

Prof. Dr. Fatma DEMİRKAYA MİLOĞLU

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 542 424 1671](tel:+905424241671)

İş Telefonu: [+90 0442 231 5214](tel:+9004422315214)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/fdkaya>

Posta Adresi: fdemirkayamiloglu@gmail.com

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: enMAXHoAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5729-7181

Yoksis Araştırmacı ID: 37569

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Analitik Kimya, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Analitik Kimya, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisi, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Orpheus Danışmanlık Çalıştayı, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2021

Yaptığı Tezler

Doktora, A, E ve K vitaminlerinin farmasötik preparatlarda, insan plazmasında ve tavşan plazmasında farklı analitik yöntemlerle miktar analizi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Analitik Kimya, 2009

Yüksek Lisans, Karbamazepinin UV-Visible Spektrofotometri ve HPLC yöntemiyle miktar analizi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Analitik Kimya, 2003

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Temel Eczacılık Bilimleri, Analitik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2010 - 2015

Uzman, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2009 - 2010

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2004 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Erasmus Programı Kurum Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor

Eczacılık Fakültesi Sosyal Etkinlikler Komisyon Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Öğrenci Değişim Programları Bologana Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Labsis Komisyonu üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Eczacılık Fakültesi Toplumsal Duyarlılık Proje Komisyon üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Eczacılık Fakültesi İş Sağlığı ve Güvenliği kurulu İşveren Vekili, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Rehberlik Danışmanlık-Burs Komisyonu üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Eczacılık Fakültesi Araştırma İşbirlikleri Geliştirme Komisyon üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Eczacılık Fakültesi Dijitalleşme Komisyon üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Etkinlikleri Takip Komisyonu üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2021 - Devam Ediyor

Birim Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Y. diller Koordinatörlüğü üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor

Proje Destek Ofisi üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor

Farabi Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2017 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - 2024

Öz Değerlendirme Komisyon üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - 2022

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2017 - 2021

Rektörlüğe Bağlı Koordinatör, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2017 - 2019

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2015 - 2017

Verdiği Dersler

Analitik Kimya lab-II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Besin Analizleri, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Analitik Kimya II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Mezuniyet Projesi II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019

Biyoelementler ve Analiz Yöntemleri, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022

İlaç Analizlerinde Kromatografik Yöntemler, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Doping Uyuşturucu Maddeler ve Analiz Yönetimi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Akademik Eczacıłıęa Yönelme, Lisans, 2023 - 2024
Mezuniyet Projesi I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Analitik Kimyıla lab-I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Sıvı Kromatografisi- Kütle Spektrometresi (LS-MS) ve Analitik Kimyada Uygulamaları, Doktora, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Spektroskopik Tekniklerin İlaç Analizlerinde Uygulanmaları, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Sosyal Sorumluluk, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Genel Kimya II , Lisans, 2020 - 2021
Analitik Kimya I , Lisans, 2021 - 2022
Genel Kimya I , Lisans, 2021 - 2022
IR (İnfrared spektroskopisi) ve uygulamaları, Doktora, 2019 - 2020
Spektral Yöntemlerle Organik Yapı Analizi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Genel Kimya I, Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Demirkaya Miloğlu F., HELİCHRYSUM PLİCATUM SUBSP. PSEUDOPLİCATUM BİTKİ EKSTRESİNDEKİ KLOROJENİK ASİTİN HPLC YÖNTEMİ İLE ANALİZİ VE BİTKİ EKSTRESİNİN YARA İYİLEŞTİRME ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, A.AKPINAR(Öğrenci), 2020
Demirkaya Miloğlu F., Zinpir-1 Ligandı ile fonksiyonlaştırılmış Fe3O4-SiO2-NH2 nanokompozitlerini kullanarak oral prekanser ve oral kanser hastalarının tükürük çinko seviyelerinin belirlenmesi için yeni bir spektrofotometrik yöntemin geliştirilmesi, Doktora, E.POLATDEMİR(Öğrenci), 2019
Demirkaya Miloğlu F., Pantoprazol etkin maddesinin farmasötik preparatlarda farklı analitik yöntemlerle miktar tayini, Yüksek Lisans, T.YERKAYA(Öğrenci), 2018
DEMİRKAYA MİLOğLU F., Farmasötik preparatlarda losartan potasyumun spektrofotometrik yöntem ile analizi, Yüksek Lisans, E.Miroğlu(Öğrenci), 2013
DEMİRKAYA MİLOğLU F., Anti-hipertansif bir ilaç olan losartan potasyumun farmasötik preparatlarda ve tavsan plazmasında biyoanalitik yöntem validasyonu, Yüksek Lisans, M.Emrah(Öğrenci), 2012

Jüri Üyelikleri

Akademik Personel Snavı, Akademik Personel Snavı, Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi, Ocak, 2024
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2023
Yarışma, Eczacılık Fakülteleri proje eğitim zirvesi , Gazi Üniversitesi, Aralık, 2022
Doçentlik Snavı, Doçentlik Snavı, Ankara Üniversitesi, Aralık, 2022
Doçentlik Snavı, Doçentlik Snavı, Marmara Üniversitesi, Aralık, 2022
Doçentlik Snavı, Doçentlik Snavı, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İnönü Üniversitesi, Ocak, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021
Doktora Yeterlik Snavı, Doktora Yeterlik Snavı, Atatürk Üniversitesi, Kasım, 2021
Doçentlik Snavı, Doçentlik Snavı, Atatürk Üniversitesi, Ekim, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Plasma metabolomic signatures after oral administration of ritonavir in COVID-19 treatment via chemometrics-assisted UPLC/Q-TOF/MS/MS**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., BAYRAK B., YÜKSEL B., Demir S. N., Gundogdu G., KADIOĞLU Y., HASSIBELNABY A. M. A.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.255, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **A simple HPLC method for the determination of plasma progesterone levels in the third trimester of human pregnancy.**
Albayrak M., Kadioglu Y., Demirkaya-Miloglu F., Borekci B.
Laboratory medicine, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Development and validation of a UHPLC-ESI-MS/MS method for the simultaneous determination of organic acids and phenolic compounds in *Filipendula vulgaris*, *Polygonum divaricatum*, *Hypericum linarioides*, and *Rheum ribes***
Can H., Güven L., Demirkaya Miloğlu F., Abd El-Aty A. M. A.
Microchemical Journal, cilt.201, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Anti-Inflammatory Effects of Boric Acid in Treating Knee Osteoarthritis: Biochemical and Histopathological Evaluation in Rat Model.**
Gundogdu K., Gundogdu G., Demirkaya Miloğlu F., Demirci T., Tasci S. Y., Hassibelnaby A. M. A.
Biological trace element research, cilt.202, sa.6, ss.2744-2754, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Comprehensive metabolic profiling of *Thymus canoviridis* (endemic) and *Thymus pubescens* var. *pubescens* using UPLC-MS/MS and evaluation of their antioxidant activities, enzyme inhibition abilities, and molecular docking studies**
Güven L., Can H., Ertürk A., Miloğlu F., Koca M., İnce F., Gülçin İ.
South African Journal of Botany, cilt.165, ss.478-493, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Evaluation the Effects of *Helichrysum plicatum* Subsp. *pseudoplicatum* on an In-Vitro Wound Model Using Human Dermal Fibroblast Cells**
Miloglu F., Akpınar A., Güven L., Demirkaya A. K., Gundogdu G., Nalci K. A., Hacimuftuoglu A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF LOWER EXTREMITY WOUNDS, cilt.22, sa.2, ss.401-408, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Screening of Antiglaucoma, Antidiabetic, Anti-Alzheimer, and Antioxidant Activities of *Astragalus alopecurus* Pall-Analysis of Phenolics Profiles by LC-MS/MS**
Güven L., Erturk A., Miloğlu F., Alwasel S., Gulcin İ.
PHARMACEUTICALS, cilt.16, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Higher number of microplastics in tumoral colon tissues from patients with colorectal adenocarcinoma**
Çetin M., Demirkaya Miloğlu F., Kılıç Baygutalp N., Ceylan O., Yıldırım S., Eser G., Gül H. İ.
ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS, cilt.21, sa.2, ss.639-646, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **The Evaluation of the Effects of Nanoemulsion Formulations Containing Boron and/or Zinc on the Wound Healing in Diabetic Rats**
Gundogdu G., Nalci K. A., Kaplan A. B., Gundogdu K., Demirci T., Miloglu F., Hacimuftuoglu A., Cetin M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF LOWER EXTREMITY WOUNDS, cilt.21, sa.4, ss.492-501, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Histopathological Evaluation of Boric Acid Efficacy in Experimental Knee Osteoarthritis Model**
Gundogdu G., Gundogdu K., YILMAZ TAŞCI Ş., DEMİRCİ T., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.74, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Evaluation of cytokines in protective effect of docosahexaenoic acid in experimental achilles tendinopathy rat model induced with type-1 collagenase**
Gundogdu K., Tasci S. Y., Gundogdu G., Kapakin K. A., TOTİK Y., Miloglu F.
Connective Tissue Research, cilt.63, sa.4, ss.393-405, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Effects of Bisphenol A Released From Composite Fillings on Reproductive Hormone Levels in Men**
Gul P., Celik N., Ozgeris F. B., Demirkaya-Miloglu F., Kiziltunc A., Seven N.
INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL, cilt.71, sa.4, ss.343-351, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Investigation of the efficacy of daidzein in experimental knee osteoarthritis-induced with**

