

Arş. Gör. Dr. ZEHRA ÖZÇİFÇİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 464 223 6126 Dahili: 1796 - 1197

E-posta: zehra.ozcifci@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/zehra.ozcifci>

Posta Adresi: Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü RİZE

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: zL6meQwAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8218-7136

Publons / Web Of Science ResearcherID: HJI-1678-2023

ScopusID: 57207958038

Yoksis Araştırmacı ID: 314678

Eğitim Bilgileri

Doktora, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2019 - 2024

Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2015 - 2019

Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 2008 - 2012

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Basics of Gas Adsorption: Physisorption Technique, ANTON PAAR, 2021

Mesleki Eğitim, Tozların ve Gözenekli Malzemelerin Gaz Adsorpsiyonu İle Yüzey Alanı Ölçümü Nasıl Yapılır?, ANTON PAAR, 2021

Proje Yönetimi, TÜBİTAK 1071 Programı Çevrim İçi Proje Yazma Eğitimi, TÜBİTAK, 2021

Kişisel Gelişim, Kişisel Gelişim ve Koçluk Eğitimi, Lab Akademi, 2021

Mesleki Eğitim, Partikül Boyut Analizinin Önemi Webinar, Atomika Teknik, 2020

Mesleki Kurs, Mikronize Malzeme Karakterizasyon Metodları ve Teknolojileri, Atomika Teknik, 2018

Kalite Yönetimi, TS EN ISO 14001, EYD Elit Yönetim ve Kalite Danışmanlık Kalite Direktörlüğü, 2013

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2008, EYD Elit Yönetim ve Kalite Danışmanlık Kalite Direktörlüğü, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO/IEC 17025:2005, Kimyagerler Derneği, 2012

Kalite Yönetimi, ISO 22000:2005, Kimyagerler Derneği, 2011

İş Sağlığı ve Güvenliği, OHSAS 18001:2007, Kimyagerler Derneği, 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, FOSFORİK ASİTLE KİMYASAL AKTİVE EDİLMİŞ ATIK ÇAY ÇALISINDAN AKTİF KARBON ÜRETİMİ, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2019

Araştırma Alanları

Malzeme Karakterizasyonu, Kimya, Fizikokimya, Elektrokimya, Yüzey Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2024 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Novel phthalocyanines bearing fluoro-methylquinolin substituents: Synthesis, characterization, photophysical and photochemical properties**
DEMİRBAŞ Ü., ÖZÇİFÇİ Z., AKÇAY H. T.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.1022, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Microplastics in honey from Türkiye: Occurrence, characteristic, human exposure, and risk assessment**
Başaran B., Özçifçi Z., Kanbur E. D., Akçay H. T., Gül S., Bektaş Y., Aytan Ü.
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, cilt.135, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Microplastic contamination in some beverages marketed in türkiye: Characteristics, dietary exposure and risk assessment**
BAŞARAN B., AYTAN Ü., ŞENTÜRK Y., ÖZÇİFÇİ Z., AKÇAY H. T.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.189, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Production and characterization of activated carbon foams with various activation agents for electrochemical double layer capacitors (EDLCs) applications**
ÖZÇİFÇİ Z., EMİRİK M., AKÇAY H. T., YUMAK T.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.690, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **The effective polymeric macromolecule as peroxymonosulfate activator as an alternative to metal oxides in the treatment of organic dye pollutants**
DEMİR A., AKÇAY H. T., ÖZÇİFÇİ Z., KELEŞ T.
MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS, cilt.39, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Microplastics in branded milk: Dietary exposure and risk assessment**
BAŞARAN B., ÖZÇİFÇİ Z., AKÇAY H. T., AYTAN Ü.
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, cilt.123, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **A new activated carbon-supported Pd-ZnO catalyst for Heck Cross-coupling reactions**
Karaoğlu K., Özçifçi Z., Çalışkan M., Türker Akçay H. T., Baran T.
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.154, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Treatment of wastewater containing organic pollutants in the presence of N-doped graphitic carbon and Co₃O₄/peroxymonosulfate**
AKÇAY H. T., DEMİR A., ÖZÇİFÇİ Z., YUMAK T., KELEŞ T.
CARBON LETTERS, cilt.33, sa.5, ss.1445-1460, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Sucrose-based activated carbon foams as an electrode active material for supercapacitors**
Özçifçi Z., Ozsanlı M. A., Akçay H. T., Yumak T.
JOURNAL OF POROUS MATERIALS, cilt.30, sa.3, ss.797-810, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Microplastic contamination and risk assessment in table salts: Turkey**
ÖZÇİFÇİ Z., BAŞARAN B., AKÇAY H. T.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.175, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **Novel peripheral and non-peripheral oxobenzo[d]thiazol substituted cobalt phthalocyanines: Synthesis, electrochemistry, spectroelectrochemistry, electrocatalytic hydrogen production in alkaline medium**
Akyuz D., ÖZÇİFÇİ Z., MENTEŞE E., AKÇAY H. T.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.924, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Occurrence of Microplastics in Herpetological Museum Collection: Grass Snake (*Natrix natrix* [Linnaeus, 1758]) and Dice Snake (*Natrix tessellata* [Laurenti, 1769]) as Model Organisms**

