

Prof. Dr. Halil Durak

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 225 1024](tel:+904322251024) Dahili: 21283

İş Telefonu: [+90 432 225 1025](tel:+904322251025) Dahili: 21283

Fax Telefonu: [+90 222 522 2522](tel:+902225222522)

E-posta: halildurak@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/halildurak>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Zeve kampüsü /VAN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: GhMRcEsAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3052-6751

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-8841-2019

ScopusID: 8854237200

Yoksis Araştırmacı ID: 18036

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizikokimya, Türkiye 2008 - 2012

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kimya Eğitimi, Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kimya Öğretmenliği, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Tinkalin yüksek sıcaklıklarda fosforik asit çözeltilerinde çözünme kinetiğinin incelenmesi ve optimum şartların belirlenmesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizikokimya, 2012

Yüksek Lisans, Fizikokimya laboratuvarlarında V-diyagramı kullanımı ve uygulamaları, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kimya Eğitimi, 2007

Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Kimyasal Teknolojiler, Çevre Teknolojileri, Enerji, Diğer Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Alternatif Enerji Kaynakları, Cevher Hazırlama, Kimyasal-Biyolojik Kazanma Teknikleri ve Cevher Hazırlama , Kimya, Fizikokimya, Kimyasal Kinetik, Selülöz ve Türevleri, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Teknikerliği Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Kumamoto University, Chemical Engineering, Department of Applied Chemistry and Biochemistry, 2023 - 2024
Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Teknikerliği Bölümü, 2017 - 2023
Yrd. Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Teknikerliği Bölümü, 2013 - 2017
Uzman, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, 2011 - 2012
Uzman, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2011
Uzman, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Teknikerliği Bölümü, 2007 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2014 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Biyokütle ve Biyoenerji, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Okul Öncesi uygulama, Ön Lisans, 2022 - 2023
Özel Eğitimde Uygulama, Ön Lisans, 2021 - 2022
Termokimyasal Dönüşüm Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Temel Laboratuvar Bilgisi ve Teknikleri, Ön Lisans, 2015 - 2016
Laboratuvar Ayırma Teknikleri, Ön Lisans, 2015 - 2016
Temel Kimya, Ön Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Durak H., BİYOKÜTLENİN PİROLİZ VE HİDROTHERMAL YÖNTEMLE FARKLI KATALİZÖR SİSTEMLERİ KULLANILARAK SIVILAŞTIRILMASI, ELDE EDİLEN ÜRÜNLERİN KARAKTERİZASYONU, Doktora, S.Genel(Öğrenci), 2022
Durak H., Biyokütleğe uygulanan ön işlemlerin piroliz ürünleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, Ş.Alayont(Öğrenci), 2019
Durak H., Prosopis farcta bitkisi saplarının hidrotermal sıvılaştırma yöntemiyle sıvılaştırılması, elde edilen sıvı ve katı ürünlerin karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.Utku(Öğrenci), 2018
Durak H., Lactuca scariola bitkisi saplarının pirolizi, elde edilen sıvı ve katı ürünlerin karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.Yücedağ(Öğrenci), 2017

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2019
Ödül, Bilimsel makale ödülü, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Aralık, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Sınav Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Aralık, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Sınav Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kasım, 2018
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Doktor Öğretim Üyesi Atama Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mart, 2018
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yardımcı doçent alım bilim jürisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu, Aralık, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Investigation of the effect of metal powder and metal-supported MCM-41 catalysts on the pyrolysis

of horse chestnut fruits and shells (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)

Durak H., Genel S.

BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, cilt.14, sa.23, ss.30789-30800, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Hydrothermal liquefaction process of Ammi visnaga and a new approach for recycling of the waste process water: cultivation of algae and fungi**
Durak H., Genel S., Demirer Durak E., Özçimen D., Kocer A. T.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, cilt.14, sa.5, ss.7149-7165, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Hydrothermal Liquefaction of Cellulose in the Presence of Sodium Fluoride-Doped Alumina Catalyst**
Durak H., Genel S.
CATALYSIS LETTERS, cilt.154, sa.3, ss.1336-1350, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Comparison of catalytic efficiency of MCM-41/metal and metal powder catalysts in <i>Crambe orientalis</i> pyrolysis**
Genel S., Durak H.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, cilt.14, sa.4, ss.5665-5675, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **The utilization of novel NaF/Al₂O₃ catalysts in the process of hydrothermal liquefaction of Crambe orientalis: synthesis and characterization**
Genel S., Durak H.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, cilt.46, sa.1, ss.3748-3759, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Comprehensive Assessment of Thermochemical Processes for Sustainable Waste Management and Resource Recovery**
Durak H.
PROCESSES, cilt.11, sa.7, ss.1-39, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Catalytic effect of metal powder and MCM-41/metal catalysts on the pyrolysis of cellulose**
Genel S., Durak H., Genel Y.
ENVIRONMENTAL PROGRESS AND SUSTAINABLE ENERGY, cilt.1, sa.1, ss.1-11, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Assessment on gamma radiation shielding properties of molybdenum doped bricks**
Oto B., Kavaz E., Durak H., Madak Z.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.207, sa.1, ss.110849, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Hydrothermal liquefaction of biomass with molybdenum, aluminum, cobalt metal powder catalysts and evaluation of wastewater by fungus cultivation**
Genel S., Durak H., Durak E., Güneş H., Genel Y.
RENEWABLE ENERGY, cilt.203, ss.20-32, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **The impact of Co addition on neutron-photon protection characteristics of red and yellow clays-based bricks: An experimental study**
Durak H., Kavaz E., Oto B., Aras A.
PROGRESS IN NUCLEAR ENERGY, cilt.143, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Improving the performance of nuclear protection of Al₂Si₂O₅(OH)₄-KAlSi₃O₈-SiO₂ ceramics with cobalt insertion: an experimental study**
Kavaz E., Oto B., Durak H., Madak Z.
Journal of the Australian Ceramic Society, cilt.56, ss.1595-1607, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Catalytic hydrothermal liquefaction of lactuca scariola with a heterogeneous catalyst: The investigation of temperature, reaction time and synergistic effect of catalysts**
Durak H., Genel S.
Bioresource Technology, cilt.309, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Characterization of bio-oil and bio-char obtained from black cumin seed by hydrothermal liquefaction: investigation of potential as an energy source**
Durak H., Genel S.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effect of addition of molybdenum on photon and fast neutron radiation shielding properties in ceramics**

