

Prof. Dr. LEVENT DEĞİRMENCI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 1548](tel:+902282141548)

E-posta: levent.degirmenci@bilecik.edu.tr

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/levent.degirmenci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Y39eIXwAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6608-0398

Publons / Web Of Science ResearcherID: ACG-2798-2022

ScopusID: 26434586900

Yoksis Araştırmacı ID: 56051

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yıl) (Tezli), Türkiye 2000 - 2002

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Heteropoli asitlerin benzin katkı maddesi oksijenli bileşikleri üretiminde katalizör olarak değerlendirilmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 2009

Yüksek Lisans, Polistren, bitümlü şist ve karışımlarının termal parçalanma kinetiklerinin termogravimetrik analiz cihazı kullanılarak incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yıl) (Tezli), 2002

Araştırma Alanları

Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği, Kataliz ve Katalitik Süreçler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, 2011 - 2012

Verdiği Dersler

KSM 301 Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği, Lisans, 2018 - 2019
KSM 409 Bitirme Ödevi, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
ENG 201 Teknik İngilizce I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
KMH 800 Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018
KMH 600 Doktora Tez Çalışması, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018
MSG 101 İş Sağlığı ve Güvenliği I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
KSM 404 Proses Mühensiliği ve Tasarımı II, Lisans, 2017 - 2018
KSM 403 Proses Mühendisliği ve Tasarımı I, Lisans, 2017 - 2018
KMH 509 İleri Taşınım Olayları I, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
MSG 102 İş Sağlığı ve Güvenliği II, Lisans, 2017 - 2018
KMH 618 Malzeme Sentezi Karakterizasyonu ve Uygulamaları, Doktora, 2017 - 2018
KSM 410 Lisans Araştırma Projesi, Lisans, 2017 - 2018
ENG 202 Teknik İngilizce II, Lisans, 2017 - 2018
KMH 301 Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği, Lisans, 2017 - 2018
KMH 550 Bilgisayar Destekli Kimysala Reaksiyon Mühendisliği, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
UZMANLIK ALAN DERSİ, Doktora, 2015 - 2016, 2014 - 2015
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I, Lisans, 2015 - 2016
KATALİZ VE KATALİTİK PROSESLER, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI I, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
LİSANS ARAŞTIRMA PROJESİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
BİLGİSAYAR DESTEKLİ KİMYASAL REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Doktora, 2015 - 2016
KİMYASAL REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2010 - 2011
MALZEME SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE UYGULAMALARI, Doktora, 2015 - 2016
BİTİRME ÖDEVİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II, Lisans, 2015 - 2016
YÜKSEK LİSANS TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
DOKTORA TEZ ÇALIŞMASI, Doktora, 2015 - 2016, 2014 - 2015
AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
KİMYA VE PROSES MÜHENDİSLİĞİ TEMEL PRENSİPLERİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
İŞ GÜVENLİĞİ, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014
REAKTÖR TASARIMI, Lisans, 2014 - 2015, 2011 - 2012
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI II, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
BİLGİSAYAR DESTEKLİ KİMYASAL REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
MESLEKİ İNGİLİZCE I, Lisans, 2013 - 2014
MESLEKİ İNGİLİZCE II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
KALİTE ÇEVRE VE GÜVENLİK, Lisans, 2013 - 2014, 2010 - 2011
FİZİKOKİMYA, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
MATEMATİKSEL MODELLEME, Lisans, 2011 - 2012
TEMEL İŞLEMLER, Ön Lisans, 2010 - 2011
ORGANİK KİMYA LABORATUVARI, Lisans, 2010 - 2011
İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Lisans, 2010 - 2011
İŞ GÜVENLİĞİ, Ön Lisans, 2010 - 2011
FİZİKOKİMYA, Ön Lisans, 2010 - 2011
ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI, Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

LEVENT D., Asidik katalizör sentezi, karakterizasyonu, katalitik aktivitesinin gliserol esterleşme reaksiyonunda

