

Doç.Dr. Özkan AÇIŞLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 1111](tel:+904422311111)

Fax Telefonu: [+90 442 231 1111](tel:+904422311111)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/ozkan.acisli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [y4PsqlUAAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=y4PsqlUAAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-4465-0916](https://orcid.org/0000-0002-4465-0916)

ScopusID: [55642219900](https://scopus.com/authid/detail.url?authorID=55642219900)

Yoksis Araştırmacı ID: [122268](https://yoksis.gov.tr/yoksis/122268)

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Fizikokimya, Türkiye 2011 - 2014

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 1999 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, Petrel Reservoir Engineering-3, Schlumberger, 2019

Bilişim, ECLIPSE Reservoir Engineering-3, Schlumberger, 2019

Finans, Bizim kaygımız sizin kaydınız, Avrupa Birliği, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, DAYTAM, Atatürk Üniversitesi, 2015

Yaptığı Tezler

Doktora, Kuaterner Amonyum Tuzlarının Monomerik ve Misel Seklinde Adsorpsiyonu, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Fizikokimya, 2014

Yüksek Lisans, Değişik gaz atmosferlerinde Balkaya linyitinin desülfürizasyonu, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2002

Araştırma Alanları

Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği , Rezervuar Mühendisliği ve İyileştirme Yöntemleri , Kimya, Fizikokimya, Yüzey Kimyası

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Üretim Ve Rezervuar, 2015 - 2020

Atatürk Üniversitesi, Oltu Havzası Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2019 - 2019

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, 2018 - 2019

Verdiği Dersler

Fizikokimya Lab.2, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Kimyacılar İçin Matematik, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Teknik Kimya, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Endüstriyel Kimya, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Fizikokimya Lab.I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Kimya2, Lisans, 2020 - 2021

PROJE, Lisans, 2020 - 2021

KİMYA, Lisans, 2021 - 2022

Rezervuar Mühendisliği 2, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Doğal Gaz İşletme Teknikleri, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017

Kimya I, Lisans, 2020 - 2021

Rezervuar Mühendisliği, Lisans, 2020 - 2021

Bitirme Projesi, Lisans, 2020 - 2021

Genel Kimya 2, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Malzeme bilgisi, Lisans, 2019 - 2020

Doğal Gaz İşletme Teknikleri, Lisans, 2020 - 2021

Temel Bilgi ve İletişim Teknolojileri 2, Lisans, 2018 - 2019

Termodinamik, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Bilgisayar Programlama, Lisans, 2019 - 2020

Üretim Artırma Yöntemleri, Lisans, 2019 - 2020

Rezervuar Mühendisliği, Lisans, 2019 - 2020

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Jurisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparative investigation of monomeric and micellar adsorption of cetyltrimethylammonium bromide and tetradecyltrimethylammonium bromide from their aqueous solutions**
Açıslı Ö., Karaca S., Gürses A.
Desalination and Water Treatment, cilt.259, ss.170-185, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Preparation of a surface modified fly ash-based geopolymer for removal of an anionic dye: Parameters and adsorption mechanism**
Açıslı Ö., Acar İ., Khataee A.
CHEMOSPHERE, cilt.295, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Preparation of chitosan modified montmorillonite biocomposite for sonocatalysis of dyes: Parameters and degradation mechanism**
KARACA S., Önal E. Ç., AÇIŞLI Ö., Khataee A.

Materials Chemistry and Physics, cilt.260, 2021 (SCI-Expanded)

