

Arş. Gör. Dr. Hülya CİVELEK YÖRÜKLÜ

Kişisel Bilgiler

E-posta: hcivelek@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/hcivelek>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3292-7084

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-8784-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 38123



Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2020

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği / Çevre Biyoteknolojisi, Türkiye 2012 - 2014

Lisans, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, Kıyılardan Toplanan Makroalglerin Faydalı Ürün Olarak Değerlendirilmesi: İstanbul Örneği, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Müh.Bölümü, 2020

Yüksek Lisans, Biodegradability of Diclofenac under aerobic conditions, İstanbul Teknik Üniversitesi, Çevre Mühendisliği, Çevre Biyoteknolojisi, 2014

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Teknolojisi, Atıksuların Toplanması ve Arıtımı, Katı Atıklar Mühendisliği ve Yönetimi (Katı Atıkların Yönetimi), Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Müh.Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Boron-based hydrogen storage materials for highly selective hydrogenation to liquid organic hydrogen carriers synthesis focus on formic acid**
Ülgen B. E., Coşkuner Filiz B., Açıklan K., Civelek Yörüklü H., Kantürk Figen A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.00, sa.000, ss.1-11, 2024 (SCI-Expanded)
- A Kinetic Study on Chronic Response of Activated Sludge to Diclofenac by Respirometry**
Civelek Yörüklü H., Topuz E., Aydın E., Çokgör E., Zengin Balcı G. E.
Water (Switzerland), cilt.16, sa.20, 2024 (SCI-Expanded)

- III. **Multi-criteria decision framework for catalyst selection: Production of formic acid as a circular liquid organic hydrogen carrier in the hydrogen economy**
Noyan Tekeli F., Coşkuner Filiz B., Civelek Yörüklü H., Kantürk Figen A.
Journal of Cleaner Production, cilt.452, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Enrichment, characterization, and sand consolidation application of urease active calcite-producing bacteria**
Kosma E. B., Manav Demir N., Civelek Yörüklü H., Özkaya B.
Environmental science and pollution research international, cilt.31, sa.2, ss.2466-2480, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Boron-based hydrogen storage materials towards Power-to-X technology on the path to carbon neutrality**
Coşkuner Filiz B., Civelek Yörüklü H., Açıklan K., Demirci U. B., Kantürk Figen A.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.48, sa.99, ss.39389-39407, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **A multi-criteria decision making analysis for feasibility of nanoparticle addition in biohydrogen production enhancement for scaling-up studies**
Civelek Yörüklü H., Coşkuner Filiz B., Kantürk Figen A., Özkaya B.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.48, sa.60, ss.22865-22874, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Screening of biohydrogen production based on dark fermentation in the presence of nano-sized Fe₂O₃ doped metal oxide additives**
Yörüklü H., Filiz B. C., Kantürk Figen A., Özkaya B.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.47, sa.34, ss.15383-15396, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Biodegradation of microplastic by probiotic bifidobacterium**
Bozkurt H. S., Civelek Yörüklü H., Bozkurt K., Denktas C., Bozdoğan A., Özdemir O., Özkaya B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING, cilt.26, sa.4, ss.429-443, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Optimization of liquid fertilizer production from waste seaweed: A design of experiment based statistical approach**
Yoruklu H., Özkaya B., Demir A.
Chemosphere, cilt.286, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Biomethane production kinetics of rumen pretreated lignocellulosic wastes**
Kurt Kara G., Doluk R., Civelek Yörüklü H., Demir A., Özkaya B.
CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY, cilt.23, sa.10, ss.2941-2954, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **A multicriteria decision analysis for the evaluation of microalgal growth and harvesting**
Unay E., Özkaya B., Yoruklu H.
Chemosphere, cilt.279, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Bioenergy production from cotton straws using different pretreatment methods**
Civelek Yörüklü H., Koroglu E. O., Özdemir O. K., Demir A., Özkaya B.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.45, ss.34720-34729, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Kinetic-based extrapolating of methane production potential for seaweed/food waste matrixes**
Yoruklu H. C., Demir A., Özkaya B.
International Journal of Global Warming, cilt.21, sa.1, ss.86-104, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **The impact of pretreatment and inoculum to substrate ratio on methane potential of organic wastes from various origins**
Yoruklu H., Korkmaz E., Manav Demir N., Özkaya B., Demir A.
JOURNAL OF MATERIAL CYCLES AND WASTE MANAGEMENT, cilt.20, ss.800-809, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **IMPLEMENTATION OF AN MS EXCEL TOOL FOR BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK ALGORITHM IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING EDUCATION**
DEMİR S., MANAV DEMİR N., KARADENİZ A., CİVELEK YÖRÜKLÜ H.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ,

