

Arş.Gör.Dr. MEHMET AKİF AKDOĞAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 582 3449](tel:+903125823449)
E-posta: maakdogan@gazi.edu.tr
Diğer E-posta: maakdogan@gmail.com
Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/maakdogan>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye 2009 - 2018
Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2005 - 2009
Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Seramik Kompozit Zırh Sistemlerinin Darbe ve Balistik Özelliklerinin Sayısal Modellenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2018
Yüksek Lisans, Düşük enerjili serbest ağırlık düşme test düzeneği tasarım ve imalatı, düşük enerji seviyelerinde darbe testi yapılması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), 2009

Araştırma Alanları

Katı Cisimler Mekaniği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2005 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Bilgisayar Destekli Teknik Resim II, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Dinamik, Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Statik, Lisans, 2020 - 2021
Staj II, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Bitirme Tasarım Projesi II, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Summer Practice II, Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Computer Aided Technical Drawing I, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Bitirme Tasarım Projesi I, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020
Makine Mühendisliği Laboratuvarı, Lisans, 2018 - 2019
Mühendislik Mekaniği, Lisans, 2017 - 2018

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Computer Aided Simulation Of Wire Cutting Systems In Helicopters A Workout On Aluminium Wire**
TÜRKBAŞ O. S. , ÖZDEMİR Z., AKDOĞAN M. A.
Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi (elektronik), cilt.13, sa.3, ss.41-54, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Konkav ve Düz Yüzey Şekilli Seramik Zırhların Balistik Performansının Sayısal Modellenmesi**
AKDOĞAN M. A. , TÜRKBAŞ O. S.
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.91-106, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Desteklenen Projeler

Akdoğan M. A. , Adlı M. A. , Usta Y., Temur N., Salamci M. U. , Ercan L., ŞAHİN TOPTAŞ A., Erasmus Projesi, Multilingual Professional Foreign Language Education Programme for Future Global Engineers("2014-1-TR01- KA202-013214" kodlu proje)Link (<http://www.future-eng.net/>), 2015 - 2018