

Dr. Öğr. Üyesi SAHRA DANDIL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 1413](tel:+902282141413)

E-posta: sahra.ugur@bilecik.edu.tr

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/sahra.ugur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: b8gUMIsAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9724-5597

Publons / Web Of Science ResearcherID: HKU-4485-2023

ScopusID: 57189842689

Yoksis Araştırmacı ID: 192769

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr) (Anadolu Univ. Ortak),
Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yl) (Tezli), Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Nadir toprak elementlerinin ayrılmasında kullanılacak iyonik sıvı sentezi ve geliştirilen iyonojellerin
kullanılabilirliğinin incelenmesi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (Dr)
(Anadolu Univ. Ortak), 2019

Yüksek Lisans, Silika nanopartikül esaslı süperhidrofobik ve transparan kompozit filmlerin sentezi ve karakterizasyonu,
Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yl) (Tezli), 2013

Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri, 2020 -
Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Rektörlük, -, 2019 - 2020

Araştırma Görevlisi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2011 - 2019

Verdiği Dersler

Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I, Lisans, 2021 - 2022

Kimya ve Proses Mühendisliği Temel Prensipleri, Lisans, 2021 - 2022

Membran Teknolojileri, Lisans, 2020 - 2021

Membran Ayırımlı Prosesleri, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Lisans Araştırmaları Projesi, Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Dandil S., Alternatif bir adsorban olarak kitosan/hezagonal bor nitür kompozitlerinin sentezi ve Reactive Blue 49 boyar maddesinin adsorpsiyonunda kullanımı, Yüksek Lisans, A.DÜZGÜN(Öğrenci), 2022

Açıköz Ç., Dandil S., Alüminyum yüzeyler üzerine süperhidrofobik kaplamaların uygulanmasında proses parametrelerinin deneyel tasarımları ile optimizasyonu, Yüksek Lisans, Ç.KARAGÖL(Öğrenci), 2022