cilt.36, sa.1, ss.251-260, 2018 (ESCI)

II. AN MS EXCEL TOOL FOR PARAMETER ESTIMATION BY MULTIVARIATE NONLINEAR REGRESSION IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING EDUCATION

DEMİR S., KARADENİZ A., CİVELEK YÖRÜKLÜ H., MANAV DEMİR N.

SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGISI, cilt.35, sa.2, ss.265-273, 2017 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. The Electromotive-Induced Regulation of Anaerobic Fermentation: Electrofermentation

Civelek Yörüklü H., Köroğlu E. O., Demir A., Özkaya B.

MICROBIAL ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGYSUSTAINABLE PLATFORM FOR FUELS,CHEMICALS AND REMEDIATION, Mohan S.V., Pandey A., Varjani S., Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Amsterdam, ss.739-753, 2019

II. Scale-Up and Commercialization Issues of the MFCs: Challenges and Implications

Köroğlu E. O., Civelek Yörüklü H., Demir A., Özkaya B.

MICROBIAL ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGYSUSTAINABLE PLATFORM FOR FUELS,CHEMICALS AND REMEDIATION, Mohan S.V., Pandey A., Varjani S., Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Amsterdam, ss.565-580, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Selüloz Bazlı Atıklardan Enerji Eldesinde Buhar Patlatma ile Ön İşlemin Etkisi

GÜNDOĞDU H., KÖSEM E., CİVELEK YÖRÜKLÜ H., ÖZKAYA B.

Türkiye Katı Atık Yönetimi ve Çevre Sorunları Sempozyumu (TÜRKAY 2022), İstanbul, Türkiye, 25 - 26 Ekim 2022, ss.128-129

II. Yiyecek Atıklarının Biyokimyasal Metan Potansiyelinin Kinetik Modeller Kullanılarak İncelenmesi

KOŞMA E. B., CİVELEK YÖRÜKLÜ H., MANAV DEMİR N., ÖZKAYA B.

Türkiye'de Katı Atık Yönetimi ve Çevre Sorunları Sempozyumu (TÜRKAY), İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2022, ss.133-134

III. boron-Hydrogen materials towards decarbonization

Kurtuluş S., COŞKUNER FİLİZ B., CİVELEK YÖRÜKLÜ H., AÇIKALIN K., FİGEN H. E., Demirci Ü. B., KANTÜRK FİGEN A.

23rd world hydrogen energy conference, İstanbul, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2022

IV. Improving sustainable hydrogen production via green pathway: A review of nanoparticles enhancement in dark fermentation

CİVELEK YÖRÜKLÜ H., COŞKUNER FİLİZ B., KANTÜRK FİGEN A., ÖZKAYA B.

6th International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC-2022), Çanakkale, Türkiye, 23 - 26 Ocak 2022

V. Biomethane Production Potential of Sunflower Straws: The Case of Turkey

Uyaver M. U., Çınar D., CİVELEK YÖRÜKLÜ H., ÖZKAYA B., DEMİR A.

5th Eurasia Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2020

VI. Application of Thermal Conversion Process to Major Solid and Wet Wastes of Istanbul City

Çallıalp F., Teymur S., Bostan D., Yıldırım Ö., Tunay D., Civelek Yörüklü H., Özkaya B.

WESCE 2019, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Ağustos 2019

VII. Biohydrogen production from cotton straws using different pretreatment methods: A case study

CİVELEK H., KÖROĞLU E. O., DEMİR A., ÖZKAYA B.