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of *Micromonospora* sp. KSC08 on nitrogen conservation throughout composting**
Kumas A., Ertekin S. G., GURBANOV R., ŞİMŞEK Y. E., Kocak F., DEĞİRMENCİ L.
Biomass Conversion and Biorefinery, cilt.13, sa.3, ss.2375-2390, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Catalytic performance of silica covered bimetallic nickel-iron encapsulated core-shell microspheres for hydrogen production**
GÜNDÜZ MERİÇ G., Kaytakoglu S., DEĞİRMENCİ L.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.45, sa.60, ss.34547-34556, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Steam reforming of acetic acid in the presence of Ni coated with SiO₂ microsphere catalysts**
Ozel S., Meric G., ARBAĞ H., DEĞİRMENCİ L., OKTAR N.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.45, sa.41, ss.21252-21261, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Ni,Co/SiO₂ and Ni/SiO₂,Co bimetallic microsphere catalysts indicating high activity and stability in the dry reforming of methane**
GÜNDÜZ MERİÇ G., Kaytakoglu S., DEĞİRMENCİ L.
Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, cilt.129, sa.1, ss.403-419, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of Atmosphere and Temperature Treatment on Leoanardite for Increasing Humic Acid Yield**
ŞİMŞEK Y. E., DEĞİRMENCİ L.
Journal of the Geological Society of India, cilt.92, sa.2, ss.209-214, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Validation of Consecutive Coke and SiC Formation on Ni Core–Shell Microspheres During Methane Decomposition**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENCİ L.
Catalysis Letters, cilt.148, sa.7, ss.2127-2132, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Coke minimization via SiC formation in dry reforming of methane conducted in the presence of Ni-based core–shell microsphere catalysts**
GÜNDÜZ MERİÇ G., ARBAĞ H., DEĞİRMENCİ L.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.42, sa.26, ss.16579-16588, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Esterification of Lauric Acid with Glycerol in the Presence of STA/MCM-41 Catalysts**
ŞİMŞEK V., DEĞİRMENCİ L., Murtezaoglu K.
International Journal of Chemical Reactor Engineering, cilt.15, sa.2, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis of a silicotungstic acid SBA-15 catalyst for selective monoglyceride production**
ŞİMŞEK V., DEĞİRMENCİ L., MÜRTEZAÖĞLU K.
Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, cilt.117, sa.2, ss.773-788, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Improvement of production procedure and determination of catalytic activity for Fe₂O₃ containing microspheres encapsulated with silica Silika ile mikroenkapsüle edilmiş Fe₂O₃ içerikli kürelerin üretim prosesinin iyileştirilmesi ve katalitik aktivitelerinin belirlenmesi**
Gündüz G., DEĞİRMENCİ L.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.31, sa.2, ss.277-283, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Polyhema based silicotungstic acid catalysts for vapor phase ethyl tert-butyl ether (ETBE) synthesis**
Buhar fazında etil tersiyer bütül eter (ETBE) sentezinde kullanılan polihema bazlı silikotungstik asit katalizörler
DEĞİRMENCİ L., OKTAR N.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.27, sa.3, ss.641-650, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Activated carbon supported silicotungstic acid catalysts for ethyl-tert-butyl ether synthesis**
