) (Tezli), Turkey 2002 - 2004

Undergraduate, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr. (4 Yıllık), Turkey 1998 - 2002

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Bupropion hidroklorür'xxün çeşitli analitik yöntemlerle biyolojik sıvılarda ve farmasötik preparatlarda tayini, Anadolu University, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Analitik Kimya (Dr), 2009

Postgraduate, Leflunomid'xxin sürekli akış enjeksiyon analizi ile tabletlerinde miktar tayini, Anadolu University, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Analitik Kimya (YI) (Tezli), 2004

Research Areas

Analytical Chemistry

Academic Titles / Tasks

Professor, Anadolu University, ECZACILIK FAKÜLTESİ, TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2018 - Continues

Assistant Professor, Anadolu University, ECZACILIK FAKÜLTESİ, TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2012 - 2013

Research Assistant, Anadolu University, ECZACILIK FAKÜLTESİ, TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2002 - 2009

Courses

Analitik Kimyada Optik Yöntemler I, Postgraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Mezuniyet Projesi I, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Analitik Kimya, Undergraduate, 2020 - 2021

Analitik Kimya Uygulamaları, Undergraduate, 2020 - 2021
Biyoanalitik Numune Hazırlama Teknikleri, Doctorate, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Enstrümental Analiz, Undergraduate, 2020 - 2021
Uzmanlık Alan Dersi, Doctorate, 2020 - 2021
Mezuniyet Projesi II, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Eczacılıkta Kiral Bileşiklerin Analizi, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Tez, Postgraduate, 2020 - 2021
Tez, Doctorate, 2020 - 2021
Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2020 - 2021
Kanita Dayalı Eczacılık ve Araştırma I, Undergraduate, 2020 - 2021
Analitik Kimyada Optik Yöntemler II, Postgraduate, 2019 - 2020
ANALİTİK KİMYA UYGULAMALARI I, Undergraduate, 2019 - 2020
Biyoanalitik Numune Hazırlama Teknikleri, Doctorate, 2015 - 2016, 2013 - 2014
Analitik Kimya Uygulamaları I, Undergraduate, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Eczacılıkta Kiral Bileşiklerin Analizi, Undergraduate, 2015 - 2016
Mezuniyet Projesi I, Undergraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Tez, Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Analitik Kimya I, Undergraduate, 2014 - 2015
Analitik Kimya II, Undergraduate, 2014 - 2015, 2012 - 2013
Mezuniyet Projesi II, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Kiral Biyoanalizler, Undergraduate, 2014 - 2015

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Development of a sensitive and quantitative HPLC-FLD method for the determination of obestatin in human plasma**
Karaca S., TEMEL T., YENİCELİ UĞUR D.
JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE, vol.29, no.11, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Development of a sensitive HPLC method with fluorescence detection for determination of motilin in human plasma**
ATILA KARACA S., TEMEL T., YENİCELİ UĞUR D.
BIOANALYSIS, vol.15, pp.219-229, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **A novel capillary electrophoresis method for the quantification of asenapine in pharmaceuticals using Box-Behnken design**
Aliyeva S., ATILA KARACA S., Ugur A., DAL POÇAN A. G., YENİCELİ UĞUR D.
CHEMICAL PAPERS, vol.74, no.12, pp.4443-4451, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Development of a simple HPLC method for the quantitation of vortioxetine in pharmaceuticals using DoE approach**
ATILA KARACA S., Rashidova N., Ugur A., YENİCELİ UĞUR D.
CHEMICAL PAPERS, vol.74, no.5, pp.1541-1549, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of Ochratoxin-A in the brain microdialysates and plasma of awake, freely moving rats using ultra high performance liquid chromatography fluorescence detection method**
Kaya E. M. O., KORKMAZ O. T., YENİCELİ UĞUR D., ŞENER E., TUNÇEL A. N., Tuncel M.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, vol.1125, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Determination of Iloperidone in Pharmaceuticals by Validated High-Performance Liquid Chromatography**
ATILA KARACA S., YENİCELİ UĞUR D.
ANALYTICAL LETTERS, vol.51, no.1-2, pp.24-32, 2018 (SCI-Expanded)

