

Doç. Dr. DİLŞAD DOLUNAY ESLEK KOYUNCU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 582 3551](tel:+903125823551)

Fax Telefonu: [+90 312 230 8434](tel:+903122308434)

E-posta: deslek@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/deslek>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bQUd8hsAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8092-6740

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAM-8973-2021

ScopusID: 26653549000

Yoksis Araştırmacı ID: 132898

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2015

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2005 - 2008

Yaptığı Tezler

Doktora, CO₂ gazının uzaklaştırılabilmesi için sorbent geliştirilmesi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2015

Yüksek Lisans, Hidrojen sülfürün elementel kükürde seçici oksidasyonu için Ni, V, Ce içeren katalizörlerin geliştirilmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), 2008

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2005 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

KİMYA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA DİLLERİ, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

BİTİRME ÖDEVİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

PROSES KONTROL, Lisans, 2021 - 2022

LİSANS ARAŞTIRMA PROJESİ, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

BASIC PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING, Lisans, 2020 - 2021

KİMYASAL REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

PHYSICAL CHEMISTRY, Lisans, 2019 - 2020

GÖZENEKLİ MALZEMELER, Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Efficient removal of Rhodamine-B dye using sulfonated/un-sulfonated three-dimensional mesoporous carbon nitride prepared from KIT-6 template: kinetics, modelling, thermodynamic analysis**
Gokcan M., Koyuncu D. D., OKUR M.
RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES, sa.9, ss.4125-4153, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Change in Microstructure, Mechanical Strength, Fire Resistance, and Radiation Attenuation Properties of Gypsum Plaster with Boric Acid**
Arnavutoglu E., ARBAĞ H., Koyuncu D. D.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Preparation of carbon-based adsorbents from paddy wastes for dye removal from waste water Atık sularından boyar madde giderimi için çeltik artıklarından karbon esaslı adsorbentlerin hazırlanması**
Ulutaş Z. C., ESLEK KOYUNCU D. D., OKUR M.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.39, sa.2, ss.1271-1284, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Decomposition of formic acid over Ni-containing SiO₂ catalysts synthesized by various one-pot synthesis routes**
Koyuncu D. D., Ozben N., OKTAR N., MÜRTEZAOĞLU K.
Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, cilt.136, sa.5, ss.2569-2586, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of the Remazol Turquoise GN dye adsorption using silane-modified silica prepared from agricultural waste**
OKUR M., Koyuncu D. D.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of graphene-based additives on mechanical strength and microstructure of gypsum plaster**
Dogan G. M., ARBAĞ H., ESLEK KOYUNCU D. D.
MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS, cilt.33, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **High-Temperature CO₂ Capture Using Regenerable Ca-Mg-based Sorbents Derived from Natural Minerals: Huntite, Hydromagnesite, and Magnesite**
Eslek Koyuncu D. D., Yaşyerli S., Yaşyerli N.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.47, sa.5, ss.6269-6281, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of dye removal ability and reusability of green and sustainable silica and carbon-silica hybrid aerogels prepared from paddy waste ash**
Koyuncu D. D., OKUR M.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.628, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigation of the effect of microwave heated reactor on ethane dehydrogenation over KIT-6 supported catalysts**
ESLEK KOYUNCU D. D.
REACTION KINETICS MECHANISMS AND CATALYSIS, cilt.132, sa.1, ss.379-399, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Removal of AV 90 dye using ordered mesoporous carbon materials prepared via nanocasting of KIT-6: Adsorption isotherms, kinetics and thermodynamic analysis**
Koyuncu D. D., OKUR M.
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, cilt.257, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Mesoporous KIT-6 supported Cr and Co-based catalysts for microwave-assisted non-oxidative ethane dehydrogenation**
Eslek Koyuncu D. D.

