

# **Prof.Dr. ÇİĞDEM ARPA ÇALIŞIR**

## **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** carpa@hacettepe.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.hacettepe.edu.tr/carpa>

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0002-2153-0444

ScopusID: 6602956873

Yoksis Araştırmacı ID: 107269

## **Eğitim Bilgileri**

Post Doktora, Universiteit Antwerpen, Mitac, Arastirma Enst, Belçika 2006 - 2007

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., Türkiye 2000 - 2005

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bil. Enst, Kimya Böl, Türkiye 1997 - 1999

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fak, Kimya Böl, Türkiye 1992 - 1997

## **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

## **Yaptığı Tezler**

Yüksek Lisans, Kuzey Anadolu Smektitleri ile sulu sistemlerden Ağır Metal İyonlarının Uzaklaştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1999

## **Araştırma Alanları**

Kimya, Analitik Kimya, Atomik ve Moleküler Spektroskopı, Temel Bilimler

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2014 - 2020

Yrd.Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2014

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - 2010

## **Akademik İdari Deneyim**

Bölüm Başkan Yardımcısı, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

## **Yönetilen Tezler**

ARPA ŞAHİN Ç., Alevli atomik absorpsiyon spektrometrisi kullanılarak su örneklerinde eser miktardaki Hg(II) iyonlarının tayini için katlaşırlış yüzey organik damla ile ultrason-destekli emülsifikasyon mikroekstraksiyonun uygulanması, Yüksek Lisans, ÖKENANOĞLU(Öğrenci), 2014

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

- I. An effervescence-assisted switchable hydrophobicity solvent microextraction before microsampling flame atomic absorption spectrometry for copper ions in vegetables  
Pelvan H. E., ARPA ÇALIŞIR Ç.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.103, sa.9, ss.1955-1970, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Determination of prohibited lead and cadmium traces in hair dyes and henna samples using ultrasound assisted-deep eutectic solvent-based liquid phase microextraction followed by microsampling-flame atomic absorption spectrometry  
Yahya M., Kesekler S., DURUKAN TEMUGE İ., ARPA ÇALIŞIR Ç.  
ANALYTICAL METHODS, cilt.13, sa.8, ss.1058-1068, 2021 (SCI-Expanded)
- III. Ultrasound assisted ion pair based surfactant-enhanced liquid-liquid microextraction with solidification of floating organic drop combined with flame atomic absorption spectrometry for preconcentration and determination of nickel and cobalt ions in vegetable and herb samples  
ARPA ÇALIŞIR Ç., Aridasir I.  
FOOD CHEMISTRY, cilt.284, ss.16-22, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. Effervescence-assisted dispersive liquid-liquid microextraction based on deep eutectic solvent for preconcentration and FAAS determination of copper in aqueous samples  
Arpa Ç., Albayati S., Yahya M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.98, sa.10, ss.938-953, 2018 (SCI-Expanded)
- V. A Method to Determination of Lead Ions in Aqueous Samples: Ultrasound-Assisted Dispersive Liquid-Liquid Microextraction Method Based on Solidification of Floating Organic Drop and Back-Extraction Followed by FAAS  
Arpa Ç., Aridasir I.  
JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. An application of coacervate-based extraction for the separation and preconcentration of cadmium, lead, and nickel ions prior to their determination by flame atomic absorption spectrometry in various water samples.©TÜBİTAK.  
SATTI A. A., DURUKAN TEMUGE İ., Bektaş S., ARPA ŞAHİN Ç.  
Turkish Journal of Chemistry, cilt.40, sa.6, ss.979-987, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. Effect of Bleaching on Mercury Release from Amalgam Fillings and Antioxidant Enzyme Activities: A Pilot Study  
Cakir F. Y., ERGİN E., Gurgan S., SABUNCUOĞLU S., Arpa Ç., Tokgoz I., Ozgunes H., Kiremitci A.  
JOURNAL OF ESTHETIC AND RESTORATIVE DENTISTRY, cilt.27, sa.1, ss.29-36, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. Preparation and characterization of composite cryogels containing imidazole group and use in heavy metal removal  
Tekin K., UZUN L., Sahin Ç., Bektas S., DENİZLİ A.  
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.71, sa.10, ss.985-993, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. Determination of iron and copper in food samples by flow injection cloud point extraction flame atomic absorption spectrometry  
Durukan I., Sahin Ç., SATIROĞLU N., Bektas S.  
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.99, sa.1, ss.159-163, 2011 (SCI-Expanded)