monosodium iodoacetate in rats

Gundogdu G., Demirkaya M., Gundogdu K., Tasci Ş., Albayrak M., Demirci T., Cetin M.
CLINICAL RHEUMATOLOGY, cilt.39, sa.8, ss.2399-2408, 2020 (SCI-Expanded)

- XIV. **Serum metabolite profiling of ST-segment elevation myocardial infarction using liquid chromatography quadrupole time-of-flight mass spectrometry**
Gundogdu G., Şenol O., Demirkaya Miloğlu F., Koza Y., Gündoğdu F., Hacımüftüoğlu A., Abd El-Aty A. M.
Biomedical Chromatography, cilt.34, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Determination of Serum Irisin Levels in Patients with Knee Osteoarthritis and Comparison with Healthy Individuals**
Gundogdu G., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., Gundogdu K., Tasci S. Y., Yaman M. E., Kadioglu Y.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.63, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Investigation of Anti-Inflammatory Effects of Boric Acid: Experimental Knee Osteoarthritis induced with Monosodium Iodoacetate in Rats**
Gundogdu G., Gundogdu K., Tasci S. Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.123, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Determination of Serum Daidzein Level with HPLC Method in Rat Administered Oral / Intra-Articular Daidzeine in Experimental Knee Osteoarthritis Model**
Gündoğdu G., Demirkaya Miloğlu F., Gündoğdu K., Albayrak M., Yılmaz Taşçı Ş., Çetin M., Demirci T.
Acta Physiologica, cilt.227, sa.722, ss.64, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Anti-inflammatory effectiveness of daidzein in experimental knee osteoarthritis- induced with monosodium iodoacetate in rats**
Gündoğdu G., Gündoğdu K., Taşçı Yılmaz Ş., Demirkaya Miloğlu F., Çetin M.
Acta Physiologica, cilt.227, ss.190, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Investigation of the relationships between knee osteoarthritis and obesity via untargeted metabolomics analysis**
ŞENOL O., Gundogdu G., GUNDOĞDU K., Miloglu F.
CLINICAL RHEUMATOLOGY, cilt.38, sa.5, ss.1351-1360, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Design, optimization, and validation of chemometrics-assisted spectrophotometric methods for simultaneous determination of etodolac and thiocolchicoside in pharmaceuticals**
Albayrak M., Demirkaya-Miloglu F., Şenol O., Polatdemir E.
JOURNAL OF ANALYTICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.10, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **The Effect of Parietin Isolated From Rheum ribes L on In Vitro Wound Model Using Human Dermal Fibroblast Cells**
Gundogdu G., GUNDOĞDU K., NALCI K. A., Demirkaya A. K., Tasci Ş., Miloglu F., ŞENOL O., HACİMÜFTÜOĞLU A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF LOWER EXTREMITY WOUNDS, cilt.18, sa.1, ss.56-64, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Histopathological Evaluation of Boronphenyl alanine and Zinc Containing Nanoemulsion Formulations on Wound Healing in Streptozocin Induced Diabetic Rats**
Gündoğdu G., Gündoğdu K., Nalcı K. A., Demirci T., Uğur Kaplan A. B., Demirkaya Miloğlu F., Hacımüftüoğlu A., Çetin M.
Acta Physiologica, cilt.227, sa.722, ss.113, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Novel chemometrics-assisted spectroscopic methods for diagnosis and monitoring of invasive ductal carcinoma in breast tissue**
Albayrak M., Şenol O., Demirkaya-Miloglu F., Calik M., Kadioglu Y.
Bratislava Medical Journal, cilt.120, ss.184-187, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Evaluation of Clinical Data and Analysis of Metabolomics Change between ST Elevation Myocardial Infarction (STEMI) and Non-ST Elevation Myocardial Infarction (NSTEMI)**
GÜNDOĞDU G., ŞENOL O., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KOZA Y., GÜNDOĞDU F.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.26, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **Investigation of Metabolic Differences in ST Segment Elevation Myocardial Infarction**
GÜNDOĞDU G., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., ŞENOL O., KOZA Y., GÜNDOĞDU F.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.44, 2018 (SCI-Expanded)

