

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 25613

İş Telefonu: [+90 444 506 5256](tel:+904445065256) Dahili: 13

E-posta: bedirunver@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/bedirunver>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2015 - Devam Ediyor

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

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Crankcase explosion for two-stroke marine diesel engine by using fault tree analysis method in fuzzy environment**
ÜNVER B., GÜRGEN S., ŞAHİN B., ALTIN İ.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.97, ss.288-299, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Prediction of cyclic variability in a diesel engine fueled with n-butanol and diesel fuel blends using artificial neural network**
GÜRGEN S., Ünver B., ALTIN İ.
RENEWABLE ENERGY, cilt.117, ss.538-544, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **EXPERIMENTAL INVESTIGATION ON CYCLIC VARIABILITY, ENGINE PERFORMANCE, AND EXHAUST EMISSIONS IN A DIESEL ENGINE USING ALCOHOL-DIESEL FUEL BLENDS**
GÜRGEN S., Ünver B., ALTIN İ.
THERMAL SCIENCE, cilt.21, ss.581-589, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Electric Drive Vehicles and Future Expectations**
Gürgen S., Ünver B., Altın İ.
IV INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONGRESS OF EURASIA, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.1-6
- **Yapay Sinir Ağları ile Türkiye'nin CO2 Emisyon Tahmini**
Gürgen S., Ünver B., Saral D., Altın İ.
IV INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONGRESS OF EURASIA, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.1-7
- **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF CYCLIC VARIATIONS IN DIESEL ENGINE USING ETHANOL-DIESEL FUEL BLENDS**
Gürgen S., Ünver B., Altın İ.
The Second Global Conference on Innovation in Marine Technology and the Future of Maritime Transportation, Muğla, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2016, ss.729-734

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):22

h-indeksi (WOS):2