

Öğr. Gör. Muhammet Enver GÖKDEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: menvergokdemir@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/menvergokdemir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: TQF0cAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3314-3089

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-6300-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 301422

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye 2019 - 2019

Yüksek Lisans, Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2009 - 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Influence of Water Aging on Vibration-Damping Behavior of Fiber Reinforced Composite Laminates, Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YL) (Tezli), 2018

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Hakkari Üniversitesi, Yüksekova Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Influence of Loading Rate on Axial Compression Characteristics of Carbon/Epoxy Fiber Reinforced Composite Pipes Fabricated by Filament Winding Technique**
ÖZBEK Ö., BOZKURT Ö. Y., KANAT M. S., GÖKDEMİR M. E.
6th International Multidisciplinary Studies Congress, Gaziantep, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2019, cilt.1, ss.107-114
- II. **Tensile and Flexural Characteristics of Glass/Epoxy Reinforced Structures Fabricated by Filament Winding Technique**
ÖZBEK Ö., BOZKURT Ö. Y., GÖKDEMİR M. E.
6th International Multidisciplinary Studies Congress, Gaziantep, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2019, cilt.1, ss.95-105
- III. **Influence of water aging on vibration damping behavior of basalt fiber reinforced composites**
GÖKDEMİR M. E., BOZKURT Ö. Y., ÖZBEK Ö.
III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, ss.173-178
- IV. **Effect of hydrothermal aging on vibration-damping behavior of basalt fiber reinforced composite laminates**
GÖKDEMİR M. E., BOZKURT Ö. Y., ÖZBEK Ö.
III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, ss.179-185

Metrikler

Yayın: 4