

## **Arş.Gör. Veselina Adımcılar**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** adimcilar@itu.edu.tr

#### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0002-7016-1200

ScopusID: 56481691400

Yoksis Araştırmacı ID: 268092

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Bölümü, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Programı, Türkiye 2014 - 2016

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

### **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

Fransızca, B1 Orta

### **Yaptığı Tezler**

Yüksek Lisans, BİYOJENİK AMİNLERİN KAPİLER ELEKTROFOREZ YÖNTEMİ İLE TEMASSIZ İLETKENLİK DEDEKTÖRÜ KULLANILARAK AYRILMASI VE FERMENTE GİDALARDA TAYİNİ, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Bölümü, 2016

### **Araştırma Alanları**

Temel Bilimler, Kimya, Analitik Kimya, Gıda Analizleri

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya, 2017 - Devam Ediyor

### **Akademik İdari Deneyim**

Analitik Kimya Araştırma Görevlisi Temsilciliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya, 2020 - 2021

Analitik Kimya Araştırma Görevlisi Temsilciliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya, 2019 - 2020

### **Verdiği Dersler**

General Chemistry Laboratory I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Analitik Kimya & Enstrumental Analiz Laboratuvarı, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Analitik Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Enstrumental Analiz Yöntemleri Laboratuvarı, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Khellin and visnagin in different organs of Ammi visnaga and Ammi majus**  
Adımcilar V., BEYAZİT N., Berker F. B.  
NATURAL PRODUCT RESEARCH, cilt.37, sa.1, ss.164-166, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Comparative study of cytotoxic activities, DNA binding and molecular docking interactions of anticancer agent epirubicin and its novel copper complex**  
Adımcilar V., ÇEŞME M., Senel P., Danis I., Unal D., Gölcü A.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1232, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Antibacterial nano cerium oxide/chitosan/cellulose acetate composite films as potential wound dressing**  
Kalaycıoğlu Z., Kahya N., Adımcilar V., Kaygusuz H., Torlak E., Akın-Evingür G., Erim F. B.  
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.133, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigations on crystal structure of a novel 3-((4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)amino)isobenzofuran-1(3H)-one, and related theoretical studies**  
Yilmaz Z. T., Odabasoglu H. Y., Senel P., Adımcilar V., ERDOĞAN T., Özdemir A., Gölcü A., ODABAŞOĞLU M., BÜYÜKGÜNGÖR O.  
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.13, sa.6, ss.5564-5580, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **A novel 3-((5-methylpyridin-2-yl)amino)isobenzofuran-1(3H)-one: Molecular structure describe, X-ray diffractions and DFT calculations, antioxidant activity, DNA binding and molecular docking studies**  
Yilmaz Z. T., Odabasoglu H. Y., Senel P., Adımcilar V., Erdogan T., Özdemir A., Golcu A., Odabasoglu M.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1205, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Rosmarinic and carnosic acid contents and correlated antioxidant and antidiabetic activities of 14 Salvia species from Anatolia**  
Adımcilar V., Kalaycıoğlu Z., Aydogdu N., Dirmenci T., Kahraman A., Erim F. B.  
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.175, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **A fast and convenient analysis method for the determination of cations in pomegranate juices by capillary electrophoresis with contactless conductivity detection**  
Adımcilar V., Öztekin N.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.43, sa.2, ss.547-554, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **A Direct and Sensitive Analysis Method for Biogenic Amines in Dairy Products by Capillary Electrophoresis Coupled with Contactless Conductivity Detection**  
Adımcilar V., Öztekin N., Erim F. B.  
FOOD ANALYTICAL METHODS, cilt.11, sa.5, ss.1374-1379, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Natural alginate biopolymer montmorillonite clay composites for vitamin B2 delivery**  
KAYGUSUZ H., UYSAL M., Adımcilar V., Erim F. B.  
JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS, cilt.30, sa.1, ss.48-56, 2015 (SCI-Expanded)

## **Dünger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **İdrarda Orotik Asit'in Temassız İletkenlik Dedektörü Kullanılarak Kapiler Elektroforez Yöntemi ile**

## Hızlı Tayini

CANSEVER M. Ş., ÖZTEKİN N., ADIMCILAR V., ZÜBARİOĞLU T., KIYKIM E., AKTUĞLU ZEYBEK A. Ç.

