

Dr. Öğr. Üyesi UĞUR SELENGİL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 222 239 3750](tel:+902222393750) Dahili: 3675

E-posta: uselen@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/uselen>

Posta Adresi: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Müh.Mim.Fak.Kimya Müh.Bölümü M-3 Blok / ESKİŞEHİR



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: U3DPuAQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2576-1343

ScopusID: 16231241100

Yoksis Araştırmacı ID: 18217

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 1997 - 2005

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1994 - 1997

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Gümüşhane-Kaletaş cevherinden tiyoüre ile altın özütleme yönteminin araştırılması, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (Dr), 2005

Yüksek Lisans, Şlepme arıtım tesisi atığı kondensatın özütleme yöntemi ile değerlendirilmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), 1997

Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2010 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

BÖLÜMÜ, 2005 - 2010

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 1994 - 2005

Verdiği Dersler

ÇEVRE VE İŞ GÜVENLİĞİ (B), Lisans, 2017 - 2018
UZMANLIK ALAN DERSİ (N), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARINA HAZIRLIK (P), Lisans, 2017 - 2018
KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM II (C), Lisans, 2017 - 2018
UZMANLIK ALAN DERSİ (P), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
UZMANLIK ALAN DERSİ (T), Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM II (B), Lisans, 2017 - 2018
KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I (D), Lisans, 2017 - 2018
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I (A), Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
UZMANLIK ALAN DERSİ (C), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I (B), Lisans, 2017 - 2018
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI I (F), Lisans, 2017 - 2018
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II (B), Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ATIKSU ARITIM TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2017 - 2018
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI I (E), Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I (A), Lisans, 2017 - 2018
ÇEVRE VE İŞ GÜVENLİĞİ (A), Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
LİSANSÜSTÜ DANIŞMANLIK, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ATIKLARIN GERİ KAZANIMI ARAŞTIRMALARI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
UZMANLIK ALAN DERSİ (K), Lisans, 2016 - 2017
LİSANSÜSTÜ DANIŞMANLIK, Lisans, 2016 - 2017
KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM II (D), Lisans, 2016 - 2017
KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I (C), Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Selengil U., Barbunya kabuklarından aktif karbon üretimi ve boyarmadde gideriminde kullanılması, Yüksek Lisans, C.DERİCİ(Öğrenci), 2021
Selengil U., Akü geri kazanım tesisi atıklarından demir (II) sülfat üretiminin araştırılması, Yüksek Lisans, Y.EMRE(Öğrenci), 2021
SELENGİL U., Membran distilasyon (md) ayırma yöntemini kullanarak bor içeren sulu çözeltilerden bor giderimi ve geri kazanımının araştırılması, Yüksek Lisans, B.TAN(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Haziran, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Teknik Üniversitesi, Haziran, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Haziran, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ocak, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Teknik Üniversitesi, Haziran, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Temmuz, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Temmuz, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Haziran, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eylül, 2010
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Haziran, 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the methylene blue adsorption onto waste perlite**
SELENGİL U., YILDIZ D.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.262, ss.235-247, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **ASSESSMENT OF ORANGE PULP DERIVED ACTIVATED CARBON AS AN ECO-FRIENDLY ADSORBENT IN REACTIVE BLUE 49 REMOVAL**
Gunes S., Angin D., Ates A., Tan B., SELENGİL U., Demirel H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.31, sa.9, ss.9791-9800, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of activated carbon produced from biochar on removal of 2, 4-dichlorophenoxy acetic acid from aqueous solutions**
Angin D., Gunes S., Ates A., SELENGİL U., Altintig E., Tan B., Demirel H.
INDIAN JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY, cilt.28, sa.6, ss.701-708, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Changes in N, K, and Fatty Acid Composition of Black Cumin Seeds Affected by Nitrogen Doses under Supplemental Potassium Application**
AYTAÇ Z., GÜLMEZOĞLU N., Sağlam T., KULAN E. G., SELENGİL U., HOŞGÜN H. L.
JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.2017, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Production and characterization of activated carbon prepared from safflower seed cake biochar and its ability to absorb reactive dyestuff**
ANGIN D., Kose T. E., SELENGİL U.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.280, ss.705-710, 2013 (SCI-Expanded)
- VI. **The adsorption of thiourea onto activated carbon as an alternate to cyanide in gold production**
SELENGİL U., Yidirim M. E.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.17, sa.3, ss.357-363, 2008 (SCI-Expanded)
- VII. **Leaching and CIL processes in gold recovery from refractory ore with thiourea solutions**
Gonen N., Korpe E., Yildirim M. E., SELENGİL U.
MINERALS ENGINEERING, cilt.20, sa.6, ss.559-565, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Boron removal from wastewater by direct contact membrane distillation system using two-level factorial design**
Tan B., YILDIZ S., ANGIN D., ENNİL BEKTAŞ T., SELENGİL U.
JOURNAL OF APPLIED WATER ENGINEERING AND RESEARCH, cilt.12, sa.1, ss.39-49, 2024 (ESCI)
- II. **ADSORPTION OF DEEP RED ON AC PREPARED FROM CHESTNUT SHELL**
SELENGİL U., YILDIZ D., TAN B.
Bartın Üniversitesi Uluslararası Fen Bilimleri Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Boron Rejection From Aqueous Solution and Wastewater by Direct Contact Membrane Distillation**
TAN B., SELENGİL U., BEKTAŞ T. E.
Environmental Research and Technology, cilt.4, sa.1, ss.73-82, 2021 (Scopus)
- IV. **Investigation of the Usability of Perlite Waste for Dyestuff Removal from Aqueous Solution**
SELENGİL U., BEKTAŞ T. E.
Sakarya University Journal of Science, cilt.24, sa.1, ss.224-230, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Şlempe Arıtım Tesisi Atığı Kondensatın Özütleme Yöntemi ile Değerlendirilmesi**