- International Journal of Chemical Reactor Engineering, cilt.19, ss.179-191, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Microwave-assisted non-oxidative ethane dehydrogenation over different carbon materials**
ESLEK KOYUNCU D. D.
DIAMOND AND RELATED MATERIALS, cilt.110, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Investigation of pretreatment parameters in the delignification of paddy husks with deep eutectic solvents**
Okur M., Eslek Koyuncu D. D.
Biomass and Bioenergy, cilt.142, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **The evaluation of hydroxyapatite synthesized from waste eggshell in the adsorption of Remazol N.Blue RGB dye**
OKUR M., ESLEK KOYUNCU D. D.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.35, sa.1, ss.419-430, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Selectivity and Stability Enhancement of Iron Oxide Catalyst by Ceria Incorporation for Selective Oxidation of H₂S to Sulfur**
Koyuncu D. D., YAŞYERLİ S.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.48, sa.11, ss.5223-5229, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of the Nitrogen Release Properties of Chitosan-Bentonite Beads**
ESLEK KOYUNCU D. D., OKUR M., Temuçin B., ŞEN S. M., ŞAHBAZ E., EROĞLU Ş., AKIN Z. S., Topaloğlu G.
Journal of the Turkish Chemical Society Section B: Chemical Engineering, cilt.7, sa.2, ss.183-192, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Pretreatment of Paddy Husk Used for Bioethanol Production with Deep Eutectic Solvent**
TURAN F. Z., OKUR M., ESLEK KOYUNCU D. D.
Bioenergy Studies, cilt.2, sa.2, ss.69-73, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Adsorption of Rhodamine-B from Aqueous Solution Using APTMS and GPTMS Modified Silica Sorbents**
ESLEK KOYUNCU D. D., OKUR M.
Eurasian Journal of Medical and Biological Sciences, cilt.2, sa.1, ss.6-13, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Effect of Hydrothermal Aging Time and Temperature on the Structural Properties of KIT-6 Material**
ESLEK KOYUNCU D. D.
Sakarya University Journal of Science, cilt.25, sa.1, ss.203-214, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Karbondioksit gazının uzaklaştırılması için farklı metal içerikli hidrotalsit benzeri malzemeler ve deaktivasyon modeli uygulamaları**
Eslek Koyuncu D. D., Yaşyerli S., Yaşyerli N.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.26, sa.7, ss.1308-1318, 2020 (ESCI)
- VI. **Different metal-containing hydrotalcite-like materials for carbon dioxide removal and applications of deactivation model**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.26, sa.7, ss.1308-1318, 2020 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Çeltik Artıklarının Sürdürülebilir Yeşil Teknoloji Ürünlerine Dönüşümü**

OKUR M., ESLEK KOYUNCU D. D.

Güncel Multidisipliner Teknik Araştırmalar, Doç. Dr. Ali ÖZ, Editör, Strategic Researches Academy Academic Publishing, ss.105-132, 2022

II. Çevre Uygulamalarında Düzenli Mezogözenekli Karbonlar

Eslek Koyuncu D. D.

Çevre sorunları, Dr. Öğr. Üyesi Mahire ÖZÇALIK, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.53-78, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. ACTIVITY STUDIES OF CARBON SUPPORTED IRON SULFIDE ELECTROCATALYSTS FOR HYDROGEN EVOLUTION REACTION**
Özcan V., Taşdemir H. M., Eslek Koyuncu D. D., Şahin A.
8th International ICONTECH CONGRESS on Innovative Surveys in Positive Sciences , Baku, Azerbaycan, 16 - 18 Mart 2024, ss.707-708
- II. Doğal Bentonit Kilinin Kullanılmasıyla Çevre Dostu Yavaş Salımlı NPK Gübrelerinin Hazırlanması**
AKIN Z. S., ESLEK KOYUNCU D. D., OKUR M.
CONFERENCE ON CLIMATE CHANGE, SUSTAINABILITY, AND INTERNATIONAL COOPERATION (CLICS), Türkiye, 21 Şubat 2024, ss.82
- III. Electrochemical activity of mesoporous carbon supported and unsupported Fe-S and Ni-S catalysts for hydrogen evaluation reaction**
KAVAKLI M., TAŞDEMİR H. M., ESLEK KOYUNCU D. D., ŞAHİN A.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 Ekim 2023, ss.1516
- IV. KİTOSAN-BENTONİT MAKROKÜRELERİN GÜBRE SALIM ÖZELLİKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
ESLEK KOYUNCU D. D., OKUR M., TEMUÇİN B., ŞEN S. M., ŞAHBAZ E., EROĞLU Ş., AKIN :. Z. S.
15. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2023
- V. Synthesis and characterization of mesoporous carbon containing magnetic nanoparticles**
CEYLAN Z., ARBAĞ H., ESLEK KOYUNCU D. D., ALP E., ÖZAYDIN Z.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), Türkiye, 23 Kasım 2022, ss.1747
- VI. Synthesis and characterization of magnetic graphene oxide**
KONUK H. H., ARBAĞ H., ESLEK KOYUNCU D. D., ÖZAYDIN Z., ALP E.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), Türkiye, 23 Kasım 2022, ss.1743
- VII. Pretreatment Of Paddy Husk Used for Bioethanol Production with Deep Eutectic Solvent**
TURAN F. Z., OKUR M., ESLEK KOYUNCU D. D.
4th Bioenergy Studies Symposium, Türkiye, 26 Mayıs 2022
- VIII. Hydrogen production from formic acid decomposition by using Ni-SiO₂ catalysts synthesized with one-pot synthesis**
ÖZBEN N., ESLEK KOYUNCU D. D., MÜRTEZAOĞLU K.
6th International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC-2022), Türkiye, 23 - 26 Ocak 2022, ss.160-162
- IX. Adsorption of Rhodamine-B from Aqueous Solution Using APTMS and GPTMS Modified Silica Sorbents**
ESLEK KOYUNCU D. D., OKUR M.
3rd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2021) December 15-17, 2021, 15 - 17 Aralık 2021
- X. The Role of Oxidation Time and Graphite Precursor in the Synthesis of Graphene Oxide**
UZUN Ş., ESLEK KOYUNCU D. D.
2nd Global Virtual Summit on Carbon, Graphene, 0D, 1D, and 2D materials, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 16 Kasım 2021, cilt2, ss.9

