

Arş.Gör. ÖZLEM FAZLIOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8465](tel:+904623778465) Dahili: 8465

E-posta: ozlemf@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//ozlemf>

Posta Adresi: KTU Of Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği 61830 Of/Trabzon

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, LEED 4.0 Yeşil Bina Sertifikasyon Sistemleri, Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, CARRIER HAP Advanced Kursu, Türk Tesisat Mühendisleri Derneği, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, CARRIER HAP Basic Kursu, Türk Tesisat Mühendisleri Derneği, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bina Performansı Modelleme ve Simulasyon Eğitimi, Bina Performansı Modelleme ve Simulasyon Derneği, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgesi, Makina Mühendisleri Odası, 2007

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Autocad 2005 Kurs Başarı Belgesi, Makina Mühendisleri Odası, 2005

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ÖRNEK BİR YAPIDA ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN İNCELENMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, 2015

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Termodinamik, Isıtma, Soğutma ve Havalandırma , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Karadeniz Teknik Üniversitesi Makina Mühendisliği Binasının Enerji Verimliliğinin İncelenmesi**
FAZLIOĞLU Ö., BAYDAR E.
MMO Tesisat Mühendisliği Dergisi, cilt.25, sa.162, ss.20-31, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Karadeniz Teknik Üniversitesi Makina Mühendisliği Binasının Enerji Verimliliğinin İncelenmesi**
FAZLIOĞLU Ö., BAYDAR E.
Tesisat Mühendisliği, cilt.25, ss.20-31, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, Güney Isı Makina San.Tic.Ltd.Şti. İstanbul