

Doç. Dr. PINAR ACAR BOZKURT

Kişisel Bilgiler

E-posta: pacar@ankara.edu.tr

Diğer E-posta: p3acar@hotmail.com

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/pacar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: sMXQKHkAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8743-9734

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAF-6097-2020

ScopusID: 1686847

Yoksis Araştırmacı ID: 172398

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2005 - 2011

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Atık lastik-kömür karışımlarının piroliz ve kritik üstü ekstraksiyonla değerli ürünlere dönüştürülmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2011

Yüksek Lisans, Bazı kriptanlara dayalı Hg(II)-seçici PVC membran elektrot hazırlanması, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 2005

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Orientation Programming To The University Life, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Üniversite Yaşamına Uyum, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019
Fizikokimya III, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Özel Konu, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2018 - 2019
Physical Chemistry Laboratory, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Kimya Tarihi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Fuel Technology, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Orientation Programming To The University Life, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Üniversite Yaşamına Uyum, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
History of Chemistry, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Tez Çalışması, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Laboratuvar Güvenliği, Lisans, 2022 - 2023
Fizikokimya Laboratuvarı, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Laboratory Security, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Özel Konu, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Progress To Professional Life, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Mesleki Yaşama Uyum, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Seminer, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Temel Kimya, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Temel Kimya, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Sonokimyasal Yöntem Ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
General Chemistry, Lisans, 2019 - 2020
Temel Kimya, Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

ACAR BOZKURT P., Lignoselülozik yapıdaki biyokütle pirolizine metal destekli MCM-41 katalizörlerin etkisi ve ürünlerin karakterizasyonu, Yüksek Lisans, T.ULAŞ(Öğrenci), 2019

