

Prof. Dr. FEYYAZ ONUR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 621 0000](tel:+903126210000)

Fax Telefonu: [+90 00 0000000](tel:+9000000000)

E-posta: feyyaz.onur@lokmanhekim.edu.tr

Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/feyyaz.onur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 9nu78VgAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9172-1126

Publons / Web Of Science ResearcherID: R-6422-2019

ScopusID: 7003766351

Yoksis Araştırmacı ID: 3512

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, Türkiye 1971 - 1976

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1967 - 1971

Yabancı Diller

Fransızca, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Analjezik ilaçlardaki alkaloidlerin amonyum raynekat ile miktar tayinleri, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 1976

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Akademik Performans D. Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Senato Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2023 -

Devam Ediyor

Dekan, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Muayene ve Kabul Komisyonu, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

FÖDEK, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

soruşturma komisyon başkanı, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Yayın Komisyon Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Staj Komisyon üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Dergi Editörlüğü, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Eğitim Komisyon Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Uluslararası Öğrenci Kabul Komisyon Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Yönetim Kurulu Üyeliği, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Tıp Tarihi Araştırma Merkezi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Etik Kurul Başkanı, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Staj Sınav Jüri Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - 2022

Staj Sınav Jüri üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - 2022

Staj Komisyonu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2021 - 2021

BAP Alt Komisyon Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2019 - 2021

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - 2021

Senato Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2019 - 2019

Dekan, Lokman Hekim Üniversitesi, Spor Bilimleri Fakültesi, 2019 - 2019

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ankara Üniversitesi, 2009 - 2018

Bölüm Başkanı, Ankara Üniversitesi, 2009 - 2018

Ankara Üniversitesi, 2005 - 2008

Ankara Üniversitesi, 2000 - 2003

Ankara Üniversitesi, 1998 - 2001

Ankara Üniversitesi, 1996 - 1998

Ankara Üniversitesi, 1990 - 1993

Ankara Üniversitesi, 1985 - 1988

Verdiği Dersler

Analitik Kimya Lab I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Analitik Kimya I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Analitik Hesaplamalar, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Analitik Kimya II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Hastane Stajı I, Lisans, 2022 - 2023

Kurum Stajı, Lisans, 2022 - 2023
Mezuniyet Projesi Dersi I, Lisans, 2022 - 2023
Analytical Chemistry Lab. I, Lisans, 2022 - 2023
Analitik Kimya Lab II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Enstrumantal Analiz I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Eczane Hizmetleri Uygulama Laboratuvarı, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Laboratuvar Güvenliği, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Laboratuvar Bilgisi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2015 - 2016
Radyofarmasi, Lisans, 2022 - 2023
KALİTE GÜVENCESİ VE YÖNETMELİKLER, Lisans, 2022 - 2023
Laboratuvar Bilgisi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
İlaç Analizlerinde Analitik Yöntem Seçimi ve Validasyon, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Aletli Analiz ve Analitik Validasyon, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Aşı Analizlerinde Kullanılan Analitik Yöntemler, Lisans, 2021 - 2022
Laboratuvar Kimyası, Ön Lisans, 2021 - 2022
İlaç AR-GE Çalışmalarındaki Analitik Yöntemler, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
LABORATUVAR GÜVENLİĞİ, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016
GENEL KİMYA, Lisans, 2018 - 2019, 2014 - 2015
Eczacılıkta Analiz Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Radyokimyasal Analiz, Doktora, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Dinçel A., Onur F., Atorvastatin kalsiyum ve ezetimib karışımının spektrofotometrik-kemometrik ve Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi ile eşzamanlı analiz yöntemlerinin oluşturulması. Oluşturulan yöntemlerin farmasötik preparatların analizine uygulanması ve yöntemlerin birbiriyle karşılaştırılması., Yüksek Lisans, N.Burcu(Öğrenci), Devam Ediyor
ONUR F., Amlodipin ve rosuvastatin'in karışımlarında LC-MS/MS ile aynı anda miktar tayinleri, Yüksek Lisans, E.CAN(Öğrenci), 2014
ONUR F., Aminoglikozidlerin altın ve gümüş nanoparçacıklar kullanılarak spektroskopik tayinleri, Doktora, M.GÖKHAN(Öğrenci), 2014
ONUR F., Asetemasin ve klorzoksazon'un farmasötik preparatlarda aynı anda miktar tayinleri, Yüksek Lisans, Ç.AYBABA(Öğrenci), 2010
ONUR F., Diflukortolon Valerat ve İzokonazol'un farmasötik preparatlarda aynı anda miktar tayinleri, Yüksek Lisans, E.KARACAN(Öğrenci), 2009
ONUR F., Estradiol valerat ve dienogest'in farmasötik preparatlarda aynı anda miktar tayinleri, Yüksek Lisans, M.GÖKHAN(Öğrenci), 2009
ONUR F., Dekstrometorfan hidrobromür içeren çoklu preparatlardaki etken maddelerin spektrofotometrik, kromatografik ve kapiler elektroforetik yöntemlerle miktar tayinleri, Doktora, İ.MURAT(Öğrenci), 2008
ONUR F., Diflukortolon valerat ve klorkinaldol'un farmasötik preparatlarda spektrofotometrik yöntemlerle aynı anda miktar tayinleri, Yüksek Lisans, N.DİLEK(Öğrenci), 2006
ONUR F., Pseudoefedrin hidroklorür içeren farmasötik preparatlarda etken maddelerin kemometrik teknikler kullanılarak spektrofotometrik miktar tayinleri, Yüksek Lisans, İ.MURAT(Öğrenci), 2003
ONUR F., Kafein içeren karışımlarda bileşenlerin spektrofotometrik yöntemlerle miktar tayinleri ve bu yöntemlerin farmasötik preparatlara uygulanması, Doktora, M.FİLİZ(Öğrenci), 1998
ONUR F., Atrofin sülfat içeren karışımlarda bileşenlerin spektrofotometrik yöntemlerle miktar tayinleri ve bu yöntemlerin farmasötik preparatlara uygulanması, Doktora, E.DİNÇ(Öğrenci), 1996
ONUR F., Rifamisin SV sodyum için günümüze kadar uygulanmış spektrofotometrik miktar tayini yöntemlerinin karşılaştırılması ve farmasötik preparatlara uygulanması, Yüksek Lisans, Ş.GÜNGÖR(Öğrenci), 1995
ONUR F., Analjin (Novaljin) içeren farmasötik preparatlardaki etken maddelerin spektrofotometrik yöntemlerle miktar tayinleri, Doktora, N.ACAR(Öğrenci), 1993