- VII. **Chemometrically assisted optimization and validation of a new HPLC method for the determination of paliperidone in pharmaceuticals**
ATILA KARACA S., YENICELI UGUR D.
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES, vol.41, no.3, pp.129-134, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **A STABILITY INDICATING ION-PAIR LC METHOD FOR THE DETERMINATION OF ASENAPINE IN PHARMACEUTICALS**
ATILA KARACA S., YENICELI UGUR D.
JOURNAL OF THE CHILEAN CHEMICAL SOCIETY, vol.62, no.1, pp.3325-3329, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **A sensitive capillary LC-UV method for the simultaneous analysis of olanzapine, chlorpromazine and their FMO-mediated N-oxidation products in brain microdialysates**
Hendrickx S., YENICELI UGUR D., Yilmaz I. T., SENER E., Van Schepdael A., Adams E., Broeckhoven K., Cabooter D.
TALANTA, vol.162, pp.268-277, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **A simple and sensitive LC-ESI-MS (ion trap) method for the determination of bupropion and its major metabolite, hydroxybupropion in rat plasma and brain microdialysates**
Yeniceli D., Senler E., Korkmaz O. T., Dogrukol-Ak D., Tuncel N.
TALANTA, no.1, pp.19-26, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **A Validated Thin-Layer Chromatographic Method for Analysis of Bupropion Hydrochloride in a Pharmaceutical Dosage Form**
Yeniceli Ugur D., Dogrukol-Ak D.
JPC-JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY-MODERN TLC, no.3, pp.212-218, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **A SIMPLE AND SPECIFIC HPLC METHOD FOR THE DETERMINATION OF ATOMOXETINE IN PHARMACEUTICALS AND HUMAN PLASMA**
Dogrukol-Ak D., YENICELI UGUR D.
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES, no.19, pp.1745-1759, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Retention Behaviour of Bupropion Hydrochloride in Reversed Phase Ion Pair LC and Validated Analysis of the Drug in Pharmaceuticals**
Yeniceli D., Dogrukol-Ak D.
CHROMATOGRAPHIA, no.1-2, pp.79-84, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **An LC Method for the Determination of Bupropion and Its Main Metabolite, Hydroxybupropion in Human Plasma**
Yeniceli D., Dogrukol-Ak D.
CHROMATOGRAPHIA, no.11-12, pp.1703-1708, 2009 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Development of a validated HPLC method for simultaneous determination of olanzapine and aripiprazole in human plasma**
ATILA KARACA S., YENICELI UGUR D.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, vol.22, no.4, pp.493-501, 2018 (ESCI)
- II. **Analysis of anticancer drugs using thin layer chromatography- A review**
YENICELI UGUR D., Ugur A.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, vol.22, no.3, pp.334-346, 2018 (ESCI)
- III. **Development of a validated high-performance liquid chromatographic method for the determination of Lurasidone in pharmaceuticals**
ATILA KARACA S., YENICELI UGUR D.
MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL, vol.21, no.4, pp.931-937, 2017 (ESCI)
- IV. **Development and validation of a new HPLC method for the determination of quetiapine and its metabolites 7-hydroxy quetiapine and quetiapine sulfoxide in rat plasma Siçan plazmasında ketiapin**

- ve metabolitleri 7-hidroksi ketiapin ve ketiapin sülfovksit'in tayini için yeni bir yüksek performanslı sıvı kromatografisi yöntemi geliştirilmesi ve yöntemin validasyonu**
ATILA KARACA S., Yilmaz I. T., ŞENER E., YENİCELİ UĞUR D.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, vol.13, no.1, pp.17-26, 2016 (Scopus)
- V. The determination of bupropion hydrochloride in pharmaceutical dosage forms by original UV and second derivative UV spectrophotometry potentiometric and conductometric methods**
YENİCELİ UĞUR D., DogrukolAk D.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, vol.7, no.2, pp.99-110, 2010 (ESCI)

Books & Book Chapters

I. Sağlık Yönetiminde Teknoloji ve Etik

YENİCELİ UĞUR D.