Açıköz Ç., Dandil S., Reactive blue 3R ve reactive red P4BN tekstil boyar maddelerinin sulu çözeltilerden gideriminde balkabağı atıklarının adsorban olarak kullanılabilirliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.DURSUN(Öğrenci), 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Experimental Study on Evaluation of Pumpkin Waste in Removal of Textile Dyes: Preparation, Characterization, Adsorption, and Desorption**
Dursun Ö., Dandil S., Açıköz Ç.
WATER, AIR AND SOIL POLLUTION : AN INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL POLLUTION, cilt.235, sa.198, ss.1-18, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Effect of Surface Treatment/Polymer Type on Formation of 3D-Boron Nitride Foams**
Akpinar Borazan A., Kuru D., Dandil S., Açıköz Ç.
Journal of Nano Research, cilt.80, ss.37-48, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of structural properties and removal behavior of composites containing chitosan and hexagonal boron nitride in different compositions**
Duzgun A., Dandil S.
Separation Science and Technology (Philadelphia), cilt.58, sa.14, ss.2556-2577, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Adsorption of reactive blue 49 onto cross-linked chitosan-based composites containing waste mussel shell and waste active sludge char**
Sahbaz D. A., DANDIL S., AÇIKÖZ Ç.
Water Science and Technology, cilt.83, sa.3, ss.715-726, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Malonamide-Functionalized Ionic Liquid for Recovery of Rare-Earth Metals from End-Of-Life Products (Lamp Phosphors)**
Boyd R., Carroll C., Dandil S., AÇIKÖZ Ç., Ruhela R., Nockemann P.
ACS Sustainable Chemistry and Engineering, cilt.8, sa.50, ss.18706-18711, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Adsorption of Cu(II) ions onto crosslinked chitosan/Waste Active Sludge Char (WASC) beads: Kinetic, equilibrium, and thermodynamic study**
DANDIL S., Akin Sahbaz D., AÇIKÖZ Ç.
International Journal of Biological Macromolecules, cilt.136, ss.668-675, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Easily Accessible Rare-Earth-Containing Phosphonium Room-Temperature Ionic Liquids: EXAFS, Luminescence, and Magnetic Properties**
Alvarez-Vicente J., Dandil S., Banerjee D., Gunaratne H. N., Gray S., Felton S., Srinivasan G., Kaczmarek A. M., Van Deun R., Nockemann P.
Journal of Physical Chemistry B, cilt.120, sa.23, ss.5301-5311, 2016 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Efficiency of Chamomile in Crystal Violet Dye Removal Processes**
DANDIL S.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Effective Dye Adsorption with Cross-linked Hexagonal Boron Nitride Spheres**
Dandil S., Düzgün A.
Bilge International Journal of Science and Technology Research, cilt.7, sa.2, ss.95-104, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Removal of crystal violet dye by a novel adsorbent derived from waste active sludge used in wastewater treatment**
Sahbaz D. A., DANDIL S., AÇIKGÖZ Ç.
Water Quality Research Journal, cilt.54, sa.4, ss.299-308, 2019 (Scopus)
- IV. **High performance adsorption of hazardous triphenylmethane dye-crystal violet onto calcinated waste mussel shells**
DANDIL S., Sahbaz D. A., AÇIKGÖZ Ç.
Water Quality Research Journal, cilt.54, sa.3, ss.249-256, 2019 (Scopus)
- V. **Investigation of the effect of silica sources on ionogels prepared from imidazolium based ionic liquid via sol-gel method**
DANDIL S., AÇIKGÖZ Ç.
Journal of Engineering Research and Applied Science, cilt.8, sa.1, ss.1006-1012, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Kinetic Studies on the Removal of Reactive Blue 49 Dye from Aqueous Solution onto Chitosan-Activated Sludge Composite Particles**
AKIN ŞAHBAZ D., DANDIL S., AÇIKGÖZ Ç.
Biological and Chemical Research, cilt.6, ss.19-29, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Equilibrium and Kinetic Studies of Reactive Black 8 Adsorption onto Crosslinked Chitosan Beads**
DANDIL S., AKIN ŞAHBAZ D., AÇIKGÖZ Ç.
Journal of Chemistry and Chemical Engineering, cilt.13, sa.1, ss.1-7, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Removal of dimozol red dye by adsorption onto chitosan/marble powder composite: adsorption kinetics and isotherms**
AKIN ŞAHBAZ D., DANDIL S., AÇIKGÖZ Ç.
Journal of Engineering Research and Applied Science, cilt.7, sa.2, ss.869-877, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Investigation on surface characteristics of uncalcinated and calcinated mussel shells**
DANDIL S., AKIN ŞAHBAZ D., AÇIKGÖZ Ç.
New Trends and Issues Proceedings on Advances in Pure and Applied Sciences, sa.9, ss.52-57, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ADSORPTION OF COPPER IONS WITH UNTREATED NATURAL CHAMOMILE PLANT POWDERS**
Dandil S.
5. INTERNATIONAL MEDITERRANEAN CONGRESS, Mersin, Türkiye, 13 - 14 Ocak 2024, ss.969-970
- II. **Performance of Pumpkin Waste in Mercury Removal**
Dandil S., Dursun Ö., Açıkgöz Ç.
9. ULUSLARARASI ANKARA BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 26 - 28 Aralık 2023, ss.883-886
- III. **Efficiency of Activated Carbon Obtained from Rosehip Marmalade Waste in Reactive Blue 28 Dye Adsorption**
Dandil S.
9th International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST), Sarajevo, Bosna-Hersek, 17 - 21 Mayıs 2023, ss.88-93