ONUR F., Niklozamid içeren farmasötik preparatlardaki etken maddelerin spektrofotometrik yöntemlerle miktar tayini, Yüksek Lisans, N.TEKİN(Öğrenci), 1993
ONUR F., Mefenoksalon'un Türkiye'deki farmasötik preparatlarda spektrofotometrik yöntemler ve miktar tayini, Yüksek Lisans, F.YURTSEVER(Öğrenci), 1991
ONUR F., Meklizin dihidroklorür için uygulanan spektrofotometrik tayin yöntemlerinin karşılaştırılması ve Türkiye'deki farmasötik preparatlara uygulaması, Yüksek Lisans, E.DİNÇ(Öğrenci), 1989
ONUR F., Efedrin hidroklorür için uygulanan spektrofotometrik tayin yöntemlerinin karşılaştırılması ve Türkiye'deki farmasötik preparatlara uygulanması, Yüksek Lisans, N.ACAR(Öğrenci), 1988

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Ekim, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Ekim, 2023
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Kasım, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Lokman Hekim Üniversitesi, Ekim, 2022
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, İstanbul Üniversitesi, Eylül, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Lokman Hekim Üniversitesi, Haziran, 2022
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Mart, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Şubat, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Şubat, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Lokman Hekim Üniversitesi, Ocak, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Mayıs, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Mart, 2021
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Lokman Hekim Üniversitesi, Mart, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Ocak, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Aralık, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Temmuz, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Şubat, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Şubat, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Ocak, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Ocak, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Chromatographic Analysis of Aqueous Humor of Bupivacaine in Different Administration Approaches**
Dinçel A., Bingöl Kızıltunç P., Atilla H., Onur F., Demirel S.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, cilt.67, sa.7, ss.688-691, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Simultaneous determination and validation of emtricitabine, rilpivirine and tenofovir from biological samples using LC and CE methods**
GÜMÜŞTAŞ M., ÇAĞLAYAN M. G., ONUR F., ÖZKAN S. A.
Biomedical Chromatography, cilt.32, sa.4, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **SERS-based assays for sensitive detection of modafinil**
ÇAĞLAYAN M. G., TORUL H., ONUR F., TAMER U.
Journal of Raman Spectroscopy, cilt.46, sa.9, ss.802-806, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **A metal-enhanced fluorescence study of primary amines: Determination of aminoglycosides with**

europium and gold nanoparticles

ÇAĞLAYAN M. G., ONUR F.

Analytical Methods, cilt.7, sa.4, ss.1407-1414, 2015 (SCI-Expanded)