in: Sağlık Bilimlerinde ve Yönetiminde Etik, Fatih DEMİRCİ, Editor, Anadolu Üniversitesi, Eskeşehr, pp.142-169, 2019

Supported Projects

ATILA KARACA S., YENİCELİ UĞUR D., Project Supported by Higher Education Institutions, Kromatografik yöntemlerle biyolojik olarak aktif peptitlerin tayini, 2018 - Continues

YENİCELİ UĞUR D., Project Supported by Higher Education Institutions, Peptid yapılı gastrointestinal sistem

hormonlarının biyolojik sıvılarda tayini için kromatografik yöntem geliştirilmesi ve validasyonu, 2018 - Continues

YENİCELİ UĞUR D., Bupropion'un Çeşitli Analitik Yöntemlerle Biyolojik Sıvılarda ve Farmasötik Präparatlarda Tayini, Continues

YENİCELİ UĞUR D., Project Supported by Higher Education Institutions, Antidepresan Etkili Vortioxetin'xxin Kapiller Elektroforez Yöntemiyle Farmasötik Formlarındaki Tayini, 2020 - 2022

ATILA KARACA S., YENİCELİ UĞUR D., Project Supported by Higher Education Institutions, Antidepresan Etkili Vortioxetin'in UHPLC Yöntemiyle Farmasötik Formlarındaki Tayini, 2018 - 2020

ATILA KARACA S., YENİCELİ UĞUR D., Project Supported by Higher Education Institutions, Polifarmasi uygulaması bulunan iki antipsikotik ilaçın farklı kolonlar üzerindeki ayrim davranışlarının araştırılması, 2017 - 2018

YENİCELİ UĞUR D., TUNÇEL M., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Nörotoksinlerin Sıçan Kan ve Beyin Sıvalarında Basit Hızlı ve Duyarlı Bir Analitik Yöntem ile Tayini, 2014 - 2018

ATILA KARACA S., YENİCELİ UĞUR D., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni Nesil Atipik Antipsikotik İlaçların UHPLC Yöntemiyle Farmasötik Formlarındaki Tayini, 2016 - 2017

YENİCELİ UĞUR D., Project Supported by Higher Education Institutions, UHPLC Yöntemi ile 5-metiltetrahidrofolat Tayini, 2016 - 2017

YENİCELİ UĞUR D., ŞENER E., ATILA KARACA S., Project Supported by Higher Education Institutions, Klinik Kullanımları Yeni Olan Atipik (İkinci Jenerasyon) Antipsikotik İlaçların Sıçan Plazmasında Tayini için Basit, Hızlı ve Duyarlı Bir Analitik Yöntem Geliştirilmesi ve Yöntemin Tam Olarak Validasyonu, 2013 - 2017

YENİCELİ UĞUR D., ŞENER E., Klinikte Kullanımı Önem Taşıyan Antipsikotik İlaçların Flavin Monooksijenaz Enzime FMO Bağlı N Oksidasyonunun Sıçan Mikrodiyalizatlarında in vivo İncelenmesi ve İlgili Metabolitlerin Kan Beyin Dağılımlarının Belirlenmesi, 2013 - 2016

YENİCELİ UĞUR D., Project Supported by Higher Education Institutions, Hızlı ve Duyarlı Analitik Yöntemler ile Sıklıkla Kullanılan Antiepileptik İlaçların Kan Beyin Dağılımlarının ve Sinir Kimyasalları Üzerine Etkilerinin İn Vivo İncelenmesi, 2011 - 2016

ŞENER E., YENİCELİ UĞUR D., Project Supported by Higher Education Institutions, UHPLC Yöntemiyle Bazı Antipsikotik İlaçların Sıçan Mikrodiyalizatlarındaki Tayini, 2014 - 2015

Ak D., Yeniceli Uğur D., Project Supported by Higher Education Institutions, Sürekli akış enjeksiyon analizi ve yüksek performanslı sıvı kromatografisi yöntemleri ile leflunomit in farmasötik préparatlarda tayini, 2004 - 2005