

## **Dr. Öğr. Üyesi SEVİL ÇALIŞKAN ELEREN**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 224 294 2115](tel:+902242942115)  
**Fax Telefonu:** [+90 224 294 2101](tel:+902242942101)  
**E-posta:** sceleren@uludag.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.uludag.edu.tr/sceleren>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: 1G160d4AAAAJ  
ORCID: 0000-0002-8489-9214  
Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-1297-2021  
ScopusID: 23033160400  
Yoksis Araştırmacı ID: 157979

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Çevre Mühendisliği (Dr), Türkiye 2002 - 2008  
Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Çevre Mühendisliği (Yl) (Tezli), Türkiye 1999 - 2002  
Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

### **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Sentetik organik bileşiklerin aktif çamur sistemlerine toksik etkilerinin indirgenmesinde seçicilerin kullanımı, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 2008  
Yüksek Lisans, Bakır ve krom metallerinin seçicili ve konvansiyonel aktif çamur proseslerine etkileri, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 2002

### **Araştırma Alanları**

Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Dr. Öğr. Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 2018 - Devam Ediyor  
Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 2014 - 2018  
Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 2008 - 2014  
Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 1999 - 2008

## **Verdiği Dersler**

Biyoyakıt Üretimi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Çevre Mikrobiyolojisi, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

METALLER VE TOKSİK ORGANİK BİLEŞİKLERİN MİKROBİYAL YÖNTEMLERLE GİDERİMİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

MİKROBİYOLOJİ, Lisans, 2017 - 2018

Çevre Toksikolojisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Aktif Çamur MİKROBİYOLOJİSİNİN PROSES KONTROLÜNDEN KULLANIMI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

## **Yönetilen Tezler**

Çalışkan Eleren S., Sürdürülebilir su yönetimi kapsamında su ayak izi ve tekstil endüstrisinde bir örnek uygulama, Yüksek Lisans, Y.BAŞKILIÇ(Öğrenci), 2023

Çalışkan Eleren S., Bakteri inaktivasyonunda güneş enerjisi aktivasyonu ile elde edilen sülfat radikallerinin verimliliği, Yüksek Lisans, G.DEMİRCİ(Öğrenci), 2022

Çalışkan Eleren S., Bakteri inaktivasyonunda farklı aktivasyon metotları ile elde edilen sülfat radikallerinin verimliliği, Yüksek Lisans, G.ŞENER(Öğrenci), 2021

Çalışkan Eleren S., Sülfat Radikalleri İle Bakterilerin İnaktivasyonu, Yüksek Lisans, E.Yavaş(Öğrenci), 2020

Çalışkan Eleren S., Katı atık aktarma istasyonlarında yaşam döngüsü değerlendirmesi: Bursa batı bölgesi örneği, Yüksek Lisans, B.Öner(Öğrenci), 2019

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Usage of Needle and Branches in the Applications of Bioindicator, Source Apportionment and Risk Assessment of PAHs**  
Eleren S., TAŞDEMİR Y.  
ATMOSPHERE, cilt.13, sa.11, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Levels, distributions, and seasonal variations of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in ambient air and pine components**  
ÇALIŞKAN ELEREN S., TAŞDEMİR Y.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.193, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **INACTIVATION OF E. COLI AND B. SUBTILIS BY SOLAR AND SOLAR/H2O2 PROCESSES IN HUMIC SURFACE WATERS**  
Çalışkan Eleren S., Alkan U., Teksoy A.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.23, ss.1397-1406, 2014 (SCI-Expanded)
- IV. **Toxic Effects of Copper-Based and Synthetic Organic Pesticides on Activated Sludge**  
Erol Nalbur B., Çalışkan Eleren S., Sahin S., Alkan U.  
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.40, ss.39-44, 2012 (SCI-Expanded)
- V. **Comparison of indicator bacteria inactivation by the ultraviolet and the ultraviolet/hydrogen peroxide disinfection processes in humic waters**  
Teksoy A., Alkan U., Çalışkan Eleren S., Topac B., Topaç Sağban F. O., Baskaya H. S.  
JOURNAL OF WATER AND HEALTH, cilt.9, ss.659-669, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **Reducing effect of aerobic selector on the toxicity of synthetic organic compounds in activated sludge process**  
Çalışkan Eleren S., Alkan U.  
BIORESOURCE TECHNOLOGY, cilt.100, ss.5714-5720, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **Influence of the activated sludge system configuration on heavy metal toxicity reduction**  
Alkan U., Çalışkan Eleren S., Erol Nalbur B., Odabas E.  
WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, cilt.24, ss.1435-1443, 2008 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of sludge age on heavy metal biosorption by selector activated sludge**

## Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. UV-C AKTİVASYONU İLE ÜRETİLMİŞ SÜLFAT RADİKALLERİNİN BAKTERİ İNAKTİVASYONUNA ETKİSİ  
ELEREN S. Ç., ŞENER G.  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.1, ss.163-174, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. Turistik Sahil Bölgelerinde Atık Yönetimine Bir Örnek: Bodrum  
Öner B., Çalışkan Eleren S., Salihoglu N. K.  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.207-218, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. Sustainable and eco-friendly raw materials for biofuels: Microalgae  
Çalışkan Eleren S., Oner B.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK  
BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.25, ss.304-319, 2019 (ESCI)
- IV. Biofuel Potential of Fruit Juice Industry Waste  
Çalışkan Eleren S., Özış Altınçekic Ş., Altinçekic E.  
JOURNAL OF HAZARDOUS TOXIC AND RADIOACTIVE WASTE, cilt.22, 2018 (ESCI)
- V. Drinking Water Disinfection by Solar Radiation  
Teksoy A., Çalışkan Eleren S.  
Environment and Ecology Research, cilt.5, sa.5, ss.400-408, 2017 (Scopus)
- VI. SUNSET YELLOW FCF BOYAR MADDESİNİN UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> VE UV/K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> PROSESLERİ İLE GIDERİMİNİN  
KARŞILAŞTIRILMASI  
Çalışkan Eleren S., Garip E., Kalyoncu B.  
Çevre Bilim ve Teknoloji, cilt.2, sa.1, ss.77-92, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. GÜNEŞ IŞIĞINA DAYALI YÖNTEMLERLE SULAR DAMIKROORGANİZMA İNAKTİVASYONU: DERLEME  
Çalışkan Eleren S.  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.1, ss.149-168, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. Uluabat Gölü'nün mikrobiyolojik kirlilik seviyesinin belirlenmesi  
Alkan U., Çalışkan Eleren S., Mescioğlu Ü.  
Ekoloji Çevre Dergisi, cilt.9, sa.33, ss.3-5, 1999 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Bursa'da Tarım ve Çevre İlişkileri  
Salihoglu G., Çalışkan Eleren S.  
1960'tan 2015'e Bursa'nın Tarımsal Gelişimi, Nezaket Özdemir Bircan, Editör, Dekupe Tanıtım A.Ş., Bursa, ss.199-222, 2017

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Atıksu Arıtma Tesislerinde Enerji Tüketimi ve Verimliliğinin İncelenmesi  
Çalışkan Eleren S., Erzan Topçu E., Şener G., Öztürk B.  
Uluslararası Kentsel Su ve Atıksu Yönetimi Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.733-740
- II. Determination of inactivation efficiency of copper ions on bacteria by adenosine tri-phosphate (ATP) analyses  
Teksoy A., Çalışkan Eleren S., Erol Nalbur B.  
3. ICOCEE, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018

