

Arş.Gör. Ferhat Ekin

Kişisel Bilgiler

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

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

E-posta: ferhatekin@yyu.edu.tr

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

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 65080, Zeve Kampüsü, Tuşba/Van

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye
2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği,
Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği,
Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ANSYS FLUENT Kursu, Makine Mühendisleri Odası (MMO), 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, CNC (Computer Numerical Control) Programcılığı, İstanbul İl Özel İdaresi (ÖZİMEK), 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, CNC (Computer Numerical Control) Operatörlüğü, İstanbul İl Özel İdaresi (ÖZİMEK), 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Kaynak Teknolojileri Kursu, İstanbul İl Özel İdaresi (ÖZİMEK), 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Bir Gemi Dizel Motorunda İşletme ve Dizayn Parametrelerinin Performans ve Emisyon Değerleri
Üzerindeki Etkilerinin Sayısal Olarak İncelenmesi (A numerical investigation on the effects of design and operation
parameters on the performance and emissions of a marine diesel engine), İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri
Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2017

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Akışkanlar Mekaniği, Termodinamik, Yakıtlar ve Yanma, İçten Yanmalı Motorlar,
Hesaplamalı akışkanlar dinamiği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Gemi Makinaları, Mühendislik ve
Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **DİZEL MOTORDA ENJEKTÖR PÜSKÜRTME AÇISI VE SİLİNDİR İÇİ DÖNGÜ ORANININ PERFORMANS VE EMİSYONLARA ETKİSİNİN SAYISAL OLARAK İNCELENMESİ**
Öncüoğlu Ö., Ekin F.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIALS SCIENCE, MECHANICAL AND AUTOMOTIVE ENGINEERINGS AND TECHNOLOGY (IMSMATEC 2020), Nevşehir, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2020, ss.304-308
- **A Numerical Study about the Effects of Amount of Intake Air Humidity and Different Injection Strategies on Performance and Emission Values in a Turbo-Charged Diesel Engine**
Ekin F.
CONGRESS ON THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (CTST 2019), Kocaeli, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2019, ss.200-210
- **A Numerical Study About the Effects of Spray Angle and Injector Nozzle Diameter on the Performance and Emission Values in A Diesel Engine**
Ekin F.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, Kastamonu, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.1-11
- **A Numerical Study for Different Humidity Ratios of Intake Air in A CNG Engine about the Effects on the Performance and Emission Values.**
Ekin F., Özsoysal O. A.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, Kastamonu, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.1-11
- **A Numerical Study of the Effects of Spray Angle and Swirl Ratio on Combustion and Emission of Diesel Engines**
EKİN F., KAFALI M., ÖZSOYSAL O. A.
ICELIS (INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE), Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.ISBN, ss.593