

Arş. Gör. İsa Işık

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Dahili: 6798

E-posta: isa.isik@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/isa.isik>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: sBzwMygAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6639-2241

Publons / Web Of Science ResearcherID: EYM-7016-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 269670

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (Dr), Türkiye 2017 - 2020

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri Ve Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2015 - 2017

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2015

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yüksek hızlı aktif çamur sistemlerinden oluşan fazla çamurun mezofilik çürütülmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri Ve Mühendisliği (YI) (Tezli), 2017

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri, Çevre Teknolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Energy recovery potential of anaerobic digestion of excess sludge from high-rate activated sludge systems co-treating municipal wastewater and food waste**
Güven H., Erşahin M. E., Dereli R. K., Özgün Erşahin H., Işık İ., Öztürk İ.
ENERGY, cilt.172, ss.1027-1036, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A Final Touch for the Environmental Engineering Students at the Onset of their Profession Senior**

Year Graduation Design Project Case Study for 2014 2015

DÜLEKGÜRGEN E., KARAHAN ÖZGÜN Ö., YÜKSEK G., PAŞAOĞLU M. E., CEM Ü., OSMAN BUĞRAHAN B., ZUHAL Ç., İŞİK İ., BÜŞRA ECEM Ö.

International Journal of Engineering Pedagogy, cilt.6, sa.2, ss.23-29, 2016 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. EVALUATION OF CAMPUS ORGANIC WASTES FOR BIOGAS PRODUCTION THROUGH THE GREEN UNIVERSITY: CASE STUDY FOR OMU

İŞİK İ., ÖZTÜRK B.

2. International Black Sea Modern Scientific Research Congress, Rize, Türkiye, 21 Aralık 2022, cilt.2, ss.296-302

II. Anaerobic digestion of excess sludge produced from high rate activated sludge systems

GÜVEN H., ERŞAHİN M. E., ÖZGÜN ERŞAHİN H., DERELİ R. K., İŞİK İ., ÖZTÜRK İ.

15th World Conference on Anaerobic Digestion (AD-15), 17 - 20 Ekim 2017

III. Changing Perception of Biological Wastewater Treatment a Burden or a Sustainable Solution Comparative Carbon Accounting and LCA Analyses

DÜLEKGÜRGEN E., KARAHAN ÖZGÜN Ö., ÜNALAN C., İŞİK İ., ÖNER B. E., ÇETİNKAYA Z., BİÇER O. B.

1st Int Conference on Bioresource Technology for Bioenergy, Bioproducts Environmental Sustainability, Barcelona, Sitges, İspanya, 23 - 26 Ekim 2016

IV. A final touch for the environmental engineering students at the onset of their profession Senior year graduation design project Case study for 2014 2015 Feasibility study for and design of a biological wastewater treatment plant for Duzce Province Marmara Region Turkey ARITİYOR ENvirCo

DÜLEKGÜRGEN E., KARAHAN ÖZGÜN Ö., YÜKSEK G., PAŞAOĞLU M. E., ÜNALAN C., BİÇER O. B., ÇETİNKAYA Z., İŞİK İ., ÖNER B. E.

2015 International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL), Floransa, İtalya, 20 - 24 Eylül 2015, ss.964-969