

Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP MİNE HASDEMİR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0346 816 3785](tel:+9003468163785) Dahili: 115

E-posta: msenol@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/msenol>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2008 - 2013

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Eğiticinin Eğitimi, Cumhuriyet Üniversitesi, 2018

Mesleki Eğitim, Biyokimyada Güncel Konular-II Yaz Okulu, Aksaray Üniversitesi, 2016

Mesleki Eğitim, Spektroskopi Yaz Okulu, Erzincan Üniversitesi, 2014

Mesleki Eğitim, TÜBİTAK PROJE YAZMA EĞİTİMİ, Kafkas Üniversitesi, 2013

Mesleki Eğitim, İyi Üretim Uygulamaları, Cumhuriyet Üniversitesi, 2009

Mesleki Eğitim, Analitik Validasyon Kalibrasyon, Cumhuriyet Üniversitesi, 2009

Mesleki Eğitim, ISO 9001, Cumhuriyet Üniversitesi, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Poliakrilamit-Kitosan-Kırmızı Çamur/Hidroksiapatit Kompozitlerinin Hazırlanması, Karakterizasyonu ve Kurşun ve Toryum için Adsorban Özelliklerinin Araştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2013

Yüksek Lisans, Poliakrilamit-bentonit/zeolit kompozitlerine Tl⁺ ve Tl³⁺ adsorpsiyonunun incelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2008

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Kompozitler, Yüzey Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Zara Ahmet Çuhadaroğlu Meslek Yüksekokulu, Gıda İşleme, 2015 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Kafkas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2014 - 2015

Araştırma Görevlisi, Kafkas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011 - 2014

Akademik İdari Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Zara Ahmet Çuhadaroğlu Meslek Yüksekokulu, Gıda İşleme, 2021 - Devam Ediyor
Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Zara Ahmet Çuhadaroğlu Meslek Yüksekokulu, Gıda İşleme, 2020 - Devam Ediyor
Bölüm Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Zara Ahmet Çuhadaroğlu Meslek Yüksekokulu, Gıda İşleme, 2015 - Devam Ediyor
Erasmus Koordinatörü, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2015 - 2018

Verdiği Dersler

Fungal Sekonder Metabolitler, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
ilk yardım, Ön Lisans, 2021 - 2022
Laboratuar Teknikleri-I, Ön Lisans, 2021 - 2022
Genel Kimya, Ön Lisans, 2021 - 2022
Genel Biyoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020
Matematik - II, Ön Lisans, 2018 - 2019
Gıda Mikrobiyolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020
Matematik - II, Ön Lisans, 2018 - 2019
Proje Hazırlama ve Değerlendirme, Ön Lisans, 2018 - 2019
Özel Gıdalar Teknolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Genel Kimya, Ön Lisans, 2019 - 2020
Matematik - I, Ön Lisans, 2019 - 2020
Gıda Kimyası ve Biyokimya, Ön Lisans, 2018 - 2019
Genel Mikrobiyoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019
Gıda Kimyası ve Biyokimya, Ön Lisans, 2017 - 2018
Mesleki İngilizce - II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Mesleki İngilizce - I, Ön Lisans, 2018 - 2019
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Ön Lisans, 2017 - 2018
Temel Bilgisayar, Ön Lisans, 2017 - 2018
Temel Bilgisayar Bilimleri, Ön Lisans, 2016 - 2017
Genel Biyoloji, Ön Lisans, 2017 - 2018
Temel Bilgisayar Bilimleri, Ön Lisans, 2015 - 2016
Temel Bilgisayar Bilimleri, Ön Lisans, 2015 - 2016
İngilizce - II, Ön Lisans, 2015 - 2016
Endüstriyel Kimya Lab., Lisans, 2014 - 2015
Kimyasal Kinetik, Lisans, 2014 - 2015
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Ön Lisans, 2015 - 2016
İngilizce - I, Ön Lisans, 2015 - 2016
Genel Kimya, Lisans, 2014 - 2015
Kimyada Matematik Metotları, Lisans, 2014 - 2015
Genel Kimya Lab., Lisans, 2014 - 2015
Adsorpsiyon, Doktora, 2014 - 2015
Enstrümental Analiz Lab., Lisans, 2014 - 2015

Jüri Üyelikleri

Yarışma, TÜBİTAK - 2204 - B ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Nisan, 2018

