

## Lect. MUHAMMED FATİH ÖZTÜRK

### Personal Information

**Email:** muhammedfatih@uludag.edu.tr

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

### International Researcher IDs

ScholarID: \_oOMsIUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9041-3153

Yoksis Researcher ID: 313537

### Education Information

Doctorate, Kocaeli University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Turkey 2019 - Continues

Postgraduate, Kocaeli University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2016 - 2019

### Foreign Languages

English, C1 Advanced

### Dissertations

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

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Bursa Uludağ University, ORHANGAZİ YENİKÖY ASİL ÇELİK MYO, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2021 - Continues

Lecturer, Atasehir Adiguzel Vocational School, 2020 - 2021

### Courses

Kalite Güvencesi ve Standartları, Associate Degree, 2022 - 2023

Motor Teknolojisi, Associate Degree, 2022 - 2023

Fizik, Associate Degree, 2022 - 2023

Dizel Mot. Ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri, Associate Degree, 2022 - 2023

Hareket Kontrol Sistemleri, Associate Degree, 2022 - 2023

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

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, vol.45, no.9, pp.7811-7819, 2024 (SCI-Expanded)

## **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

- 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 March 2018

## **Metrics**

Publication: 2