

Arş. Gör. Nurhan ÜREGEN GÜLER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 021 238 3278](tel:+900212383278) Dahili: 2

E-posta: nuguler@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/17198>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: cYswQHEAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9210-1252

ScopusID: 57226159993

Yoksis Araştırmacı ID: 338223

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2020

Lisans Çift Anadal, Atılım Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2016

Lisans, Atılım Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2016

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Diğer Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Alternatif Enerji Kaynakları, Hidrojen teknolojileri ve yakıt hücreleri, İleri Enerji Teknolojileri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Experimental and numerical investigation of biogas distributed combustion with different oxidizers in a swirl stabilized combustor**
İLBAŞ M., Guler N., Sahin M.
Fuel, cilt.304, 2021 (SCI-Expanded)
- Polybenzimidazole based nanocomposite membranes with enhanced proton conductivity for high temperature PEM fuel cells**
Ozdemir Y., Uregen N., Devrim Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.42, sa.4, ss.2648-2657, 2017 (SCI-Expanded)
- Development of polybenzimidazole/graphene oxide composite membranes for high temperature PEM fuel cells**
Uregen N., Pehlivanoglu K., Ozdemir Y., Devrim Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.42, sa.4, ss.2636-2647, 2017 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **ANALYSIS OF THE LEVELIZED COST OF HYDROGEN FROM BIOMASS GASIFICATION**
ÜREGEN GÜLER N., YUMURTACI Z.
7th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Aralık 2024, ss.872-875
- II. **ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF SYNGAS GENERATION FROM BIOMASS GASIFICATION**
ÜREGEN GÜLER N., YUMURTACI Z.
12 th Global Conference on Global Warming (GCGW-2024), Şanlıurfa, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2024, ss.607-609
- III. **A Brief Analysis Of Concentrated Solar Energy Based Biomass Gasification For Sustainable Hydrogen Production**
Üregen Güler N., Yumurtacı Z.
The World Energy Storage Conference , Pennsylvania, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 08 Kasım 2023, ss.226-228
- IV. **YEKDEM Politikası ve Yenilenebilir Enerji Gelişimi**
ÜREGEN GÜLER N., YUMURTACI Z.
6. İzmir Rüzgar Sempozyumu, Türkiye, 23 Eylül 2021
- V. **Design of High Temperature PEM Fuel Cell Micro-Cogeneration System, National Chemical Engineering Congress**
Üregen Güler N., Devrim Y., Özgirgin E.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016, ss.389
- VI. **Preparation of Polybenzimidazole Membranes with Graphene Oxide Nanoparticles and Investigation of High Temperature Polymer Electrolyte Fuel Cell Performances**
Üregen Güler N., Pehlivanoğlu K., Özdemir Y., Devrim Y.
Ulusal Hidrojen Teknolojileri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 - 23 Aralık 2015

Desteklenen Projeler

YUMURTACI Z., KARAKOYUN Y., ÜREGEN GÜLER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Destekli Orman Atıklarından Hidrojen Üretiminin Sürdürülebilirlik Analizi, 2023 - 2024
Devrim Y., TÜBİTAK Projesi, Design and Development of the High Temperature Fuel Cell Fueled by Reformate Gases for Evaluation of Micro-Cogeneration Application, 2015 - 2018

Metrikler

Yayın: 9
Atıf (WoS): 225
Atıf (Scopus): 321
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 3