4. International Hydrogen Technologies Congress-IHTEC 2019, 20 - 23 Haziran 2019

VIII. ENERGY RECOVERY ANALYSIS DURING PRODUCTION OF BIOHYTHANE AND BIOMETHANE FROM ORGANIC WASTE

SORGULU K., CİVELEK H., KÖROĞLU E. O., ÖZKAYA B., DEMİR A.

8th Global Conference on Global Warming (GCGW-2019), DOHA, Qatar, 22 - 25 Nisan 2019

- IX. DIFFERENT STATISTICAL MODELS OF BIOCHEMICAL METHANE POTENTIAL (BMP) FOR DIFFERENT SUBSTRATE TO INOCULUM RATIO**
CİVELEK H., KORKMAZ E., MANAV DEMİR N., ÖZKAYA B., DEMİR A.
7TH GLOBAL CONFERENCE on GLOBAL WARMING, 24 - 28 Haziran 2018
- X. BIOENERGY PRODUCTION FROM CHLORELLA VULGARIS AND NANNOCHLOROPSIS OCULATA CULTIVATED IN A PILOT SCALE SYSTEM**
CİVELEK H., Genç T., KÖROĞLU E. O., DEMİR A., ÖZKAYA B.
7th GLOBAL CONFERENCE on GLOBAL WARMING, İzmir, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2018, ss.114-119
- XI. LIFE CYCLE COST ANALYSIS (LCCA) FOR MICROALGAE PRODUCTION: A CASE STUDY OF PILOT SCALE APPLICATION**
KÖROĞLU E. O., Elçiçek H., CİVELEK H., ÖZKAYA B., DEMİR A.
7th Global Conference on Global Warming (GCGW-2018), İzmir, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2018
- XII. Pilot Scale Biomethanization Plant: Biogas Optimization and Liquid Fertilizer Production**
CİVELEK H., KÖROĞLU E. O., ÖZKAYA B., DEMİR A.
4th EurAsia Waste Management Symposium (EWMS), 2 - 04 Mayıs 2018
- XIII. Investigation of Recovery Applications of Waste Macroalgae**
Demir A. E., Yıldırım A. E., Kemirtlek A., Peker M. F., CİVELEK H., ÖZKAYA B.
EurAsia Waste Management Symposium, 2 - 04 Mayıs 2018
- XIV. Chronic Inhibition Effect of Diclofenac on Activated Sludge Systems**
CİVELEK H., OKUTMAN TAŞ D., TOPUZ E., AYDIN E., ÇOKGÖR E., ZENGİN BALCI G. E.
10TH MICROPOL ECOHAZARD, 17 - 20 Eylül 2017
- XV. ANAEROBIC CO-DIGESTION KINETICS OF FOOD WASTE AND MACROALGAE DEPENDING ON INOCULUM TO SUBSTRATE RATIO**
CİVELEK H., DEMİR A., ÖZKAYA B.
2nd International Conference on Viable Energy Trends, Helsinki, Finlandiya, 28 - 30 Nisan 2017

Desteklenen Projeler

Kantürk Figen A., Demirci Ü. B., Figen H. E., Açıkalın K., Coşkuner Filiz B., Civelek Yörüklü H., TÜBİTAK Projesi, 'Endüstriyel Baca Gazı Uyarlamalı Gaz Karışımlarının Hidrojenasyon İle Değerli Kimyasallara Dönüştürülmesinde Bor-Hidrojen Bileşiklerinin Kullanımlarının İncelenmesi, 2022 - 2024

Özkaya B., Taşkan E., Diğer Uluslararası Fon Programları, Mikrobiyal Yakıt Hücreleri İçin Yeni Geliştirilen Elektrot Yüzeyinde Oluşan Ekzoelektrojen Bakterilerin Biyofilm Karakteristiklerinin İncelenmesi, 2015 - 2017

Okutman Taş D., TÜBİTAK Projesi, Diklofenak'ın Evsel Atıksu Arıtma Tesislerindeki Gideriminin Araştırılıp Biyolojik Arıtılabilirliğinin Değerlendirilmesi, 2011 - 2014

Metrikler

Yayın: 35

Atıf (WoS): 38

Atıf (Scopus): 107

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 7

Akademi Dışı Deneyim

Tampere Üniversitesi