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Eylül, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Ocak, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Aralık, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Ankara Üniversitesi, Ocak, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Kasım, 2018
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Temmuz, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Engineering the biochar surfaces through feedstock variations and pyrolysis temperatures**
AKÇA M. O., ACAR BOZKURT P., Gökmen F., AKÇA H., DENİZ YAĞCIOĞLU K., UYGUR V.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.218, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Characterization of cisplatin loaded hydrophilic glycol chitosan modified eumelanin nanoparticles for potential controlled-release application**
Atik A., Günel T., Bozkurt P., Köse S. N., Alp B., Yandım C., Kaleli N. M., Kabay G., Kaleli-Can G.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.84, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Irreversible ammonia adsorption on asphaltite bottom ash: A thermodynamic approach**
Koşan İ., Üstünişik G., Önal M., Sarıkaya Y., Acar Bozkurt P.
COLLOIDS AND SURFACES A: PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.626, ss.1-6, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Biochar affects taxonomic and functional community composition of protists**
Asiloglu R., Samuel S. O., Sevilir B., AKÇA M. O., Bozkurt P., Suzuki K., Murase J., TURGAY O. C., Harada N.
Biology and Fertility of Soils, cilt.57, sa.1, ss.15-29, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Preparation, characterization, and properties of polystyrene/Na-montmorillonite composites**
Dag S. E., Bozkurt P., EROĞLU F., ÇELİK M.
Journal of Thermoplastic Composite Materials, cilt.32, sa.8, ss.1078-1091, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **The synergistic effect of co-pyrolysis of oil shale and low density polyethylene mixtures and characterization of pyrolysis liquid**
Bozkurt P., Tosun O., Canel M.
Journal of the Energy Institute, cilt.90, sa.3, ss.355-362, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Simultaneous quantification of Myelin Basic Protein and Tau proteins in cerebrospinal fluid and serum of Multiple Sclerosis patients using nanoimmunosensor**
Derkuş B., Bozkurt P., Tülü M., Emregül K. C., Yücesan C., Emregül E.
Biosensors and Bioelectronics, cilt.89, ss.781-788, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Sonochemical green synthesis of Ag/graphene nanocomposite**
Bozkurt P.
Ultrasonics Sonochemistry, cilt.35, ss.397-404, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Distribution and comparing of volatile products during slow pyrolysis and hydrolysis of Turkish lignites**
Canel M., Mısırlıoğlu Z., Canel E., Bozkurt P.
Fuel, cilt.186, ss.504-517, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis and characterization of CdS nanorods by combined sonochemical-solvothermal method**
Bozkurt P., DERKUŞ B.
Materials Science- Poland, cilt.34, sa.3, ss.684-690, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Sonochemical synthesis and characterisation of lead sulfide nanoparticles using different capping agents**
Bozkurt P., DERKUŞ B., EMREGÜL K. C., Canel M.
Journal of Chemical Research, cilt.39, sa.11, ss.649-653, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Co-extraction of lignite and waste tire mixtures**
Bozkurt P., Canel M.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, cilt.36, sa.20, ss.2296-2304, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **The pyrolysis of scrap tire with lignite**
Acar P., SINAĞ A., MISIRLIOĞLU Z., Canel M.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, cilt.34, sa.3, ss.287-295, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Mercury (II)-selective PVC membrane electrodes based on novel cryptand derivatives**
Acar Bozkurt P., Demirel Özel A., Canel E., Ocak U., Sentuerk H. B., Gök Y., Kilic E.
MAIN GROUP METAL CHEMISTRY, cilt.30, sa.2-3, ss.117-133, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. **Effect of polymers on lignite pyrolysis**
Cit I., Sinag A., Tekes A. T., Acar P., Misirhoglu Z., Canel M.
Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, cilt.80, sa.1, ss.195-202, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A THEORETICAL APPROACH TO THE ASSESSMENT OF PROTONATION ON INHIBITION EFFICIENCY OF AN EXPIRED DRUG**
Acar Bozkurt P., Yaşar M., Kaleli N. M., Şahin M.
Mugla Journal of Science and Technology, cilt.9, sa.2, ss.64-72, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Synthesis and Characterization of NiO Nanoparticles by Using Thermal Decompositions of Ni(II) – ONO and ONNO Type Schiff Base Complexes**
Öz S., Acar Bozkurt P., Sopaç Ş. B., Acar N., Atakol O.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.2, ss.200-210, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Synthesis And Characterization of MCM-41 and Metal-Supported MCM-41 Materials Using Different Methods**
Gedikli Ü., MISIRLIOĞLU Z., ACAR BOZKURT P., CANEL A. M.
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series B Chemistry and Chemical Engineering, cilt.29, sa.2, ss.23-39, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Multilayer Graphene Oxide-Silver Nanoparticle Nanostructure as Efficient Peroxidase Mimic.**
DERKUŞ B., ACAR BOZKURT P.
Hacettepe Journal of Biology Chemistry, cilt.46, sa.2, ss.159-167, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **Synthesis and Characterization of Poly(N-Hydroxymethyl Acrylamide)/Na-Montmorillonite Composites**
Erol Dağ S., ACAR BOZKURT P., ÇELİK M.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.4, sa.1, ss.39-50, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Synthesis of Al-MCM-41 Type Mesoporous Catalyst by Hydrothermal and Sonochemical Methods and Its Catalytic Application**
ACAR BOZKURT P., Gedikli Ü.
Afyon Kocatepe University Journal of Sciences and Engineering, cilt.16, sa.3, ss.521-530, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **CO-PYROLYSIS OF GÖYNÜK OIL SHALE WITH POLYPROPYLENE AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF PYROLYSIS LIQUID**
ACAR BOZKURT P., Kutlu N. M., CANEL A. M.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.3, sa.3, ss.247, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Synthesis of MCM 41 by Hydrothermal and Sonochemical Methods and Characterization**
GEDİKLİ Ü., MISIRLIOĞLU Z., ACAR BOZKURT P., CANEL A. M.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.2, sa.3, ss.54-58, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Experimental and Theoretical Study on Expired Calcium Chanel Blocker Drug Substance as Corrosion Inhibitor For Mild Steel**
Acar Bozkurt P., Kaleli N. M., Şahin M.
Ases VI. International Scientific Research Conference, Ankara, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023, ss.622-623
- II. **Catalytic Pyrolysis of Linseed Bagasse Using Calcined Egg Shell**
Yorulmaz B. G., Acar Bozkurt P., Yetkin M. B., Kaleli N. M.
Ases VI. International Scientific Research Conference, Ankara, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023, ss.560-561
- III. **Quantum Chemical Study of Amlodipine Molecule as Corrosion Inhibitor**
Dağcı E. B., Atasever S., Acar Bozkurt P., Elçi Z. B., Kaleli N. M.
Ases VI. International Health, Engineering and Sciences Conference, Van, Türkiye, 16 - 18 Haziran 2023, ss.41-42
- IV. **DFT Theoretical Study of A Drug Molecule on The Corrosion Inhibition Potential**
Yetkin M. B., Yorulmaz B. G., Acar Bozkurt P., Elçi Z. B., Kaleli N. M.
Ases VI. International Health, Engineering and Sciences Conference, Van, Türkiye, 16 - 18 Haziran 2023, ss.42-43
- V. **Quantum Chemical Investigation of Ropinirole Moleule as Green Corrosion Inhibitor**

