



ÖMÜR GÖKKUŞ

PROF. DR.

E-posta : omurgokkus@erciyes.edu.tr

İş Telefonu : [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32802

Fax Telefonu : [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

Adres : Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü, Melikgazi/KAYSERİ

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: PWFyE7gAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6044-3522

ScopusID: 36015021700

Yoksis Araştırmacı ID: 132392



Öğrenim Bilgisi

Post Doktora 2018 - 2019	Universitat de Barcelona, Faculty Of Chemistry, Department Of Materials Science And Physical Chemistry, İspanya
Doktora 2010 - 2014	Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği, Türkiye
Yüksek Lisans 2007 - 2009	Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği, Türkiye
Yüksek Lisans 2003 - 2006	Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Teknolojileri, Türkiye
Lisans 1996 - 2001	Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Türkiye

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Fen ve Mühendislik Fakülteleri için TÜBİTAK Projesi Yazma Eğitimi, Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi (ETTO), 2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, European Cooperation in Science and Technology (COST) Projesi Yazma Eğitimi, Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi (ETTO), 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Fen ve Mühendislik Bilimlerinde ARDEB Proje Önerisi Yazma Eğitimi, Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi (ETTO), 2016

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Erciyes Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, AB Hibe Programları Proje Yönetim Döngüsü, Başvuru Prosedürleri ve Bütçe Hazırlama

Eğitimi, UNDP, 2006

Eğitim Yönetimi ve Planlama, AutoCAD 2004, Cumhuriyet Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 2005

Kalite Yönetimi, ISO14001 Çevre Yönetim Sistemleri, ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI, 2005

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr. 2023 - Devam Ediyor	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği
Doç. Dr. 2018 - 2023	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği
Dr. Öğr. Üyesi 2018 - 2019	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği
Yrd. Doç. Dr. 2015 - 2018	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği
Araştırma Görevlisi Dr. 2014 - 2015	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği
Araştırma Görevlisi 2007 - 2014	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği

Desteklenen Projeler

- GÖKKUŞ Ö., KÖKTAŞ İ. Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrodializ Yöntemiyle Deniz Suyundan Tatlı Su Eldesi ve İşletme Koşullarının Proses Performansına Etkisinin Araştırılması, 2021 - Devam Ediyor
- GÖKKUŞ Ö., MEŞİNCİGİLLER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UV Destekli Anodik Oksidasyon Prosesi ile Sulu Çözeltilerden Diklofenak Giderimi, 2022 - 2023
- Gökkuş Ö., Soylu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlaç Etken Maddelerin Elektrokoksidasyon Prosesi ile Gideriminde Farklı Elektrot Türlerinin Etkilerinin Karşılaştırılması, 2021 - 2023
- DAVULCU A., GÖKKUŞ Ö., TÜBİTAK Projesi, Pamuklu Kumaşların Enzimatik Yöntemle Ön Terbiye İşlemlerinin Yapıldığı Banyoda Küp Boyalarla Elektrokimyasal Yöntemlerle Boyanabilirliğinin Araştırılması, 2021 - 2022
- Gökkuş Ö., Arslantaş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anodik Oksidasyon Yöntemi İle Atıksulardan Tetrasiklin Gideriminin Araştırılması, 2020 - 2021
- GÖKKUŞ Ö., KÖKTAŞ İ. Y., YILDIZ Y. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektro-Fenton Prosesi ile Sulu Çözeltilerden Salisilik Asit Gideriminde Anot Materyali Olarak Paslanmaz Çelik (SS-316) Kullanımı, 2018 - 2019
- GÖKKUŞ Ö., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Ultrases Destekli Elektrokimyasal Artıma Prosesi İle Boyar Madde İçeren Atıksulardan Renk ve KOİ Giderimi, Cumhuriyet Üniversitesi Araştırma Projeleri Birimi, 2017 - 2019
- GÖKKUŞ Ö., SOYLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Köpük Ayırma Prosesi ile Boyarmadde Gideriminde Farklı Yüzey Aktif Maddelerin Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2017
- GÖKKUŞ Ö., ÖZYONAR F., SOYLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Köpük ayırma prosesi ile boyarmadde içeren atıksulardan renk ve toplam organik karbon giderimi, 2016 - 2017
- YILDIZ Y. Ş., GÖKKUŞ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEKSTİL SANAYİİ ATIKSULARIN ELEKTROFENTON İLE ARITILABİLİRLİĞİ VE OPTİMİZASYONU, 2014 - 2016

