

# **Dr.Öğr.Üyesi MELİKE İSGÖREN**

## **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 351 328 6120](tel:+903513286120)

**Fax Telefonu:** [+90 351 328 8](tel:+903513288)

**E-posta:** melike.isgoren@kocaeli.edu.tr

**Web:** <https://avesis.kocaeli.edu.tr/melike.isgoren>

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0003-0952-1403

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-6448-2018

ScopusID: 57193864145

Yoksis Araştırmacı ID: 42413

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Türkiye 1998 - 2002

## **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, Malathionun atık katalitik konvertör katalizörlüğünde ıslak hava oksidasyonu prosesi ile arıtımı; kinetik ve termodinamik parametrelerin incelenmesi ve yüzey yanıt sistemi ile optimizasyonu, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, 2016

## **Araştırma Alanları**

Atıksuların Toplanması ve Arıtımı

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Dr.Öğr.Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, İzmit Meslek Yüksekokulu, Çevre Koruma Teknolojileri, 2023 - Devam Ediyor  
Öğretim Görevlisi Dr., Kocaeli Üniversitesi, İzmit Meslek Yüksekokulu, Çevre Koruma Teknolojileri, 2020 - 2023  
Öğretim Görevlisi Dr., Kocaeli Üniversitesi, Ali Rıza Veziroğlu Meslek Yüksekokulu, 2016 - 2020

Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Ali Rıza Veziroğlu Meslek Yüksekokulu, Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü, 2007 - 2016

## **Akademik İdari Deneyim**

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, İzmit Meslek Yüksekokulu, Çevre Koruma Teknolojileri, 2023 - Devam Ediyor  
Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, İzmit Meslek Yüksekokulu, Çevre Koruma Teknolojileri, 2023 - Devam Ediyor  
Bölüm Başkan Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, İzmit Meslek Yüksekokulu, Çevre Koruma Teknolojileri, 2013 - Devam Ediyor

## **Verdiği Dersler**

İLERİ ARITMA TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Su Kirliliği ve Kontrolü, Ön Lisans, 2023 - 2024  
PROJE 1, Ön Lisans, 2023 - 2024  
ADSORPSİYON PROSESLERİ, Doktora, 2023 - 2024  
İŞÇİ SAĞLIĞI İŞ GÜVENLİĞİ, Lisans, 2022 - 2023  
Çevre ve Kalite Yönetim Sistemleri, Ön Lisans, 2022 - 2023  
PROJE II, Ön Lisans, 2022 - 2023  
TOPLUMSAL SORUMLULUK PROJESİ, Ön Lisans, 2023 - 2024

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

- I. **Kinetics and thermodynamics of Isolan Bordeaux 2S-B dye adsorption on chemically synthesized graphene particles**  
İŞGÖREN M.  
FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Response surface optimization of electrocoagulation for the removal of C.I. Disperse Red 343 and Isolan Bordeaux 2S-B dyes**  
SEZER M., Goktas C. G., İŞGÖREN M., VELİ S., Bingol S. N., Cakmak I. N.  
Desalination and Water Treatment, cilt.317, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Experience in using a pilot plant for the treatment and reuse of laundries wastewater: electroflotocoagulation and adsorption**  
Dimoglo A., Veli S., Konukman A. E. S., Gunenc P., Seker M. G., Dinc O., ARSLAN A. S., Isgoren M., Belat B., Kurtkulak H., et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.20, sa.5, ss.5427-5440, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The used automobile catalytic converter as an efficient catalyst for removal of malathion through wet air oxidation process**  
İŞGÖREN M., GENGEÇ E., VELİ S., Hassandoost R., Khataee A.  
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.48, sa.17, ss.6499-6509, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Modeling of linear alkyl benzene sulphonic acid removal from aqueous solution with fixed bed adsorption column: Thomas and Yoon-Nelson methods**  
Belat B., VELİ S., İŞGÖREN M.  
JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.97, sa.7, ss.1771-1780, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Optimization of Beidellite/Polyaniline Production Conditions by Central Composite Design for Removal of Acid Yellow 194**  
Gengec N., İŞGÖREN M., Kobyra M., VELİ S., GENGEÇ E.  
JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT, cilt.26, sa.6, ss.2619-2631, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Evaluation of wet air oxidation variables for removal of organophosphorus pesticide malathion using Box-Behnken design**  
İŞGÖREN M., GENGEÇ E., VELİ S.

## Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Atık Karbon Keçenin Pirol ile Polimerizasyonu ve Katot Olarak Kullanılabilirliği  
Sezer M., İşgören M., Veli S., Dimoglo A.  
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), cilt.9, sa.4, ss.981-989, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Experimental design approach to COD and color removal of landfill leachate by the electrooxidation process  
Veli S., Arslan A., İşgören M., Bingöl D., Demiral D.  
Environmental Challenges, cilt.5, sa.100369, ss.1-8, 2021 (Scopus)
- III. Advanced treatment of pre-treated commercial laundry wastewater by adsorption process: Experimental design and cost evaluation  
Veli S., Arslan A., GÜLÜMSER Ç., Topkaya E., Kurtkulak H., Zeybek Ş., Dimoglo A.  
Journal of Ecological Engineering, cilt.20, sa.10, ss.165-171, 2019 (Scopus)
- IV. Determination of Optimum Conditions in Treatment of Carbofoss by Wet Air Oxidation with Using Pd/AC catalyst  
ABANOVA Z., İŞGÖREN M., GENGEÇ E., VELİ S.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.19, sa.1, ss.61-66, 2016 (ESCI)
- V. Pd/AC Katalizörü Eşliğinde Karbofos'un Islak Hava Oksidasyonu ile Arıtımında Optimum Koşulların Belirlenmesi  
ABANOVA Z., İŞGÖREN M., GENGEÇ E., VELİ S.  
Politeknik Dergisi, cilt.19, sa.1, ss.61-66, 2016 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Sonochemical Oxidation Of Linear Alkyl Benzene Sulfonic Acid In Aqueous Solution  
ARSLAN A., İŞGÖREN M.  
7th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, Mardin, Türkiye, 10 Aralık 2021
- II. Modeling of the Adsorption Process of Industrial Laundry Wastewaters with the Sunflower Seeds-Pyrrole-FeCl<sub>3</sub> Composite  
VELİ S., İŞGÖREN M., ARSLAN A., TOPKAYA E., GÜLÜMSER Ç., KURTKULAK H., BELAT B., ZEYBEK Ş., ZOR S., DİMOGLU A.  
2nd International Conferences on Science and Technology (ICONST'xx19), Prizren, Sırbistan Ve Karadağ, 26 - 30 Ağustos 2019, ss.181-190
- III. Synthesis of Waste Shells/Pyrrole-FeCl<sub>3</sub> Composite and Application in Treatment of Industrial Laundry Wastewater  
VELİ S., ARSLAN A., İŞGÖREN M., TOPKAYA E., GÜLÜMSER Ç., KURTKULAK H., ZEYBEK Ş., ZOR S., DİMOGLU A.  
International Congress on Engineering and Architecture (ENAR-2018), Antalya, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, cilt.1, ss.833-842
- IV. Evaluation of Reaction Variables in the Adsorption Process of Industrial Laundry Wastewaters with the Rice Husk Shell-PAn(K2S2O8) Composite by Response Surface Methodology  
VELİ S., ARSLAN A., İŞGÖREN M., TOPKAYA E., GÜLÜMSER Ç., KURTKULAK H., ZEYBEK Ş., ZOR S., DİMOGLU A.  
International Congress on Engineering and Architecture (ENAR-2018), Antalya, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, cilt.1, ss.862-873
- V. Çamaşırhane atıksularının elektroperokson yöntemi ile arıtımında çalışma parametrelerinin belirlenmesi  
İŞGÖREN M., DİNÇ Ö.