- Acar Bozkurt P., Büyük M., Elçi Z. B., Yorulmaz B. G.
Ases V. International Health, Engineering and Sciences Conference, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Mart 2023, ss.36-37
- VI. **A Method for Characterizing Biochar Acidic Groups Prior to Boehm Titration**
Acar Bozkurt P., Akça M. O., Özgüven F. E., Şakrakoğlu E.
Ases V. International Health, Engineering and Sciences Conference, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Mart 2023, ss.37-38
- VII. **Influence of acoustic cavitation on selected chemical properties of leonardite and biochar**
AKÇA M. O., ACAR BOZKURT P., TAŞKIN M. B., AKÇA H., TURGAY O. C.
4TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY
(EURASIANSIENTECH 2022), Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2022
- VIII. **Theoretical Study of Cefaclor and Its Potential Activity as Corrosion Inhibitor**
Özgüven F. E., Acar Bozkurt P., Yaşar M., Kula B.
Ases II. International Health, Engineering and Sciences Conference, Kayseri, Türkiye, 19 - 21 Ağustos 2022, ss.151-152
- IX. **Theoretical Investigation of Corrosion Inhibition Behavior on A Drug Molecule**
Acar Bozkurt P., Kaleli Can G., Çankaya B., Şakrakoğlu E., Emregül K. C.
Ases II. International Health, Engineering and Sciences Conference, Kayseri, Türkiye, 19 - 21 Ağustos 2022, ss.150-151
- X. **Molecular Chemical Investigation of Nebivolol as Corrosion Inhibitor**
Acar Bozkurt P., Kaleli Can G., Cantürk B. S., Özgüven F. E., Emregül K. C.
Ases International Scientific Research Conference, Mersin, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2022, ss.137-138
- XI. **Quantum Chemical Approach of Diclofenac for Corrosion Inhibition**
Kaleli N. M., Kaleli Can G., Acar Bozkurt P., Şahin M., Emregül K. C.
Ases International Scientific Research Conference, Mersin, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2022, ss.138-139
- XII. **Investigation of Methyl Alpha-Phenyl-2-Piperidineacetate as a Safe Corrosion Inhibitor**
Kaleli N. M., Acar Bozkurt P., Çankaya B., Şahin M., Cantürk B. S., Korkmaz H., Emregül K. C.
Ases International Health, Engineering and Sciences Congress, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Mayıs 2022, ss.372
- XIII. **A Theoretical Approach To Understanding The Effect of Expired Quetiapine on Corrosion Inhibition**
Acar Bozkurt P., Kaleli N. M., Şakrakoğlu E., Kula B., Yaşar M., Emregül K. C.
Ases International Health, Engineering and Sciences Congress, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Mayıs 2022, ss.422-423
- XIV. **The Theoretical Investigation of An Expired Drug (Lapatinib) As Corrosion Inhibitor**
Acar Bozkurt P.
3rd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2021), Ankara, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2021, ss.1
- XV. **The Effect of Acoustic Cavitation on Some Chemical Properties of Vermicompost**
AKÇA M. O., ACAR BOZKURT P., TAŞKIN M. B., MERT H., TURGAY O. C.
3RD INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY
(EURASIANSIENTECH 2021), Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2021
- XVI. **The Theoretical Approach Studies For Flunarizine Drug As Safely Corrosion Inhibitor Using DFT Method**
Acar Bozkurt P.
4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021), Ankara, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021, ss.1-3
- XVII. **Theoretical Investigation of Expired Drug (Capecitabine) As a Green Corrosion Inhibitor**
Acar Bozkurt P.
4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences , Ankara, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021, ss.1-3
- XVIII. **Computational approaches to glyceryl ricinoleate and water interactions**
Solak H. B., ACAR BOZKURT P., Şahin M., Kaleli N. M., EMREGÜL K. C.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), 19 - 20 Mart 2020
- XIX. **Diazepam (Diazem) Alprazolam (Xanax) A Computational Approach to Corrosion Inhibition**