- V. **Gold nanoparticle-lignan complexes inhibited MCF-7 cell proliferation in vitro: A novel conjugation for cancer therapy**
BAKAR ATEŞ F., ÇAĞLAYAN M. G., ONUR F., Nebioglu S., PALABIYIK İ. M.
Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, cilt.15, sa.3, ss.336-344, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Silver nanoparticle based analysis of aminoglycosides**
ÇAĞLAYAN M. G., ONUR F.
Spectroscopy Letters, cilt.47, sa.10, ss.771-780, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Gold nanoparticle conjugated lignan derivatives inhibited the proliferation of MCF-7 human breast cancer cells**
Bakar F., Caglayan G., Onur F., Nebioglu S., PALABIYIK İ. M.
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, cilt.50, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **First derivative spectrophotometric determination of cefixime and cefdinir in pharmaceutical preparations Sefdinir ve sefiksim'in farmasötik preparatlarda birinci tiirev spektrofotometrik tayini**
Baş E., Özdem S., ÇAĞLAYAN M. G., PALABIYIK İ. M., ONUR F.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.10, sa.3, ss.321-328, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Multivariate optimization model in a partial least squares-1 method for simultaneous determination of dorzolamide hydrochloride and timolol maleate in eye drops**
PALABIYIK İ. M., Göker E., ÇAĞLAYAN M. G., ONUR F.
Current Pharmaceutical Analysis, cilt.9, sa.4, ss.404-412, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Multivariate optimization of separation conditions for simultaneous determination of acemetacin and chlorzoxazone in a pharmaceutical preparation by HPLC using Response surface methodology**
Aybaba C., PALABIYIK İ. M., ÇAĞLAYAN M. G., ONUR F.
Journal of AOAC International, cilt.96, sa.4, ss.723-729, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Stability-indicating micellar elektrokinetic chromatography method for determination of finasteride in pharmaceutical preparations**
ÇAĞLAYAN M. G., PALABIYIK İ. M., ONUR F.
Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies, cilt.36, sa.6, ss.781-791, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Using derivative and ratio spectra derivative: Spectrophotometries as new data preprocessing method in partial least squares technique for resolving overlapped spectra of montelukast sodium, desloratadine, and levocetirizine dihydrochloride**
PALABIYIK İ. M., ÇAĞLAYAN M. G., ONUR F.
Reviews in Analytical Chemistry, cilt.31, sa.2, ss.107-112, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Spectrophotometric methods for determination of quetiapine hemifumarate in pharmaceutical preparations using bromcresol purple and bromcresol green Ketiapin hemifumarat'ın bromkrezol moru ve bromkrezol yeşili kullanılarak farmasotik preparatlarda tayini için spektrofotometrik yöntemler**
Aybaba Ç., ÇAĞLAYAN M. G., PALABIYIK İ. M., ONUR F.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.9, sa.3, ss.301-310, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Simultaneous spectrophotometric and liquid chromatographic determination of dextromethorphan hydrobromide, phenylephrine hydrochloride, and carbinoxamine maleate in pharmaceutical preparations**
PALABIYIK İ. M., ONUR F.
Journal of Analytical Chemistry, cilt.67, sa.1, ss.56-63, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **Optimisation and validation of liquid chromatographic and partial least-squares-1 methods for simultaneous determination of enalapril maleate and nitrendipine in pharmaceutical preparations**
ÇAĞLAYAN M. G., PALABIYIK İ. M., Bor M., ONUR F.
Chemical Papers, cilt.65, sa.6, ss.754-760, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. **Multivariate optimization and validation of a CE method for simultaneous analysis of dorzolamide**

- hydrochloride and timolol maleate in ophthalmic solution**
PALABIYIK İ. M., ÇAĞLAYAN M. G., ONUR F.
Chromatographia, cilt.73, sa.5-6, ss.541-548, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. Liquid chromatographic and spectrophotometric determination of diflucortolone valerate and isoconazole nitrate in creams**
Karacan E., ÇAĞLAYAN M. G., PALABIYIK İ. M., ONUR F.
Journal of AOAC International, cilt.94, sa.1, ss.128-135, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. Chemometric methods for simultaneous quantification of lactic, malic and fumaric acids**
Sokullu E., PALABIYIK İ. M., ONUR F., BOYACI İ. H.
Engineering in Life Sciences, cilt.10, sa.4, ss.297-303, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. Development and validation of spectrophotometric and high-performance column liquid chromatographic methods for the simultaneous determination of dienogest and estradiol valerate in pharmaceutical preparations**
ÇAĞLAYAN M. G., Paibivik I. M., ONUR F.
Journal of AOAC International, cilt.93, sa.3, ss.862-868, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. Multivariate optimization and validation of a capillary electrophoresis method for the simultaneous determination of dextromethorphan hydrobromur, phenylephrine hydrochloride, paracetamol and chlorpheniramine maleate in a pharmaceutical preparation using response surface methodology**
PALABIYIK İ. M., ONUR F.
Analytical Sciences, cilt.26, sa.8, ss.853-859, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. Spectrophotometric and liquid chromatographic determination of acetaminophen in pharmaceutical formulations Asetamin'in farmasötik preparatlarda spektrofotometrik ve sıvı kromatografik yöntemlerle miktar tayini**
Özbakan H., Murat Palabiyik I., Gökhan Çağlayan M., ONUR F.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.6, sa.3, ss.163-176, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. Spectrophotometric determination of amoxicillin in pharmaceutical formulations**
Ünal K., PALABIYIK İ. M., Karacan E., ONUR F.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.5, sa.1, ss.1-15, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIII. Spectrophotometric and high performance liquid chromatographic determination of fexofenadine hydrochloride in pharmaceutical formulations**
Kozan I., PALABIYIK İ. M., Karacan E., ONUR F.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.5, sa.3, ss.175-189, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIV. Simultaneous spectrophotometric determination of ezetimibe and simvastatin in pharmaceutical preparations using chemometric techniques**
PALABIYIK İ. M., ONUR F., Yardimci C., Özaltın N.
Quimica Nova, cilt.31, sa.5, ss.1121-1124, 2008 (SCI-Expanded)
- XXV. Simultaneous spectrophotometry determination of pseudoephedrine sulfate and dexbrompheniramine maleate in pharmaceutical preparations using partial least squares regression, principal component regression and artificial neural networks**
PALABIYIK İ. M., ONUR F.
Chemia Analityczna, cilt.53, sa.3, ss.401-416, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVI. Simultaneous spectrophotometric determination of pseudoephedrine sulfate and dexbrompheniramine maleate in pharmaceutical preparations using partial least squares regression, principal component regression and artificial neural networks**
PALABIYIK İ. M., Onur F.
CHEMIA ANALITYCZNA, cilt.53, sa.3, ss.401-416, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. The simultaneous determination of phenylephrine hydrochloride, paracetamol, chlorpheniramine maleate and dextromethorphan hydrobromide in pharmaceutical preparations**
PALABIYIK İ. M., ONUR F.
Chromatographia, cilt.66, sa.SUPPL. 1, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Liquid chromatographic and spectrophotometric determination of diflucortolone valerate and**