- XXVI. **Investigation of the Relationships Between Knee Osteoarthritis and Obesity via Untargeted Metabolomics Analysis**
ŞENOL O., Gundogdu K., GÜNDOĞDU G., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.72, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Eremurus spectabilis, Rich Source of Isoorientin: Isolation, Quantification and Anti-Cancer Activity on SH-SY5Y Neuroblastoma Cells**
SEZEN KARAOĞLAN E., GÜNDOĞDU G., SEÇME M., ŞENOL O., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., DODURGA Y., TÜFEKÇİ A. R.
Current Pharmaceutical Analysis, cilt.14, ss.578-585, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Protective Effect of Fe₃O₄-SiO₂-NH₂ Nanocomposite Functionalized with Boronophenylalanine on Glutamate Excitotoxicity in Primary Cortical Neuron Cell Culture**
GÜNDOĞDU G., ÇETİN M., NALCI K. A., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., SEVİM M., aydın b. ö., HACİMÜFTÜOĞLU A., METİN Ö.
Neuroendocrinology, cilt.107, sa.1, ss.1-40, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Determination of Serum Visfatin and Apeline Levels in Acute Coronary Syndrome Patients and Detection of Association with Coronary Artery Disease**
GÜNDOĞDU G., KOZA Y., ÇİÇEK B., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., GÜNDOĞDU F.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.61, 2017 (SCI-Expanded)
- XXX. **Protective Effect of Zn²⁺ Loaded Fe₃O₄-SiO₂-NH₂-(Zinpyr-1) Nanocomposite on Glutamate Exercise Toxicity in Primary Cortical Neuron Cell Culture**
GÜNDOĞDU G., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., NALCI K. A., ÇİÇEK B., TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ A., Polatdemir E., HACİMÜFTÜOĞLU A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.78-79, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Design and Optimization of a Novel Spectrophotometric Method using Response Surface Methodology for the Determination of Losartan Potassium in Pharmaceuticals**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., POLATDEMİR E., ŞENOL O., KADIOĞLU Y.
CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS, cilt.13, sa.6, ss.552-558, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Design and Optimization of a New Voltammetric Method for Determination of Isoniazid by Using PEDOT Modified Gold Electrode in Pharmaceuticals**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., ÖZNÜLÜER ÖZER T., Ozdurak B., Miloglu E.
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.15, ss.65-73, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **A new spectrofluorimetric method for determination of losartan potassium in rabbit plasma and its application to pharmacokinetic study**
DEMİRKAYA-MİLOĞLU F., YAMAN M. E., KADIOĞLU Y.
LUMINESCENCE, cilt.30, sa.1, ss.53-59, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Optimization of a spectrofluorimetric method based on a central composite design for the determination of potassium losartan in pharmaceutical products**
DEMİRKAYA-MİLOĞLU F., YAMAN M. E., KADIOĞLU Y.
BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.50, sa.3, ss.611-619, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXV. **GC-FID and HPLC-DAD methods for the determination of menadione sodium bisulphite directly and by converting menadione sodium bisulphite to menadione in pharmaceutical preparation**
Demirkaya-Miloglu F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
Iranian Journal of Pharmaceutical Research, cilt.13, sa.2, ss.353-364, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Spectrofluorimetric Determination of alpha-Tocopherol in Capsules and Human Plasma**
DEMİRKAYA-MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O., YAMAN M.
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.75, sa.5, ss.563-568, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Levels of vitamin K₃ in healthy volunteers and in patients with different types of stomach cancer after a single vitamin K₃ administration**
Demirkaya-Miloglu F., KADIOĞLU Y., BİLİCİ M., TEKİN S. B., OZTURK M.
Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies, cilt.36, sa.11, ss.1467-1477, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Vitamin e treatment enhances erythrocyte deformability in aged rats**
Kucukatay V., Bor-Kucukatay M., Gundogdu G., Erken G., Ozcan T., Miloglu F., KADIOĞLU Y.

- Folia Biologica (Czech Republic), cilt.58, sa.4, ss.157-165, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Quantitative Determination of Shikonin Derivatives with UV Vis Spectrophotometric Methods in the Roots of Onosma Nigricaula**
ÖZGEN U., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., BULUT G.
Reviews In Analytical Chemistry, cilt.30, ss.59-63, 2011 (SCI-Expanded)
- XL. **Ethionamide Boosters Synthesis Biological Activity and Structure Activity Relationships of a Series of 1 2 4 Oxadiazole EthR Inhibitor**
Marion F., Matthieu D., Guillet Nathalie L., Bertrand D., Carette X., Florence L., Catherine P., Demirkaya Miloğlu F., Zoe L., Rucktooa P., et al.
Journal Of Medicinal Chemistry, cilt.54, ss.2994-3010, 2011 (SCI-Expanded)
- XLI. **Continuous Wavelet Transforms for Simultaneous Spectral Determination of Trimethoprim and Sulphamethoxazole in Tablets**
DİNÇ E., KADIOĞLU Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., DİMİTRU B.
Journal Of The Iranian Chemical Society, cilt.8, ss.90-99, 2011 (SCI-Expanded)
- XLII. **The prevalence of root dilacerations in a Turkish population**
MİLOĞLU Ö., ÇAKICI F., ÇAĞLAYAN F., Yılmaz A., Demirkaya F.
MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL, cilt.15, sa.3, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIII. **New approach for simultaneous spectral analysis of a complex mixture using the fractional wavelet transform**
Dinc E., Demirkaya F., Baleanu D., Kadioglu Y., KADIOĞLU E.
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION, cilt.15, sa.4, ss.812-818, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIV. **A Simple UV and Derivative Spectrophotometric Methods for Determination of Antioksidant Vitamin Beta Carotene in Spiked Human Plasma and Vitamin Drug**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
Reviews In Analytical Chemistry, cilt.29, ss.149-168, 2010 (SCI-Expanded)
- XLV. **A SIMPLE UV AND DERIVATIVE SPECTROPHOTOMETRIC METHODS FOR DETERMINATION OF ANTIOXIDANT VITAMIN beta-CAROTENE IN SPIKED HUMAN PLASMA AND VITAMIN DRUG**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.29, ss.149-168, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Quantitative Determination of Underivatized alpha-Tocopherol in Cow Milk, Vitamin and Multivitamin Drugs by GC-FID**
KADIOĞLU Y., Demirkaya F., Demirkaya A. K.
CHROMATOGRAPHIA, cilt.70, ss.665-670, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Plasma alpha-tocopherol levels in patients with vitamin D deficiency**
ORBAK Z., KADIOĞLU Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., Kertmen B.
HORMONE RESEARCH, cilt.72, ss.488, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Plasma Alpha Tocopherol Levels in Patients with Vitamin D Deficiency**
ORBAK Z., KADIOĞLU Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KERTMEN B.
Hormone Research, cilt.72, ss.488, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Simple GC-FID method development and validation for determination of alpha-tocopherol (vitamin E) in human plasma**
Demirkaya F., Kadioglu Y.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL METHODS, cilt.70, sa.3, ss.363-368, 2007 (SCI-Expanded)
- L. **Determination of carbamazepine using RP HPLC method in pharmaceutical preparations**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
Chromatographia, cilt.30, ss.78-82, 2005 (SCI-Expanded)

