

Arş. Gör. BEDİR ÜNVER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8089](tel:+904623778089)

E-posta: bedirunver@ktu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9306-2993

Yoksis Araştırmacı ID: 225635

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2013

Araştırma Alanları

Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Gemi Makinaları, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Risk ranking of maintenance activities in a two-stroke marine diesel engine via fuzzy AHP method**
Ünver B., ALTIN İ., GÜRGEN S.
APPLIED OCEAN RESEARCH, cilt.111, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Crankcase explosion for two-stroke marine diesel engine by using fault tree analysis method in fuzzy environment**
Ünver B., Gürgen S., Şahin B., Altın İ.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.97, ss.288-299, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Experimental Investigation on Cyclic Variability, Engine Performance and Exhaust Emissions in a Diesel Engine using Alcohol-Diesel Fuel Blend**
GÜRGEN S., ÜNVER B., ALTIN İ.
THERMAL SCIENCE, cilt.21, sa.21, ss.581-589, 2017 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Yapay Sinir Ağları ile Türkiye'nin CO2 Emisyon Tahmini

GÜRGEN S., ÜNVER B., SARAL D., ALTIN İ.

IV INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONGRESS OF EURASIA, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.189-195

II. Electric Drive Vehicles and Future Expectations

GÜRGEN S., ÜNVER B., SARAL D., ALTIN İ.

IV INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONGRESS OF EURASIA, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.78-83

III. Experimental Investigation of Cyclic Variations in Diesel Engine Using Ethanol-Diesel Fuel Blends

GÜRGEN S., ÜNVER B., ALTIN İ.

The Second Global Conference on Innovation in Marine Technology and the Future of Maritime Transportation, Muğla, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2016, ss.1-10

Patent

Saraç B., Ünver B., Ayhan T., Deniz Tabanından Hidrojen Sülfür Toplama Sistemi, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: E21B 43/36 , Standart Tescil, 2024

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 52

Atıf (Scopus): 62

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2