Kaleli N. M., Şahin M., ACAR BOZKURT P., Yaşar M., EMREGÜL K. C.

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

- XX. **Theoretical Prediction of Protonation Sites**
ACAR BOZKURT P., KALELİ N. M., ŞAHİN M.
2nd International Conference on Physical Chemistry Functional Materials (PCFM 2019), 25 - 27 Haziran 2019
- XXI. **The Theoretical Approach of 2,5-Dimethoxyphenethylamine Derivatives as a Corrosion Inhibitor**
ACAR BOZKURT P., KALELİ N. M., ŞAHİN M., YAŞAR M.
2nd International Conference on Physical Chemistry Functional Materials (PCFM 2019), 25 - 27 Haziran 2019
- XXII. **Comparison of Hydropyrolysis and Pyrolysis of Turkish Lignites**
ACAR BOZKURT P., CANEL A. M., MISIRLIOĞLU Z., CANEL E.
2nd International Conference on Innovations in Natural Science and Engineering (ICINSE 2018), Kyiv,, 7 Eylül - 10 Ekim 2018
- XXIII. **Catalytic Pyrolysis of Almond Shells with Metal / ZnO Type Catalysts**
ACAR BOZKURT P., CANEL A. M., MISIRLIOĞLU Z.
4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST 2018), 7 - 10 Eylül 2018
- XXIV. **Pyrolysis of Almond Shells and Characterization of Pyrolysis Liquid**
ACAR BOZKURT P., Doğanay B., Yaşar M.
International Congress on Chemistry and Materials Science (ANCON 2017), 5 - 07 Ekim 2017
- XXV. **Poli(N-Hidroksimetil Akrilamit)/Na-Montmorillonit Kompozitlerin Hazırlanması Ve Karakterizasyonu**
ACAR BOZKURT P., Erol Dağ S., ÇELİK M.
VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- XXVI. **Sonochemical Synthesis and Characterization of ZnO Nanostructures**
ACAR BOZKURT P.
The 2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST 2016), ÜSKÜP, Makedonya, 28 - 30 Ekim 2016
- XXVII. **Synthesis and Characterization of Cu doped ZnO Nanostructures by Sonochemical Method**
ACAR BOZKURT P.
International Congress on Fundamental and Applied Sciences (ICFAS 2016), İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Ağustos 2016
- XXVIII. **Co Pyrolysis of Göynük Oil Shale with Polypropylene and Structural Characterization of Pyrolysis Liquid**
ACAR BOZKURT P., KUTLU N. M., CANEL A. M.
28. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 15 - 21 Ağustos 2016
- XXIX. **Co pyrolysis of Lignite Oil Shale Mixtures**
Uğur H., ACAR BOZKURT P., CANEL A. M.
3rd International Congress on Energy Efficiency and Energy Related Materials (ENEFM 2015), Türkiye, 19 - 23 Ekim 2015
- XXX. **Synthesis of CdS Nanorods by Combined Sonochemical Solvothermal Method and Characterization**
ACAR BOZKURT P., Burak D., EMREGÜL K. C., CANEL A. M.
3rd International Multidisciplinary Microscopy and Microanalysis Congress Exhibition (INTERM 2015), MUĞLA / FETHİYE, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2015
- XXXI. **Hidrotermal ve Sonokimyasal Yöntemle MCM 41 Katalizörünün Sentezi ve Karakterizasyonu**
GEDİKLİ Ü., MISIRLIOĞLU Z., ACAR BOZKURT P., CANEL A. M.
5. Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
- XXXII. **Preparation and Characterization of Pbs Nanoparticles by Sonochemical Method**
ACAR BOZKURT P., Burak D., EMREGÜL K. C., CANEL A. M.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2014
- XXXIII. **Recycling of Printed Circuit Boards from Waste Mobile Phone by Pyrolysis**
ACAR BOZKURT P., CANEL A. M., şule a.