DEĞİRMENCİ L., OKTAR N., Dogu G.
AIChE Journal, cilt.57, sa.11, ss.3171-3181, 2011 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Isolation and Characterization of Microorganisms for Use with Manure and Chemical Fertilizers
degirmenci l., KAYGUSUZ İZGÖRDÜ Ö., Darcan C.
Biological Diversity and Conservation, cilt.17, sa.1, ss.91-98, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. Clarification of Stevia rebaudiana Bertoni extract by Ca based silica microspheres
Meric G., Gegic F., Leblebici S., Gungor S., Değirmenci L.
Heliyon, cilt.5, sa.7, 2019 (Scopus)
- III. Combined Utilization of \$KMNO_4\$ Modified Starch Particles with Glycerol as De-Icer
EMRE D., ŞİMŞEK Y. E., DEĞİRMENÇİ L.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.0, sa.17, ss.190-197, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. UTILIZATION OF FMN07 AND FGN37 MICROMONOSPORA SP. IN REGULATING THE NITROGEN LOSS DURING COMPOSTING
KOÇAK F. Ö., DEĞİRMENÇİ L.
Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi C- yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji (Online), cilt.8, sa.1, ss.23-31, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. Extreme Processing Conditions Applied in Selection of DifferentMicroorganisms Utilized as Compost Enhancers
ÖZDEMİR KOÇAK F., DEĞİRMENÇİ L.
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, cilt.5, sa.3, ss.209-221, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. Determination of the Effects of Aqueous Ammonia Pretreatment on the Structure of Solid Cake via Statistical Analyses and Characterization Methods
AYHAN İ. E., YILMAZ B., KARAMAN O., ŞİMŞEK Y. E., DEĞİRMENÇİ L.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi :A-Uygulamalı Bilimler ve Mühendislik, cilt.19, sa.3, ss.704-720, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. Effect of Synthesis Parameters on Isoniazid INH Release from Silica Nanospheres
KARAKAYA N., DEĞİRMENÇİ L.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi :A-Uygulamalı Bilimler ve Mühendislik, cilt.17, sa.5, ss.905-914, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. SİLİKA İLE MİKROENKAPSÜLE EDİLMİŞ FE203 İÇERİKLİ KÜRELERİN ÜRETİM PROSESİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ VE KATALİTİK AKTİVİTELERİNİN BELİRLENMESİ
Gündüz Meriç G., Değirmenci L.
Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.277-283, 2016 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. ISO16949 KALİTE SİSTEMİNİN OTOMOTİV SANAYİNDE UYGULAMALARI
DEĞİRMENÇİ L., Tuna O.
ISARC 6. INTERNATIONAL HASANKEYF SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, 18 Kasım 2023
- II. Performance of HZSM-5 Catalyst in Bio-Fuel Production
GÜVENÇ C., PEKMEZCİ KARAMAN B., Özcan M., DEĞİRMENÇİ L., OKTAR N.
4th BIOENERGY STUDIES SYMPOSIUM, 26 Mayıs 2022
- III. Bio-Fuel Production from Pomace Based Bio-oil in the Presence of Mn Coated SiO₂ Microsphere Catalysts
Kaya B. G., PEKMEZCİ KARAMAN B., Değirmenci L., OKTAR N.
th International Hydrogen Technologies Congress, Türkiye, 10 Mayıs 2023
- IV. Isolation And Characterization Of Microorganisms Suitable For Use In Accordance With Manure And Chemical Fertilizers
KAYGUSUZ İZGÖRDÜ Ö., DARCAN C., DEĞİRMENÇİ L.
ISPEC 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES AND RURAL DEVELOPMENT