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.194-202, 2020 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Preparation and comparison of electrospun matrice and hydrogel based controlled release systems for chemotherapeutic agent epirubicin and metal complexes  
ADIMCILAR V., ALTAY F., BÜTÜN V., GÖLCÜ A.  
Euroanalysis XX Conference, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2019, ss.92
- II. Rosmarinic and Carnosic Acid Contents and Correlated Biological Activities of 15 Salvia Species from Anatolia  
BERKER F. B., KALAYCIOĞLU Z., ADIMCILAR V., Aydoğdu N., DİRMENCI T.  
1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry, 27 - 30 Mart 2019
- III. In Vitro Controlled Release of an Anticancer Drug Epirubicin from pH Sensitive Hydrogel Systems  
GÖLCÜ A., BÜTÜN V., ADIMCILAR V.  
1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry-27-30 March, 2019-Antalya/Turkey, 27 - 30 Mart 2019
- IV. Determination of Nutritive Metal Ions in Pomegranate Juices by Capillary Electrophoresis with Contactless Conductivity Detection  
Adımcilar V., Öztekın N.  
18th with International Participation Chromatography Congress, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2018, ss.54
- V. Determination of Propionic acid Contents in Breads with Capillary Electrophoresis and Contactless Conductivity Detection  
TAŞER M., ADIMCILAR V., ÖZTEKİN N.  
18th with International Participation Chromatography Congress, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2018, ss.54
- VI. Investigation of the Formation of Epirubicin-Fe by Liquid Chromatography-Mass Spectrometry  
ADIMCILAR V., ÇEŞME M., ÜNAL D. Ş., GÖLCÜ A.  
18th with International Participation Chromatography Congress, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2018
- VII. Determination of Tartaric and Citric Acid Contents in Different Pomegranate Juices by Capillary Electrophoresis Coupled with Contactless Conductivity Detection  
ADIMCILAR V., ASKEROĞLU Z., ÖZTEKİN N.  
International Conference on Food, Nutrition and Dietetics, Gastronomy Research, Antalya, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2018, ss.191-196
- VIII. Formation of Epirubicin Metal Based Composition in Analytical Conditions  
ADIMCILAR V., ÇEŞME M., GÖLCÜ A.  
8TH BLACK SEA BASIN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2018, ss.193
- IX. FORMATION OF Pt(II) - EPIRUBICIN METAL BASED COMPOUND IN ANALYTICAL CONDITIONS  
ADIMCILAR V., ÇEŞME M., ÜNAL D. Ş., GÖLCÜ A.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.276
- X. Separation and determination of rosmarinic and carnosic acid contents of Anatolian Salvia species by capillary electrophoresis: Correlation between ingredient contents and plant antioxidant activities  
KALAYCIOĞLU Z., ADIMCILAR V., DİRMENCI T., BERKER F. B.  
8th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, 9 - 11 Mayıs 2018

## Desteklenen Projeler

Berker F. B., Adımcilar V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOĞAL MALZEMELERİN BİYOAKTİF BİLEŞENLERİ

## **ÜZERİNDE ANALİTİK ÇALIŞMALAR, 2020 - 2024**

Berker F. B., Kaygusuz H., Kalaycıoğlu Z., Kahya N., TORLAK E., Adımcılar V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seryum iyonu ve nano seryum oksit içeriği yeni yara kapatıcı çitosan bazlı hidrojel filmlerin hazırlanması: Antibakteriyel ve fiziksel özelliklerinin incelenmesi, 2017 - 2020  
Gölcü A., ÇEŞME M., Şenel P., Adımcılar V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemoterapötik İlaç Adayları Geliştirme Çalışmaları, 2017 - 2019

## **Metrikler**

Yayın: 22  
Atıf (WoS): 128  
Atıf (Scopus): 204  
H-İndeks (WoS): 6  
H-İndeks (Scopus): 6

## **Ödüller**

Adımcılar V., Bölüm Birinciliği ile Mezuniyet, İstanbul Teknik Üniversitesi, Temmuz 2014