Eurasia Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2014

- XXXIV. **Atık Lastik Linyit Karışımlarının Piroliz ve Kritik Üstü Ekstraksiyonla Değerli Ürünlere Dönüştürülmesi**
ACAR BOZKURT P., CANEL A. M.
4.Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2012
- XXXV. **Bitümlü Şist Polimer Karışımının Pirolizinden Elde Edilen Sıvı Ürünlerin Karakterizasyonu**
ACAR BOZKURT P., Tosun O., Yılmaz N. M., CANEL A. M.
III. Fiziksel Kimya Günleri, Balıkesir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012
- XXXVI. **Photocatalytic Production of Hydrogen from Ethanol over Au TiO₂**
MISIRLIOĞLU Z., Şahin D., Hicham I., CANEL A. M., ACAR BOZKURT P.
5th Annual International Symposium on Environment, ATİNA, Yunanistan, 20 - 23 Mayıs 2010
- XXXVII. **Comparison of Different Co Processing Methods for Waste Tyre and Lignite Mixtures**
ACAR BOZKURT P., CANEL A. M., MISIRLIOĞLU Z., SINAĞ A., Şahin D.
5th Annual International Symposium on Environment, ATİNA, Yunanistan, 20 - 23 Mayıs 2010
- XXXVIII. **Producing of Chemical Products by Co Processing of Waste Scrap Tyre and Lignite**
ACAR BOZKURT P., Güner S., MISIRLIOĞLU Z., CANEL A. M., SINAĞ A.
6th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, SOFYA, Bulgaristan, 10 - 14 Eylül 2008
- XXXIX. **Supercritical Toluene Extraction and Pyrolysis of Lignite Tyre Mixtures**
ACAR BOZKURT P., CANEL A. M., SINAĞ A., MISIRLIOĞLU Z., CANEL E.
11th European Meeting on Supercritical Fluids, İspanya, 4 - 07 Mayıs 2008
- XL. **Mercury II Selective PVC Membrane Electrodes Based On Novel Cryptand Derivatives**
ACAR BOZKURT P., DEMİREL ÖZEL A., CANEL E., OCAK Ü., ŞENTÜRK H. B., GÖK Y., KILIÇ E.
5th Aegean Analytical Chemistry Days, 5 - 08 Eylül 2006
- XLI. **Katı Yakıtların Şişirilmesi ve Şişme Özelliklerinin İncelenmesi**
TEKEŞ A. T., ACAR BOZKURT P., MISIRLIOĞLU Z., SINAĞ A., CANEL A. M.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- XLII. **Kömür ve Kokların Gazlaştırılması**
Yakup B., TEKEŞ A. T., SINAĞ A., ACAR BOZKURT P., MISIRLIOĞLU Z., CANEL A. M.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- XLIII. **Bazı Kriptand Türevleri Kullanılarak Cıva İyon-Seçici Elektrot Yapımı**05-09 Temmuz 2004.
ACAR BOZKURT P., DEMİREL ÖZEL A., CANEL E., OCAK Ü., ŞENTÜRK H. B., GÖK Y., KILIÇ E.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004

Bilimsel Hakemlikler

Results in Chemistry, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

Ankara Üniversitesi Çevre Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2022

JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

Environmental Research and Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2022

Metrikler

Yayın: 67

Atif (WoS): 204

Atif (Scopus): 227

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9