11. YILDIZ Y. Ş., GÖKKUŞ Ö., TÜBİTAK Projesi, TEKSTİL SANAYİ ATIKSULARININ ELEKTRO-FENTON YÖNTEMİ İLE ARITILABİLİRLİĞİ VE OPTİMİZASYONU, 2012 - 2015
12. YILDIZ Y. Ş., GÖKKUŞ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TIBBİ ATIK STERİLİZASYON TESİSİ ATIKSUYUNUN ELEKTROKİMYASAL METOTLARLA ARITIMI, 2012 - 2014
13. KARAÇETİN BELL E., MIHÇIÖKÜR H., OĞUZ M., SAĞDIÇ O., GÖKKUŞ Ö., ÖZKAN O., ATEŞ N., ÖZTÜRK İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KAYSERİ VEYAKIN ÇEVRESİNDEKİ BAZI İLÇELERİN (BÜNYAN, DEVELİ VE DNCESU) KAYNAK VE İÇME SULARINDA BAZI, 2008 - 2013
14. YILDIZ Y. Ş., AKBEY A., GÖKKUŞ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEKSTİL ATIKSULARININ KİMYASAL ÇÖKTÜRME İLE ARITIMININ TAGUCHI METODU İLE OPTİMİZASYONU, 2010 - 2011
15. OĞUZ M., GÖKKUŞ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEKSTİL BOYARMADELERİNİN FENTON PROSESİ VE KİMYASAL KOAGULASYONLA ARITILABİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2009 - 2010
16. GÖKKUŞ Ö., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Yarın Çok Geç Olabilir (AB Projesi), 2007 - 2008

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Sequential use of a continuous-flow electrocoagulation reactor and a (photo)electro-Fenton recirculation system for the treatment of Acid Brown 14 diazo dye**
Gökkuş Ö., Brillas E., Sires I.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.912, sa.2024, ss.1-22, 2023 (SCI-Expanded)
2. **Recent advances on sustainable adsorbents for the remediation of noxious pollutants from water and wastewater: A critical review**
Dehghani M. H., Ahmadi S., Ghosh S., Othmani A., Osagie C., Meskini M., AlKafaas S. S., Malloum A., Khanday W. A., Jacob A. O., et al.
Arabian Journal of Chemistry, cilt.16, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
3. **Tetracycline removal from aqueous solution by electrooxidation using ruthenium-coated graphite anode**
Köktaş İ. Y., GÖKKUŞ Ö., KARİPER İ. A., Othmani A.
Chemosphere, cilt.315, 2023 (SCI-Expanded)
4. **Advances in electrocoagulation process**
P.V. Nidheesh ., Gökkuş Ö.
Chemosphere, cilt.310, 2023 (SCI-Expanded)
5. **Aerated iron electrocoagulation process as an emerging treatment method for natural water and wastewater**
Nidheesh P. V., GÖKKUŞ Ö.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.58, sa.11, ss.2041-2063, 2023 (SCI-Expanded)
6. **A comprehensive review on green perspectives of electrocoagulation integrated with advanced processes for effective pollutants removal from water environment**
Othmani A., Kadier A., Singh R., Igwegbe C. A., Bouzid M., Aquatar M. O., Khanday W. A., Bote M. E., Damiri F., Gökkuş Ö., et al.
ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.215, 2022 (SCI-Expanded)
7. **Removal of salicylic acid by electrochemical processes using stainless steel and platinum anodes**
Koktas I. Y., Gökkuş Ö.
CHEMOSPHERE, cilt.293, 2022 (SCI-Expanded)
8. **Agricultural waste materials for adsorptive removal of phenols, chromium (VI) and cadmium (II) from wastewater: A review**
Othmani A., Magdoulı S., Kumar P. S., Kapoor A., Chellam P. V., Gökkuş Ö.
ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.204, 2022 (SCI-Expanded)
9. **New generation adsorbents for the removal of fluoride from water and wastewater: A review**
Ghosh S., Malloum A., Igwegbe C. A., Ighalo J. O., Ahmadi S., Dehghani M. H., Othmani A., Gökkuş Ö., Mubarak N. M.
Journal of Molecular Liquids, cilt.346, 2022 (SCI-Expanded)