Yarışma, TÜBİTAK - 2204 - B ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Nisan, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A chitosan-based composite for adsorption of uranyl ions; mechanism, isotherms, kinetics and thermodynamics**
Senol Z. M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.183, ss.1640-1648, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Optimization the removal of lead ions by fungi: Explanation of the mycosorption mechanism**
Hasdemir Z. M. , Gül Ü. D. , Gurbanov R., Şimşek S.
Journal of Environmental Chemical Engineering, cilt.9, sa.2, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Bioremoval of Safranin O dye by the identified lichen species called Evernia prunastri biomass; biosorption optimization, isotherms, kinetics, and thermodynamics**
HASDEMİR Z. M. , Gul U. D. , ŞİMŞEK S.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Synthesis and characterization of chitosan-vermiculite composite beads for removal of uranyl ions: isotherm, kinetics and thermodynamics studies**
Hasdemir Z. M. , Şimşek S., Özer A., Şenol Arslan D.
Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, cilt.327, sa.1, ss.159-173, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Bio-sorption of bisphenol a by the dried- and inactivated-lichen (Pseudoevernia furfuracea) biomass from aqueous solutions**
Senol Z. M. , Gul U. D. , GÜRKAN R.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.18, sa.2, ss.853-864, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Insight from adsorption properties of Xylidyl Blue embedded hydrogel for effective removal of uranyl: Experimental and theoretical approaches**
Senol Z. M. , ŞİMŞEK S., ULUSOY H. İ. , Mahmood A., KAYA S.
POLYMER TESTING, cilt.88, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Effective biosorption of Allura red dye from aqueous solutions by the dried-lichen (Pseudoevernia furfuracea) biomass**
Senol Z. M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Removal of food dyes from aqueous solution by chitosan-vermiculite beads**
Şenol Z. M. , Gürsoy N., Şimşek S., Özer A., Karakuş N.
International Journal of Biological Macromolecules, cilt.148, ss.635-646, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Synthesis and characterization of a polyacrylamide-dolomite based new composite material for efficient removal of uranyl ions**
Senol Z. M. , Şimşek S., Ulusoy H. İ. , Özer A.
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.324, ss.317-330, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Equilibrium, kinetics and thermodynamics of Pb(II) ions from aqueous solution by adsorption onto chitosan-dolomite composite beads**
Senol Z. M. , ŞİMŞEK S.

International Journal of Environmental Analytical Chemistry, ss.1-15, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- XI. **Preparation and characterization of a novel diatomite-based composite and investigation of its adsorption properties for uranyl ions**
Senol Z. M. , Arslan D. S. , Şimşek S.
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.321, sa.3, ss.791-803, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Assessment of Pb²⁺ removal capacity of lichen (Evernia prunastri): application of adsorption kinetic, isotherm models, and thermodynamics**
Senol Z. M. , Gul U. D. , Şimşek S.
Environmental Science and Pollution Research, cilt.26, ss.27002-27013, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Effective UO₂²⁺ removal from aqueous solutions using lichen biomass as a natural and low-cost biosorbent**
Gul U. D. , Senol Z. M. , Gürsoy N., Şimşek S.
Journal of Environmental Radioactivity, ss.93-100, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Synthesis and characterization of a composite polymeric material including chelating agent for adsorption of uranyl ions**
Şimşek S., Senol Z. M. , Ulusoy H. İ.
Journal of Hazardous Materials, cilt.338, ss.437-446, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Thallium adsorption onto polyacrylamide-aluminosilicate composites: A Tl isotope tracer study**
Senol Z. M. , ULUSOY U.
Chemical Engineering Journal, cilt.162, sa.1, ss.97-105, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Removal of Pb²⁺ Ions from Aqueous Medium by Using ChitosanDiatomite Composite: Equilibrium, Kinetic and Thermodynamic Studies**
Şenol Z. M. , Şimşek S.
Journal of the Turkish Chemical Society Section A: Chemistry, cilt.7, sa.1, ss.307-318, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Kitosan-Vermikülit Kompoziti Kullanılarak Sulu Çözeltiden Etkin Kurşun Giderimi: Denge, Kinetik ve Termodinamik Çalışmalar**
Şenol Z. M.
Academic Platform Journal of Engineering and Science, cilt.1, sa.8, ss.15-21, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Removal of Cationic Dye in Aquatic Medium by Using a New Composite Material**
Şenol Z. M. , Şimşek S.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.39, ss.181-191, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Removal of Uranyl Ions from Aqueous Solution by Using Chitosan-Sepiolite Composite**
HASDEMİR Z. M.
4th International virtual Conference on Physical Chemistry & Functional Materials, Türkiye, 08 Nisan 2021
- II. **Kitosan-vermikülit kompoziti kullanılarak sulu çözeltiden sunset yellow gıda boyasının etkin giderimi**
ŞİMŞEK S., HASDEMİR Z. M. , GÜRSOY N.
3rdInternational Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), 19 - 20 Mart 2020
- III. **Liken (Evernia prunastri) biyokütlesi kullanılarak sulu çözeltiden kurşun giderimi**

HASDEMİR Z. M. , GÜL Ü. D. , ŞİMŞEK S.