July 18-19, 2022 / Sivas University of Science and Technology, Turkey, Sivas, Türkiye, 18 - 19 Temmuz 2022

- V. **Determination of the effects of Streptomyces strains on compost microflora by metagenome analysis**
ÖZDEMİR KOÇAK F., DEĞİRMENCİ L.
Uluslararası Marmara Fen Bilimleri Kongresi (IMASCON), Kocaeli, Türkiye, 10 Aralık 2021
- VI. **Isolation and identification of Thermophilic Actinomycetes and investigation of their effect in composting**
ERTEKİN S. G., KUMAŞ A., DEĞİRMENCİ L., ÖZDEMİR KOÇAK F.
2. Uluslararası Biyoçeşitlilik Araştırmaları Sempozyumu (ISBR 2020), Rize, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2020
- VII. **Catalytic performance of silica covered nickel-iron bimetallic core-shell microspheres for hydrogen production**
GÜNDÜZ MERİÇ G., KAYTAKOĞLU S., DEĞİRMENCİ L.
4th International Hydrogen Technologies (IHTEC 2019), Edirne, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2019
- VIII. **Molecular identification of microorganisms with nitrogen fixing capability**
ÖZDEMİR KOÇAK F., Kumaş A., Ertekin G., DEĞİRMENCİ L.
2. Uluslararası UNIDOKAP Karadeniz Biyoçeşitlilik Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2018
- IX. **Antifungal activity of Actinomycetes identified by 16S rRNA sequencing analysis**
ÖZDEMİR KOÇAK F., Kumaş A., Ertekin G., DEĞİRMENCİ L.
2. Uluslararası UNIDOKAP Karadeniz Biyoçeşitlilik Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2018
- X. **Progress in Metal Based Core- Shell Silica Microsphere Catalysts**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENCİ L.
NCC-7 Denizli, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018
- XI. **N_i/SiO₂ MİKRO KÜRE KATALİZÖRLERİN ASETİK ASİT REFORMLANMA REAKSİYONUNDА AKTİVİTELƏRİNİN İNCELENMESİ**
Özel Ş., GÜNDÜZ MERİÇ G., ARBAĞ H., OKTAR N., DEĞİRMENCİ L.
UKMK 2018, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2018
- XII. **16S rRNA determination of microorganisms utilized in composting of solid cake with manure**
DEĞİRMENCİ L., ÖZDEMİR KOÇAK F.
The 4th International Conference on Engineering and Natural Sciences, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.150
- XIII. **Determination of Composting Effects of Different Microorganisms Isolated from Compost / Komposttan İzole Edilen Farklı Mikroorganizmaların Kompostlaşmaya Etkilerinin Belirlenmesi**
ÖZDEMİR KOÇAK F., DEĞİRMENCİ L.
2nd ASM International Workshop of Composting And Biogas Technologies, Antalya, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017
- XIV. **Effect of FMN07 and FGN37 Micromonospora Species on Nitrogen Loss during Composting / FMN07 ve FGN37 Micromonospora Türlerinin Kompostlaşma Sırasında Azot Kaybının Azaltılmasına Etkileri**
ÖZDEMİR KOÇAK F., DEĞİRMENCİ L.
2nd ASM International Workshop of Composting And Biogas Technologies, Antalya, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017
- XV. **VALIDATION OF SiC PRESENCE IN SILICA SUPPORTED Ni CATALYSTS VIA CHARACTERIZATION ANALYSES**
GÜNDÜZ MERİÇ G., ARBAĞ H., MÜRTEZAÖĞLU K., DEĞİRMENCİ L.
International Science and Technology Conference (ISTEC-2017), 17 - 19 Temmuz 2017
- XVI. **Validation of SiC presence in Silica Supported Ni Catalysts via Characterization Analyses**
GÜNDÜZ MERİÇ G., ARBAĞ H., MÜRTEZAÖĞLU K., DEĞİRMENCİ L.
International Science and Technology Conference, 17 Temmuz 2017 - 19 Temmuz 2019
- XVII. **Effect of stress conditions in reproducibility of mesophilic microorganisms in compost mixture**
ÖZDEMİR KOÇAK F., DEĞİRMENCİ L.
III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017
- XVIII. **Modification of Isoniazid (Inh) Release by Variation of Synthesis Parameters**
DEĞİRMENCİ L., Karakaya N.
III International Conference on Engineering and Natural Sciences, 3 - 07 Mayıs 2017
- XIX. **Effect of SiC Formation on Sustainability of H₂ Production in the Presence of Ni Core-shell**