Oto B., Kavaz E., Durak H., Aras A., Madak Z.

CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.45, sa.17, ss.23681-23689, 2019 (SCI-Expanded)

- XV. **Bio-oil and bio-char from lactuca scariola: significance of catalyst and temperature for assessing yield and quality of pyrolysis**
Yucedag E., Durak H.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Characterization of products obtained from hydrothermal liquefaction of biomass (Anchusa azurea) compared to other thermochemical conversion methods**
Durak H.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, cilt.9, sa.2, ss.459-470, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Hydrothermal liquefaction of Glycyrrhiza glabra L. (Liquorice): Effects of catalyst on variety compounds and chromatographic characterization**
DURAK H.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, cilt.17, ss.1-15, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Pyrolysis of black cumin seed: Significance of catalyst and temperature product yields and chromatographic characterization**
Durak H., Genel S., Tunç M.
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES, cilt.42, ss.331-350, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **BİYOKÜTLENİN KATALİTİK HİDROTERMAL SIVILAŞTIRMA YÖNTEMİ İLE SIVILAŞTIRILMASI**
Durak H.
TURKISH STUDIES, cilt.14, sa.1, ss.263-278, 2019 (SSCI)
- XX. **Hydrothermal liquefaction of Syrian mesquite (Prosopis farcta): Effects of operating parameters on product yields and characterization by different analysis methods**
Çolak U., Durak H., Genel S.
Journal of Supercritical Fluids, cilt.140, ss.53-61, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **Hydrothermal conversion of biomass (Xanthium strumarium) to energetic materials and comparison with other thermochemical methods**
Durak H., Genel Y.
Journal of Supercritical Fluids, cilt.140, ss.290-301, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **Trametes versicolor (L.) mushrooms liquefaction in supercritical solvents: Effects of operating conditions on product yields and chromatographic characterization**
Durak H.
Journal of Supercritical Fluids, cilt.131, ss.140-149, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Effect of process parameters on supercritical liquefaction of Xanthium strumarium for bio-oil production**
Genel Y., DURAK H., Aysu T., Genel İ.
Journal of Supercritical Fluids, cilt.115, ss.42-53, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Catalytic effects of borax and iron(III) chloride on supercritical liquefaction of Anchusa azurea with methanol and isopropanol**
Aysu T., Durak H.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, cilt.38, sa.12, ss.1739-1749, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Pyrolysis of Xanthium strumarium in a fixed bed reactor: Effects of boron catalysts and pyrolysis parameters on product yields and character**
DURAK H.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, cilt.38, sa.10, ss.1400-1409, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Thermochemical liquefaction of algae for bio-oil production in supercritical acetone/ethanol/isopropanol**
DURAK H., Aysu T.