- IV. **A detailed examination on natural chromite as a heterogeneous catalyst in sono-Fenton process for removal of a cationic dye: Characterization and utilization potential**
AÇIŞLI Ö., ACAR İ., DOĞAN E.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.192, ss.315-326, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Preparation of a fly ash-based geopolymer for removal of a cationic dye: Isothermal, kinetic and thermodynamic studies**
Açışlı Ö., Acar İ., Khataee A.
JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, cilt.83, ss.53-63, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Photocatalytic activity of natural ground hematite in heterogeneous photo-Fenton process**
AÇIŞLI Ö.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.167, ss.200-211, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Preparation of Fe₃O₄/organo-montmorillonite nanocomposite and its use as an adsorbent for removal of an anionic dye**
Açışlı Ö.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.139, ss.369-378, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Mechano-chemical surface modification of calcite by wet-stirred ball milling**
Acar İ., Açışlı Ö.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.457, ss.208-213, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Enhanced removal of basic violet 10 by heterogeneous sono-Fenton process using magnetite nanoparticles**
Hassani A., Karaca C., Karaca S., Khataee A., Açışlı Ö., Yılmaz B.
Ultrasonics Sonochemistry, cilt.42, ss.390-402, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Preparation of magnetite nanoparticles by high-energy planetary ballmill and its application for ciprofloxacin degradation through heterogeneous Fenton process**
HASSANI A., KARACA M., KARACA S., KHATAEE A., AÇIŞLI Ö., YILMAZ B.
Journal Of Environmental Management, cilt.211, ss.53-62, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Investigation of the alkyl chain lengths of surfactants on their adsorption by montmorillonite (Mt) from aqueous solutions**
Açışlı Ö., Karaca S., Gürses A.
APPLIED CLAY SCIENCE, cilt.142, ss.90-99, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Ultrasound-assisted Fenton process using siderite nanoparticles prepared via planetary ball milling for removal of reactive yellow 81 in aqueous phase**
AÇIŞLI Ö., KHATAEE A., SOLTANI R. D. C., KARACA S.
ULTRASONICS SONOCHEMISTRY, cilt.35, ss.210-218, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Combination of ultrasonic and Fenton processes in the presence of magnetite nanostructures prepared by high energy planetary ball mill**
AÇIŞLI Ö., KHATAEE A., KARACA S., KARIMI A., DOĞAN E.
ULTRASONICS SONOCHEMISTRY, cilt.34, ss.754-762, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Modification of nanosized natural montmorillonite for ultrasound-enhanced adsorption of Acid Red 17**
AÇIŞLI Ö., KHATAEE A., KARACA S., SHEYDAEI M.
ULTRASONICS SONOCHEMISTRY, cilt.31, ss.116-121, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Removal of methylene blue from aqueous solution using by untreated lignite as potential low-cost adsorbent: Kinetic, thermodynamic and equilibrium approach**
Gürses A., Hassani A., Kranşan M., Açışlı Ö., Karaca S.
JOURNAL OF WATER PROCESS ENGINEERING, cilt.2, ss.10-21, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Modeling of adsorption isotherms and kinetics of Remazol Red RB adsorption from aqueous solution by modified clay**
KARACA S., GÜRSES A., AÇIŞLI Ö., HASSANI A., KIRANSAN M., YIKILMAZ K.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.51, ss.2726-2739, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Doum Palm Meyve Kabuklarından Aktif Karbon Üretimi ve Karakterizasyonu**
AÇIŞLI Ö.
European Journal of Science and Technology, cilt.16, ss.544-551, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Asit mavisi 185 boyar maddesinin bozunma veriminin farklı miktarlarda demir içeren doğal hematit, siderit ve manyetit minerallerinin adsorpsiyon, Fenton ve Foto-Fenton benzeri proseslerdeki verimliliklerinin karşılaştırılması**
AÇIŞLI Ö.
European Journal of Science and Technology, cilt.15, ss.199-209, 2019 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Enhanced sonocatalytic degradation of metronidazole over chitosan based carbon quantum dots decorated TiO₂ nanocomposite in aqueous solution**
Ateş Y., Karaca C., Karaca M., Dulkadir H., Açışlı Ö., Karaca S., Dural T.
10th Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 10 Nisan 2022, ss.74
- II. **Green synthesis of TiO₂ supported carbon quantum dots from Rheum Ribes L.(Işkın) plant as efficient photocatalysts for the degradation of sulfamethoxazole in water**
Karaca C., Karaca S., Açışlı Ö.
9.International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 08 Nisan 2021
- III. **Evaluation of Photocatalytic Performance of the New Generation Catalyst, TiO₂ Supported Plant-Derived Carbon Quantum Dot in Tetracycline Removal in Water**
Karaca M., Karaca S., Açışlı Ö.
9.International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 08 Nisan 2021
- IV. **REMOVAL OF CRUDE OIL FROM AQUEOUS SOLUTION BY USING EXPANDED PERLITE, CORNCOB AND FIBER**
AÇIŞLI Ö., CEYLAN E. M., BİLMEZ R.
2. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019
- V. **IMPROVEMENT OF DRILLING COMPOSITION**
AÇIŞLI Ö.
2. ULUSLARARASI UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, Rize, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, ss.30
- VI. **DEGRADATION OF ANIONIC DYE USING CTAB DOPED FLY ASHBASED GEOPOLYMER**
AÇIŞLI Ö.
International Conference on Multidisciplinary Sciences (icomus), İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Ağustos 2019, ss.22
- VII. **Effect of Sodium Oleate on Hydrophobicity of Calcite**
ACAR İ., AÇIŞLI Ö.
XIII International Mineral Processing and Recycling Conference (IMPRC 2019), Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 8 - 10 Mayıs 2019, cilt.1, ss.234-238
- VIII. **Characterization and Production of Activated Carbon from African Doum Palm Fruit Shell**
AÇIŞLI Ö.
Ereğli International Science and Academic Congress, Konya, Türkiye, 9 - 10 Mart 2019
- IX. **Removal of anionic dye from aqueous solutions using Fe₃O₄ / OMT magnetic nanoparticles**
AÇIŞLI Ö.
6th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2018, KYİV, Ukrayna, 27 - 30 Ağustos 2018
- X. **Comparison of Ultrasonic assisted Heterogeneous Fenton process of Azo Dye removal of different amounts of Iron containing Geo-material**
KALKAN E., AÇIŞLI Ö.