- I. **Chlorogenic Acid: HPLC Quantification and In Vitro Assessment of Proliferative and Migration Effects on Human Dermal Fibroblast Cells**
ABDULBAKİ A., DEMIRKAYA MILOĞLU F., GÜNDOĞDU G., GÜVEN L., Bayrak B., KADIOĞLU Y.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.45, sa.2, ss.299-308, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of the Effects of Boric Acid Used in the Treatment of Rat Models with Knee Osteoarthritis Induced by Monosodium Iodoacetate on Liver Tissue**
Bolat İ., Terim Kapakin K. A., Esra M. K., Gündoğdu G., Gündoğdu K., Demirkaya Miloğlu F., Yılmaz Taşçı Ş.
Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.202-208, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Evaluation of Dosage and Stability of Drugs Prepared by Modification of Commercial Drugs for Administration to Patients in Pediatrics Clinic**
Kurudirek F., Çetin M., Demirkaya Miloğlu F., Arıkan D., Irgaç G.
Archives of health science and research (Online), cilt.10, sa.3, ss.208-215, 2023 (Scopus)
- IV. **Simultaneous Spectrophotometric Determination of Dexketoprofen Trometamol and Thiocolchicoside by Using Principal Component Regression Multivariate Calibration Model in Combined Pharmaceutical Formulation**
Karagöl N., Demirkaya Miloğlu F.
Pharmata, cilt.3, sa.4, ss.99-104, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Determination of Isoniazid Gained Fluorescent with 9-Anthraldehyde by HPLC-FL Method in Dosage Forms**
Demirkaya Miloğlu F., Bayrak B., Kadioğlu Y.
Chemistry Africa, cilt.6, sa.5, ss.2561-2568, 2023 (ESCI)
- VI. **Quantification of main secondary metabolites of Satureja icarica P.H. Davis (Lamiaceae) by LC-HRMS and evaluation of antioxidant capacities**
Kinoglu B. K., DİRMENCİ T., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., GÜLÇİN İ., Goren A. C.
JOURNAL OF CHEMICAL METROLOGY, cilt.17, ss.199-214, 2023 (ESCI)
- VII. **Chemometric Determination of Valsartan in The Presence of Its Carboxylic Acid-Induced Triiodide Ion Product by Spectrophotometric Method**
Demirkaya Miloğlu F., Polatdemir E., Kadioğlu Y.
International Journal of PharmATA, cilt.2, sa.4, ss.82-90, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **UV-VIS spectrophotometric-assisted chemometric calibration models for simultaneous determination of thiamine and pyridoxine vitamins in powdered infant formula**
Demirkaya A. K., Demirkaya Miloğlu F., Şenol O.
Macedonian Pharmaceutical Bulletin, cilt.67, sa.2, ss.1-20, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **Determination Of Ciprofloxacin With Zero-, First-And Second-Order Derivative Spectrophotometric Method In Water And Methanol Media**
Demirkaya Miloğlu F., Kadioğlu Y.
International Journal of PharmATA, cilt.2, sa.1, ss.16-24, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. **Square Wave and Differential Pulse Voltammetric Determination of Meloxicam in Pharmaceutical Formulations: Voltammetric Determination of Meloxicam in Pharmaceuticals**
Demirkaya Miloğlu F., Saruhan T.
International Journal of PharmATA, cilt.2, sa.1, ss.1-10, 2022 (Hakemli Dergi)
- XI. **A New Perspective on the Relation Between Obesity and Knee Osteoarthritis: Omentin.**
Gündoğdu G., Gündoğdu K., Demirkaya Miloğlu F., Yılmaz Taşçı Ş.
Current Rheumatology Reviews, sa.16, ss.324-331, 2020 (ESCI)
- XII. **Preparation and in vitro characterization of al-beads containing carbamazepine and/or levetiracetam**
UĞUR A. B., KANDİLLİ B., ÇETİN M., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.23, sa.4, ss.642-651, 2019 (ESCI)
- XIII. **A Simple HPLC-UV Method for Simultaneous Determination of Levetiracetam and Carbamazepine**
Server B., Uğur A. B., Çetin M., Demirkaya Miloğlu F.
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.38, sa.2, ss.58-64, 2018 (Scopus)