ENAR-2018, 14 - 16 Kasım 2018

- VI. **Synthesis of Waste Shells/Pyrrole-FeCl<sub>3</sub> Composites and Application in Treatment of Industrial Laundry Wastewater**  
VELİ S., ARSLAN A., İŞGÖREN M., TOPKAYA E., Gülmser Ç., Kurtkulak H., Zeybek Ş., ZOR S., DİMOĞLO A.  
Congress on Engineering and Architecture (ENAR-2018), Alanya, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, ss.804-813
- VII. **Mobility Of Atrazine In Agricultural Soil From Sakarya, Turkey**  
İŞGÖREN M., ASLAN KILAVUZ S., AKYOL N. H.  
3. International Conference On Civil And Environmental Engineering, 24 - 27 Nisan 2018
- VIII. **Economic Evaluation of Reactivation of Waste Automobile Catalytic Converters with the Aim of Reuse in Water Treatment Process**  
İŞGÖREN M., VELİ S.  
3rd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE-2018), İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, cilt.2, ss.341
- IX. **AN ASSESSMENT ON EFFECTS OF USING RENEWABLE ENERGY RESOURCES IN TURKEY**  
İŞGÖREN M., EKER A.  
3rd International Conference on Applied Economics and Finance, 6 - 07 Aralık 2017
- X. **Color Removal From Landfill Leached with the Electro Oxidation Process**  
VELİ S., ARSLAN A., İŞGÖREN M., DEMİRAL D.  
3RD International Turkic World Conference on Chemical Science and Technologies, Baku, Azerbaijan, 10 - 13 Eylül 2017
- XI. **Synthesis and usage of PANI/ZnO, PANI/TiO<sub>2</sub>, PANI/(TiO<sub>2</sub>ZnO) olymer Composites for the treatment of wastewaters having high organic pollution**  
ZOR S., VELİ S., İSGOREN M., ARSLAN A., OZTURK F., KAYMAKCI B.  
The International Conference on Civil and Environmental Engineering, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.576-583
- XII. **Applicability of Metal Oxide Supported Polymeric Catalysts to Catalytic Wet Air Oxidation**  
VELİ S., İŞGÖREN M., ARSLAN A., GEÇİLİ A., ZOR S.  
2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017
- XIII. **Synthesis and Usage of PANI/ZnO, PANI/TiO<sub>2</sub>, PANI/(TiO<sub>2</sub>ZnO) Polymer Composites for the Treatment of Wastewaters Having High Organic Pollution**  
ZOR S., VELİ S., İŞGÖREN M., ARSLAN A., ÖZTÜRK F., KAYMAKÇI B.  
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE-2017), Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, cilt.1, ss.576-585
- XIV. **Aplicability of Metal Oxide Supported Polymeric Catalysts to Catalytic Wet Air Oxidation**  
VELİ S., İŞGÖREN M., ARSLAN A., Geçili A., ZOR S.  
ICOCEE, 2017- 2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering, 8 - 10 Mayıs 2017
- XV. **Reactivation of Waste Automobile Catalytic Converters for the Water Treatment Purposes**  
İŞGÖREN M., VELİ S., ABANOVA Z.  
3rd International Conference on Recycling and Reuse, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2016, ss.130-135
- XVI. **An Investigation of Malathion Treatability by O<sub>3</sub> and O<sub>3</sub> UV Process from Aqueous Solutions**  
İŞGÖREN M., ARSLAN A., TOPKAYA E., VELİ S.  
International Science and Technology Conference, 13 - 15 Temmuz 2016
- XVII. **An Investigation of Malathion Treatability by O<sub>3</sub> and O<sub>3</sub> UV Processes from Aqueous Solutions**  
İŞGÖREN M., ARSLAN A., TOPKAYA E., VELİ S.  
International Science and Technology Conference, Viyana, Avusturya, 13 - 15 Temmuz 2016
- XVIII. **Removal of Organophosphorous Pesticide from Water with Fenton and Photo Fenton Reaction**  
İŞGÖREN M., GENGEÇ E., VELİ S., ABANOVA J.  
3rd International Conference on Recycling and Reuse, 28 - 30 Ağustos 2016
- XIX. **Evaluation of non catalytic wet air oxidation variables for removal of organophosphorous pesticide malathion using Box Behnken**  
GENGEÇ E., İŞGÖREN M., KOBYA M., VELİ S.

- International Conference on Civil and Environmental Engineering, Cappadocia, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015
- XX. EVALUTION OF NON CATALYTIC WET AIR OXIDATION VARIABLES FOR REMOVAL OFORGONOPHOSPHROUS PESTICIDE MALATHION USING BOX BEHNKEN  
İŞGÖREN M., GENGEÇ E., VELİ S.  
The International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE - Cappadocia 2015),, Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015
- XXI. Optimization by Central Composite Design of a New Adsorbent Beidellite Polyaniline Production For Adsorption of Acid Yellow 194  
GENGEÇ E., İŞGÖREN M., KOBYA M., VELİ S.  
Internatinal Conference on Advances in Composite Materials and Structures, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Nisan 2015
- XXII. Tekstil Endüstrisi Atıksuyunun Elektrokimyasal Yöntemler ile Arıtımında KOİ TOK ve Renk Giderimi  
İŞGÖREN M., VELİ S., YILDIZ M. A.  
3. Uluslararası Bursa Su Kongresi ve Sergisi, 22-24 Mart, Bursa, 2013, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2013, cilt.2, ss.879-885

## Desteklenen Projeler

İŞGÖREN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATIK KABUKLARDAN SENZELENEN KATALİZÖRLER İLE ÇAMAŞIRHANE ATIKSUYUNUN KATALİTİK ISLAK OKSİDASYON METODU İLE ARITIMI, 2018 - 2019  
İŞGÖREN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PETROL İLE KONTAMİNÉ OLMUŞ BAKÜ-CEYHAN BORU HATTI TOPRAK NUMUNELERİNDE PETROL BİLEŞENLERİNİN İLERİ OKSİDASYON YÖNTEMİ İLE ARITILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2018  
VELİ S., ARSLAN A., ZOR S., BİNGÖL D., İŞGÖREN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SIZINTI SUYUNUN KATALİTİK ISLAK HAVA OKSİDASYONU VE ELEKTROOKSIDASYON YÖNTEMLERİ İLE ARITILABİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2017

## Bilimsel Hakemlikler

Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2023  
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2023

## Metrikler

Yayın: 34  
Atif (WoS): 41  
Atif (Scopus): 65  
H-İndeks (WoS): 4  
H-İndeks (Scopus): 5

## Akademi Dışı Deneyim

Organize Sanayi Bölgesi, TOSB OSB, ÇEVRE BİİRİMİ  
TOSB-TAYSAD OSB  
TEMİS YÖNETİM SİSTEMLERİ  
DEĞİŞİM DANIŞMANLIK