6th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2018, KYİV, 27 - 30 Ağustos 2018

- XI. **Synergy of Coupling Ultrasound and Heterogeneous Fenton Processes using Magnetite Nanoparticles Prepared by High Energy Planetary Ball Mill in the Degradation of Basic Violet 10 from Aqueous Solutions**
Karaca C., Hassani A., AÇIŞLI Ö., KARACA S., YILMAZ B.
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XII. **Heterogeneous Fenton Process by Magnetite Nanostructures Prepared by High Energy Planetary Ball Mill for Ciprofloxacin Removal from Aqueous Solutions**
KARACA M., Hassani A., AÇIŞLI Ö., KARACA S., YILMAZ B.
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017 October 05-, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XIII. **USE OF THE ANALOG SERIES A QUATERNARY AMMONIUM SALT FOR SURFACE MODIFICATION OF MONTMORILLONITE**
AÇIŞLI Ö., KARACA S., GÜRSES A.
28. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Konya, Türkiye, 15 - 21 Ağustos 2016
- XIV. **Removal of Dye From Aqueous Solutions Using Magnetite Nanoparticles by Advanced Oxidation Process**
AÇIŞLI Ö., DOĞAN E.
IPCAP 2016, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Şubat 2016
- XV. **ORGANO MMT DTMA MMT KULLANILARAK SULU ORTAMDAN ANYONİK ASİD RED 17 BOYA GİDERİM ETKİNLİĞİNİN ADSORPSİYON VE SONİKASYON PROSESLERİ İLE İNCELENMESİ**
AÇIŞLI Ö.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XVI. **Preparation and characterization of poly ethylene oxide Clay Silica Nanocomposites**
AÇIŞLI Ö., KARACA S., KHATAEE A., Hassani A., KIRANŞAN M.
9th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013
- XVII. **Investigation of kinetics and thermodynamic of methylene blue adsorption onto pyrolysed lignite sample at different conditions**
KARACA S., GÜRSES A., Hassani A., KIRANŞAN M., AÇIŞLI Ö.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012
- XVIII. **Modeling of Adsorption Isotherms and Kinetics of removal Red RB adsorption from aqueous solution onto modified clay**
KARACA S., GÜRSES A., AÇIŞLI Ö., Hassani A., KIRANŞAN M., YIKILMAZ K.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012
- XIX. **Değişik gaz atmosferlerinde piroliz esnasında Balkaya linyitindeki organik kükürdün termal bozunmasının incelenmesi**
KARACA S., AÇIŞLI Ö., BAYRAKÇEKEN S.
XV. Ulusal Kimya Kongresi Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- XX. **Çeşitli atmosferlerde piroliz esnasında balkaya linyitindeki piritin bozunma kinetiğinin incelenmesi**
KARACA S., AÇIŞLI Ö., GÜLABOĞLU M. Ş.
XV. Ulusal Kimya Kongresi Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001

Desteklenen Projeler

ACAR İ., AÇIŞLI Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ferrokrom Atığı Baca Tozundaki Tehlikeli Altı Değerlikli Krom İçeriğinin Fenton Prosesleri ile Giderim Potansiyelinin Araştırılması, 2021 - Devam Ediyor

