

Arş.Gör. Fehmi MUTLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: fehminutlu@sdu.edu.tr

Web: <https://avesis.sdu.edu.tr/fehminutlu>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Araştırma Alanları

Geleneksel olmayan imalat yöntemleri

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. HESAPLAMALI AKIŞKAN DİNAMİĞİ İLE EKSENEL BİR ÇOCUK KALP DESTEK POMPASI PERFORMANSININ İNCELENMESİ
YAPICI R., TEKE R., İNCEBAY Ö., ÇINAR H., MUTLU F.
S.Ü. Müh. Bilim ve Tekn. Derg., cilt.6, sa.4, ss.712-726, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ KULLANARAK KARIŞIK AKIŞLI BİR KALP DESTEK POMPASININ TASARIMI VE PERFORMANSININ İNCELENMESİ
MUTLU F., YAPICI R.
S.Ü. Müh. Bilim ve Tekn. Derg., cilt.6, sa.3, ss.504-518, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Bir Jet Motoru Türbin Kanatçığının Eklemeli İmalata Göre Topoloji Optimizasyonunun Araştırılması
MUTLU F., KAYACAN M. C.
4th International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry 2019, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.1205-1212
- II. Bir Düz Dişlinin Eklemeli İmalata Göre Topoloji Optimizasyonunun Araştırılması
MUTLU F., KAYACAN M. C.
4th International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry 2019, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.1196-1204

Desteklenen Projeler

Kayacan M. C. , TÜBİTAK Projesi, Ar-Ge Amaçlı Metal Lazer Sinterleme Cihazının Tasarım Ve İmalatı, 2018 - 2021