- Journal of Supercritical Fluids, cilt.111, ss.179-198, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Bio-oil production via catalytic pyrolysis of *Anchusa azurea*: Effects of operating conditions on product yields and chromatographic characterization**
Aysu T., Durak H., Güner S., Bengü A. Ş., Esim N.
Bioresource Technology, cilt.205, ss.7-14, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Pyrolysis of giant mullein (*Verbascum thapsus* L.) in a fixed-bed reactor: Effects of pyrolysis parameters on product yields and character**
Aysu T., Durak H.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, cilt.38, sa.5, ss.661-669, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Bio-oil production via catalytic supercritical liquefaction of Syrian mesquite (*Prosopis farcta*)**
Aysu T., Durak H.
JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.109, ss.26-34, 2016 (SCI-Expanded)
- XXX. **Structural analysis of bio-oils from subcritical and supercritical hydrothermal liquefaction of *Datura stramonium* L.**
Durak H., Aysu T.
Journal of Supercritical Fluids, cilt.108, ss.123-135, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Effect of pyrolysis temperature and catalyst on production of bio-oil and bio-char from avocado seeds**
Durak H., Aysu T.
Research on Chemical Intermediates, cilt.41, sa.11, ss.8067-8097, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Thermochemical conversion of *Phellinus pomaceus* via supercritical fluid extraction and pyrolysis processes**
Durak H.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.99, ss.282-298, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Assessment of avocado seeds (*Persea americana*) to produce bio-oil through supercritical liquefaction**
Aysu T., Durak H.
BIOFUELS BIOPRODUCTS & BIOREFINING-BIOFPR, cilt.9, sa.3, ss.231-257, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Thermochemical conversion of *Datura stramonium* L. by supercritical liquefaction and pyrolysis processes**
Aysu T., DURAK H.
Journal of Supercritical Fluids, cilt.102, ss.98-114, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Catalytic pyrolysis of liquorice (*Glycyrrhiza glabra* L.) in a fixed-bed reactor: Effects of pyrolysis parameters on product yields and character**
Aysu T., DURAK H.
JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS, cilt.111, ss.156-172, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **A Novel pH-Responsive p(AAm-co-METAC)/MMT Composite Hydrogel: Synthesis, Characterization and Its Absorption Performance on Heavy Metal Ions**
Ilgin P., DURAK H., Gur A.
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.54, sa.6, ss.603-615, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Optimization of the Dissolution of Tincal Ore in Phosphoric Acid Solutions at High Temperatures**
DURAK H., Genel Y., Calban T., KUŞLU S., Colak S.
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.202, sa.2, ss.245-251, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Bio-oil production from *Glycyrrhiza glabra* through supercritical fluid extraction**
DURAK H.
Journal of Supercritical Fluids, cilt.95, ss.373-386, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Hydroxyapatite-nanosphere supported ruthenium(0) nanoparticle catalyst for hydrogen generation from ammonia-borane solution: kinetic studies for nanoparticle formation and hydrogen evolution**
Durak H., Gülcan M., Zahmakran M., Özkar S., Kaya M.
RSC ADVANCES, cilt.4, sa.55, ss.28947-28955, 2014 (SCI-Expanded)

