

## Arş. Gör. MEHMET KEPENEKÇİ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5241](tel:+903122105241)

E-posta: [mkepenek@metu.edu.tr](mailto:mkepenek@metu.edu.tr)

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/mkepenek>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [gedkVN0AAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=gedkVN0AAAAJ)

ORCID: [0000-0002-6355-4460](https://orcid.org/0000-0002-6355-4460)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [ABA-1455-2020](https://publons.com/author/14552020/ABA-1455-2020)

Yoksis Araştırmacı ID: [303939](https://yoksis.metu.edu.tr/303939)

### Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2018

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Eklemeli İmalat ile Üretilen Polimer Kompozit Yapıların ve Arayüzeylerin Mekanik Özellikleri, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, 2021

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Mechanical performance of carbon fiber-reinforced polymer cellular structures manufactured via fused filament fabrication**  
Kepenekci M., Gharehpapagh B., Yaman U., Özerinç S.  
Polymer Composites, cilt.44, sa.8, ss.4654-4668, 2023 (SCI-Expanded)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Finite Element Analysis of Interfacial Shear Strength Measurements Performed on Nanolayered Metals**  
Kepenekci M., Özerinç S.  
The 1st International Workshop on Plasticity, Damage and Fracture of Engineering Materials, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Ağustos 2019

## **Metrikler**

Yayın: 2

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1