

Prof. Dr. DUYGU YENİCELİ UĞUR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 222 335 0580](tel:+902223350580) Dahili: 3769

E-posta: dyeniceli@anadolu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8765-4434

Yoksis Araştırmacı ID: 50351

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Analitik Kimya (Dr), Türkiye 2004 - 2009

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Analitik Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2002 - 2004

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr. (4 Yıllık), Türkiye 1998 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

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

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

Araştırma Alanları

Analitik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Anadolu Üniversitesi, ECZACILIK FAKÜLTESİ, TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Anadolu Üniversitesi, ECZACILIK FAKÜLTESİ, TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2012 - 2013

Araştırma Görevlisi, Anadolu Üniversitesi, ECZACILIK FAKÜLTESİ, TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2002 - 2009

Verdiği Dersler

Analitik Kimyada Optik Yöntemler I, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

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

Analitik Kimya, Lisans, 2020 - 2021

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.29, sa.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, cilt.15, ss.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, cilt.74, sa.12, ss.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, cilt.74, sa.5, ss.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, cilt.1125, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Determination of Iloperidone in Pharmaceuticals by Validated High-Performance Liquid Chromatography**
ATİLA KARACA S., YENİCELİ UĞUR D.
ANALYTICAL LETTERS, cilt.51, sa.1-2, ss.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, cilt.41, sa.3, ss.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, cilt.62, sa.1, ss.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, cilt.162, ss.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, sa.1, ss.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, sa.3, ss.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, sa.19, ss.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, sa.1-2, ss.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, sa.11-12, ss.1703-1708, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.22, sa.4, ss.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, cilt.22, sa.3, ss.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, cilt.21, sa.4, ss.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, cilt.13, sa.1, ss.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., Doğrukolak D.

Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.7, sa.2, ss.99-110, 2010 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Sağlık Yönetiminde Teknoloji ve Etik

YENİCELİ UĞUR D.

Sağlık Bilimlerinde ve Yönetiminde Etik, Fatih DEMİRCİ, Editör, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, ss.142-169, 2019

Desteklenen Projeler

ATİLA KARACA S., YENİCELİ UĞUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kromatografik yöntemlerle biyolojik olarak aktif peptitlerin tayini, 2018 - Devam Ediyor

YENİCELİ UĞUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Peptid yapılı gastrointestinal sistem hormonlarının biyolojik sıvılarda tayini için kromatografik yöntem geliştirilmesi ve validasyonu., 2018 - Devam Ediyor

YENİCELİ UĞUR D., Bupropion un Çeşitli Analitik Yöntemlerle Biyolojik Sıvılarda ve Farmasötik Preparatlarda Tayini, Devam Ediyor

YENİCELİ UĞUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antidepresan Etkili Vortiksetin'xxin Kapiller Elektroferez Yöntemiyle Farmasötik Formlarındaki Tayini, 2020 - 2022

ATİLA KARACA S., YENİCELİ UĞUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antidepresan Etkili Vortiksetin'in UHPLC Yöntemiyle Farmasötik Formlarındaki Tayini, 2018 - 2020

ATİLA KARACA S., YENİCELİ UĞUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polifarmasi uygulaması bulunan iki antipsikotik ilacın farklı kolonlar üzerindeki ayırım davranışlarının araştırılması, 2017 - 2018

YENİCELİ UĞUR D., TUNÇEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Nörotoksinlerin Sıçan Kan ve Beyin Sıvılarında Basit Hızlı ve Duyarlı Bir Analitik Yöntem ile Tayini, 2014 - 2018

ATİLA KARACA S., YENİCELİ UĞUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Nesil Atipik Antipsikotik İlaçların UHPLC Yöntemiyle Farmasötik Formlarındaki Tayini, 2016 - 2017

YENİCELİ UĞUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UHPLC Yöntemi ile 5-metiltetrahidrofolat Tayini, 2016 - 2017

YENİCELİ UĞUR D., ŞENER E., ATİLA KARACA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UHPLC Yöntemiyle Bazı Antipsikotik İlaçların Sıçan Mikrodializatlarındaki Tayini, 2014 - 2015

Ak D., Yeniceli Uğur D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sürekli akış enjeksiyon analizi ve yüksek performanslı sıvı kromatografisi yöntemleri ile leflunomit in farmasötik preparatlarda tayini, 2004 - 2005