- III. Arıtma Çamurlarının Mikrodalga Teknolojisiyle Kurutulması**  
yaman ö., tuluç t, şenoğlu i, YENİKAYA S., ÇALIŞKAN ELEREN S., SALİHOĞLU N. K., SALİHOĞLU G.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 - 24 Mart 2018
- IV. Mikrodalga Uygulamalarının Arıtma Çamurlarındaki Patojen Giderimine Etkisinin Belirlenmesi**  
Kalgan B., İzgör G., ÇALIŞKAN ELEREN S., YENİKAYA S., SALİHOĞLU N. K., SALİHOĞLU G.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 - 24 Mart 2018
- V. Mikrodalga Işımayla Kurutulan Arıtma Çamurlarında Patojenlerin Yeniden Büyümesinin İncelenmesi**  
mersinli h., ÇALIŞKAN ELEREN S., YENİKAYA S., SALİHOĞLU G., SALİHOĞLU N. K.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 - 24 Mart 2018
- VI. Reaktif Black 5 Boyar Maddesinin UV-C/K2S2O8 Prosesi İle Giderimi**  
Şener G., Çalışkan Eleren S., Öztürk B.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, ss.1213-1219
- VII. Zeytinyağı Endüstrisi Atıklarının Biyoyakıt Olarak Değerlendirilmesi**  
Çalışkan Eleren S., Garip E.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, ss.2182
- VIII. Zeytincilik Faaliyetlerinin Gemlik Körfezi'ne Etkileri**  
Garip E., Çalışkan Eleren S.  
Ulusal Çevre, Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2017, ss.54
- IX. Sahil Bölgelerinde Evsel Nitelikli Atık Yönetimine Bir Örnek**  
Öner B., Çalışkan Eleren S., Salihoglu N. K.  
Ulusal Çevre, Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2017, ss.58
- X. Waste Sludge Drying Using Electromagnetic Wave**  
Salihoglu N. K., Çalışkan Eleren S., Amin Z., Savaş Ş., Kahraman A. E., Salihoglu G.  
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering, Niğde, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.1003
- XI. TREATMENT OF SUNSET YELLOW FCF DYE BY UV/K2S2O8 PROCESS**  
Çalışkan Eleren S., Garip E.  
1ST INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES (IBCESS), Giresun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016, ss.358-367
- XII. DRINKING WATER DISINFECTION BY SOLAR RADIATION**  
Teksoy A., Çalışkan Eleren S.  
1st INTERNATIONALBLACK SEA CONGRESS ONENVIRONMENTAL SCIENCES, Giresun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016, ss.367
- XIII. "A Journey with Our Wastes Project" for Environmental Education**  
Cindoruk Y., Ünlü H., Salihoglu G., Çalışkan Eleren S., Oğuz Duran N.  
International Environmental Sciences Symposium of Van, Van, Türkiye, 4 - 07 Haziran 2014, ss.262-263
- XIV. "A journey with our wastes project" for environmental education**  
CİNDORUK Y., ÜNLÜ H., ÇALIŞKAN ELEREN S., SALİHOĞLU G., OĞUZ DURAN N.  
International Environmental Sciences Symposium of Van 2014, 4 - 07 Haziran 2014
- XV. BİYOREAKTÖR KONFIGÜRASYONUNUN İNHİBİSYONA ETKİSİ**  
Erol Nalbur B., Çalışkan Eleren S., Alkan U.  
İTÜ XIII. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2012, ss.621-628
- XVI. Güneş Radyasyonu ile Yüzeysel Suların Dezenfeksiyonu**  
ÇALIŞKAN ELEREN S., ALKAN U., TEKSOY A., ŞENGÜL B.  
Uludağ Üniversitesi II. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Fransa, 15 - 16 Kasım 2011
- XVII. Respirometrik Metod Kullanılarak Bursa Organize Sanayi Bölgesi BOSB Atıksularının Biyolojik Arıtılabilirliğinin İncelenmesi**  
EROL NALBUR B., ALKAN U., ÇALIŞKAN ELEREN S.  
İTÜ 9. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, Türkiye, 01 Ocak 2004, ss.335-341
- XVIII. Mudanya Kıyılarında Deniz Deşarjları ve Fekal Kirlenmenin Boyutları**  
Alkan U., Çalışkan Eleren S., Birden B., Cindoruk S. S.  
MARMARA DENİZİ 2000 SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2000, ss.536-542

- XIX. **İçme sularının dağıtım şebekesinde mikrobiyal kalitesinin değişimi**  
Alkan U., Çalışkan Eleren S., Teksoy A., Darıcı S.  
1. Ulusal Çevre Kirliliği Kontrolü Sempozyumu, ODTÜ, Ankara, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2000, ss.294-297
- XX. **Hümik Madde İçeren Yüzeysel Sularda UV ve UV H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Proseslerinin Verimlilikleri**  
ALKAN U., ÇALIŞKAN ELEREN S., TEKSOY A., ŞENGÜL B., Başkaya H. S.  
Uludağ Üniversitesi I. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Fransa, 15 - 16 Kasım 2011

## Desteklenen Projeler

ŞENGÜL B., YONAR T., ÇALIŞKAN ELEREN S., ALKAN U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Elektrokatalistler ile Elektrokimyasal Ozon Üretimi ve Uygulamalarının Araştırılması, 2012 - 2017

ÇALIŞKAN ELEREN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Solar ve UV Tabanlı İleri Oksidasyon Prosesleri ile Çeşitli Sentetik Organik Bileşiklerin Arıtımının Araştırılması, 2014 - 2015

Çalışkan Eleren S., Oğuz Duran N., Salihoglu G., Odaman Cindoruk Y., TÜBİTAK Projesi, Atıklarımızla Yolculuk, 2013 - 2014

Çalışkan Eleren S., Alkan U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UV ve UV H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Dezenfeksiyon Proseslerinin Hümik Madde İçeren Yüzeysel Suların Dezenfeksiyonundaki ve Mikrobiyal Yeniden Çoğalma Potansiyelini Önlemedeki Verimlilikleri, 2007 - 2010

Çalışkan Eleren S., Alkan U., Başkaya H. S., TÜBİTAK Projesi, Sentetik Organik Bileşiklerin Aerobik Seçicili ve Klasik Aktif Çamur Sistemlerinin Performanslarına Etkileri, 2004 - 2006

Alkan U., Çalışkan Eleren S., Cindoruk S. S., Başkaya H. S., TÜBİTAK Projesi, Bakır ve Krom Metallerinin Aerobik Seçicili ve Klasik Aktif Çamur Sistemlerinde Giderim Verimlerinin Karşılaştırılması, 2000 - 2001

## Metrikler

Yayın: 38  
Atıf (WoS): 60  
Atıf (Scopus): 62  
H-İndeks (WoS): 6  
H-İndeks (Scopus): 5

## Akademi Dışı Deneyim

GESU Arıtma Sistemleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.