- XI. **Mezozözenekli Karbon Sentezi ve Formik Asitten Hidrojen Üretimi**
ÖZBEN N., ESLEK KOYUNCU D. D., MÜRTEZAOĞLU K.
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2021
- XII. **Dye Removal Ability of Carbon-Silica Hybrid Sorbent Prepared Under Atmospheric Drying Conditions**
ESLEK KOYUNCU D. D.
HODJA AKHMET YASSAWI 4th International Conference on Scientific Research, Türkiye, 12 Şubat 2021, ss.58
- XIII. **Effect of Carbon Source on Mesoporous Carbon Materials**
ESLEK KOYUNCU D. D.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), Türkiye, 16 Aralık 2020, ss.181
- XIV. **Bor Katkılı Grafen Sentezi ve Karakterizasyonu**
DOĞAN G. M., ESLEK KOYUNCU D. D., ARBAĞ H.
32. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 17 Eylül 2020
- XV. **KIT-6 Destekli, Ni ve Co İçerikli Katalizörler Varlığında Formik Asitten Hidrojen Üretimi**
TUĞ İ., ESLEK KOYUNCU D. D., MÜRTEZAOĞLU K.
32. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- XVI. **YÜKSEK SICAKLIKTA CO₂ GAZINININ TUTULMASI AMACIYLA "SOL-JEL PECHİNİ" YÖNTEMİ İLE CaO İÇERİKLİ SORBENT SENTEZİ VE CO₂ TUTMA ÇALIŞMALARI**
AKSOY E., ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ UKMK 2018, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2018
- XVII. **'ATIK YUMURTA KABUKLARINDAN ELDE EDİLEN HİDROKSİAPATİTİN KARAKTERİZASYONU VE REMAZOL N.BLUE RGB ADSORPSİYONUNDA KULLANILMASI**
ESLEK KOYUNCU D. D., OKUR M.
ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ UKMK 2018, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2018
- XVIII. **Effect of Organic Acid in the Preparation of Mg-Ca Based Sorbent from Natural Huntite Mineral**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S.
INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, 26 - 27 Nisan 2018
- XIX. **Doğal Hidromanyezit Mineralinin Yüksek Sıcaklıkta CO₂ Tutulmasında Sorbent Özellikleri**
AKSOY E., ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK 2016) İZMİR, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016
- XX. **Temperature Effect on the Carbon Dioxide Sorption Capacity of Natural Magnesite Derived Sorbent**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
6th Catalysis Conference (NCC-6), Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- XXI. **Calcium based Sorbents for the High Temperature Removal of Carbon Dioxide**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
The International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition (PPM-2015), İzmir, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2015
- XXII. **Mg SBA 15 Sorbentlerinin Karakterizasyonu ve Karbondioksit Tutma Özelliklerinin İncelenmesi**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., TAŞÇI S., ALBAYRAK S. D., DEMİRCAN Ç. A., SEVİM M. C.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XXIII. **Sorption of Greenhouse CO₂ on Ca Al Sorbents at High Temperatures**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
7th International Conference on Sustainable Energy and Environmental Protection (SEEP 2014), Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 23 - 25 Kasım 2014
- XXIV. **Çöktürme Yöntemiyle Hazırlanan MgO Sorbentinin CO₂ Tutma Kapasitesine Sıcaklığın Etkisi**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-11), Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014
- XXV. **Mesoporous Mg Al₂O₃ Sorbents Prepared by Sol Gel Method for the High Temperature Carbon Dioxide Sorption**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.

