

Prof. DUYGU YENİCELİ UĞUR

Personal Information

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, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - Continues

Assistant Professor, Anadolu University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2012 - 2013

Research Assistant, Anadolu University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri 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
Kanıtı 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**
ATİLA 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., ATİLA 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**
ATİLA 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**
ATİLA 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

ATİLA KARACA S., YENİCELİ UĞUR 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

ATİLA KARACA S., YENİCELİ UĞUR 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., YENİCELİ UĞUR D., Yılmaz I. T., ŞENER 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., Şener 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 Uğur 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., YENİCELİ UĞUR D.

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES, vol.33, 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

ATİLA KARACA S., YENİCELİ UĞUR 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

YENİCELİ UĞUR D., Uğur 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

ATİLA KARACA S., YENİCELİ UĞUR 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 sülfoksit'in tayini için yeni bir yüksek performanslı

sıvı kromatografisi yöntemi geliştirilmesi ve yöntemin validasyonu

ATİLA KARACA S., Yılmaz 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., Doğrukoçak 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, Eskişehir, pp.142-169, 2019

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. DEVELOPMENT OF A VALIDATED HPLC METHOD FOR DETERMINATION OF OLANZAPINE AND ARIPIPRAZOLE IN HUMAN PLASMA

YENİCELİ UĞUR D.

ISOPS 12, 26 - 29 June 2018

II. Chemometrically Assisted optimization and Validation of a New HPLC Method for the Determination of paliperidone in Pharmaceuticals

YENİCELİ UĞUR D., ATİLA KARACA S.

17. Kromatografi Kongresi (Kromatografi 2017), Çorum, Turkey, 20 September 2017

III. Olanzapin, klorpromazin ve FMO'ya bağlı N-oksitlerinin duyarlı bir kapiller sıvı kromatografisi kullanılarak sıçan mikrodiyalizatlarındaki tayini

YENİCELİ UĞUR D., Yılmaz I. T., ŞENER E., Hendrickx S., Cabooter D.

1. Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Sempozyumuna (ANES), Turkey, 1 - 02 June 2017

IV. Lurasidon'un tabletlerde tayini için basit ve hızlı bir HPLC yöntemi geliştirilmesi vevalidasyonu

ATİLA S., YENİCELİ UĞUR D.

1. Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Sempozyumu (ANES), Eskişehir, Turkey, 1 - 02 June 2017

V. Miniaturized liquid chromatography techniques forpharmaceutical and bioanalytical applications

Cabooter D., Kislyuk S., Augustijns P., De Witte P., Hendrickx S., YENİCELİ UĞUR D., Yılmaz I. T., ŞENER E.

İVEK Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 April 2017

VI. İlaç-enzim etkileşimlerinin kapiller elektroforez yöntemi ile incelenmesi

YENİCELİ UĞUR D., Van Schepdael A.

İVEK Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 April 2017

VII. Development and Validation of a Simple and Rapid HPLC Method for the Determination of Iloperidone in Tablets

ATİLA S., YENİCELİ UĞUR D.

10th Aegean Analytical Chemistry Days, 29 September - 02 October 2016

VIII. Determination of Mycotoxin in Rat Plasma Samples by Ultra High Performance Liquid Chromatography with Florescence Detection

ÖNCÜ KAYA E. M., KORKMAZ O. T., Akdere O., YENİCELİ UĞUR D., Tunçel N., TUNÇEL M.

AACD 2016, 29 September - 02 October 2016

IX. A Simple and Sensitive UHPLC Method for the Determination of Ochratoxin A and Its Application to Biological Samples

ÖNCÜ KAYA E. M., KORKMAZ O. T., Akdere O., YENİCELİ UĞUR D., Tunçel N., TUNÇEL M.

28. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 15 - 21 August 2016

- X. **Development and validation of an Ion Pair Liquid Chromatography method for determination of Asenapine in tablets**
ATİLA S., YENİCELİ UĞUR D.
7th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Bulgaria, 10 - 15 September 2015
- XI. **A sensitive capillary LC UV method for the analysis and quantification of flavin containing monooxygenase FMO mediated N oxidation products of clinically relevant antipsychotics in rat samples**
Hendrickx S., YENİCELİ UĞUR D., Lakache A., Van Schepdael A., Adams E., Cabooter D.
26th International Symposium on Pharmaceutical & Biomedical Analysis (PBA 2015), Tiflis, Georgia, 5 - 08 July 2015
- XII. **Development and validation of a simple and specific UHPLC method for the determination of Quetiapine and its metabolites 7 hydroxy Quetiapine and Quetiapine sulfoxide in rat plasma**
ATİLA S., Yılmaz I., ŞENER E., YENİCELİ UĞUR D.
11th International symposium on pharmaceutical science, 9 - 12 June 2015, pp.111-112
- XIII. **Simultaneous determination of zonisamide carbamazepine phenytoin and ethosuximide by LC PDA in rat plasma**
ŞENER E., KIRAL M., BEKTAŞ TÜRKMEN N., KORKMAZ O. T., YENİCELİ D.
HPLC 2014, New Orleans, United States Of America, 11 - 15 May 2014
- XIV. **Development of a Simple UPLC Assay for the Determination of Aripiprazole and Its Active Metabolite Dehydroaripiprazole in Rat Plasma**
YENİCELİ UĞUR D., YILMAZ I. T., ŞENER E.
41st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, HPLC 2014, New Orleans, United States Of America, 11 - 15 May 2014
- XV. **Simultaneous determination of zonisamide carbamazepine phenytoin and ethosuximide by LC PDA in rat plasma**
ŞENER E., KIRAL M., BEKTAŞ N., KORKMAZ O. T., YENİCELİ D.
41st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, 11 - 15 May 2014

Supported Projects

YENİCELİ UĞUR D., ATİLA KARACA S., 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 Preparatlarda Tayini, Continues

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

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

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

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

YENİCELİ UĞUR D., ATİLA KARACA S., 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., ATİLA 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 Enzimine FMO Bağlı N Oksidasyonunun Sıçan Mikrodializatlarında 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

YENİCELİ UĞUR D., ŞENER E., Project Supported by Higher Education Institutions, UHPLC Yöntemiyle Bazı Antipsikotik İlaçların Sıçan Mikrodializatlarındaki 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 preparatlarda tayini, 2004 - 2005