

Arş.Gör. SALTUK ALPER YAŞAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 8664](tel:+903122028664)

E-posta: saltukalperyasar@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/saltukalperyasar>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2018 - 2020

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, PH paslanmaz çeliğinin işlenebilirliğinin araştırılması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2017

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İskenderun Teknik Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2017

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Vorteks Soğutma Yönteminin Talaşlı İmalat Yöntemleri ve Kesme Parametrelerine Göre İncelenmesi**
Gürkan D., Yaşar S. A. , Uzun G., Korkut İ.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.8, sa.3, ss.730-745, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 17-4 PH ve 15-5 PH Paslanmaz Çeliklerde Tornalama Yöntemiyle Kesme Parametrelerinin Kesme Kuvveti ve Yüzey Pürüzlülüğüne Etkilerinin Araştırılması**
YAŞAR S. A. , UZUN G., KORKUT İ.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.71-81, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 17-4 PH Paslanmaz Çeliklerin Tornalamasında Farklı Kaplama Tiplerinin Kesme Kuvvetlerine Etkilerinin İncelenmesi**
YAŞAR S. A. , UZUN G., KORKUT İ.
Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.8, ss.1-11, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- Ti-6Al-4V Alaşımının Delinmesinde Kesme Parametrelerinin Kesme Kuvvetlerine ve Delik Kalitesine Etkisinin İncelenmesi**
Uzun G., Yaşar S. A. , Korkut İ.

Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.469-475, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

V. Design and Kinematic Analysis of a RRPR Robot Arm

YAŞAR S. A. , KORKUT İ.

International Journal of Innovative Research in Engineering and Management, cilt.3, sa.6, ss.490-493, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. 17-4 PH PASLANMAZ ÇELİĞİN TORNALANMASINDA FARKLI KAPLAMA YÖNTEMLERİNİN TAKIM PERFORMANSI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ

YAŞAR S. A. , UZUN G., KORKUT İ.

9th INTERNATIONAL CONGRESS ON MACHINING, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2018, ss.199-205

II. 17-4 PH PASLANMAZ ÇELİKLERİN TORNALANMASINDA FARKLI KAPLAMA TİPLERİNİN KESME KUVVETLERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ

YAŞAR S. A. , UZUN G., KORKUT İ.

The Internatinoal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2018, ss.168-174

III. 17-4 PH Paslanmaz Çeliklerin Tornalanmasında Farklı Kaplama Tiplerinin Yüzey Pürüzlülüğüne Etkilerinin İncelenmesi

YAŞAR S. A. , UZUN G., KORKUT İ.

International Academic Research Congress (INES'xx17), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.1410-1416