10. **Synthesize of WO₃ thin film supercapacitor and its characterization**
KARİPER İ. A., Tezel F. M., GÖKKUŞ Ö.
PHYSICS LETTERS A, cilt.388, 2021 (SCI-Expanded)
11. **Removal of disperse and reactive dyes from aqueous solutions using ultrasound-assisted electrocoagulation**
Özyonar F., Gökkuş Ö., Sabuni M.
CHEMOSPHERE, cilt.258, 2020 (SCI-Expanded)
12. **Optimum process condition determination for the treatment of Disperse Blue 60 dye by electrocoagulation with Taguchi method**
ÖZYONAR F., Muratcobanoglu H., GÖKKUŞ Ö.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.201, ss.443-451, 2020 (SCI-Expanded)
13. **Foam separation for effective removal of disperse and reactive dyes from aqueous solutions**
Soylu M., Gökkuş Ö., Özyonar F.
Separation and Purification Technology, cilt.247, 2020 (SCI-Expanded)
14. **Peroxi-coagulation process: a comparison of the effect of oxygen level on color and TOC removals**
Yıldız N., Gökkuş Ö., Koparal A. S., Yıldız Y. Ş.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.141, ss.106-114, 2019 (SCI-Expanded)
15. **Treatment of cheese whey wastewater by combined electrochemical processes**
Tirado L., Gökkuş Ö., Brillas E., Sirés I.
JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY, cilt.48, ss.1307-1319, 2018 (SCI-Expanded)
16. **Evaluation of the effect of oxygen on electro-Fenton treatment performance for real textile wastewater using the Taguchi approach**
GÖKKUŞ Ö., YILDIZ N., Koparal A. S., YILDIZ Y. Ş.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.15, sa.2, ss.449-460, 2018 (SCI-Expanded)
17. **ASSESSMENT OF ON-CAMPUS NOISE LEVELS AT CUMHURİYET UNIVERSITY**
Ozyonar F., GÖKKUŞ Ö., Muratcobanoglu H., Gursoy O.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.3476-3481, 2018 (SCI-Expanded)
18. **TAGUCHI APPROACH FOR COLOR REMOVAL USING ELECTROCOAGULATION WITH DIFFERENT ELECTRODE CONNECTION TYPES**
ÖZYONAR F., MURATÇOBANOĞLU H., GÖKKUŞ Ö.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.12, ss.7600-7607, 2017 (SCI-Expanded)
19. **Oxidative degradation of Basic Black 3 by electro-generated Fenton's reagent using carbon fiber cathode**
GÖKKUŞ Ö.
CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY, cilt.18, sa.5, ss.1525-1534, 2016 (SCI-Expanded)
20. **Application of electro-Fenton process for medical waste sterilization plant wastewater**
GÖKKUŞ Ö., YILDIZ Y. Ş.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, sa.52, ss.24934-24945, 2016 (SCI-Expanded)
21. **Application of electrocoagulation for treatment of medical waste sterilization plant wastewater and optimization of the experimental conditions**
GÖKKUŞ Ö., YILDIZ Y. Ş.
CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY, cilt.17, sa.6, ss.1717-1725, 2015 (SCI-Expanded)
22. **Determination of optimum conditions for color and COD removal of Reactive Blue 19 by Fenton oxidation process**
GÖKKUŞ Ö., COŞKUN F., KOCAOĞLU M., YILDIZ Y. Ş.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.52, ss.6156-6165, 2014 (SCI-Expanded)
23. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF PROCESS PARAMETERS ON THE COAGULATION-FLOCCULATION TREATMENT OF TEXTILE WASTEWATER USING THE TAGUCHI EXPERIMENTAL METHOD**
GÖKKUŞ Ö., YILDIZ Y. Ş.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.23, sa.2, ss.463-470, 2014 (SCI-Expanded)