- IV. Investigation of Adsorption Behavior of Activated Carbon Obtained from Chamomile and Kinetic Studies**
Dandil S.
9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (ICOEST), Sarajevo, Bosna-Hersek, 17 - 21 Mayıs 2023, ss.149-154
- V. Dye Adsorption from Aqueous Solutions by Rosehip Marmalade Waste**
Dandil S.
AHI EVRAN 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH, Baku, Azerbaycan, 3 - 04 Mayıs 2023, ss.302-306
- VI. Adsorption of Reactive Blue 49 Dye with Chitosan/Hexagonal Boron Nitride Composites**
DUZGUN A., DANDIL S.
INTERNATIONAL ASIAN CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENCES-VI, Van, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2022
- VII. Optimization of Parameters Using the Taguchi Method to Achieve Superhydrophobic Coatings on Aluminum Surfaces**
KARAGÖL Ç., DANDIL S., AÇIKGÖZ Ç.
INTERNATIONAL ASIAN CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENCES-VI, Van, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2022
- VIII. Investigation of the Usage of Chitosan/Hexagonal Boron Nitride Composite as an Adsorbent in Reactive Black 8 Textile Dye Removal From Aqueous Solutions**
DANDIL S., USLU S., YILMAZ N., AÇIKGÖZ Ç.
III. INTERNATIONAL HALICH CONGRESS ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, i, Türkiye, 13 Mayıs 2022
- IX. Investigation on Thermodynamics of the Dye Adsorption Process using the Waste Containing Shell and Seed of Pumpkin**
DURSUN Ö., DANDIL S., AÇIKGÖZ Ç.
INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2021, ss.251-259
- X. Improvement of superhydrophobic coatings on aluminum surfaces by acid etching method using phosphoric acid**
DANDIL S., KARAGOL C., KAYİKÇİ M., KİSACİK B. Y., AÇIKGÖZ Ç.
2ND INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ONBIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES(EURASIANBIOCHEM 2019), 28 - 29 Haziran 2019
- XI. Fabrication of superhydrophobic surfaces on aluminum substrates by dip coating method**
DANDIL S., KARAGOL C., KAYİKÇİ M., KİSACİK B. Y., AÇIKGÖZ Ç.
2ND INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ONBIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES(EURASIANBIOCHEM 2019), 28 - 29 Haziran 2019
- XII. Chitosan-mussel shell composites as a novel adsorbent to remove Reactive Blue 49 dye from aqueous solution: Kinetic study**
DANDIL S., AKIN ŞAHBAZ D., AÇIKGÖZ Ç.
3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences Congress (ICETAS2018), 17 - 21 Temmuz 2018
- XIII. Kinetic studies on the removal of Reactive Blue 49 dye from aqueous solution onto chitosan-activated sludge composite particles**
DANDIL S., AKIN ŞAHBAZ D., AÇIKGÖZ Ç.
3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences Congress (ICETAS2018), 17 - 21 Temmuz 2018
- XIV. Isotherm and kinetic studies on removing of anionic textile dye using waste seafood shells**
DANDIL S., AKIN ŞAHBAZ D., UYGUN D., UNAL B. T., AÇIKGÖZ Ç.
INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ONBIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES(EURASIANBIOCHEM 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- XV. Equilibrium and kinetic studies of reactive black 8 adsorption onto crosslinked chitosan beads**
AKIN ŞAHBAZ D., DANDIL S., UYSAL S., ORENAY O., AÇIKGÖZ Ç.

INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ONBIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES(EURASIANBIOCHEM 2018),
26 - 27 Nisan 2018

XVI. **Valorization of Adsorption Isotherms of Crystal Violet Dye Removal from Aqueous Solutions by Waste Activated Sludge**

AKIN ŞAHBAZ D., DANDIL S., AÇIKGÖZ Ç.

4th International Symposium on Multidisciplinary Studies (ISMS), Paris, Fransa, 26 - 27 Nisan 2018, ss.54

XVII. **Production and Characterization of Active Carbon Obtained from Active Sludge by Chemical Activation**

DANDIL S., AKIN ŞAHBAZ D., AÇIKGÖZ Ç.