AÇIŞLI Ö., ACAR İ., DOĞAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ultrasonik Fenton Prosesinde Kromit Minerali ile Boya Giderimi, 2018 - 2019

ACAR İ., AÇIŞLI Ö., DOĞAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Krom Artıklarının Refrakter Tuğla Hammaddesi

Olarak Kullanım Potansiyeli, 2018 - 2019

AÇIŞLI Ö., ACAR İ., BİLİCİ Ö., DOĞAN E., BİLİCİ T., BOĞAZKESEN Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rezervuar Simülasyon Laboratuvarı Kurulumu, 2018 - 2019

Açışlı Ö., Acar İ., Bilici Ö., Doğan E., Bilici T., Boğazkesen Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rezervuar Similasyon Laboratuvarı Kurulumu, 2018 - 2019

ACAR İ., BİLİCİ Ö., DOĞAN E., BİLİCİ T., ALACALI M., AÇIŞLI Ö., BOĞAZKESEN Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sondaj Akışkanları Laboratuvarı Kurulumu, 2018 - 2019

ÇINAR DEMİR K., DEMİR E., AÇIŞLI Ö., COŞKUN C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KESTERİTE İNCE FİLMİNLERİNİN FARKLI ALTLIKLAR ÜZERİNE ELEKTROKİMYASAL YÖNTEMLE BÜYÜTÜLMESİ VE KARAKTERİZASYONU, 2016 - 2018

AÇIŞLI Ö., ACAR İ., DOĞAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FE2O3/ORGANO-MMT KOMPOZİT MALZEMELERİNİN HAZIRLANMASI VE AZO BOYALARIN GİDERİM ETKİNLİĞİNİN ADSORPSİYON VE SONİKASYON METODU İLE İNCELENMESİ, 2015 - 2017

Açışlı Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fe2O3 Organo MMT kompozit malzemelerinin hazırlanması ve azo boyaların giderim etkinliğinin adsorpsiyon ve sonikasyon metodu ile incelenmesi, 2015 - 2017

AÇIŞLI Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HDTMA İLE MODİFİYE EDİLMİŞ MMT ÜZERİNE SULU ORTAMDAN İLAÇ GİDERİMİN SONİKASYON VE ADSORPSİYON İLE İNCELENMESİ, 2015 - 2016

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2218 - Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2021

Journal of the Turkish Chemical Society Section A: Chemistry, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2021

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SSCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

Turkish Journal of Analytical Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019

Applied clay science, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Açışlı Ö., VIII-INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Rome, İtalya, Temmuz 2023

Açışlı Ö., 6th International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Elazığ, Türkiye, Haziran 2023

Açışlı Ö., 7. ULUSLARARASI EGE KONGRELERİ- Uluslararası Ege Sağlık ve Fen Bilimleri Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Nisan 2023

Dağcı Kırırışan K., Açışlı Ö., VII-INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Frankfurt, Almanya, Mart 2023

Açışlı Ö., International Conference on Engineering Science, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Baku, Azerbaycan, Kasım 2022

İleritürk M., Aktař şenocak E., Akköse A., Gedikli S., Topçu E., Açışlı Ö., AL-FARABI 4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ağustos 2022

Kalecik S., Sarıtaş S., Kılıç D., Ünver Y., Nişancı B., Toraman E., Ömeroęlu M. A., Orak T., Tař S., Levet A., et al., 1st International Symposium On Recent Advances In Fundamental And Applied Sciences (Isfas-2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2021

Kalecik S., Sarıtaş S., Ünver Y., Nişancı B., Bayrakçeken Nişancı F., Karaman M., Ömeroęlu M. A., Orak T., Albayrak ř., Saraç Y., et al., 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021) , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2021

Metrikler

Yayın: 38

Atıf (WoS): 570

Atıf (Scopus): 538

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 11

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAşTIRMALAR KONGRESİ, Katılımcı, Mardin, Türkiye, 2019

KARADENİZ 2. ULUSLARARASI UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, Katılımcı, Rize, Türkiye, 2019

International Conference on Multidisciplinary Sciences, ICOMUS 2019, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Eregli International Science and Academic Congress, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2019

6th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2018, Katılımcı, Kyyiv, Ukrayna, 2018

3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2017

28. ULUSAL KIMYA KONGRESİ, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2016

IPCAP 2016, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2016

27. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2015

9th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2014

26. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2012

15. Ulusal kimya kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2001