SELENGİL U., DEMİRAL H., M ERCENGİZ Y.

ESOGÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.1, ss.171-182, 2008 (Hakemli Dergi)

VI. **Removal of dyestuff from wastewater by Lewatit Monoplus M600**

KÖSE T. E., SELENGİL U.

ESOGÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.163-181, 2008 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Yalancı Portakal (Maclura Pomifera) Meyvesinden Aktif Karbon Üretilebilirliğinin İncelenmesi**
SELENGİL U.
18. International Scientific Research Congress - Science and Engineering, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Aralık 2023, ss.93
- II. **Sulu Çözeltilerden Metilen Mavisi Gideriminde Barbunya Kabuklarından Üretilmiş Aktif Karbonun Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
DERİCİ C., SELENGİL U.
15. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2023
- III. **Barbunya Kabuklarından Aktif Karbon Üretimi ve Karakterizasyonu**
DERİCİ C., SELENGİL U.
15. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2023
- IV. **Barbunya Kabuklarından Üretilen Aktif Karbon ile Sulu Çözeltiden Asit Oranj 95 Giderimi**
SELENGİL U., DERİCİ C.
17. International Scientific Research Congress - Science and Engineering, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Ağustos 2023, ss.93
- V. **Adsorpsiyon Yöntemi ile Sulu Çözeltiden Deep Red Boyar Maddesinin Giderimine Çeşitli Parametrelerin Etkisinin İncelenmesi**
SELENGİL U., DERİCİ C.
17. International Scientific Research Congress - Science and Engineering, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Ağustos 2023, ss.92
- VI. **Boron Rejection from Aqueous Solution and Wastewater by Direct Contact Membrane Distillation**
TAN B., SELENGİL U., BEKTAŞ T. E.
5th EurAsa Waste Management Symposium (EWMS) 2020, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2020, ss.533-542
- VII. **5S Sistemi ve Cam Sektöründen Örnek Bir Uygulama**
TAN B., SELENGİL U.
5rd International Congress on Occupational Safety and Health, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Aralık 2019, ss.32-39
- VIII. **Investigation of the Usability of Perlite Waste in Dyestuff Removal**
SELENGİL U.
IV. International Scientific and Vocational Studies Congress – Engineering (BILMES EN 2019), Ankara, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.41
- IX. **Determination of the Efficiency of Chestnut Shell Activated Carbon in the Removal of Malachite Green Dyestuff from Aqueous Solution**
SELENGİL U.
4th International Symposium on Innovative Approaches in Engineering and Natural Sciences, Samsun, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2019, ss.34
- X. **Investigation of Methylene Blue Adsorption from Aqueous Solution with Activated Carbon Produced from Chestnut Shell**
SELENGİL U.
4th International Symposium on Innovative Approaches in Engineering and Natural Sciences, Samsun, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2019, ss.32
- XI. **Investigation of the Usability of the Activated Carbon Produced from Black Cumin Seed Bagasse for the Removal of Everzol Yellow Dyestuff from Aqueous Solution**

SELENGİL U.

4th International Symposium on Innovative Approaches in Engineering and Natural Sciences, Samsun, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2019, ss.33

XII. Çeşitli Tekstil Boyalarının Adsorpsiyon ile Gideriminde Farklı Biyokütlelerden Elde Edilmiş Aktif Karbonların Etkisinin İncelenmesi

SELENGİL U.

Hezarfen International Congress of Science, Mathematics and Engineering, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.155

XIII. Bor Tesisi Atıksuyundan Çöktürme Yöntemi ile Bor Gideriminin İncelenmesi

TAN B., SELENGİL U., BEKTAŞ T. E.

7th International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Sciences, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.428-435

XIV. Çörekotu Küşpesinden Üretilmiş Aktif Karbonun Sulu Çözeltiden Everzol Blue L-Ed Gideriminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması

SELENGİL U.

Hezarfen International Congress of Science, Mathematics and Engineering, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.156

XV. Atık Pirinç Talaşlarından Metalik Bakır Geri Kazanımı

KARABACAKOĞLU B., SELENGİL U.

7th International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Sciences, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.473-480

XVI. Sulu Çözeltiden Deep Red Boyarmaddesinin Gideriminde Kestane Kabuğundan Üretilmiş Aktif Karbonun Kullanılabilirliğinin İncelenmesi

SELENGİL U.