- XIV. **Determination by Converting Menadione Sodium Bisulphite to Menadione in Pharmaceutical Preparation by Two Derivative Spectrophotometric Methods**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
European International Journal of Science and Technology, cilt.2, ss.89-96, 2014 (Hakemli Dergi)
- XV. **HPLC Method for Determination of Antioxidant Vitamin B-Carotene in Pure Samples and Vitamin Drug**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
International Journal of Advances in Science and Technology, cilt.6, sa.5, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVI. **HPLC Method for Determination of Antioxidant Vitamin Carotene in Pure Samples and Vitamin Drug**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
International Journal of Advances in Science and Technology, cilt.6, ss.47-56, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Development and Validation of HPLC DAD UV First and Second Order Derivative Spectrophotometric Methods for Determination of Tocopherol Its Application to a Pharmaceutical Preparation**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
Global Journal of Analytical Chemistry, cilt.6, ss.300-310, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Determination of Carbamazepine with a RP HPLC Method in Human Plasma Using Liquid Liquid Extraction**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
International Journal of Pure and Applied Chemistry, cilt.5, ss.73-78, 2010 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Validation of Zero First and Second Order Derivative Spectrophotometric Determination of Ciprofloxacin HCl in Tablets and Ophthalmic Solution**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
International Journal of Pure and Applied Chemistry, cilt.4, ss.59-68, 2009 (Hakemli Dergi)
- XX. **Validation of Zero-, First- and Second- Order Derivative Spectrophotometric Methods for Determination of Ciprofloxacin-HCl in Tablets and Ophthalmic solution**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
International Journal of Pure Applied Chemistry, cilt.4, ss.56-68, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Determination of Carbamazepine using RP HPLC Method in Pharmaceuticals Preparations**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.30, sa.2, ss.78-82, 2005 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **DETERMINATION OF ANTIOXIDANT CAPACITY OF METHANOL EXTRACT OF TRIFOLIUM PANNONICUM SUBSP. ELONGATUM**
UĞUR KAPLAN A. B., GÜVEN L., YEŞİLYURT F., DEMİR KAYA MİLOĞLU F., ÇETİN M., CAN H., KAYA Y.
MEDICINAL, AROMATIC PLANTS AND PHYTOCHEMICALS, , Editör, Orient Publications, ss.116, 2023
- II. **CUMHURİYETTEN GÜNÜMÜZE ECZACILIK UYGULAMALARI VE EĞİTİMİ**
Ulutaş Deniz E., Kadioğlu Y., Demirkaya Miloğlu F.
SAĞLIKTA CUMHURİYET'İN 100 YILI Armağan Kitabı, Ahmet Nezihi KÖK, Zeynep KARAMAN, ÖZLÜ, Editör, Atatürk Üniversitesi Yayınevi Koordinatörlüğü, Erzurum, ss.169-190, 2023
- III. **Trifolium Bitki Cinsi Üzerinde Fitokimyasal Ve Farmakolojik Güncel Araştırmalar**
Güven L., Uğur Kaplan A. B., Yeşilyurt F., Demirkaya Miloğlu F., Çetin M., Can H., Kaya Y.
Academic Researches in Health Sciences, Doç. Dr. Muhammet Kerim AYAR, Editör, Duvar Yayınları, Ankara, ss.16-44, 2022
- IV. **ASSOCIATION BETWEEN SERUM PREPTIN AND IRISIN LEVELS AND KNEE OSTEOARTHRITIS**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., GÜNDOĞDU G., GÜNDOĞDU K., YILMAZ TAŞCI Ş., YAMAN M. E., KADIOĞLU Y.
Current Research in Health Sciences, Prof. Dr. Cem EVEREKLIOĞLU, Dr. Mehmet ERTEN2, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.63-79, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Application of Central Composite Design (CCD) for Optimization of Ciprofloxacin Antibiotic Removal Using Hollow Carbon Spheres**
Demirkaya Miloğlu F., Can H., Kadioğlu Y., Yüksel B., Bayrak B., Iddrisu A. K.
5.International Environmental Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2023
- II. **Central Composite Design-Based Optimization for the Enhanced Removal of Moxifloxacin Antibiotic from Wastewater Using Hollow Carbon Spheres as Adsorbents**
Demirkaya Miloğlu F., Can H., Kadioğlu Y., Yüksel B., Bayrak B., Iddrisu A. K.
5.International Environmental Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2023
- III. **The combination of a sericin and swimming exercise reduces achilles tendonopathy in rats through the TGF-BETA/SMAD pathway**
Gundogdu K., Sayın D., Gündoğdu G., Erkek Ö. K., Demirkaya Miloğlu F.
4th International Environmental Chemistry (EnviroChem) Congress, , Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2023, ss.1-2
- IV. **SPECTROPHOTOMETRIC QUANTIFICATION OF TOBRAMYCINAND DEXAMETHASONE IN COMBINED PHARMACEUTICALUSING PLS REGRESSION MODEL**
Kadioğlu Y., Yüksel B., Bayrak B., Demirkaya Miloğlu F.
12th AGEAN ANALYTICAL CHEMISTRY CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2023, cilt.1, ss.1-354
- V. **Application of Central Composite Design to Optimize Moxifloxacin Antibiotic Removal by Carbon Black Coated Fabric**
Demirkaya Miloğlu F., Bayrak B., Demir Ü., Öznülüer Özer T., Kadioğlu Y., Çepni E.
4th International Environmental Chemistry (EnviroChem) Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2022
- VI. **Chemometric Assisted Spectrophotometric Method for Simultaneous Determination of Desloratadin and Montelukast Sodium in Combined Pharmaceutical**
Demirkaya Miloğlu F., Bayrak B., Diş K. N., Yildirim N.
4 th International Environmental Chemistry Congress (EnviroChem), Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2022, ss.68
- VII. **Microplastics in Patients with Colorectal Adenocarcinoma**
Çetin M., Demirkaya Miloğlu F., Kılıç Baygutaalp N., Ceylan O., Yıldırım S., Eser G., Gül H. İ.
4th International Environmental Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2022, ss.65
- VIII. **Determination of Serum Levels of Zinc and Boron by ICP-MS method in Experimental Diabetic Rats**
Demirkaya Miloğlu F., Gündoğdu G., Bayrak B., Kadioğlu Y.
3. International Environmental Chemistry, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2021, ss.16
- IX. **The evaluation of the effects of Helichrysum plicatum subsp. pseudoplicatum plant extract containing chlorogenic acid to the wound healing on human dermal fibroblast cell line**
Akpınar A., Demirkaya Miloğlu F., Güven L., Demirkaya A. K., Gündoğdu G.
BioTechnology and BioChemistry (BioTechBioChem 2020), İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Aralık 2020
- X. **Determination of Serum Preptin Levels in Patients With Knee Osteoarthritis and Comparison With Healthy Individuals,**
Demirkaya Miloğlu F., Gündoğdu G., Gündoğdu K., Kadioğlu Y., Yaman M. E.
Biyoteknoloji Kongresi (BIO Türkiye), İstanbul, Türkiye, 05 Mart 2020, ss.157-162
- XI. **Quantification of Chlorogenic Acid in Galium verum subsp. verum (Yanıkotu) Extract Using HPLC and Investigate to It's Proliferative Effect on Human Dermal Fibroblast Cell Line**
Güven L., Demirkaya Miloğlu F., Akpınar A., Demirkaya A. K., Gündoğdu G., Kadioğlu Y., Hacımüftüoğlu A.
Biyoteknoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Mart 2020, ss.152-156
- XII. **DETERMINATION OF SERUM PREPTIN LEVELS IN PATIENTS WITH KNEE OSTEOARTHRITIS AND COMPARISON WITH HEALTHY INDIVIDUALS**
Demirkaya Miloğlu F., Gündoğdu G., Gündoğdu K., Yılmaz Taşcı Ş., Kadioğlu Y., Yaman M. E.
Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Mart 2020, ss.47
- XIII. **Determination of serum daidzein level with hplc method in rat administered oral intraarticular**

daidzeine in experimental knee osteoarthritis model

GÜNDOĞDU G., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., GÜNDOĞDU K., ALBAYRAK M., YILMAZ TAŞCI Ş., ÇETİN M., DEMİRCİ T.
Turkish Society of Physiological Sciences 45th National Physiology Congress, KUŞADASI, Türkiye, 31 Ekim - 03
Kasım 2019, cilt.227, ss.64

- XIV. **Histopathological evaluation of boronphenyl alanine and zinc containing nanoemulsion formulations on wound healing in streptozocin induced diabetic rats**
GÜNDOĞDU G., GÜNDOĞDU K., NALCI K. A., DEMİRCİ T., UĞUR A. B., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., HACİMÜFTÜOĞLU A., ÇETİN M.
Turkish Society of Physiological Sciences 45th National Physiology Congress, KUŞADASI, Türkiye, 31 Ekim - 03
Kasım 2019, cilt.227, ss.113
- XV. **Monosodyum iyodoasetat ile deneysel diz osteoartrit modeli oluşturulan sıçanlarda daidzeinin oksidatif hasardaki rolünün**
GÜNDOĞDU G., GÜNDOĞDU K., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., YILMAZ TAŞCI Ş., DEMİRCİ T., ALBAYRAK M., ÇETİN M.
29. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 Ekim - 27 Kasım 2019, cilt.53, ss.117
- XVI. **Daidzeinin osteoartrit tedavisindeki etkinliğinin diz osteoartrit modeli oluşturulmuş sıçanlarda histopatolojik ve immunohistokimyasal olarak değerlendirilmesi**
GÜNDOĞDU G., GÜNDOĞDU K., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., YILMAZ TAŞCI Ş., DEMİRCİ T., ALBAYRAK M., ÇETİN M.
29. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 27 Ekim 2019, cilt.53, ss.9
- XVII. **Akut Koroner Sendromlu Hastalarda Serum Visfatin ve Apelin Düzeylerinin Belirlenmesi ve Koroner Arter Hastalığı ile İlişkisinin Saptanması**
GÜNDOĞDU G., KOZA Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., ÇİÇEK B., GÜNDOĞDU F.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 7 - 10 Eylül 2017
- XVIII. **Zn²⁺ YÜKLENEN Fe₃O₄-SiO₂-NH₂-(Zinpir-1) NANOKOMPOZİTİNİN PRİMER KORTİKAL NÖRON KÜLTÜRÜNDE GLUTAMAT EKSTOTOKSİSİTESİ ÜZERİNE KORUYUCU ETKİSİ**
GÜNDOĞDU G., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., NALCI K. A., ÇİÇEK B., TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ A., Polatdemir E., HACİMÜFTÜOĞLU A.
43. ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, ss.18
- XIX. **Akut Koroner Sendromlu Hastalarda Serum Visfatin ve Apelin Düzeylerinin Belirlenmesi ve Koroner Arter Hastalığı ile İlişkisinin Saptanması**
GÜNDOĞDU G., KOZA Y., ÇİÇEK B., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., GÜNDOĞDU F.
43. ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 Eylül - 10 Ekim 2017, ss.20
- XX. **Spectroflurimetric Determination of Zinc in Pharmaceutical Preparations by using the Manganese Displacement from Manhanese Zinpyr 1 Complex**
Polatdemir E., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
10th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD2016) International Conferences, 29 Eylül - 02 Ekim 2016
- XXI. **Application of Photonics in Diagnosis of Thyroid Carcinoma Tissues by FT IR and Raman Spectroscopy**
ALBAYRAK M., ŞENOL O., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., GÜNDOĞDU C., ÇALIK M.
10th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD2016) International Conferences, 29 Eylül - 02 Ekim 2016
- XXII. **Farklı polimerizasyon metodları ile pit ve fissür örtücülerden Bisfenol A salımı**
GÜRBÜZ T., DERELİOĞLU S., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
22. Türk Pedodonti Derneği Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 2 - 05 Kasım 2015
- XXIII. **Determination of Pantoprazole in Pharmaceutical Preparations and Human Serum by Square Wave and Differential Pulse Polarography Methods**
SARUHAN T., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
International Eurasia Pharmacy Congress, Erzincan, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2015
- XXIV. **New Validated Methods for the Simultaneous Determination of Two Multicomponent Mixtures Containing Nimesulide and Lidocaine in Combined Pharmaceutical Preparation by Using Chemometric Calibration Methods PCR and PLS**
UZUN F., TAS E., POLATDEMİR E., SARUHAN T., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
International Eurasia Pharmacy Congress, Erzincan, Türkiye, 3 - 09 Eylül 2015