- XL. Effects of catalysts and solvents on liquefaction of *Onopordum heteracanthum* for production of bio-oils**
DURAK H., Aysu T.
Bioresource Technology, cilt.166, ss.309-317, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Crambe Orientalis Bitkisinin Metal Destekli MCM-41 Katalizörü Varlığında Pirolyzi: Sıvı Ürün Bileşimine Katalizör Oranının Etkisi**
GENEL S., Durak H.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.28, sa.3, ss.883-897, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Crambe Orientalis Bitkisinin Hidrotermal Yöntemle NaF/Al₂O₃ Katalizörü Varlığında Sıvılaştırılması, Katalizör Oranının Sıvı Ürün İçeriğine Etkisi**
Genel S., Durak H.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.1826-1837, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. The role of acidic, alkaline and hydrothermal pretreatment on pyrolysis of wild mustard (*Sinapis arvensis*) on the properties of bio-oil and bio-char**
Alayont S., Kayan D., Durak H., Alayont E., Genel S.
BIORESOURCE TECHNOLOGY REPORTS, cilt.17, ss.1-9, 2022 (Scopus)
- IV. Kimyasal Kinetik DeneYlerinde V-diyagramı Kullanımının İncelenmesi**
DURAK H., Genel Y.
YYÜ Eğitim Fakültesi Dergisi (YYU Journal of Education Faculty), cilt.15, sa.1, ss.444-467, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. Dissolution of Ulexite in Hydrochloric Acid Solutions**
Genel Y., İnce F., Durak H.
Turkish Journal of Science, cilt.1, sa.1, ss.1-12, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. Kinetics of hydrogen generation from the hydrolysis of sodium borohydride using low-cost transition metal salt catalysts**
Durak H., Aysu T.
International Journal of Science Commerce and Humanities, cilt.3, sa.3, ss.1-5, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. The formation of mathematical model for CaCl₂ derived from the reaction of ulexite and hydrochloric acid by using full factorial desing method**
DURAK H., Genel Y., BASHIROV N., KERIMOV G.
Gazi University Journal of Science, cilt.26, sa.3, ss.399-405, 2013 (Scopus)
- VIII. Mathematical model formation of the process of deriving boric acid from ulexite mineral by full factorial design method**
DURAK H., Genel Y., BASHIROV N., KERIMOV G.
Gazi University Journal of Science, cilt.26, sa.2, ss.261-268, 2013 (Scopus)
- IX. Mathematical model formation of the process of deriving boric acid from ulexite mineral by full factorial design method**
Durak H., Genel Y., Beşirov N., Kerimli G.
Gazi Universty Journal Science, cilt.26, sa.2, ss.261-268, 2013 (Scopus)
- X. Analysis of leaching kinetics of tincal in phosphoric acid solutions in high temperatures**
Durak H., Genel Y.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.7, sa.40, ss.3428-3441, 2012 (Hakemli Dergi)
- XI. Full Factorial Design of Production of Hydrogen Gas at Sodiumborohydride with Cobalt Catalyst**
Beşirov N., Genel Y., Durak H., Kerimli G.
International Journal of Applied Science and Technology, cilt.1, sa.10, ss.26-34, 2012 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Lignoselülozik Biyokütle: Sürdürülebilir Biyoyakıt Üretim Teknolojileri**
Durak H.
The second International Conference on Physics of Semiconductor Devices, Renewable Energies and Environment, Bechar, Cezayir, 11 - 13 Kasım 2024, ss.1-2
- II. **PYROLYSIS OF BIOMASS IN THE PRESENCE OF METAL/METAL SUPPORTED CATALYSTS AND CHARACTERIZATION OF THE OBTAINED PRODUCTS**
Genel S., Durak H.
5. International Mediterranean Scientific Research Congress, Mersin, Türkiye, 13 - 14 Ocak 2024, ss.1279
- III. **Exploring the Significance of Hydrothermal Liquefaction Process in Biomass Conversion and the Prospects of Utilizing Waste Process Water in Diverse Sectors: An Investigative Study**
Durak H.
International Conference on Renewable Energy, Paris, Fransa, 23 - 25 Ekim 2023, ss.31-32
- IV. **Liquefaction of Biomass by Hydrothermal Method and Use of Waste Process Water in Algae and Fungi Cultivation**
DURAK H., GENEL S., DEMİRER DURAK E., ÖZÇİMEN D., KOÇER A. T.
4th Bioenergy Studies Symposium, Türkiye, 26 Mayıs 2022
- V. **Evaluation of Hydrothermal Liquefaction Waste Process Water in the Cultivation of Fungi**
DURAK H., DEMİRER DURAK E., GÜNEŞ H., GENEL S.
4th Bioenergy Studies Symposium, Türkiye, 26 Mayıs 2022
- VI. **Pyrolysis of biomass in the presence of MCM-41/Al catalyst, characterization of obtained products**
Genel S., Durak H.
International World Energy Conference, Kayseri, Türkiye, 3 - 04 Aralık 2021, ss.1-5
- VII. **Liquefaction of biomass by hydrothermal liquefaction in the presence of NaF/Al₂O₃ catalyst characterization of obtained products**
Genel S., Durak H.
International World Energy Conference, Kayseri, Türkiye, 3 - 04 Aralık 2021, ss.1-5
- VIII. **Biyokütlenin MCM-41 Katalizörü Varlığında Pirolozi, Elde Edilen Ürünlerin Karakterizasyonu**
Genel S., Durak H.
33. Ulusal Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2021, ss.104
- IX. **Crambe Orientalis Bitkisinin MCM-41-Fe Katalizörü Varlığında Piroliz Yöntemiyle Sıvılaştırılması**
Genel S., Durak H.
33. Ulusal Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2021, ss.297
- X. **Hidrotermal Ön İşlem Uygulaması ile Biyokütleden Aktif Karbon Eldesi**
Genel S., Durak H., Meydan İ.
32. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020, ss.135-136
- XI. **Liquefaction of biomass by hydrothermal liquefaction in the presence of Fe catalyst**
DURAK H., Genel S.
III. international congress on new trends in science engineering and technology, Prag, Çek Cumhuriyeti, 6 - 08 Ağustos 2019, ss.365
- XII. **LIQUEFACTION OF BIOMASS BY HYDROTHERMAL LIQUEFACTION WITH HETEROGENEOUS CATALYST**
DURAK H., Genel S.
MAS - VI INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON MATHEMATICS, ENGINEERING, NATURAL & MEDICAL SCIENCES, Kiev, Ukrayna, 12 - 14 Temmuz 2019, ss.9-10
- XIII. **Investigation of hydrothermal liquefaction products of biomass by different analysis methods**
DURAK H., Genel S.
4th International Congress on Environmental Research and Technology, Atina, Yunanistan, 14 - 18 Kasım 2018, ss.25
- XIV. **Investigation of liquefaction products of prosopis farcta by different analysis methods**
ÇOLAK U., DURAK H., Genel S.