3 rd International Porous and Powder MaterialsSymposium and Exhibition, Kuşadası, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017

XVIII. **An efficient removal of Dimozol Red from waste water by adsorption onto chitosan/marble powder composite: a novel low-cost adsorbent**

AKIN ŞAHBAZ D., DANDIL S., AÇIKGÖZ Ç.

15th International Conference on Environmental Science And Technology, Rhodes, Yunanistan, 31 Ağustos - 02 Eylül 2017

XIX. **Removal of Reactive Blue 221 dye by adsorption onto Crosslinked Chitosan Particles: Kinetic Studies.**

DANDIL S., AKIN ŞAHBAZ D., AÇIKGÖZ Ç.

ICOCEE – CAPPADOCIA 2017, 8 - 10 Mayıs 2017

XX. **Cam Yüzeylerde Elde Edilen Süperhidrofobik ve Transparan Özellikler Üzerine Farklı Nanopartikül Konsantrasyonlarının ve Çözeltilerin Etkisi**

DANDIL S., BİÇER A.

11. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014

XXI. **Synthesis and Characterization of Superhydrophobic and Transparent Thin Films Based on Nanoparticle**

BİÇER A., DANDIL S.

2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 14 - 17 Mayıs 2014

Desteklenen Projeler

DANDIL S., SUSTAN H., DANDIL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çilek meyvesinin sapları kullanılarak boyar madde giderimi ve prosesin makine öğrenmesi ile modellenmesi, 2024 - Devam Ediyor

DANDIL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık Sulardan Ağır Metallerin Adsorpsiyonunda

Kitosan/Hegzagonal Bor Nitrür Kompozitlerin Adsorban Olarak Kullanılabilirliğinin İncelenmesi, 2022 - 2023

KURU D., AÇIKGÖZ Ç., DANDIL S., Diğer Uluslararası Fon Programları, Hegzagonal Bor Nitrürün Alüminyum, Magnezyum ve Paslanmaz Çelik Yüzeyler Üzerine Kaplanması ve Kaplanmış Yüzeylerin Karakterizasyonu, 2018 - 2020

DANDIL S., Eco-Friendly Farming For Future, 2017 - 2020

DANDIL S., AÇIKGÖZ Ç., AKPINAR BORAZAN A., KURU D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bor Nitrür Nanosheet Köpük Kompozitlerinin Üretimi, Karakterizasyonu ve Adsorban Olarak Kullanılabilirliği, 2018 - 2019

AÇIKGÖZ Ç., DANDIL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nadir Toprak Metallerinin Ekstraksiyon ve Ayrıştırılmasında Ayırma Ortamı (Membran)Olarak Yeni İyonik Sıvı Hibrit Malzemelerin Sentezlenmesi, 2017 - 2019

AÇIKGÖZ Ç., DANDIL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nadir Toprak Metallerinin Ekstraksiyon ve Ayrıştırılmasında Ayırma Ortamı (Membran)Olarak Yeni İyonik Sıvı Hibrit Malzemenin Sentezlenmesi, 2017 - 2019

DANDIL E., DANDIL S., E-Learning Platform for Medical Informatics to Improve Vocational and ICT Practice (E-MEDIVIP), 2015 - 2018

TÜRKYILMAZ T., TÜRKYILMAZ S., KARAKURT C., DANDIL S., YARGIÇ A. Ş., YARBAY R. Z., URAL N., KAZAK ÇERÇEVİK N., YALÇIN N., YAMIK H., et al, TÜBİTAK Projesi, Mühendislik Bilim Okulu, 2012 - 2013

DANDIL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Transparan Süperhidrofilik ve Süperhidrofobik Yüzeylerin Sentezi ve Özelliklerinin Geliştirilmesi, 2012 - 2013

Burslar

2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2010 - 2017
Yüksek Lisans Araştırma Desteği, YÖK, 2012 - 2012