- XXV. **Lidocaine HCl in Combined Pharmaceutical Formulations by Using Chemometric Calibration Methods PCR and PLS**
Esenboga S., Polatdemir E., Saruhan T., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
International Eurasia Pharmacy Congress, Erzincan, Türkiye, 3 - 09 Eylül 2015
- XXVI. **UV Spectrophotometric Assisted Chemometric Method for the Simultaneous Determination of Quinapril Hydrochloride and Hydrochlorothiazide in Pharmaceutical Formulations**
GÖDEKLİ B., POLATDEMİR E., SARUHAN T., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
International Eurasia Pharmacy Congress, Erzincan, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2015
- XXVII. **Design and Optimization of a New Kinetic Spectrophotometric Method for The Determination of Losartan Potassium in Pharmaceutical Products**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., POLATDEMİR E., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.25
- XXVIII. **Design and Optimization of a New Kinetic Spectrophotometric Method for The Determination of Losartan Potassium in Pharmaceutical Products**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., POLATDEMİR E., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.25
- XXIX. **HPLC-DAD Method Development and Validation for Determination of Phenytoin in Plasma**
ŞENTÜRK A., KADIOĞLU Y., YAMAN M. E., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
8th Aegean Analytical Chemistry Days, IZTECH, İzmir, Türkiye, 16 - 20 Eylül 2012, ss.67
- XXX. **HPLC-DAD Method Development and Validation for Determination of Phenytoin in Plasma**
ŞENTÜRK A., KADIOĞLU Y., YAMAN M. E., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
8th Aegean Analytical Chemistry Days, IZTECH, İzmir, Türkiye, 16 - 20 Eylül 2012, ss.67
- XXXI. **GC-FID Methods for the Determination of Direct and by Converting Menadione Sodium Bisulphite to Menadione in Pharmaceutical Preparation**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
International Conference and Exhibition on Analytical and Bioanalytical Techniques: Pharmaceutical R & D Summit, Analbioanal2010, Hyderabad, Hindistan, 1 - 03 Kasım 2010, ss.167
- XXXII. **Comparison of Retinol Plasma Levels in Patients with Bladder Cancer and Healthy Volunteer with HPLC-DAD Methods After a Single Oral β -Carotene Administration**
KADIOĞLU Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
International Conference and Exhibition on Analytical and Bioanalytical Techniques: Pharmaceutical R & D Summit, Analbioanal2010, Hyderabad, Hindistan, 1 - 03 Kasım 2010, ss.123-124
- XXXIII. **Comparison of Retinol Plasma Levels in Patients with Bladder Cancer and Healthy Volunteer with HPLC-DAD Methods After a Single Oral β -Carotene Administration**
KADIOĞLU Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F.
International Conference and Exhibition on Analytical and Bioanalytical Techniques: Pharmaceutical R & D Summit, Analbioanal2010, Hyderabad, Hindistan, 1 - 03 Kasım 2010, ss.123-124
- XXXIV. **GC-FID Methods for the Determination of Direct and by Converting Menadione Sodium Bisulphite to Menadione in Pharmaceutical Preparation**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
International Conference and Exhibition on Analytical and Bioanalytical Techniques: Pharmaceutical R & D Summit, Analbioanal2010, Hyderabad, Hindistan, 1 - 03 Kasım 2010, ss.167
- XXXV. **Kompozit rezinin üç farklı ortama saldığı monomer miktarının zamana bağlı değişiminin incelenmesi**
GÜL P., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., AKGÜL N.
15. Dış Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Daları Toplantısı, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2010
- XXXVI. **Kompozit dolgu maddesinin zamanla saldığı monomer miktarı üzerine farklı ortamların etkisi**
GÜL P., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., AKGÜL N.
15. Dış Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Daları Toplantısı, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2010
- XXXVII. **Hamile İnsan Plazmasında Türevlendirilmeden Progesteronun Ters Faz HPLC DAD Yöntemi ile Analizi**
ALBAYRAK M., KADIOĞLU Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., BÖREKÇİ B.