chlorquinaldol in creams

PALABIYIK İ. M., Asan D., ONUR F.

Journal of Food and Drug Analysis, cilt.15, sa.2, ss.145-150, 2007 (SCI-Expanded)

- XXIX. **Spectrophotometric determination of acetaminophen and chlorzoxazone in tablets by multivariate calibration techniques**
DİNÇ E., Ozdemir A., ONUR F., Băleanu D., AKSOY H., Yücesoy C.
Revista de Chimie, cilt.57, sa.4, ss.368-373, 2006 (SCI-Expanded)
- XXX. **Liquid chromatographic and spectrophotometric determination of phenazopyridine hydrochloride, ampicilline trihydrate, and nitrofurantoin in pharmaceutical preparations**
PALABIYIK İ. M., ONUR F.
Analytical Letters, cilt.37, sa.10, ss.2125-2150, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Simultaneous spectrophotometric determination of pseudoephedrine hydrochloride and ibuprofen in a pharmaceutical preparation using ratio spectra derivative spectrophotometry and multivariate calibration techniques**
PALABIYIK İ. M., DİNÇ E., ONUR F.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.34, sa.3, ss.473-483, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Simultaneous spectrophotometric determination of cyproterone acetate and estradiol valerate in pharmaceutical preparations by ratio spectra derivative and chemometric methods**
DİNÇ E., Yücesoy C., PALABIYIK İ. M., ÜSTÜNDAĞ Ö., ONUR F.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.32, sa.3, ss.539-547, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Spectrophotometric multicomponent determination of sunset yellow, tartrazine and allura red in soft drink powder by double divisor-ratio spectra derivative, inverse least-squares and principal component regression methods**
DİNÇ E., BAYDAN E., Kanbur M., ONUR F.
Talanta, cilt.58, sa.3, ss.579-594, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Simultaneous spectrophotometric determination of mefenamic acid and paracetamol in a pharmaceutical preparation using ratio spectra derivative spectrophotometry and chemometric methods**
DİNÇ E., Yücesoy C., ONUR F.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.28, sa.6, ss.1091-1100, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Simultaneous spectrophotometric determination of chlorphenoxamine hydrochloride and caffeine in a pharmaceutical preparation using first derivative of the ratio spectra and chemometric methods**
DİNÇ E., Palabyk I., Üstünda Ö., Yurtsever F., ONUR F.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.28, sa.3-4, ss.591-600, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Simultaneous spectrophotometric analysis of codeine phosphate, acetylsalicylic acid, and caffeine in tablets by inverse least-squares and principal component regression techniques**
DİNÇ E., Băleanu D., ONUR F.
Analytical Letters, cilt.35, sa.3, ss.545-558, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Chemometric quantitative analysis of pyridoxine HCl and thiamine HCl in a vitamin combination by principal component analysis, classical least squares, and inverse least squares techniques**
DİNÇ E., Băleanu D., ONUR F.
Spectroscopy Letters, cilt.34, sa.3, ss.279-288, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Derivative ratio spectra-zero crossing spectrophotometry and LC method applied to the quantitative determination of paracetamol, propyphenazone and caffeine in ternary mixtures**
DİNÇ E., Kökdil G., ONUR F.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.26, sa.5-6, ss.769-778, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Determination of astemizole in pharmaceutical preparations using spectrophotometric methods**
Güngör S., ONUR F.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.25, sa.3-4, ss.511-521, 2001 (SCI-Expanded)
- XL. **Spectrophotometric multicomponent analysis of a mixture of metamizol, acetaminophen and caffeine in pharmaceutical formulations by two chemometric techniques**

DİNÇ E., Baleanu D., ONUR F.

Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.26, sa.5-6, ss.949-957, 2001 (SCI-Expanded)

- XLII. **A comparison of matrix resolution method, ratio spectra derivative spectrophotometry and HPLC method for the determination of thiamine HCl and pyridoxine HCl in pharmaceutical preparation**
DİNÇ E., Kökdil G., ONUR F.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.22, sa.6, ss.915-923, 2000 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Simultaneous determination of pseudoephedrine sulfate, dexbrompheniramine maleate and loratadine in pharmaceutical preparations using derivative spectrophotometry and ratio spectra derivative spectrophotometry**
ONUR F., Yücesoy C., Dermiş S., Kartal M., Kökdil G.
Talanta, cilt.51, sa.2, ss.269-279, 2000 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Application of the ratio spectra derivative spectrophotometry and Vierordt's method to quantitative analysis of paracetamol and metamizol in a pharmaceutical formulation**
DİNÇ E., ONUR F.
Scientia Pharmaceutica, cilt.67, sa.1, ss.57-68, 1999 (SCI-Expanded)
- XLV. **Comparison of the ratio spectra derivative spectrophotometry, derivative spectrophotometry and Vierordt's method applied to quantitative analysis of pseudoephedrine hydrochloride and triprolidine hydrochloride in tablets**
DİNÇ E., ONUR F.
S.T.P. Pharma Sciences, cilt.8, sa.3, ss.203-208, 1998 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Application of a new spectrophotometric method for the analysis of a ternary mixture containing metamizol, paracetamol and caffeine in tablets**
DİNÇ E., ONUR F.
Analytica Chimica Acta, cilt.359, sa.1-2, ss.93-106, 1998 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Influence of swelling degree on release of nifedipine hydrochloride from acrylic microspheres prepared by solvent evaporation method**
YÜKSEL N., DİNÇ E., ONUR F., Baykara T.
Pharmaceutical Development and Technology, cilt.3, sa.1, ss.115-121, 1998 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Comparative study of the ratio spectra derivative spectrophotometry, derivative spectrophotometry and Vierordt's method applied to the analysis of oxfendazole and oxclozanide in a veterinary formulation**
DİNÇ E., ONUR F.
Analisis, cilt.25, sa.3, ss.55-59, 1997 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Simultaneous determination of rifampicin sodium and lidocaine hydrochloride in injection preparations by first derivative UV spectrophotometry**
ONUR F., Güngör Ş.
Scientia Pharmaceutica, cilt.65, sa.3, ss.155-163, 1997 (SCI-Expanded)
- L. **Simultaneous determination of benazepril hydrochloride and hydrochlorothiazide in tablets by spectrophotometric methods**
ERK N., ONUR F.
Analisis, cilt.25, sa.5, ss.161-163, 1997 (SCI-Expanded)
- L. **Application of derivative and ratio spectra derivative spectrophotometry for the determination of pseudoephedrine hydrochloride and acrivastine in capsules**
DİNÇ E., ONUR F.
Analytical Letters, cilt.30, sa.6, ss.1179-1191, 1997 (SCI-Expanded)
- LI. **Simultaneous determination of analgin and paracetamol in tablets by spectrophotometric methods**
ERK N., ONUR F.
Analytical Letters, cilt.30, sa.6, ss.1201-1210, 1997 (SCI-Expanded)
- LII. **Three new spectrophotometric methods for simultaneous determination of hydrochlorothiazide and amiloride hydrochloride in sugar-coated tablets**
ERK N., ONUR F.