- V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Barselona, İspanya, 24 - 26 Temmuz 2018, ss.297
- XV. **Characterization of products obtained from hydrothermal liquefaction of biomass**
DURAK H., Genel S.
V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Barselona, İspanya, 24 - 26 Temmuz 2018, ss.296
- XVI. **Bio-Oil Production Via Catalytic Pyrolysis Of Biomass (Lactuca Scariola) in a Fixed-Bed Reactor**
Yücedağ E., Durak H.
international multidisciplinary congress of eurasia, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.354
- XVII. **Bio-oil Production From Lactuca Scariola Through Pyrolysis Process**
Yücedağ E., Durak H.
international multidisciplinary congress of eurasia, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.353
- XVIII. **Comparison of thermochemical conversion processes of biomass to bio-oil production**
Durak H., Kul A. R.
2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2017, ss.494
- XIX. **Bio-oil Production via Subcritical Hydrothermal Liquefaction of Biomass**
DURAK H.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, cilt.1833
- XX. **Supercritical isopropanol extraction of bio-oils from algae**
Durak H.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, ss.1
- XXI. **Bio-oil production from biomass through hydrothermal liquefaction process**
Durak H., Aysu T., Taşdemir V.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, ss.1
- XXII. **Assessment of cocklebur to produce bio-oil through supercritical metanol**
Durak H., Genel Y.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, ss.1
- XXIII. **Bio-oil Production from Biomass via Supercritical Fluid Extraction**
DURAK H.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, cilt.1726
- XXIV. **Effects of Catalysts on Liquefaction of Agaricus Versicolor (L.)**
DURAK H.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, cilt.1726
- XXV. **BARDAKÇI KİLİ ÜZERİNE RHODAMİN B NİN ADSORPSİYON KİNETİĞİ**
KUL A. R., ALACABEY İ., AKMAN N., DURAK H.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XXVI. **SÜPERKRİTİK SIVILAŞTIRMA YÖNTEMİYLE AVOKADO ÇEKİRDEĞİNDEN BİYOYAĞ ELDESİ**
Durak H., Aysu T.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.1
- XXVII. **Bardakçı Kili Üzerine Rhodamin-B'nin Adsorpsiyon Kinetiği**
Kul A. R., Alacabey İ., Durak H.
27. Ulusal kimya kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.5
- XXVIII. **Bio-oil Production from Anchusa azurea by supercritical methanol and isopropanol**
Durak H., Aysu T.
IUPAC 2015, 45th World Chemistry Congress, Seul, Güney Kore, 14 - 18 Ağustos 2015, ss.1
- XXIX. **Bio oil production from Datura stramonium L. by liquefaction and pyrolysis processes**
Durak H., Aysu T.
IUPAC 2015, 45th World Chemistry Congress, Seul, Güney Kore, 14 - 18 Ağustos 2015, ss.1
- XXX. **Thermochemical conversion of Phellinus pomaceus via supercritical fluid extraction and pyrolysis**

processes

Durak H.

45th World Chemistry Congress, IUPAC-2015, Busan, Güney Kore, 9 - 14 Ağustos 2015, ss.1

- XXXI. **A synthesis of P(AAm-co-METAC)/MMT composite hydrogel and absorption performance on heavy metal ions**
Durak H., İlgin P., Aysu T.
5th EuCheMS Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2014, ss.1
- XXXII. **Pyrolysis of Liquorice (*Glycyrrhiza glabra* L.) in a Fixed-bed Reactor: Effects of Pyrolysis Parameters on Product Yields and Character**
Aysu T., Durak H.
5th EuCheMS Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2014, ss.1
- XXXIII. **Removal of crystal violet and methylene blue from aqueous solutions by activated carbon prepared from *Ferula orientalis* L.**
Aysu T., Durak H.
5th EuCheMS Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2014, ss.1
- XXXIV. **Liquefaction of *Onopordum heteracanthum* for production of bio-oils by supercritical fluid extraction**
Durak H., Aysu T.
5th EuCheMS Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2014, ss.1
- XXXV. **Analysis of Şabaniye Van Water Tank in Point of Drinking and Domestic Water Quality.**
Özdek U., Ocak S., Alacabey İ., Meydan İ., Durak H., Seçkin H.
İnternational Enviromental Sciences Symposium of Van, Van, Türkiye, 4 - 07 Haziran 2014, ss.5
- XXXVI. **İnvestigation of Drinking Water Availability of Van City Center**
Ocak S., Durak H., Alacabey İ., Meydan İ., Kul A. R., Seçkin H.
İnternational Enviromental Sciences Symposium of Van, Van, Türkiye, 4 - 07 Haziran 2014, ss.5
- XXXVII. **Biyokütleden piroliz yöntemiyle biyoyağ eldesi üzerine katalizör etkisi (The Effect of Catalyst on Produces Bio-oil to Biomass by Pyrolysis)**
Durak H., Aysu T., Kul A. R.
5. National Catalysis Conference, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014, ss.1
- XXXVIII. **Sodyum bor hidrürden bakır ve demir katalizörü ile hidrojen üretiminin kinetik olarak incelenmesi**
Durak H.
5. Ulusal Kataliz Kongresi, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014, ss.5
- XXXIX. **Biyokütleden piroliz yöntemiyle biyoyağ eldesi üzerine katalizör etkisi**
Durak H., Aysu T., Kul A. R.
5. Ulusal Kataliz Kongresi, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014, ss.5
- XL. **INVESTIGATION OF WATER AVAILABILITY OF VAN CITY CENTER**
MEYDAN İ., KUL A. R., ALACABEY İ., ÖZDEK U., DURAK H., KAPLAN K., ESGÜN H. B.
International Symposium on Environmental Sciences Van 2014, Van, Türkiye, 04 Ocak 2014
- XLI. **Potasyum Hidroksit ve Çinko Klorür ile Aktive Edilen *Ferula orientalis* L. Bitkisi Saplarından Aktif Karbon Eldesi ve Tanımlanması**
Aysu T., Durak H., Küçük M. M.
1. ULUSAL KATALİZ YAZ OKULU (3. ANADOLU KATALİZ OKULU), Malatya, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2013, ss.1
- XLII. **Nanohidroksiapatit Üzerine Tutturulmuş Rutenyum(0) Nanokümelere Hazırlanması, Tanımlanması ve Amonyak-Boranın Hidrolizindeki Katalitik Performansının İncelenmesi**
Durak H., Zahmakıran M.
1. Ulusal Kataliz Yaz Okulu (3. Anadolu Kataliz Yaz Okulu), Malatya, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2013, ss.5
- XLIII. **Catalytic dehydrocoupling/dehydrogenation of dimethylamine-borane with metal organic framework stabilized Pd nanoparticles**
Durak H., Zahmakıran M.
44th World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013, ss.850
- XLIV. **Liquefaction Of *Heracleum Persicum* By Supercritical Fluid Extraction**