- X. **Determination of copper traces in water samples by flow injection-flame atomic absorption spectrometry using a novel solidified floating organic drop microextraction method**  
Durukan I., Sahin Ç., Bektas S.  
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.98, sa.2, ss.215-219, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Ligandless-solidified floating organic drop microextraction method for the preconcentration of trace amount of cadmium in water samples**  
Sahin C. A., Durukan I.  
TALANTA, cilt.85, sa.1, ss.657-661, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Reactive Green HE-4BD Functionalized Supermacroporous Poly(hydroxyethyl methacrylate) Cryogel for Heavy Metal Removal**  
Arpa Ç., BERELİ N., OZDIL E., Bektas S., DENİZLİ A.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.118, sa.4, ss.2208-2215, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Preconcentration and determination of iron and copper in spice samples by cloud point extraction and flow injection flame atomic absorption spectrometry**  
Sahin C. A., Tokgoz I., Bektas S.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.181, ss.359-365, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **Combination of cloud point extraction and flame atomic absorption spectrometry for preconcentration and determination of nickel and manganese ions in water and food samples**  
Sahin Ç., Efecinar M., SATIROĞLU N.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.176, ss.672-677, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **Cloud point extraction for the determination of trace copper in water samples by flame atomic absorption spectrometry**  
SATIROĞLU N., Arpa Ç.  
MICROCHIMICA ACTA, cilt.162, ss.107-112, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **Preconcentration and determination of lead, cadmium and nickel from water samples using a polyethylene glycol dye immobilized on poly(hydroxyethylmethacrylate) microspheres**  
Arpa Ç., Bektas S.  
ANALYTICAL SCIENCES, cilt.22, sa.7, ss.1025-1029, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **Comparative biosorption of mercuric ions from aquatic systems by immobilized live and heat-inactivated Trametes versicolor and Pleurotus sajur-caju**  
Arica M., Arpa Ç., Kaya B., Bektas S., Denizli A., Genc O.  
BIORESOURCE TECHNOLOGY, cilt.89, sa.2, ss.145-154, 2003 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Ca-alginate as a support for Pb(II) and Zn(II) biosorption with immobilized Phanerochaete chrysosporium**  
Arica M., Arpa Ç., Ergene A., Bayramoglu G., Genc O.  
CARBOHYDRATE POLYMERS, cilt.52, sa.2, ss.167-174, 2003 (SCI-Expanded)
- XIX. **Cysteinylhexapeptide attached poly(2-hydroxyethyl methacrylate) beads for Cd(II) removal from human plasma in a packed-bed column**  
DENİZLİ A., Yavuz H., ARPA Ç., BEKTAS S., GENC O.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.38, sa.8, ss.1869-1881, 2003 (SCI-Expanded)
- XX. **Selective recovery of mercury by Procion Brown MX 5BR immobilized poly(hydroxyethylmethacrylate/chitosan) composite membranes**  
Genc O., Arpa Ç., Bayramoglu G., Arica M., Bektas S.  
HYDROMETALLURGY, cilt.67, ss.53-62, 2002 (SCI-Expanded)
- XXI. **Biosorption of Hg(II) and Cd(II) from aqueous solutions: Comparison of biosorptive capacity of alginate and immobilized live and heat inactivated Phanerochaete chrysosporium**  
Kacar Y., Arpa Ç., Tan S., Denizli A., Genc O., Arica M.  
PROCESS BIOCHEMISTRY, cilt.37, sa.6, ss.601-610, 2002 (SCI-Expanded)
- XXII. **Adsorption of mercury(II) ions on Procion Blue MX-3G-attached magnetic poly(vinyl alcohol) gel beads**  
Denizli A., Arpa Ç., Bektas S., Genc O.