GÜL S., KARAOĞLU K., ÖZÇİFÇİ Z., CANDAN K., ILGAZ Ç., KUMLUTAŞ Y.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.233, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)

- XIII. **Catalytic activity of palladium doped activated carbon from waste coffee on some environmental pollutants**
KARAOĞLU K., ÖZÇİFÇİ Z., CALISKAN M., BARAN T., AKÇAY H. T.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.282, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Mesoporous chromium oxide doped palladium catalysis for cyanation reaction of some aryl halides**
KARAOĞLU K., AKÇAY H. T., ÖZÇİFÇİ Z., CALISKAN M., BARAN T.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.47, sa.19, ss.27816-27821, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Activated carbon derived from tea waste: A promising supporting material for metal nanoparticles used as catalysts in hydrolysis of ammonia borane**
AKBAYRAK S., ÖZÇİFÇİ Z., TABAK A.
BIOMASS & BIOENERGY, cilt.138, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Novel phthalocyanines bearing 1,2,4 triazole substituents: Synthesis, characterization, photophysical and photochemical properties**
DEMİRBAŞ Ü., ÖZCİFCİ Z., AKÇAY H. T., MENTESE E.
POLYHEDRON, cilt.181, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Noble metal nanoparticles supported on activated carbon: Highly recyclable catalysts in hydrogen generation from the hydrolysis of ammonia borane**
AKBAYRAK S., ÖZCİFCİ Z., TABAK A.
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, cilt.546, ss.324-332, 2019 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Synthesis and Characterization of Cellulose Based Aerogel Composite Bio Polymer Material Isolated from Waste of Blueberry Tree Vaccinium Myrtillus-Sözlü Sunum**
KAYA M., SUNGUR Ö., SEVİMLİ K., ÖZÇİFÇİ Z., TABAK A.
28. ULUSAL KİMYA KONGRESİ-MERSİN-2016, Mersin, Türkiye, 15 - 21 Ağustos 2016, cilt.3, ss.1-11

Desteklenen Projeler

Başaran B., Aytan Ü., Akçay H. T., Özçifçi Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Satışa Sunulan Bazı Yenilebilir Yağlardaki Mikroplastiklerin Fıtalatların İncelenmesi ve Risk Değerlendirmesi, 2024 - 2026

AKÇAY H. T., ÖZÇİFÇİ Z., BARAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sukroz temelli mikro gözenek yoğunluğu yüksek Pd0 katkılı karbon malzemenin katalitik performansının incelenmesi, 2023 - 2024

Demirbaş Ü., Akçay H. T., Özçifçi Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Ftalosyaninlerin Sentezi Karakterizasyonu ve Kanserin Fotodinamik Tedavisinde Kullanılabilme Potansiyellerinin İncelenmesi, 2021 - 2022

AKÇAY H. T., ÖZÇİFÇİ Z., YUMAK T., ÖZŞANLI M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sukroz temelli mikro gözenekli aktif karbon eldesi ve prototip süperkapasitör olarak hazırlanması, 2020 - 2022

Karaoğlu K., Yılmaz İ., TÜBİTAK Projesi, Yakın-IR Bölgede Hipoklorit Tayin ve Tespitinde Kullanılabilecek Yeni Ksanten Türevlerinin Sentezi, 2018 - 2020

Metrikler

Yayın: 18

Atıf (WoS): 230

Atıf (Scopus): 272

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8