- Aysu T., Durak H., Küçük M. M.
IUPAC 2013, 44th World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013, ss.1
- XLV. **Biomass Liquefaction In Supercritical Organic Solvents: Effects Of Various Parameters On Product Yields And Characterization Of Products**
Aysu T., Durak H., Küçük M. M.
IUPAC 2013, 44th World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013, ss.1
- XLVI. **Determination Of Optimum Condition For Dissolution Of Tincal In Phosphoric Acid Solutions**
Durak H., Genel Y., Aysu T.
IUPAC 2013 , 44th World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013, ss.1
- XLVII. **Tinkalin Yüksek Sıcaklıklarda Fosforik Asit Çözeltilerinde Çözünme Kinetiğinin İncelenmesi**
Durak H., Genel Y.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, ss.39
- XLVIII. **Uleksitin Hidroklorik Asit Çözeltilerinde Çözünürlüğü**
Genel Y., Durak H., İnce F., Genel S.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, ss.271
- XLIX. **Sodyum Bor Hidrürden Demir Katalizörü Kullanılarak Hidrojen Gazı Elde Edilmesi**
Durak H., Zahmakıran M.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, ss.183
- L. **Fizikokimya Laboratuarlarında V-Diyagramı Uygulaması**
Durak H., Genel Y.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.5
- LI. **Doğal ve Aktive Edilmiş Bentonit Kili Üzerine Kobalt (Co) Adsorpsiyonunun İncelenmesi**
Genel Y., Durak H., Genel S.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.5
- LII. **Doğal ve Aktive Edilmiş Bentonit Kili Üzerine Çinko (Zn) Adsorpsiyonunun İncelenmesi**
Genel Y., Durak H., Genel S.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.5
- LIII. **Van Katı Atık Depolama Alanındaki Toprakların Bazı Ağır Metal İçeriklerinin Tespiti ve Van Gölü Kirliliğine Etkilerinin Araştırılması**
Kılıçel F., Durak H., Arılık A.
Van Gölü Hidrolojisi ve Kirliliği Konferansı, Van, Türkiye, 21 - 22 Ağustos 2008, ss.108-115
- LIV. **Isıl, Sodyum Hidroksit, Çinkoklorür ve Sülfürik Asit ile Aktive Edilen Doğal Sepiolit'in Üzerine Ağır Metal(Krom) Adsorpsiyonu**
Durak H., Genel S., Genel Y., Özden K.
III. Ulusal Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulları Sempozyumu, Van, Türkiye, 18 - 22 Haziran 2008, ss.261-270
- LV. **Doğal ve aktive edilmiş bentonit üzerine sulu çözelti ortamındaki mangan iyonlarının adsorpsiyon denge çalışmaları.**
KUL A. R., KOYUNCU H., ÖZDEK U., DURAK H., ALACABEY İ.
21. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007, cilt.1
- LVI. **Doğal ve Aktive Edilmiş Bentonit Üzerine Sulu Çözelti Ortamındaki Mangan İyonlarının Adsorpsiyon Denge Çalışmaları**
Kul A. R., Koyuncu H., Özdek U., Durak H., Alacabey İ.
21. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007, ss.5
- LVII. **Doğal ve Aktive Edilmiş Kaolinler Üzerine Sulu Çözelti Ortamındaki Kurşun-Kadmiyum İyonlarının Sorpsiyon Kinetik Sabitlerinin Geometrik Yaklaşımla Belirlenmesi**
Kul A. R., Koyuncu H., Durak H., Alacabey İ., Ceylan H.
21. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007, ss.5
- LVIII. **Van Şehir Çöplüğünün Döküldüğü Alandaki Topraklarda Bazı Ağır Metal Düzeylerinin FAAS Metodu ile Tayini**
Kılıçel F., Durak H., Arılık A.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004, ss.1

