

Arş. Gör. HALİM POLAT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 7240](tel:+903122107240)

E-posta: phalim@metu.edu.tr

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

Posta Adresi: Makina Mühendisliği Bölümü Orta Doğu Teknik Üniversitesi Dumlupınar
Bulvarı No. 1 Çankaya, 06800 Ankara Turkey



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

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

ORCID: [0000-0003-2090-5643](https://orcid.org/0000-0003-2090-5643)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [ABA-1475-2020](https://publons.com/author/14752020/ABA-1475-2020)

Yoksis Araştırmacı ID: 315919

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği
Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü,
Türkiye 2014 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

MEMS, Sistem Dinamiği ve Kontrolü , Mekanik Titreşimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam
Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Maneuver planning strategy for rapid response solar sail satellite concept**
POLAT H., TEKİNALP O.
AIAA Science and Technology Forum and Exposition, AIAA SciTech Forum 2021, Virtual, Online, 11 - 15 Ocak 2021,
ss.1-17

Metrikler

Yayın: 1

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Burslar

Mekanik Titreşim Temelli Mikrobolometre Geliştirilmesi, TÜBİTAK, 2019 - 2020