Hezarfen International Congress of Science, Mathematics and Engineering, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.157

XVII. Sulu Çözeltiden Malahit Yeşili Adsorpsiyonunda Perlit Atığının Kullanılabilirliğinin Araştırılması

SELENGİL U.

7th International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Sciences, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.112

XVIII. Investigation of the Use of Perlite Waste in Vitrified Ceramic Ware

SELENGİL U., ÖZBİLGİLİ C., BABURŞAH A. C., GÜZEY Y. E.

3.International Conference on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, cilt.2, ss.475

XIX. Adsorption of Remazol Blue RN from Aqueous Solutions Using Activated Carbon Prepared from Black Cumin Residue

SELENGİL U., DEMİRAL H.

International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015, ss.641-649

XX. Elektronik atıklardan (e Atıklar) Kıymetli Metallerin Geri Kazanımı

SELENGİL U., MERVE İ., ÖZKAN Ç., KIVANÇ K., AYŞEGÜL M.

11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.118-119

XXI. Removal of Boron from Aqueous Solution by Direct Contact Membrane Distillation

KÖSE T. E., SELENGİL U., TAN B.

2nd International Conference on Recycling and Reuse, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2014, ss.189

XXII. The Comparison of Cyanidation and Thiourea Methods for Gold Leaching from a Refractory Gold Ore

NECMİ G., TUĞBA Ö., SELENGİL U., KABASAKAL O. S.

23rd International Mining Congress Exhibition of Turkey, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2013, ss.973-977

XXIII. Adsorption of reactive dyestuff from aqueous solutions using activated carbon prepared from safflower seed cake biochar

ANGIN D., KÖSE T. E., SELENGİL U.

1stEWaS-MED International Conference: Improving Efficiency of Water Systems in a Changing natural and financial Environment, Thessaloniki, Yunanistan, 11 - 13 Nisan 2013

- XXIV. **Investigation of the effects of the application and conditions of roasting on the gold leaching by thiourea solution from a refractory gold ore**
NECMİ G., TUĞBA Ö., SELENGİL U., KABASAKAL O. S.
Proceedings of XIIIth International Mineral Processing Symposium (IMPS 2012), BODRUM, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, ss.485-493
- XXV. **Membran Distilasyon Ayırma Yöntemi**
KÖSE T. E., SELENGİL U.
2.Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2011, ss.161
- XXVI. **Investigation of the effects of ore partical size and temperatures of leaching and roasting by thiourea method**
NECMİ G., SELENGİL U., TUĞBA Ö., KABASAKAL O. S., KOMAÇ O. Ş.
Proceedings of the 22nd International Mining Congress of Turkey, 11 - 13 Mayıs 2011, ss.387-395
- XXVII. **Cevherlerden altının özütlenmesinde tiyoüre kullanılabilirliğinin araştırılması**
SELENGİL U.
9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2010, ss.747-748
- XXVIII. **Zinc removal from aqueous solutions by ion exchange resin**
SELENGİL U., HOŞGÜN H. L.
6th Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean Countries, Antalya, Türkiye, 7 - 12 Mart 2010, ss.317
- XXIX. **Removal of zinc ions from aqueous solution by ion exchange resin**
SELENGİL U., HOŞGÜN H. L.
International Congress on Production of Safe Water, İzmir, Türkiye, 21 - 23 Ocak 2009, ss.245-246
- XXX. **Eskişehir Alkol Fabrikası arıtım tesisi atığı kondensatta bulunan asetik asidin sıvı sıvı özütleme yöntemiyle geri kazanılması**
DEMİRAL H., SELENGİL U., M ERCENGİZ Y.
3.ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1998, cilt.2, ss.1412-1417

Desteklenen Projeler

SELENGİL U., TÜBİTAK Projesi, Perlit Üretimi sırasında oluşan atık maddenin seramik vitrifiye bünyede kullanılabilirliğinin araştırılması, 2016 - 2016

SELENGİL U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Membran Distilasyon Kristalizasyon MDC Ayırma Yöntemini Kullanarak Bor İçeren Sulu Çözeltilerden ve Atık Sudan Bor Giderimi ve Geri Kazanımının Araştırılması, 2011 - 2015

SELENGİL U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gümüşhane Kaletaş cevherinden tiyoüre yöntemi ile altın kazanımında kavurmanın liç ve CIL Carbon In Leach süreçlerine etkisinin incelenmesi, 2009 - 2012

SELENGİL U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiyoüre yöntemiyle ile altın kazanımında CIL (Carbon in Leach) sürecinin uygulanabilirliğinin incelenmesi, 2002 - 2005

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2023 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2023

Bilimsel Araştırma / alışma Grubu Üyelikleri

Adsorpsiyon Ve Adsorban Geliřtirme, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Turkey, <https://avesis.ogu.edu.tr/arastirma-grubu/ads>, 2022 - Devam Ediyor

İleri Arıtım Teknolojileri, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Turkey, <https://avesis.ogu.edu.tr/arastirma-grubu/su>, 2022 - Devam Ediyor