

Arş. Gör. ÇAĞLAR KAHYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 2637](tel:+902242942637) Dahili: 42637

E-posta: ckahya@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/ckahya>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Çelik konstrüksiyon raf sistemlerinde kullanılan dikme (ayak) burkulma davranışının iyileştirilmesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2016

Araştırma Alanları

Katı Cisimler Mekaniği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2013 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Multi-objective optimization of 3D printing process parameters using gray-based Taguchi for composite PLA parts**
TUNÇEL O., Tufekci K., KAHYA Ç.
POLYMER COMPOSITES, 2024 (SCI-Expanded)
- A Method Based on Riccati Equation for the Vibration Analysis of Rods with Variable Cross-Sections**
PALA Y., KAHYA Ç.
INTERNATIONAL JOURNAL OF STRUCTURAL STABILITY AND DYNAMICS, cilt.22, sa.11, 2022 (SCI-Expanded)
- Damped vibration analysis of cracked Timoshenko beams with restrained end conditions**
PALA Y., BEYÇİMEN S., KAHYA Ç.
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.42, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Free vibration analysis of elastically restrained cantilever Timoshenko beam with attachments**

PALA Y., KAHYA Ç.

PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.29, sa.3, ss.274-280, 2023 (ESCI)

Metrikler

Yayın: 4

Atf (Scopus): 8

H-İndeks (Scopus): 2