

Öğr. Gör. YAFES ÇAVUŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: yafescavus@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/yafescavus>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0101-6640

Yoksis Araştırmacı ID: 256623

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Lisans, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2016

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makina Eğitimi, Türkiye 2007 - 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Karbon fiber takviyeli kompozit (KFTK) malzemelerin alışılmış takımlarla işlenebilirliği, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Başkent OSB Teknik Bilimler MYO, Makina ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Merkez Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2016 - 2021

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- AISI 4140 Islah Çeliğinin Delinmesinde Yarık Talaş Açısının Etkisinin Deneysel ve Teorik Araştırılması**
ÇAVUŞ Y., KATMER Ş., TEKAÜT İ., ARİFOĞLU S. K., GÖKÇE H., ŞEKER U.
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.3, ss.594-605, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Prediction of the Effect of Gash Rake Angle on Thrust Force and Drilling Moment by Fuzzy Logic**
ÇAVUŞ Y., KATMER Ş., TEKAÜT İ., KURT S., BAY Ö. F., ŞEKER U.
ICAT 2019 – International Conference on Applied Technologies, 26 Ağustos - 30 Haziran 2019
- DELME İŞLEMLERİNDE MATKAP YARIK TALAŞ AÇISININ İTME KUVVETİ ve DELME MOMENTİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**
ÇAVUŞ Y., KATMER Ş., TEKAÜT İ., KURT S., ŞEKER U.

9th INTERNATIONAL CONGRESS ON MACHINING, 8 - 10 Kasım 2018, ss.341-347

III. UZMAN SİSTEM KULLANILARAK REDÜKTÖR SEÇİMİ

ÇELİK M., ÇAVUŞ Y., Akgün A., KAYIR Y.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON STEM AND EDUCATIONAL SCIENCES, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.185-192

IV. FREZELEME OPERASYONUNDA FREZE ÇAKISININ SEÇİMİNE YÖNELİK BİR UZMAN SİSTEM UYGULAMASI

ÇAVUŞ Y., ÇELİK M., Akgün A., KAYIR Y.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON STEM AND EDUCATIONAL SCIENCES, 3 - 05 Mayıs 2018

V. THE OPTIMIZATION OF TOOL WEAR OF CARBIDE END MILLS USING TAGUCHI METHOD IN MACHINING CARBON FIBER REINFORCED COMPOSITE MATERIALS

YAĞMUR S., ÇAVUŞ Y., ÇAKIROĞLU R., ŞEKER U.

3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2017), 3 - 07 Mayıs 2017

VI. INVESTIGATION OF MACHINING CARBON FIBER REINFORCED COMPOSITE MATERIALS WITH SOLID CEMENTITE CARBIDE TOOLS

YAĞMUR S., ÇAVUŞ Y., ŞEKER U., ULAŞ H. B., KURT A.

The Ninth International Symposium KOD 2016, 9 - 12 Haziran 2016

Metrikler

Yayın: 7