3rdInternational Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), 19 - 20 Mart 2020

- IV. **Liken (Pseudoevernia furfuracea) biyokütlesi kullanılarak sulu çözümlerden Allura red giderimi**
HASDEMİR Z. M.
3rdInternational Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), 19 - 20 Mart 2020
- V. **Kitosan-Diyatomit Kompoziti Kullanılarak Sulu Çözeltiden Kurşun Gideriminin Araştırılması**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S.
31.Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
- VI. **Likenlerden elde edilen biyosorbentlerin tekstil atık sularının arıtımında kullanım potansiyelinin belirlenmesi**
YAVUZ Ş. A. , GÜL Ü. D. , HASDEMİR Z. M.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), 28 Haziran - 29 Ekim 2019
- VII. **TEKSTİL BOYALARI İLE KONTAMİNE ATIK SULARIN ARITIMINDA UCUZ VE ÇEVRE DOSTU BİYOSORBENTLERİN KULLANIMI**
YAVUZ Ş. A. , GÜL Ü. D. , HASDEMİR Z. M.
2ND INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019
- VIII. **LİKENLERİN TEKSTİL BOYASI GİDERİMİNE PH VE TEMAS SÜRESİNİN ETKİSİNİN BELİRLENMESİ**
YAVUZ Ş. A. , GÜL Ü. D. , HASDEMİR Z. M.
2. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019
- IX. **Synthesis and Characterization of Polyacrylamide-Titanium Dioxide (PAA-TiO₂) Composite**
ŞENOL ARSLAN D., HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S.
2nd International Conference on Physical Chemistry Functional Materials, 25 - 27 Haziran 2019
- X. **Food dyes adsorption from aqueous solutions by chitosan/vermiculite composite**
ŞİMŞEK S., HASDEMİR Z. M. , GÜRSOY N., KARAKUŞ N.
2nd International Conference on Physical Chemistry Functional Materials (PCFM 2019), 25 - 27 Haziran 2019
- XI. **Adsorption of lead ions in aquatic medium onto chitosan/dolomite composite beads**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S.
2nd International Conference on Physical Chemistry Functional Materials (PCFM 2019), 25 - 27 Haziran 2019
- XII. **PAAm(Ch-Hap) kompozitinin sentezi ve kurşun ve toryum giderimindeki uygulamaları**
HASDEMİR Z. M. , ULUSOY U.
V. Ulusal Çevre Kongresi, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2018
- XIII. **Poliakrilamid (Kitosan-Kırmızı Çamur) kompozit materyali kullanılarak sulu çözümlerden kurşun ve toryum giderimi**
HASDEMİR Z. M. , ULUSOY U.
V. Ulusal Çevre Kongresi, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2018
- XIV. **A Novel Polymer/Mineral Composite: Synthesis and Characterization**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S., ULUSOY H. İ.
4th International Symposium on Composite Materials (KOMPEGE 2018), 6 - 08 Eylül 2018
- XV. **Synthesis and Characterization of Polyacrylamide-Vermiculite Composite Adsorbent**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S., ULUSOY H. İ.
4th International Symposium on Composite Materials (KOMPEGE 2018), 6 - 08 Eylül 2018
- XVI. **Removal Uranly from Aqueous Solution by using Polyacrylamide-Vermiculite Composite**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S., ULUSOY H. İ.
International Trace Analysis Congress (iTAC2018), Sivas, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2018
- XVII. **Determination of Adsorptive Properties of Polyacrylamide-Dolomite Composite for Removal Uranly from Aqueous Solution**