- 5.Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- XXXVIII. **Antioksidan Vitamin olan α -Tokoferolün HPLC-DAD yöntemi ile Farmasötik Preparatlarda Tayini**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
5 Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- XXXIX. **Farmasötik Preparatta Türevlendirilmeden Progesteronun Ters Faz HPLC DAD Yöntemi ile Analizi**
ALBAYRAK M., KADIOĞLU Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., BÖREKÇİ B.
Kromatografi 2010 Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010
- XL. **Spectrofluorometric determination of α -Tocopherol in healthy volunteers and patients with different types of stomach and bladder cancer**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ŞENOL O.
9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 23 Temmuz 2009 - 26 Temmuz 2007
- XLI. **Determination and Pharmacokinetic study of high-dose anticancer agent in rabbit plasma by GC-FID method**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
ISOPS 9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Temmuz 2009, ss.89
- XLII. **Determination and Pharmacokinetic study of high-dose anticancer agent in rabbit plasma by GC-FID method**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
ISOPS 9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Temmuz 2009, ss.89
- XLIII. **Determination of plasma levels of alpha-tocopherol with HPLC-DAD methods after a single oral administration in patients with different types of stomach cancer**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., BİLİCİ M., KADIOĞLU Y., TEKİN S. B.
Second International Congress on Nutrition and Cancer, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2009, ss.39
- XLIV. **Determination of plasma levels of alpha-tocopherol with HPLC-DAD methods after a single oral administration in patients with different types of stomach cancer**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., BİLİCİ M., KADIOĞLU Y., TEKİN S. B.
Second International Congress on Nutrition and Cancer, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2009, ss.39
- XLV. **Comparison of beta-carotene concentrations in patients with different types of stomach cancer after a single oral administration**
BİLİCİ M., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., TEKİN S. B.
Second International Congress on Nutrition and Cancer, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2009, ss.25
- XLVI. **Comparison of beta-carotene concentrations in patients with different types of stomach cancer after a single oral administration**
BİLİCİ M., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., TEKİN S. B.
Second International Congress on Nutrition and Cancer, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2009, ss.25
- XLVII. **A new method for the quantitative analysis of trimethoprim-sulphamethoxazole mixture**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., KADIOĞLU E., DİNÇ E., BALEANU D.
Fractional Differentiation and its Applications, Ankara, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2008, ss.123-125
- XLVIII. **Comparison of α -tocopherol (vitamin e) concentrations in bladder cancerous and noncancerous plasma after a single oral administration with developed and validated GC-FID methods**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
International Conference 6th Aegean Analytical Chemistry Days, Denizli, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2008, ss.121
- XLIX. **Comparison of α -tocopherol (vitamin e) concentrations in bladder cancerous and noncancerous plasma after a single oral administration with developed and validated GC-FID methods**
DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
International Conference 6th Aegean Analytical Chemistry Days, Denizli, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2008, ss.121
- L. **Antioksidan bir vitamin olan B-karotenin Uv-Gör., birinci- ve ikinci türev spektrofotometri yöntemleri ile farmasötik preparatlarda analizi**
ŞENOL O., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
22. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- LI. **α -Tokoferolün Sağlıklı İnsan Plazmasında GC-FID Yöntemi ile Validasyonu ve Uygulaması**

- DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
XX. Ulusal Kimya Kongresi Erciyes Üniversitesi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.232
- LII. **?-Tokoferolün Sağlıklı İnsan Plazmasında GC-FID Yöntemi ile Validasyonu ve Uygulaması**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
XX. Ulusal Kimya Kongresi Erciyes Üniversitesi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.232
- LIII. **GC-FID Yöntemiyle Antikonvülsan İlaçlardan Karbamazepinin Ticari İlaçlarda Miktar Tayini**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
III. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2006, ss.129
- LIV. **GC-FID Yöntemiyle Antikonvülsan İlaçlardan Karbamazepinin Ticari İlaçlarda Miktar Tayini**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
III. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2006, ss.129
- LV. **Determination of Carbamazepine in Pharmaceutical Preparations Using HPLC-DAD Methods**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
ISOPS 8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2006, ss.379
- LVI. **GC-FID Method Development and Validation for Determination of ?-Tocopherol (Vitamine E) in Pharmaceutiacal Preparations**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
ISOPS 8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2006, ss.381
- LVII. **GC-FID Method Development and Validation for Determination of ?-Tocopherol (Vitamine E) in Pharmaceutiacal Preparations**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
ISOPS 8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2006, ss.381
- LVIII. **Determination of Carbamazepine in Pharmaceutical Preparations Using HPLC-DAD Methods**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
ISOPS 8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2006, ss.379
- LIX. **Karbamazepin tayininde HPLC ile biyoanalitik yöntem validasyonu**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ÇAPAN Y., OZTURK M.
II. Ulusal HPLC ve Diğer Separasyon Teknikleri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2004, ss.225
- LX. **Karbamazepin tayininde HPLC ile biyoanalitik yöntem validasyonu**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., ÇAPAN Y., OZTURK M.
II. Ulusal HPLC ve Diğer Separasyon Teknikleri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2004, ss.225
- LXI. **Karbamazepin Tayininde Biyoanalitik Yöntem Validasyonu**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003, ss.124
- LXII. **Karbamazepin Tayininde Biyoanalitik Yöntem Validasyonu**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y.
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003, ss.124
- LXIII. **UV.Visible Spektrofotometresi ile Ciprofloksacin Tayini**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., ŞENTÜRK A., KADIOĞLU Y.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002, ss.174
- LXIV. **UV.Visible Spektrofotometresi ile Ciprofloksacin Tayini**
DEMİR KAYA MİLOĞLU F., ŞENTÜRK A., KADIOĞLU Y.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002, ss.174

Desteklenen Projeler

Demirkaya Miloğlu F., Demir S. N., TÜBİTAK Projesi, COVID-19 Tedavisinde Kullanılan Ritonavir Etkin Maddesinin Kemometri Destekli LC/Q-TOF/MS/MS Yöntemi Kullanılarak Serum Metabolom Profillerinin Belirlenmesi", 2023 - 2024
Demirkaya Miloğlu F., Karakoca S., TÜBİTAK Projesi, "Zayıflama Çayları Levotiroksin Sodyum İçeriyor mu?, 2023 - 2024
GÜVEN L., CAN H., KAYA Y., UĞUR KAPLAN A. B., DEMİR KAYA MİLOĞLU F., ÇETİN M., YEŞİLYURT F., Yükseköğretim

Kurumları Destekli Proje, *Trifolium pannonicum subsp elongatum* Bitki Ekstresinin ve Nanoemülsiyonlarının Yara İyileştirme Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2022 - 2024

Demirkaya Miloğlu F., İnce F. N., TÜBİTAK Projesi, "Endemik *Thymus canoviridis* Bitki Ekstresinde Fenolik Bileşiklerin UPLC-MS/MS yöntemi ile Tanımlanması ve Miktarının Belirlenmesi, 2022 - 2023

KADIOĞLU Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., BAYRAK B., YÜKSEL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4th International Environmental Chemistry EnviroChem Congress 4 Uluslararası Çevre Kimyası Kongresi EnviroChem, 2022 - 2023

Demirkaya Miloğlu F., Yalın B. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OKUYORUM MUTLUYUM, GELECEKTEN UMUTLUYUM, 2022 - 2022

Demirkaya Miloğlu F., Balantekin F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YAĞMURU SEVMEYEN ÇOCUK KALMASIN, 2022 - 2022

Demirkaya Miloğlu F., Koptir Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KADIN İNSANDIR BİZ İNSANOĞLU, 2022 - 2022

Demirkaya Miloğlu F., Diler B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SARSILALIM AMA YIKILMAYALIM, 2022 - 2022

Demirkaya Miloğlu F., Umut Karagüzel Naz Nagihan Dursun Murat Tahtacı Ferhat Kabak S. N. G. N. T. S. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GERÇEKTEN MİDE AĞRISI MI (Miyokard İnfarktüsü)?, 2022 - 2022

Demirkaya Miloğlu F., İnce F. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UMUDUM SENSİN, 2022 - 2022

Demirkaya Miloğlu F., Kırdag R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HİJYENE KANATLAN, 2022 - 2022

DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KADIOĞLU Y., YAMAN M. E., GÜNDOĞDU G., YILMAZ TAŞCI Ş., GÜNDOĞDU K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diz Osteoartritli hastalarda serum preptin ve irisin seviyelerinin belirlenmesi ve inflamasyon parametreleri ile ilişkilerinin incelenmesi, 2018 - 2020