5. Ulusal Kataliz Kongresi (NCC-5), Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- XXVI. **Comparison of Mg Al Sorbents Prepared by Different Synthesis Methods for the Sorption of CO₂**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
The International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition (PPM-2013), İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013
- XXVII. **New Mg Fe hydrotalcite like materials for the sorption of greenhouse CO₂**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Conference on Environmental Science and Technology-2013 (ICOEST 2013), Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Haziran 2013
- XXVIII. **Ni Ce Katalizörünün Sentezi Karakterizasyonu ve H₂S Oksidasyon Reaksiyonundaki Katalitik Aktivitesinin İncelenmesi**
TAŞDEMİR H. M., ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012
- XXIX. **Effect of Ce in Mn Ni MCM 41 Catalysts for Dry Reforming of Methane**
ARBAĞ H., ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
6th Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean Countries (EMCC-6), Antalya, Türkiye, 7 - 12 Mart 2010
- XXX. **Ni O ve Ni V Metal Oksit Katalizörlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XXXI. **Yüksek Sıcaklık Gaz Desülfürizasyonunda Seryum İçeren Demir Sorbentler**
ÖZAYDIN Z., ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., DOĞU G.
8. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Malatya, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2008
- XXXII. **Catalytic Activity of V Fe Mixed Oxide Catalyst for Selective Oxidation of H₂S**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., ÖZAYDIN Z.
Second National Catalysis Conference (NCC-2), Erzurum, Türkiye, 18 - 21 Haziran 2008
- XXXIII. **Fe-Ce/Al₂O₃ ve Fe-Ce/SiO₂ Katalizörleri İle Hidrojen Sülfürün Elementel Kükürde Seçici Oksidasyonu**
ESLEK KOYUNCU D. D., Gülşen D., YAŞYERLİ S.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2007
- XXXIV. **Fe Ce Al₂O₃ ve Fe Ce SiO₂ Katalizörleri ile Hidrojen Sülfürün Elementel Kükürde Seçici Oksidasyonu**
ESLEK KOYUNCU D. D., DOĞU G., YAŞYERLİ S.
21. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007
- XXXV. **Ce V MCM 41 Catalyst for Selective Oxidation of H₂S to Elemental Sulfur**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S.
EUROPA CAT VIII, 26 - 31 Ağustos 2007
- XXXVI. **Selective Oxidation of H₂S to Elemental Sulfur over Iron Based Catalysts**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S.
Sommer Symposium Series I, Ankara, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2007

Desteklenen Projeler

Eslek Koyuncu D. D., Oktar N., Değirmenci L., TÜBİTAK Projesi, Karbondioksit Metanasyonu İle Biyogaz İçerisinin Zenginleştirilmesi, 2022 - 2024

ESLEK KOYUNCU D. D., ŞEN S. M., ŞAHBAZ E., AKIN Z. S., OKUR M., EROĞLU Ş., Temuçin B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevre Dostu Kitosan-Bentonit Küreler ile Kontrollü Gübre Salımı, 2022 - 2023

TAŞDEMİR H. M., ŞAHİN A., ESLEK KOYUNCU D. D., Kavaklı., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrojen Evrim Reaksiyonunda Kullanılmak Üzere Mezogözenekli Karbon Destekli Mo-S Katalizörünün Geliştirilmesi, 2022 - 2023

ARBAĞ H., Ceylan Z., ÖZAYDIN Z., ESLEK KOYUNCU D. D., ALP E., Konuk H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Nanopartikül İçerikli Karbon Esaslı Malzemelerin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2022 - 2023

Eslek Koyuncu D. D., Sert B., TÜBİTAK Projesi, Suyun Elektrolizi ile Hidrojen Üretimi İçin Karbon destekli Mo İçerikli Katalizörler, 2022 - 2022

Eslek Koyuncu D. D., Uçar C., TÜBİTAK Projesi, Farklı Bileşenlerle Hazırlanan Derin Ötektik Çözücülerin Biyokütleden Lignin Gideriminde Kullanılması, 2022 - 2022

Eslek Koyuncu D. D., Gökcan M., TÜBİTAK Projesi, Sülfolanmış Mezogözenekli Karbon Nitrür Malzemelerinin Boyar Madde Gideriminde Kullanılması, 2022 - 2022