Desteklenen Projeler

- Genel S., Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ligninin Mezogözenekli Alümina Esaslı Katalizörler Varlığında Hidrotermal Yöntemle Sıvılaştırılması Elde Edilen Ürünlerin Karakterizasyonu, 2023 - Devam Ediyor
- Genel Y., DURAK H., Genel S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ammi visnaga (Hıltan) bitkisinin farklı katalizör sistemleri ile sıvılaştırılması elde edilen ürünlerin karakterizasyonu, 2021 - 2024
- Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aesculus Bitkisi (At Kestanesi) Meyvesinin Metal Katalizörler Varlığında Piroliz Yöntemiyle Sıvılaştırılması Elde Edilen Ürünlerin Karakterizasyonu, 2021 - 2023
- Durak H., Genel S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Selüloz ve ligninin hidrotermal ve piroliz yöntemiyle sıvılaştırılması elde edilen ürünlerin karakterizasyonu, 2020 - 2023
- Durak H., Genel S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyokütlenin piroliz ve hidrotermal yöntemle farklı katalizör sistemleri kullanılarak sıvılaştırılması elde edilen ürünlerin karakterizasyonu, 2020 - 2022
- Meydan İ., DURAK H., Genel S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı İlaç Etken Maddelerinin Aktif Karbon Adsorpsiyon Kinetiğinin İncelenmesi, 2019 - 2021
- Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyokütlenin (Lactuca scariola) hidrotermal sıvılaştırma yöntemiyle sıvılaştırılması ve elde edilen sıvı ürünlerin karakterizasyonu, 2019 - 2020
- Durak H., Meydan İ., Genel S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrotermal ön işlem uygulaması ile biyokütleden aktif karbon eldesi, 2019 - 2020
- Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrotermal Reaktör Arıza Giderimi, 2019 - 2019
- Oto B., DURAK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Seramik Örneklerinin Gama Radyasyonu Zırlama Özelliklerinin Belirlenmesi, 2019 - 2019
- Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyokütlenin hidrotermal sıvılaştırma yöntemiyle dönüşümü ve elde edilen ürünlerin karakterizasyonu, 2018 - 2019
- Durak H., ÇOLAK M. U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prosopis Farcta Bitkisi Saplarının Hidrotermal Sıvılaştırma Yöntemiyle Sıvılaştırılması Elde Edilen Sıvı ve Katı Ürünlerin Karakterizasyonu, 2017 - 2018
- Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lactuca scariola bitkisinden piroliz yöntemiyle biyo-yağ eldesi, 2017 - 2017
- Durak H., YÜCEDAĞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lactuca scariola bitkisi saplarının pirolizi, elde edilen sıvı ve katı ürünlerin karakterizasyonu, 2017 - 2017
- Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süperkritik sıvılaştırma yöntemiyle biyokütlenin yeni ürünlere dönüştürülmesi, 2016 - 2017
- Durak H., Aysu T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Köygöçerten (Cirsium arvense) ve Çeti (Prosopis farcta) Bitki Saplarının Süperkritik Şartlarda Sıvılaştırılması, Pirolizi ve Optimum Şartlarda Elde Edilen Katı ve Sıvı Ürünlerin Karakterizasyonu, 2015 - 2017
- Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kav mantarının (Phellinus pomaceus) süperkritik sıvı ekstraksiyonu ve piroliz yöntemiyle sıvı ve gaz ürünlere dönüştürülmesi elde edilen ürünlerin karakterizasyonu, 2015 - 2016
- Genel Y., Durak H., Aysu T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bıtrak (xanthium strumarium) bitkisinden süperkritik sıvı ekstraksiyonu yöntemiyle biyo yağ eldesi ve elde edilen ürünlerin karakterizasyonu, 2015 - 2016
- Durak H., Aysu T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Datura stramonium L. Bitkisi Saplarının Süperkritik Sıvı Ekstraksiyonu, Hidrotermal Sıvılaştırma ve Piroliz Yöntemiyle Sıvı ve Gaz Ürünlere Dönüştürülmesi, Elde Edilen Yeni Ürünlerin Karakterizasyonu, 2014 - 2016
- Durak H., İlgin P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sularda Boyar Maddelerin Arıtımı İçin Çok Fonksiyonlu Yeni Tip Organik-İnorganik Kompozit Maddelerin Eldesi, 2014 - 2014
- Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Avokado (Persea americana) meyvesi çekirdeklerinin pirolizi ve elde edilen sıvı ve katı ürünlerin karakterizasyonu, 2013 - 2014
- Genel Y., Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tinkalin Yüksek Sıcaklıklarda Fosforik Asit Çözeltilerinde Çözünme Kinetiğinin İncelenmesi ve Optimum Şartların Belirlenmesi, 2010 - 2013
- Genel Y., Durak H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolemanitin Amonyum Nitrat Çözeltilerinde Çözünme Kinetiği ve Çözünmenin Optimum Şartlarının Belirlenmesi, 2010 - 2010

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Journal of Advanced Thermal Science Research, Editör, 2023 - Devam Ediyor
Academia Materials Science, Editörler Kurulu Üyesi, 2023 - Devam Ediyor
Bioresource Technology Reports, Editörler Kurulu Üyesi, 2023 - Devam Ediyor
Frontiers in Energy Research, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2022 - Devam Ediyor
International Journal of Energy Information and Communications, Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor
JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE & ENGINEERING RESEARCH, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor
SCIREA Journal of Energy, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor
Oil & Gas Research, Editörler Kurulu Üyesi, 2015 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Kimya Derneği, Üye, 2002 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024
INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL PREPARATION AND UTILIZATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024
International Journal of Integrated Waste Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024
Environmental Technology Reviews, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2024
INTERNATIONAL JOURNAL OF GREEN ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2024
ENERGY REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2024
WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2024
CATALYSIS SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2024
JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING (Pavia), SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
JOURNAL OF MATERIAL CYCLES AND WASTE MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
JOURNAL OF WOOD CHEMISTRY AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
BIOFUELS, BIOPRODUCTS AND BIOREFINING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
PURE AND APPLIED CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
BIOFUELS, BIOPRODUCTS AND BIOREFINING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
ENERGY REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
BIOFUELS, BIOPRODUCTS AND BIOREFINING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
GREEN CHEMISTRY LETTERS AND REVIEWS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL PREPARATION AND UTILIZATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
OPEN CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
CHEMICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
ENERGY REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
ENVIRONMENTAL PROGRESS AND SUSTAINABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023