24. **Treatability of Dye Solutions Containing Disperse Dyes by Fenton and Fenton-Solar Light Oxidation Processes**
ÇİNER F., GÖKKUŞ Ö.
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.41, sa.1, ss.80-85, 2013 (SCI-Expanded)
25. **Optimization of chemical coagulation of real textile wastewater using Taguchi experimental design method**
GÖKKUŞ Ö., YILDIZ Y. Ş., YAVUZ B.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.49, ss.263-271, 2012 (SCI-Expanded)
26. **Investigation of color and COD removal by Fenton reagent from aqueous solutions containing acid and reactive dyestuffs**
GÖKKUŞ Ö., OĞUZ M.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.26, ss.160-164, 2011 (SCI-Expanded)
27. **Dispers sarı 119 ve dispers kırmızı 167 içeren atıksuların fenton oksidasyon prosesi ile renk ve KOI giderimlerinin incelenmesi**
GÖKKUŞ Ö., ÇİNER F.
Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.49-55, 2010 (SCI-Expanded)

Verdiği Dersler

Kanalizasyon, Lisans, 2019 - 2020
Teknik ve Mühendislik Çizimleri, Lisans, 2019 - 2020
Environmental Chemistry Laboratory, Lisans, 2019 - 2020
İyon Değişimi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Kanalizasyon, Lisans, 2019 - 2020
Hazardous Waste Management, Lisans, 2019 - 2020
Basic Computer Technologies and Applications, Lisans, 2019 - 2020
Endüstriyel Atıksu Arıtımında Elektrooksidasyon Yöntemleri, Doktora, 2019 - 2020
Environmental Microbiology Laboratory, Lisans, 2018 - 2019
Çevre Mikrobiyolojisi, Lisans, 2018 - 2019
Physicochemical Unit Operations Laboratory, Lisans, 2019 - 2020
Zirai Atıksuların Yönetimi ve Kontrolü, Doktora, 2019 - 2020
Kanalizasyon, Lisans, 2018 - 2019
Computer Aided Technical Drawing, Lisans, 2019 - 2020
Hazardous Waste Management, Lisans, 2018 - 2019
Environmental Chemistry Laboratory, Lisans, 2018 - 2019
Çevre Sağlığı, Lisans, 2019 - 2020
Akışkanlar Mekaniği, Lisans, 2017 - 2018
Renk ve Ağır Metal Giderim Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
İyon Değişimi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Deniz Deşarjları, Lisans, 2016 - 2017
Çevre Sağlığı, Lisans, 2017 - 2018
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016
Bilgisayar Destekli Teknik Resim, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Kanalizasyon, Lisans, 2016 - 2017
Bitirme Projesi, Lisans, 2014 - 2015
Seminer, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
İngilizce II, Lisans, 2014 - 2015
Çevre Tasarım ve Uygulamaları, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

- Gökkuş Ö., Elektrodializ Yöntemiyle Deniz Suyundan Tatlı Su Eldesi ve İşletme Koşullarının Proses Performansına Etkisinin Araştırılması, Doktora, Y.KÖKTAŞ(Öğrenci), Devam Ediyor
- Gökkuş Ö., Yozgat İlinde Karayolundan Kaynaklı Karbon Ayak İzi Hesaplanması, Yüksek Lisans, H.AYDIN(Öğrenci), 2023
- Gökkuş Ö., Diklofenak İlaç Etken Maddesinin Elektro-Fenton Prosesi ile Giderimi, Yüksek Lisans, A.MEŞİNCİGİLLER(Öğrenci), 2023
- Gökkuş Ö., Yozgat İli Tıbbi Atık Yönetimi, Kamu Hastanesi Ve Şehir Hastanesinin Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, H.Furkan(Öğrenci), 2023
- Gökkuş Ö., Elektrokoksasyon Prosesinde Elektrot Seçimi ve Proses Performansı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.ÇEVİK(Öğrenci), 2023
- Gökkuş Ö., İlaç Etken Maddelerin Elektrokoksasyon Prosesi ile Gideriminde Farklı Elektrot Türlerinin Etkilerinin Karşılaştırılması, Doktora, M.SOYLU(Öğrenci), 2023
- Gökkuş Ö., Anodik Oksidasyon Prosesi ile Atıksulardan Tetrasiklin Giderimi, Yüksek Lisans, M.ASLANTAŞ(Öğrenci), 2022
- Gökkuş Ö., Tekstil Endüstrisi Atıksularının Elektrokoksasyonla Arıtımının Taguchi Metodu ile Optimizasyonu, Yüksek Lisans, A.AKBAY(Öğrenci), 2019
- Gökkuş Ö., Elektro-Fenton Prosesi ile Sulu Çözeltilerden Salisilik Asit Gideriminde Anot Materyali olarak Paslanmaz Çelik (SS-316) Kullanımı, Yüksek Lisans, Y.KÖKTAŞ(Öğrenci), 2019
- Gökkuş Ö., Köpük Ayırma Prosesi İle Boyarmadde Gideriminde Farklı Yüzey Aktif Maddelerin Etkisinin Araştırılması, Yüksek Lisans, M.SOYLU(Öğrenci), 2017