- Hasdemir Z. M. , Şimşek S., Ulusoy H. İ.
International Trace Analysis Congress, Sivas, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2018
- XVIII. Removal of Lead ions in aquatic medium by using Chitosan/Vermiculite composite beads**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S.
International Trace Analysis Congress (ITAC), 20 - 23 Haziran 2018
- XIX. Adsorption of UO₂ onto Polyacrylamide-diatomite composite**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S.
International Trace Analysis Congress (ITAC), 20 - 23 Haziran 2018
- XX. Synthesis and Characterization of Diatomite Composite Adsorbent**
ŞİMŞEK S., HASDEMİR Z. M.
International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM 2018), 19 - 21 Haziran 2018
- XXI. Synthesis and Characterization of Polyacrylamide-Diatomite Composite**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S.
International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM 2018), 19 - 21 Haziran 2018
- XXII. Investigation of Structural Properties of Chitosan-Vermiculite Composite**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S.
International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM 2018), 19 - 21 Haziran 2018
- XXIII. Preparation and Properties of Dolomite Composite**
ŞİMŞEK S., HASDEMİR Z. M.
International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM 2018), 19 - 21 Haziran 2018
- XXIV. Chelating Agent Grafted hydrogel for effective removal of uranyl Ions**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S., ULUSOY H. İ.
International congress of Health and Environment, 23 - 25 Ekim 2017
- XXV. Removal of Cationic dye in aquatic medium by using a new composite material**
Hasdemir Z. M. , Şimşek S.
International Congress of Health and Environment, Adana, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2017
- XXVI. Chelating agent grafted hydrogel for effective removal of uranyl ions**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S., ULUSOY H. İ.
International Congress of Health and Environment, 23 - 25 Ekim 2017
- XXVII. Synthesis of Chitosan-vermiculite composite beads and Its Application for Uranly Removal**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S.
III. International Porous Powder Materials, 12 - 15 Eylül 2017
- XXVIII. Synthesis of PAA XB composite and its application in uranyl removal**
HASDEMİR Z. M. , ŞİMŞEK S., ULUSOY H. İ.
IX. INTERNATIONAL WORKSHOP ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, 1 - 03 Eylül 2016
- XXIX. Poliakrilamid Kırmızı Çamur Kompozitlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
ŞENOL Z. M. , BAYBAŞ D., ULUSOY U.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XXX. Poliakrilamid kırmızı çamur kompozitinin sentezi ve karakterizasyonu**
ŞENOL Z. M. , BAYBAŞ D., ULUSOY U.
XXVII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XXXI. Polietilen Hidroksiapatit Kil Nanokompozitlerinin Hazırlanması ve Karakterizasyonu**
EJDER KORUCU M., ŞENOL Z. M.
V. Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2015
- XXXII. Poliakrilamid kitosan hidroksiapatit kompozitinin sentezi ve karakterizasyonu**
ŞENOL Z. M. , ULUSOY U.
V. Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2015
- XXXIII. Poliakrilamid kitosan hidroksiapatit kompozitinin şişme özelliğinin araştırılması**
HASDEMİR Z. M. , ULUSOY U.
V. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2014
- XXXIV. Poliakrilamid bentonit zeolit kompozitlerine Tl ve Tl₃ adsorpsiyonunun izotop Tl 201 seyreltme**

yöntemiyle araştırılması

HASDEMİR Z. M. , ULUSOY U.

X. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2009

XXXV. Poliakrilamid bentonit ve poliakrilamid zeolit kompozitlerine 201Tl radyoizotopu kullanılarak Tl ve Tl3 adsorpsiyonunun araştırılması

HASDEMİR Z. M. , ULUSOY U.

XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008

XXXVI. Poliakrilamid bentonit ve poliakrilamid zeolit kompozitlerine Tl 201Tl adsorpsiyonunun araştırılması

HASDEMİR Z. M.

XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007

Desteklenen Projeler

Hasdemir Z. M. , Şimşek S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Liken (*Evernia prunastri*) biyokütlesi kullanılarak sulu çözeltiden kurşun gideriminin araştırılması, 2018 - 2020

Hasdemir Z. M. , Şimşek S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kitosan-diyatomit/dolomit/vermikülit kompozit adsorbanlarının sentezi, karakterizasyonu ve Pb2 için adsorban özelliklerinin araştırılması, 2018 - 2019

Hasdemir Z. M. , Şimşek S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Poliakrilamid/diyatomit kompozit adsorbanının sentezi, karakterizasyonu ve uranil iyonu için adsorban özelliklerinin araştırılması, 2017 - 2019

Bilimsel Hakemlikler

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2021

JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

Cumhuriyet Science Journal, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2021

JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

POLYMER BULLETIN, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

International Journal of Pure and Applied Sciences, Diğer Dergiler, Eylül 2020

BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020

Academic Platform Journal of Engineering and Science - APJES, Diğer Dergiler, Ağustos 2020

SCIENTIFIC REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020

Open Journal of Nano, Diğer Dergiler, Ağustos 2019

ACADEMIC PLATFORM-JOURNAL OF ENGINEERING AND SCIENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2019

Cumhuriyet Science Journal, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):156

h-indeksi (WOS):7

Ödüller

Hasdemir Z. M. , Garanti Bilim Teşvik Ödülü, Fen Bilimleri Dalında Üçüncülük, Garanti Bilim Teşvik Ödülü, Şubat 2012