- ADSORPTION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.20, sa.1, ss.91-106, 2002 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Adsorption of mercury(II) ions by poly(hydroxyethylmethacrylate) adsorbents with thiazolidine groups**  
Arpa Ç., Saglam A., Bektas S., Patir S., Genc O., Denizli A.  
ADSORPTION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.20, sa.3, ss.203-213, 2002 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Adsorption of heavy metal ions on polyhydroxyethylmethacrylate microbeads carrying Cibacron Blue F3GA**  
Arpa Ç., Alim C., Bektas S., Cenc O., Denizli A.  
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.176, ss.225-232, 2001 (SCI-Expanded)
- XXV. **Cation exchange properties of low rank Turkish coals: removal of Hg, Cd and Pb from waste water**  
Arpa Ç., Basyilmaz E., Bektas S., Genc O., Yurum Y.  
FUEL PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.68, sa.2, ss.111-120, 2000 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Heavy metal removal from aquatic systems by northern Anatolian smectites**  
Arpa Ç., Say R., Satiroglu N., Bektas S., Yurum Y., Genc O.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.24, sa.2, ss.209-215, 2000 (SCI-Expanded)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A novel solidified floating organic drop microextraction method for preconcentration and determination of copper ions by flow injection flame atomic absorption spectrometry in water samples**  
Arpa Şahin Ç., Durukan I., Bektaş S.  
16th International Conference on Heavy Metals in the Environment, ICHMET 2012, Rome, İtalya, 23 - 27 Eylül 2013, cilt.1

### Desteklenen Projeler

- ARPA ÇALIŞIR Ç., Pelvan H. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tahıl örneklerindeki eser düzeydeki kadmiyum iyonlarının efervesan destekli değiştirilebilir çözücü bazlı sıvı faz mikroekstraksiyonunun EASSLLME ardından alevli atomik absorpsiyon spektrometrisi ile tayini, 2020 - 2021
- ARPA ÇALIŞIR Ç., DURUKAN TEMUGE İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gıda örneklerindeki kurşun iyonlarının ultrason destekli derin ötektik çözücü temelli dispersif sıvısının ekstraksiyonunun ardından alevli atomik absorpsiyon spektrometresiyle tayini, 2018 - 2019
- ARPA ÇALIŞIR Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gıda Örneklerindeki Nikel ve Kobaltnın Ultrason Destekli Katılıtılmış Yüzen Organik Damla Mikroekstraksiyonunun Ardından Alevli Atomik Absoprsyon Spektrometrisiyle Tayini, 2017 - 2017
- ARPA ÇALIŞIR Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Analitik kimyadaki gelişmeler ve yeni yaklaşımlar, 2016 - 2017
- ARPA ÇALIŞIR Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su örneklerindeki  $Pb^{2+}$  nin ultrason destekli katılıtılmış yüzen organik damla dispersif sıvısının ekstraksiyonu ve alevli atomik absorpsiyon spektrometrisi ile tayini, 2015 - 2016
- ARPA ÇALIŞIR Ç., DURUKAN TEMUGE İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimya Bölümü Atomik Spektroskopi Araştırma Grubu tarafından kullanılan Perkin Elmer marka AAnalyst 800 model atomik absorpsiyon spektrofotometresinin bakım ve onarımı, 2015 - 2016
- ARPA ÇALIŞIR Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gıda Ürünlerindeki Kurşun'un AAS ve Elektrokimyasal Yöntemlerle Tespiti, 2015 - 2015
- ARPA ÇALIŞIR Ç., DURUKAN TEMUGE İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Örneklerdeki Ağır Metal iyonlarının Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu ile Önderleştirilmesi ve Atomik Absorpsiyon Spektrometresiyle Tayini, 2011 - 2015

## **Metrikler**

Yayın: 27

Atıf (WoS): 1014

Atıf (Scopus): 1120

H-İndeks (WoS): 17

H-İndeks (Scopus): 17

## **Akademi Dışı Deneyim**

Hacettepe üniversitesi

Hacettepe üniversitesi

Hacettepe üniversitesi