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

- SCIREA Journal of Environment, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor
- Journal of Energy, Environmental & Chemical Engineering, Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

- NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
- ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
- AVRUPA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021
- JOURNAL OF WATER PROCESS ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
- Current Opinion In Solid State & Materials Science, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
- Separation Science And Technology, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
- SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
- CHEMOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
- International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2020
- INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
- CHEMOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
- SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
- ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
- JOURNAL OF WATER PROCESS ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
- ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2020
- TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2020
- CHEMOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2019
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, ÇAYDAG - ÇEVRE,

ATMOSFER, YER VE DENİZ BİLİMLERİ ARAŞTIRMA DESTEK GRUBU, Türkiye, Mayıs 2019
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
Environmental Science and Pollution Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2018
Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2018
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2017
Chemosphere, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2017
Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017
Environmental Progress & Sustainable Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nisan 2017
Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
Ömer Halis Demir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2017
Environmental Progress & Sustainable Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
International Journal of Environmental Science and Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2016
Ömer Halis Demir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekim 2016
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2016
Environmental Science and Pollution Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016
The Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2016
Process Safety and Environmental Protection, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016
Environmental Science and Pollution Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016
Environmental Progress & Sustainable Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2016
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2016
Environmental Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2015
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015
Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015
The Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015
Environmental Science and Pollution Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2014
CLEAN Soil Air Water, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2014
CLEAN- Soil, Air, Water, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2013
CLEAN - Soil, Air, Water, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2013
CLEAN - Soil, Air, Water, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012
Environmental Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2011

