

Res. Asst. ÖZLEM FAZLIOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 462 377 8465](tel:+904623778465) Extension: 8465

Email: ozlemf@ktu.edu.tr

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

Address: KTU Of Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği 61830 Of/Trabzon

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-2909-1757

Yoksis Researcher ID: 34138

Education Information

Doctorate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Turkey 2016 - 2024

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Turkey 2013 - 2016

Undergraduate, Sakarya University, Faculty Of Engineering, Makina Mühendisliği Bölümü, Turkey 2000 - 2004

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, LEED 4.0 Yeşil Bina Sertifikasyon Sistemleri, Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği, 2015

Education Management and Planning, CARRIER HAP Advanced Kursu, Türk Tesisat Mühendisleri Derneği, 2015

Education Management and Planning, CARRIER HAP Basic Kursu, Türk Tesisat Mühendisleri Derneği, 2014

Education Management and Planning, Bina Performansı Modelleme ve Simulasyon Eğitimi, Bina Performansı Modelleme ve Simulasyon Derneği, 2014

Education Management and Planning, Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgesi, Makina Mühendisleri Odası, 2007

Education Management and Planning, Autocad 2005 Kurs Başarı Belgesi, Makina Mühendisleri Odası, 2005

Dissertations

Postgraduate, ÖRNEK BİR YAPIDA ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN İNCELENMESİ, Karadeniz Technical University, -, Makina Mühendisliği, 2015

Research Areas

Mechanical Engineering, Thermodynamics, Heating, Refrigerating and Air Conditioning, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Karadeniz Technical University, Of Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, 2013 -
Continues

Articles Published in Other Journals

- I. **Karadeniz Teknik Üniversitesi Makina Mühendisliği Binasının Enerji Verimliliğinin İncelenmesi**
FAZLIOĞLU Ö., BAYDAR E.
Tesisat Mühendisliği, vol.25, pp.20-31, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Karadeniz Teknik Üniversitesi Makina Mühendisliği Binasının Enerji Verimliliğinin İncelenmesi**
FAZLIOĞLU Ö., BAYDAR E.
MMO Tesisat Mühendisliği Dergisi, vol.25, no.162, pp.20-31, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

Metrics

Publication: 2

Non Academic Experience

Business Establishment Private, Güney Isı Makina San.Tic.Ltd.Şti. İstanbul
GÜNEY ISI MAKİNA SAN.ve DIŞ TİC.LTD.ŞTİ