Eslek Koyuncu D. D., Katırcıoğlu T. Y., Rafatov İ., Çakır S., Astafiev A., Dur B., Bozkurt O. A., Taeb B., Ateş A., TÜBİTAK Projesi, Modelleme ve Simülasyon Destekli Optimum Dielektrik Bariyer Deşarj (DBD) Prototip Sistem Geliştirilmesi:CO2 Ayırıştırma ve Oligomerleşme Reaksiyonlarında DBD Reaktörün Kullanımının Analizi, 2021 - 2022

ESLEK KOYUNCU D. D., GÖKCAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sert Şablon Yöntemiyle Mezogözenekli Karbon Nitrür (MCN) Malzemesinin Hazırlanmasında Kullanılan Şablon Türünün Malzeme Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2021 - 2022

Eslek Koyuncu D. D., Ulutaş Z. C., TÜBİTAK Projesi, Atık Sulardan Boya Giderimi İçin Çeltik Artıklarından Karbon Esaslı Sorbentlerin Hazırlanması, 2021 - 2021

Eslek Koyuncu D. D., Uzun Ş., TÜBİTAK Projesi, Hidrojen Olusum Reaksiyonu (HER) ile Hidrojen Üretimi İçin Grafen Esaslı Ni İçerikli Katalizörlerin Gelistirilmesi, 2021 - 2021

Eslek Koyuncu D. D., Tuna L., TÜBİTAK Projesi, Bor katkılı grafen sentezi, karakterizasyonu ve alçı katkı malzemesi olarak kullanılması, 2021 - 2021

Mürtezoğlu K., Eslek Koyuncu D. D., Özben N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tek Kap Yöntemi ile Hazırlanan Ni İçerikli Silika Destekli Katalizörler ile Biyokütle Ürünü Formik Asitten Sürekli Hidrojen Üretimi Çalışmaları, 2020 - 2021

Eslek Koyuncu D. D., Okur M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarımsal Atıklardan Sentezlenen Silika Aerojellerin Boyar Madde Gideriminde Kullanılması, 2020 - 2021

Eslek Koyuncu D. D., Okur M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeltik Kavuzlarından Lignin Giderimi İçin Derin Ötektik Çözücülerin Kullanımı, 2020 - 2021

Eslek Koyuncu D. D., Mürtezoğlu K., Tuğ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bor Katkılı Katalizörler Varlığında Biyokütleden Hidrojen Üretim Çalışmaları, 2019 - 2021

Eslek Koyuncu D. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikrodalga Reaktör Sistemi Kullanılarak Etanın Dehidrojenasyonu ile Hidrojen ve Etilen Üretimi İçin Cr-Co İçerikli KIT-6 Destekli Katalizörler, 2019 - 2021

Eslek Koyuncu D. D., Yaşyerli S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Sıcaklıkta CO2 tutulması İçin Huntit Mineralinin Hazırlanması ve CO2 Tutma Testleri, 2016 - 2018

Yaşyerli S., Eslek Koyuncu D. D., Aksoy E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Mineral Hidromanyezitin CO2 Tutma Özelliklerinin Geliştirilmesi, 2016 - 2017

Eslek Koyuncu D. D., Yaşyerli S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Sıcaklık Karbondioksit Adsorpsiyonu için Al₂O₃ Destekli Mg İçerikli Sorbent Hazırlanması, 2012 - 2014

Yaşyerli S., Eslek Koyuncu D. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek sıcaklık CO2 Adsorpsiyonu için Fe İçeren Hidrotalsit Benzeri Malzemelerin Hazırlanması, 2011 - 2013

Yaşyerli S., Eslek Koyuncu D. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrotalsit Türü Malzeme Sentezi ve Karbondioksit Adsorpsiyonu Çalışmaları, 2011 - 2012

Yaşyerli S., Eslek Koyuncu D. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kompleks Yöntemle Hazırlanan Ni V Karışık Metal Oksit Katalizör Üzerinde H₂S ün Elementel Sülfüre Seçici Oksidasyonu, 2007 - 2008

Eslek Koyuncu D. D., Yaşyerli S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Demir Esaslı Karışık Metal Oksitlerin H₂S'ün Seçici Oksidasyonunda Katalitik Özelliğinin İncelenmesi, 2006 - 2007

Bilimsel Hakemlikler

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021

INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING AND MECHANICS, Diğer Dergiler, Haziran 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020

Metrikler

Yayın: 59

Atf (WoS): 197

Atf (Scopus): 221

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6