

Öğr. Gör. MUHAMMED FATİH ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: muhammedfatih@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/muhammedfatih>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: _oOMsIUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9041-3153

Yoksis Araştırmacı ID: 313537

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2016 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Delinmiş ve delikli imal edilmiş GFRP plakaların mekanik davranışlarının deneysel ve sonlu elemanlar metodu ile incelenmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, 2019

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, ORHANGAZİ YENİKÖY ASİL ÇELİK MYO, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Ataşehir Adıgüzel Meslek Yüksekokulu, 2020 - 2021

Verdiği Dersler

Kalite Güvencesi ve Standartları, Ön Lisans, 2022 - 2023

Motor Teknolojisi, Ön Lisans, 2022 - 2023

Fizik, Ön Lisans, 2022 - 2023

Dizel Mot. Ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri, Ön Lisans, 2022 - 2023

Hareket Kontrol Sistemleri, Ön Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Experimental and numerical analysis of drilled- and molded-hole glass fiber reinforced polymer matrix (GFRP) composites

CENGİZ A., ÖZTÜRK M. F., Sabah A., AVCU E.

Polymer Composites, cilt.45, sa.9, ss.7811-7819, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Delinmiş ve Delikli İmal Edilmiş GFRP Plakaların Mekanik Davranışlarının İncelenmesi

ÖZTÜRK M. F., Sabah A.

1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials (ISLAC'18), 22 - 24 Mart 2018

Metrikler

Yayın: 2