FUEL, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
ENERGY SOURCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
ENERGY REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
PURE AND APPLIED CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
JOURNAL OF MATERIAL CYCLES AND WASTE MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
GREEN PROCESSING AND SYNTHESIS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
BIOMASS & BIOENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
JOURNAL OF MATERIAL CYCLES AND WASTE MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
JOURNAL OF WOOD CHEMISTRY AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
International Journal of Ambient Energy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
FUEL, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
JOURNAL OF ENERGY CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
Journal of Bioresources and Bioproducts, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2022
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
ENERGY REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
Chemical Data Collection, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF MATERIAL CYCLES AND WASTE MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
PLOS ONE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
FRONTIERS IN ENERGY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
ACS OMEGA, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
Cleaner Engineering and Technology, Diğer Dergiler, Mart 2022
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
Advances in Materials and Processing Technologies, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
JOURNAL OF FOOD PROCESS ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
FUEL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
JOURNAL OF THERMAL SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
JOURNAL OF NANOMATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
FRONTIERS IN ENERGY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
BIORESOURCE TECHNOLOGY REPORTS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2021
JOURNAL OF THERMAL SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021

BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
GREEN PROCESSING AND SYNTHESIS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
FUEL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2021
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
Energy Conversion and Management: X, ESCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
FRONTIERS IN ENERGY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
ENERGY & FUELS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
FUEL, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
Science Progress, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2021
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
JOURNAL OF ENERGY CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
JOURNAL OF THERMAL SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
BIOFUELS BIOPRODUCTS & BIOREFINING-BIOFPR, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
BIOENERGY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
ENERGY & FUELS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
Biocatalysis and Agricultural Biotechnology, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
SUSTAINABLE ENERGY & FUELS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
INORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
INORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
CHEMOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
Cleaner Engineering and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2020
CHEMOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
BIORESOURCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND ASSESSMENTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
FUEL, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
INORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
ROYAL SOCIETY OPEN SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
SURFACES AND INTERFACES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
ACS OMEGA, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND ASSESSMENTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
BIORESOURCE TECHNOLOGY REPORTS, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
FUEL, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
Energy, Ecology and Environment, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Nisan 2020
Biomass Conversion and Biorefinery, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
Arabian Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
South African Journal of Botany, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
Journal of Chemical Technology & Biotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
Frontiers in Energy Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2020
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2020
Energy, Ecology and Environment, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
International Journal of Ambient Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
Energy Conversion and Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
International Journal of Energy Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
Environmental Progress & Sustainable Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
Toxicology Reports, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
Bioresource Technology Reports, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Aralık 2019
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019
Chemical Engineering Communications, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

BioResources, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019
BIORESOURCE TECHNOLOGY REPORTS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2019
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
Energy Conversion and Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
journal of environmental management, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
BIORESOURCE TECHNOLOGY REPORTS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2019
International Journal of Energy Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019
ACS Omega, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019
Energy Conversion and Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
Environmental Progress & Sustainable Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
Biomass Conversion and Biorefinery, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
Frontiers Energy Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
International Journal of Energy Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
Journal of Material Cycles and Waste Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
Environmental Progress & Sustainable Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
Environmental Progress & Sustainable Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
Energy Fuels, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
BIORESOURCE TECHNOLOGY REPORTS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2019
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
New Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
International Journal of Energy Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
Energy Conversion and Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
Environmental Progress Sustainable Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
Energy Conversion and Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
International Journal of Ambient Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
Journal of Material Cycles and Waste Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
BIORESOURCE TECHNOLOGY REPORTS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2018
energy fuels, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
Chemical Engineering Communications, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
Biofuels, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
journal of energy institute, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
Reviews in Chemical Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
industrial engineering chemistry research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
Frontiers Bioenergy and biofuels, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
BIORESOURCE TECHNOLOGY REPORTS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2018
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
Energy Conversion and Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
energy fuels, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
RENEWABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
Energy Conversion and Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Metrikler

Yayın: 109

Atıf (WoS): 876

Atıf (Scopus): 994

H-İndeks (WoS): 22

H-İndeks (Scopus): 22

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

III. International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology, Katılımcı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2019

4th International Congress on Environmental Research and Technology, Katılımcı, Athens, Yunanistan, 2018

V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2018

IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Katılımcı, Rome, İtalya, 2017

2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016

27. Ulusal kimya kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2015

- IUPAC-2015, 45th World Chemistry Congress, Katılımcı, Pusan, Güney Kore, 2015
- 5th EuChemS Chemistry Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014
5. Ulusal Kataliz Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2014
1. Ulusal Kataliz Yaz Okulu(3. Anadolu Kataliz Yaz Okulu), Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2013
- 44th World Chemistry Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013
26. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2012
24. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Zonguldak, Türkiye, 2010
- III. Ulusal Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulları Sempozyumu, Katılımcı, Van, Türkiye, 2008
21. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2007