- Analytical Letters, cilt.30, sa.8, ss.1503-1515, 1997 (SCI-Expanded)
- LIII. **Four new spectrophotometric methods for simultaneous determination of niclosamide and thiabendazole in tablets**
ONUR F., DİNÇ E.
Scientia Pharmaceutica, cilt.64, sa.2, ss.151-172, 1996 (SCI-Expanded)
- LIV. **Simultaneous spectrophotometric determination of analgin and lidocaine hydrochloride in injection solutions**
ERK N., ONUR F.
S.T.P. Pharma Sciences, cilt.6, sa.3, ss.216-220, 1996 (SCI-Expanded)
- LV. **Simultaneous determination of active ingredients in pharmaceutical preparations containing chlordiazepoxide by first derivative UV spectrophotometry**
ERK N., ONUR F.
Scientia Pharmaceutica, cilt.64, sa.1, ss.57-69, 1996 (SCI-Expanded)
- LVI. **Simultaneous determination of cilazapril and hydrochlorothiazide in tablets by spectrophotometric methods**
ERK N., ONUR F.
Analytical Letters, cilt.29, sa.11, ss.1963-1974, 1996 (SCI-Expanded)
- LVII. **Spectrophotometric simultaneous determination of analgin and hyoscine n-butyl bromide in sugar-coated tablets**
ERK N., ONUR F.
Analytical Letters, cilt.29, sa.3, ss.369-380, 1996 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Spectrophotometric simultaneous analysis of analgin - Adamon mixture in injection preparations**
Acar N., ONUR F.
Analytical Letters, cilt.29, sa.5, ss.763-773, 1996 (SCI-Expanded)
- LIX. **Simultaneous determination of carbinoxamine maleate and triamcinolone acetonide in tablets by spectrophotometric methods**
ONUR F., ERK N.
S.T.P. Pharma Pratiques, cilt.5, sa.6, ss.476-480, 1995 (SCI-Expanded)
- LX. **Simultaneous determination of caffeine and meclizine dihydrochloride in sugar-coated tablets**
ONUR F., DİNÇ E.
Analytical Letters, cilt.28, sa.14, ss.2521-2534, 1995 (SCI-Expanded)
- LXI. **Spectrophotometric determination of analgin and phenobarbital in a pharmaceutical preparation**
ACAR N., ONUR F.
Scientia Pharmaceutica, cilt.63, sa.3, ss.207-222, 1995 (SCI-Expanded)
- LXII. **Spectrophotometric determination of active ingredients in tablets containing meclizine hydrochloride**
ONUR F., DİNÇ E.
Scientia Pharmaceutica, cilt.63, sa.2, ss.113-126, 1995 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Simultaneous determination of active ingredients in suppositories containing paracetamol by first derivative UV spectrophotometry**
ONUR F., ACAR N.
S.T.P. Pharma Sciences, cilt.5, sa.2, ss.152-155, 1995 (SCI-Expanded)
- LXIV. **SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF NICLOSAMIDE AND THIABENDAZOLE IN TABLETS**
ONUR F., TEKIN N.
ANALYTICAL LETTERS, cilt.27, sa.12, ss.2291-2301, 1994 (SCI-Expanded)
- LXV. **BASAL AND HISTAMINE-INDUCED GASTRIC-ACID SECRETION IN ALLOXAN DIABETIC RATS**
ÖZÇELİKAY A. T., ALTAN V., YILDIZOĞLUARI N., ALTINKURT O., ONUR F., OZTURK Y.
GENERAL PHARMACOLOGY, cilt.24, sa.1, ss.121-126, 1993 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Simultaneous determination of methylene blue, hexamethylene tetramine and resorcinol in pharmaceutical formulations by first-derivative UV spectrophotometry**
ONUR F., ACAR N.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Simultaneous determination of emtricitabine and tenofovir disoproxil fumarate in pharmaceutical preparations using spectrophotometric, chemometric and chromatographic methods**
Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.
Journal of the Serbian Chemical Society - JSCS, cilt.1, sa.1, ss.1-5, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **FLOROKİNOLONLARIN HPLC-DAD İLE ANALİZİ İÇİN YENİ YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ**
Dinçel A., GÖK TOPAK E. D., Onur F.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.987-993, 2023 (Scopus)
- III. **FLOROKİNOLONLARIN HPLC-DAD İLE ANALİZİ İÇİN YENİ YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ**
Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.28-31, 2023 (Scopus)
- IV. **Spectrophotometric and liquid chromatographic determination of acetaminophen in pharmaceutical formulations**
HAKAN Ö., PALABIYIK İ. M., ÇAĞLAYAN M. G., ONUR F.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.6, sa.3, ss.163-176, 2009 (Scopus)
- V. **Simultaneous spectrophotometric determination of pseudoephedrine sulphate and loratadine in a pharmaceutical preparation using chemometric techniques Bir farmasötik preparatta psödoefedrin sülfat ve loratadin'in kemometrik teknikler kullanılarak aynı anda spektrofotometrik miktar tayinleri**
Palabiyik I. M., ONUR F.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.36, sa.3, ss.171-182, 2008 (Scopus)
- VI. **Simultaneous determination of rifampicin and lidocaine hydrochloride in injection preparations**
ONUR F., Güngör Ş.
SCIENTIA PHARMACEUTICA, cilt.65, ss.155-164, 1997 (Scopus)
- VII. **Simultaneous determination of caffeine and chlorphenoxamine hydrochloride in mixture by first derivative spectrophotometry**
DİNÇ E., ONUR F.
Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.63-72, 1995 (Scopus)
- VIII. **Simultaneous determination of ceftriaxone and chlorhexidine gluconate in antiseptic solutions by first derivative UV spectrophotometry**
DİNÇ E., ONUR F.
Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.135-142, 1994 (Scopus)
- IX. **Simultaneous determination of niclosamide and thiabendazole in tablets by second derivative spectrophotometry**
ONUR F., Tekin N.
Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.33-42, 1994 (Scopus)
- X. **Spectrophotometric determination of meclizine dihydrochloride in tablets by ion-pair extraction with bromocresol green**
ONUR F., DİNÇ E.
Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.59-68, 1993 (Scopus)
- XI. **Determination of ephedrine hydrochloride and nikethamide in combination by second derivative UV spectrophotometry**
ACAR N., ONUR F.
Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.81-87, 1991 (Scopus)
- XII. **Determination of active ingredients in pharmaceutical preparations containing phenazopyridine hydrochloride by first-derivative UV spectrophotometry**
ONUR F., ACAR N.
S.T.P. Pharma Sciences, cilt.1, sa.4, ss.276-279, 1991 (Scopus)