DEMİRKAYA MİLOĞLU F., TERİM KAPAKIN K. A., YILMAZ TAŞCI Ş., GÜNDOĞDU K., TOTİK Y., GÜNDOĞDU G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tip I Kollajenaz ile Deneysel Aşıl tendinopati oluşturulan Sıçanlarda Dokosa Heksaenoik Asit (DHA, Omega3) etkinliğinin araştırılması ve etkinliğinin kollajen ile karşılaştırılması, 2019 - 2019

GÜNDOĞDU G., ALBAYRAK M., DEMİRCİ T., ÇETİN M., GÜNDOĞDU K., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., YILMAZ TAŞCI Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Monosodyum iyodoasetat ile deneysel diz osteoartrit oluşturulan sıçanlarda daidzeinin etkinliğinin araştırılması ve Hyalüronik asit ile karşılaştırılması, 2018 - 2019

DEMİRKAYA MİLOĞLU F., ÖZNÜLÜER T., GÜNDOĞDU G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "İNSAN PLAZMASINDA PEDOT/ERGO VE PB/ERGO ELEKTROTLARI KULLANILARAK HOMOSİSTEİN VE SİSTEİNİN ELEKTROKİMYASAL BELİRLENMESİ", 2016 - 2017

KADIOĞLU Y., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., TÜBİTAK Projesi, Biyoelementlerden Çinkonun Yapay Tükürükte Belirlenebilmesi İçin Zinpir-1 Ligandı İle Fonksiyonlaştırılmış Fe₃O₄/SiO₂-Nh₂ Nanokompozitlerini Kullanarak Yeni Bir Spektroflorometrik Yöntemin Geliştirilmesi, 2015 - 2017

DEMİRKAYA MİLOĞLU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 9-ANTRALDEHİT İLE TÜREVLENDİRİLEN İZONİAZİD ETKİN MADDESİNİN DOZAJ FORMLARINDA SPEKTROSKOPİK VE KROMATOĞRAFİK YÖNTEMLER İLE BELİRLENMESİ, 2013 - 2016

DEMİRKAYA MİLOĞLU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TAVSANLARDA LOSARTAN POTASYUM PREPERATLARININ ORAL UYGULAMA SONRASI FARMAKOKİNETİK VERİLERİNİN BELİRLENMESİ, 2011 - 2012

DEMİRKAYA MİLOĞLU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNSAN PLAZMASINDA ULTRAESER MİKTARLARDA BULUNAN SELENYUMUN YENİ BİR DİAMİNO-NAFTALEN TÜREVİ İLE HPLC-FD VE ANODİK DİFERANSİYEL PLUS VOLTAMETRİ YÖNTEMLERİ KULLANILARAK BELİRLENMESİ, 2010 - 2012

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of PharmATA, Editörler Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

International Journal of PharmATA, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Şubat 2023
International Journal of PharmATA, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2022
International Journal of PharmATA, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2022
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2022
International Journal of PharmATA, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2022
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2022
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2021
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2020

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Çetin M., Yılmaz B., Polat M. F., Yıldıztekin K. G., Uğur Kaplan A. B., Güven L., Kılıç Baygutalp N., Demirkaya Miloğlu F., Kadioğlu Y., Afet ve Acil Durum Eczacılığı Eğitimi, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Haziran 2023
Uğan R. A., Kadioğlu Y., Utlu N., Güven L., Demirkaya Miloğlu F., Kılıç Baygutalp N., Ulutaş Deniz E., Uğur Kaplan A. B., ALBAYRAK M., Eczacı Örgütleri ve Meslek Gelişimi Üzerindeki Etkileri, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Kasım 2022
Uğan R. A., Kadioğlu Y., Utlu N., Güven L., Demirkaya Miloğlu F., Kılıç Baygutalp N., Ulutaş Deniz E., Uğur Kaplan A. B., Eczane Hizmetlerinde Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Rolü, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Kasım 2022
Uğan R. A., Kadioğlu Y., Utlu N., Güven L., Demirkaya Miloğlu F., Kılıç Baygutalp N., Ulutaş Deniz E., Uğur Kaplan A. B., ALBAYRAK M., Sosyal Eczacılık Uygulamaları, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Kasım 2022
Kadioğlu Y., Küçükbay H., Alkan A., Demirkaya Miloğlu F., International Environmental Chemistry Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Kasım 2022
Öznülüer Özer T., Kılıç H., Okumuş S., Uğan R. A., Yuca H., Alkuyruk B., Canpolat A., Bayrak B., Yüksel B., Kadioğlu Y., et al., Eczacılık Fakültesi TÜBİTAK 2209 Bilgilendirme Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ekim 2022
Kadioğlu Y., Demirkaya Miloğlu F., Çetin M., Uğur Kaplan A. B., Yüksel B., İnce F. N., Ateş G., Sporda Eczacılığın Etkin Rolü, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Nisan 2022
Uğur Kaplan A. B., Kadioğlu Y., Demirkaya Miloğlu F., İnce F. N., Tatlısı H., Çetin M., Bayrak B., Tosun F. G., Özdemir N., Fidan G., Sağlıkta Geleceğin İnşası; Yapay Zeka, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Mart 2022
Uğur Kaplan A. B., Çetin M., Demirkaya Miloğlu F., Kadioğlu Y., Gülaboğlu M., Güven L., Kılınboz Y. F., Şeker İ. E., Yurtdışında Eczacılık Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Ocak 2022
Demirkaya Miloğlu F., Kadioğlu Y., Uğur Kaplan A. B., Çetin M., Öznülüer Özer T., Kesmen N., Bayrak B., İlaç Endüstrisinde Kalite Kontrol Analizleri, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Aralık 2021
Kadioğlu Y., Demirkaya Miloğlu F., Yılmaz B., Boşnak A. S., Gündoğdu G., Yaman M. E., Bayrak B., Onkolojide Eczacının Yeri, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Aralık 2021
Sevinç Özakar R., Bilginer S., Erkayman B., Saraç Tarhan S., Aytemir M., Uçar G., Kır S., Aksu N. B., Kadioğlu Y., Demirkaya Miloğlu F., 3rd International Multidisciplinary Symposium On Drug Research and Development, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ekim 2017
Kadioğlu Y., Demirkaya Miloğlu F., DAĞCI KIRANŞAN K., 5. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Haziran 2010

Metrikler

Yayın: 181
Atıf (WoS): 342
Atıf (Scopus): 402
H-İndeks (WoS): 11
H-İndeks (Scopus): 12

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

VII. Ulusal Atatürk Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğrenci Kongresi, Çalışma Grubu, Erzurum, Türkiye, 2023
International Environmental Chemistry Congress (EnviroChem), Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2022

Ödüller

Demirkaya Miloğlu F., Investigation of the efficacy of daidzein in experimental knee osteoarthritis-induced with monosodium iodoacetate in rats, Ulakbim, Temmuz 2020

Akademi Dışı Deneyim

Université du Droit et de la Santé Lille 2 Faculty of Pharmaceutical Sciences and biology
Diğer Kamu Kurumu, Emniyet Genel Müdürlüğü, Kriminal Polis Laboratuvarı
Emniyet Genel Müdürlüğü