Metrikler

Yayın: 67

Atf (WoS): 593

Atf (Scopus): 355

H-İndeks (WoS): 15

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- Fuat ÖZYONAR, Ömür GÖKKUŞ, Hamdi MURATÇOBANOĞLU, Determination of Carbon Footprint Originated From Highway Transportation in Sivas City, (Oral Presentation), International Conference on Environment, Technology and Management (ICETEM 2019), Çalışma Grubu, Niğde, Türkiye, 2019
- Fuat ÖZYONAR, Ömür GÖKKUŞ, Hamdi MURATÇOBANOĞLU, Removal of Red 241 Textile Dye from Aqueous Solutions by Electrocoagulation Process Using Taguchi Method, (Oral Presentation), International Conference on Environmental Technology and Management (ICETEM 2019), Çalışma Grubu, Niğde, Türkiye, 2019
- Ömür Gökkuş and Fehiman Çiner, Degradation of Disperse Red 167 dye by Fenton oxidation process (Oral Presentation), CEMEPE 2017, Katılımcı, Thessaloníki, Yunanistan, 2017
- İ. Yasin Köktaş, Ömür Gökkuş, Hamdi Muratçobanoğlu, "Electrochemical Oxidation of Reactive Red 241 using Stainless Steel Electrode (SS-316L)", (Oral Presentation), ICOCEE 2017, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2017
- Hamdi MURATÇOBANOĞLU, Ömür GÖKKUŞ, Nurullah YILDIZ, Yalçın Şevki YILDIZ, İki Kademeli Anaerobik Arıtma Prosesi (Poster Sunum), Katılımcı, Sağlıklı Su Yönetimi Kongresi, 20-22 Mayıs 2015, Erzurum, Türkiye, 2015
- Ömür GÖKKUŞ, Yalçın Şevki YILDIZ, Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi Atıksularının Fenton Prosesi Kullanılarak Arıtılabilirliğinin Araştırılması (Sözlü Sunum), Katılımcı, Sağlıklı Su Yönetimi Kongresi, 20-22 Mayıs 2015, Erzurum, Türkiye, 2015
- Ömür GÖKKUŞ, Nurullah YILDIZ, Yalçın Şevki YILDIZ, Ali Savaş KOPARAL, Reaktif Blue 19 Boyarmaddesinin Elektro-Fenton Prosesi ile Arıtılabilirliğinin Araştırılması (Sözlü Sunum), UKMK 11, Katılımcı, Eskişehir, Osmangazi Üniversitesi, Türkiye, 2014
- Ömür GÖKKUŞ, Nurullah YILDIZ, Yalçın Şevki YILDIZ, Ali Savaş KOPARAL, Electro-Fenton Method for the Treatment of Textile Industry Wastewater Using Carbon Felt Cathode (Oral Presentation), IESSV 2014, Katılımcı, Van, Türkiye, 2014
- Nurullah YILDIZ, Ömür GÖKKUŞ, Ali Savaş KOPARAL and Yalçın Şevki YILDIZ, Determination of Optimum Test Conditions of Electro-Fenton Process for Real Textile Wastewater (Oral Presentation), ICOEST 2014, Katılımcı, Side/ANTALYA, Türkiye, 2014
- Hüseyin KOÇ, Nurullah YILDIZ, K. Sadık KOZAN, Ömür GÖKKUŞ, Yalçın Şevki YILDIZ, Treatment of Medical Waste Sterilization Plant Wastewater by Electrocoagulation Process and Optimization of the Experimental Conditions (Oral Presentation), ICOEST 2013, Katılımcı, Ürgüp/NEVŞEHİR, Türkiye, 2013
- Aynur ÇOPUR, Ömür GÖKKUŞ, Kamuran KÜRKLÜ, M. Gökhan YASAN, Adil AYHAN, Y. Şevki YILDIZ, Reactive Blue 19 Tekstil Boyarmaddesinin Elektrokoagülasyon Yöntemiyle Arıtımının Taguchi Deneysel Tasarım Metodu ile Optimizasyonu (Sözlü Sunum), Türkiye'de Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu VIII, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012
- Fehiman ÇİNER, Ömür GÖKKUŞ, The Effect of Fenton Process on Printing-dyeing Textile Wastewater (Poster Presentation), CEST 2011, Katılımcı, Rhodes, Yunanistan, 2011
- Ömür GÖKKUŞ, Merve OĞUZ, Investigation of color and COD removal by fenton reagent from aqueous solutions containing acid and reactive dyestuffs, International Workshop on Urbanization (Oral Presentation), Land Use, Land Degradation and Environment (ule 2009), Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2009
- Ömür GÖKKUŞ, Fehiman ÇİNER, Dispers Boyarmadde İçeren Atıksulardan Fenton Prosesi ile Renk ve KOİ Giderimi (Sözlü Sunum), Ulusal İleri Oksidasyon Prosesleri Çalıştayı (IOPT'02), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2008
- Ömür GÖKKUŞ, Evrim KARAÇETİN, Merve OĞUZ, Turgay BİŞGİN, Sivas Dört Eylül Barajı Etrafındaki Yerleşim Alanlarında Çevre Eğitimi ve Baraj Su Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması (Sözlü Sunum), Katılımcı, Girne, Kıbrıs (Kktc), 2008
- Fehiman ÇİNER, Ömür GÖKKUŞ, Removal of Color and COD from Wastewater Containing Disperse Red 167 Using Fenton's Oxidation Process and Chemical Coagulation, Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes (Oral Presentation), Katılımcı, Chania-Crete, Yunanistan, 2006
- Fehiman ÇİNER, Ömür GÖKKUŞ, Dispers Boya Atıksularının Kimyasal Koagülasyon ve Fenton Prosesi ile Arıtılmasında Optimum Koşulların Belirlenmesi (Sözlü Sunum), 10. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, Katılımcı, Maslak, İstanbul, Türkiye, 2006