- XIII. **Quantitative determination of meclizine dihydrochloride, pyridoxine hydrochloride and nicotinic acid in their binary mixtures**
ONUR F., DİNÇ E.
Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.77-90, 1990 (Scopus)
- XIV. **Determination of acetaminophen by ion-pair extraction with rhodamine B**
ONUR F., ACAR N.
Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.25-32, 1990 (Scopus)
- XV. **Quantitative determination of active ingredients in tablets containing isoniazid by first-derivative UV spectrophotometry**
ONUR F., DERMİŞ S.
Sciences Techniques et Pratiques Pharmaceutiques, cilt.6, sa.7, ss.464-468, 1990 (Scopus)
- XVI. **Determination of ephedrine hydrochloride in multicomponent formulations by third derivative ultraviolet spectrophotometry**
ONUR F., ACAR N.
Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.97-104, 1989 (Scopus)
- XVII. **Determination of paracetamol and phenprobamate in sugar-coated tablets by first derivative ultraviolet spectrophotometry**
ONUR F., ACAR N.
Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.23-30, 1989 (Scopus)
- XVIII. **Determination of propyphenazone and caffeine in sugar-coated tablets by first derivative ultraviolet spectrophotometry**
ONUR F., ACAR N.
Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.167-174, 1988 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ANALİTİK KİMYA I**
Onur F.
Başak Yayınevi, Ankara, 2021
- II. **Analitik Kimya Pratikleri: Kalitatif Analiz**
Onur F.
Ankara Üniversitesi, Ankara, 2017
- III. **LABORATUVAR GÜVENLİĞİ**
Onur F.
Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara, 2016
- IV. **Analitik Kimya Pratikleri; Kantitatif Analiz**
Onur F.
Ankara Üniversitesi, Ankara, 2014
- V. **GENEL KİMYA**
Onur F.
Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara, 2014
- VI. **ANALİTİK KİMYA I**
Onur F.
Başak Yayınevi, Ankara, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Simultaneous spectrophotometric analysis of emtricitabine and tenofovir disoproxil fumarate in pharmaceutical formulation**

Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.

33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Temmuz 2023, ss.122

- II. Antiretroval ilaçlar ve analiz yöntemleri**
Kasnak A. G., Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.
4. Lokman Hekim Eczacılık Günleri, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2023, ss.1
- III. ESSİTALOPRAM VE OLANZAPİNİN KROMATOĞRAFİK ANALİZ YÖNTEMLERİ**
Şamil S., Güven Ö., Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.
4. Lokman Hekim Eczacılık Günleri, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2023, ss.1
- IV. TİYOKOLŞİKOSİDİN FARMASÖTİK PREPARATTA HPLC İLE MİKTAR TAYİNİ**
Doran G., Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.
4. Lokman Hekim Eczacılık Günleri, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2023, ss.1
- V. Ofloksasinin farmasötikpreparatta HPLC ile Miktar Tayini**
Aykut D., Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.
4. Lokman Hekim Eczacılık Günleri, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2023, ss.1
- VI. COVID-19 Tedavisinde Kullanılan Antiviral İlaçlar ve Analiz Yöntemleri**
Saraç İ. Y., Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.
4. Lokman Hekim Eczacılık Günleri, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2023, ss.1
- VII. THE NEW METHOD DEVELOPMENT FOR THE DETERMINATION OF FLUROQUINOLONES BY HPLC**
Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2022 - 25 Ocak 2023, cilt.1, sa.0, ss.103
- VIII. Lokman Hekim Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Tedavi Yaklaşımında Florokinolonlar ve Salyada Analizleri**
Gök Topak E. D., Dinçel A., Onur F.
III. Lokman Hekim Eczacılık Günleri, Ankara, Türkiye, 10 Mayıs 2022 - 12 Mayıs 2023, ss.18
- IX. TEDAVİ YAKLAŞIMINDA FLOROKİNOLONLAR VE SALYADA ANALİZLERİ**
Onur F., Dinçel A., Gök Topak E. D.
III. Lokman Hekim Eczacılık Günleri-Pharmacopolium ile 21. Yüzyılda Eczacılık, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2022, ss.18
- X. Lokman Hekim Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğrenci asistanlığı uygulaması**
Gümüşel B., Özden M. S., Onur F., Çapan Y., Gümüşel B., Yıldız S., Konuklugil B., Yiğit D., Erikçi A., Eroğlu E., et al.
III. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2021, ss.37
- XI. LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ ASİSTANLIĞI UYGULAMASI**
GÜMÜŞEL B., ÖZDEN M. S., ONUR F., ÇAPAN Y., GÜMÜŞEL B., YILDIZ S., KONUKLUGİL B., YİĞİT D., ERİKÇİ A., EROĞLU E., et al.
III. ULUSAL ECZACILIK EĞİTİMİ VE AKREDİTASYON KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 17 Kasım 2021
- XII. LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ "ECZACILIĞA GİRİŞ ve TERMİNOLOJİ DERSİNİN ÖĞRENCİLERİN MESLEKİ FARKINDALIK DÜZEYLERİNE KATKISI**
Özden M. S., Onur F., Çapan Y., Gümüşel B., Yıldız S., Yiğit D., Erikçi A., Eroğlu E., Dinçel A., Gümüşel B.
III. ULUSAL ECZACILIK EĞİTİMİ VE AKREDİTASYON KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 17 Kasım 2021
- XIII. Lokman Hekim Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğrencilerinin Eczacılık Eğitimi Akreditasyonu Hakkındaki Farkındalığının Belirlenmesi**
Çınar A. S., Gök Topak E. D., Öztürk M., Şen H. T., Erdoğan E., Adalı C., Yeşilçayır E., Onur F., Gümüşel B., Özden M. S.
III. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Ankara, Türkiye, 17 Kasım 2021
- XIV. Development of a capillary electrophoresis method for the determination of emtricitabine rilpivirine and tenofovir from biological samples**
GÜMÜŞTAŞ M., ÇAĞLAYAN M. G., ONUR F., ÖZKAN S. A.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2015
- XV. Simultaneous determination of amlodipine and rosuvastatin in human urine by LC MS MS method**
can e., ONUR F., PALABIYIK İ. M., ÇAĞLAYAN M. G., hülya k.

