

Arş. Gör. KAZIM ERCAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: kazim.ercan@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/kazim.ercan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bozZHMAAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1486-5681

Yoksis Araştırmacı ID: 105950

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2021 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2019 - 2021

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2012 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2010 - 2012

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Analysis of the Effect of Tool Nose Radius, Feed Rate, and Cutting Depth Parameters on Surface Roughness and Cutting Force in CNC Lathe Machining of 36CrNiMo4 Alloy Steel**
ÖZDEMİR M., ERCAN K., BÜYÜKER B., AKYILDIZ H. K.
Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, cilt.8, sa.2, 2021 (Hakemli Dergi)
- Nevşehir ilinin tarımsal mekanizasyon özellikleri**
ERYILMAZ T., GÖKDOĞAN O., YEŞİLYURT M. K., ERCAN K.
Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.1-6, 2013 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- ULTRA YÜKSEK MOLEKÜL AĞIRLIKLI POLİETİLEN MALZEMENİN BASMA DENEYİNDE FARKLI**

DEFORMASYON HIZLARI ALTINDA MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ

Ercan K., Dünder M. A., Akyıldız H. K.

AICMES 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON CURRENT SCIENTIFIC STUDIES , Tel-Aviv-Yafo, İsrail, 6 - 09 Nisan 2023, cilt.2, sa.11, ss.62-69

II. ULTRA YÜKSEK MOLEKÜL AĞIRLIKLI POLİETİLEN MALZEMENİN EĞİLME DAVRANIŞININ BELİRLENMESİ: DENEYSEL VE NÜMERİK ÇALIŞMA

Ercan K., Dünder M. A., Akyıldız H. K.

BALKAN 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE, Skopje, Makedonya, 3 - 05 Şubat 2023, cilt.1, ss.134-144

Metrikler

Yayın: 5