- Microsphere Catalysts**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENÇİ L.
2nd International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC-2017), 15 - 18 Mart 2017
- XX. **EFFECT OF OLIVE OIL CAKE ON THE QUALITY OF COMPOST AND VERMICOMPOST**
AKPINAR BORAZAN A., DEĞİRMENÇİ L.
1st INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES (IBCESS'2016), Giresun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016
- XXI. **Effect of Olive Cake on the Quality of Compost and Vermicompost**
AKPINAR BORAZAN A., DEĞİRMENÇİ L.
1 st International Blcak Sea Congress on Enviromental Sciences, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016
- XXII. **Synthesis and Characterization of core shell Ni containing mscrospheres and activity test over methane dry reforming**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENÇİ L.
CHISA 2016, 28 - 31 Ağustos 2016
- XXIII. **Syntheses and Characterization of Ni Containing Silica Microspheres**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENÇİ L.
NCC-6 Kataliz Konferansı, 27 - 30 Nisan 2016
- XXIV. **Synthesis and Characterization of Ni containing microspheres**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENÇİ L.
NCC6- The 6th Catalysis Conference, 27 - 30 Nisan 2016
- XXV. **Synthesis and characterization of core-shell Ni-containing microspheres and activity test over methane dry reforming**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENÇİ L.
22nd International Congress of Chemical and Process Engineering, CHISA 2016 and 19th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction, PRES 2016, Prague, Çek Cumhuriyeti, 27 - 31 Ağustos 2016, cilt.1, ss.146-147
- XXVI. **Synthesis and Characterization of Nickel Containing Microspheres**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENÇİ L.
2nd EUGSC MS Congress on grenn and sustainable chemistry, 4 - 07 Ekim 2015
- XXVII. **Esterification Reactions Over Amberlyst IR 120**
ŞİMŞEK V., DEĞİRMENÇİ L., MÜRTEZAOĞLU K.
ISCRE 23 & APCRE 7, 7 - 10 Eylül 2014
- XXVIII. **Esterification reactions over amberlit IR 120 catalyst**
ŞİMŞEK V., DEĞİRMENÇİ L., MÜRTEZAOĞLU K., ÖZTÜRK SARIKAYA S. B., GÜNDÖĞDU E., GÜNDÖĞDU E., AYVAZ H., AYVAZ H.
23rd International symposium on chemical reaction engineering (ISCRE23) and 7th Asia- Pasific chemical reaction engineering symposium (APCRE7), 7 - 10 Eylül 2014
- XXIX. **Demir İçerikli Mikro Kurelerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENÇİ L.
UKMK-11, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014
- XXX. **Silicotungstic acid incorporated mesoporous catalysts and activity tests in ethyl acetate production**
ŞİMŞEK V., DEĞİRMENÇİ L., MÜRTEZAOĞLU K.
NCC-5 5. Ulusal Kataliz Kongresi, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- XXXI. **Silicotungstic Acid incorporated mesoporous catalysys and activity tests in ethyl acetate production**
ŞİMŞEK V., DEĞİRMENÇİ L., MÜRTEZAOĞLU K.
National catalysis conference-5(NCC-5), Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- XXXII. **Synthesis and characterization of novel mesoporous acidic MCM 41 and SBA 15 catalysts**
ŞİMŞEK V., DEĞİRMENÇİ L., MÜRTEZAOĞLU K.
International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition PPM 2013 September, 3 - 07 Eylül 2013
- XXXIII. **Synthesis and characterization of tungstosilisic acid anchored SBA 15 STA catalysts**
ŞİMŞEK V., DEĞİRMENÇİ L., MÜRTEZAOĞLU K.

Desteklenen Projeler

DEĞİRMENCİ L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikrodalga Reaktörde Kullanım Amacıyla Mikro Küre Katalizörlerin Sentez Modifikasiyonu, 2020 - 2022

DEĞİRMENCİ L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Termofilik Aktinomisetlerin İzolasyonu, Moleküller Karakterizasyonu ve Kompost Karışımlarında Etkilerinin Belirlenmesi, 2019 - 2021

DEĞİRMENCİ L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nikel-Kobalt İçerikli Silika Mikro Kürelerin Metanın Kuru Reformlanma Reaksiyonundaki Aktivitelerinin Belirlenmesi, 2019 - 2020

DEĞİRMENCİ L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Amberlit IR-120 Katalizörlüğünde Laurik Asit ile Gliserinin Esterleşme Reaksiyonu, 2012 - 2014

DEĞİRMENCİ L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polimer Bazlı Asidik Katalizörlerin Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonu, 2010 - 2012