Diğer Yayınlar

- I. **Analytical Chemistry Lab. I.-2023**
Dinçel A., Onur F.
Deney Föyü, ss.1-74, 2023
- II. **Lokman Hekim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğrenci Laboratuvarı Uygulamaları Temel Kimya Laboratuvarı - I**
Yiğit D., Onur F., Gök Topak E. D., Kösem Öztürk H. K., Büyük E.
Deney Föyü, ss.1-111, 2023
- III. **Lokman Hekim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğrenci Laboratuvarı Uygulamaları Temel Kimya Laboratuvarı - II**
Yiğit D., Onur F., Gök Topak E. D., Büyük E.
Deney Föyü, ss.1-99, 2023
- IV. **Analytical Chemistry Lab. II**
Dinçel A., Onur F.
Deney Föyü, ss.1-82, 2023
- V. **ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY-I**
Onur F., Dinçel A.
Deney Föyü, ss.1-74, 2022

Desteklenen Projeler

- Dinçel A., Onur F., Gök Topak E. D., Er N. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atorvastatin kalsiyum ve Ezetimibin farmasötik preparatlarda Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi ve spektrofotometrik-kemometrik yöntemler kullanılarak eşzamanlı miktar tayinleri, 2024 - 2024
- Dinçel A., Onur F., Gök Topak E. D., Atilla H., Bingöl Kızıltunç P., TÜBİTAK Projesi, Keratokonus tanısı almış hastalarda gözyaşında çeşitli element miktar tayinlerinin yapılarak element düzeyleri ile hastalık prognozu arasındaki ilişkinin incelenmesi, 2023 - 2024
- Dinçel A., Onur F., Gök Topak E. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tenofovir ve Emtrisitabinin farmasötik preparatlarda ve plazmada miktar tayinleri için yeni kemometrik spektrofotometrik ve kromatografik yöntemler geliştirilmesi , 2022 - 2023
- ONUR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Determination of aminoglycosides in milk and pharmaceutical formulations by metal enhanced fluorescence, 2014 - 2015
- Onur F., Bakar F., TÜBİTAK Projesi, Altın Nanoparçacık Bağlanmış Pinosesinol Lariciresinol ve Secoisolariciresinol Lignan Türlerinin DNA ya Bağlanma Profillerinin ve Anti Kanser Etkilerinin Arastırılması , 2014 - 2014

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

- Lokman Hekim Health Sciences, Baş Editör, 2021 - Devam Ediyor
- Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, Baş Editör, 2004 - 2019

Bilimsel Hakemlikler

- Journal of pharmaceutical Research International, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
- Asian Journal of Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
- Journal Of Pharmaceutical Research International, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

Journal of pharmaceutical Research International, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

Journal of pharmaceutical research International, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

Metrikler

Yayın: 112

Atıf (WoS): 1277

Atıf (Scopus): 1568

H-İndeks (WoS): 20

H-İndeks (Scopus): 21