

Res. Asst. SALTUK ALPER YAŞAR

Personal Information

Office Phone: [+90 312 202 8664](tel:+903122028664)

Email: saltukalperyasar@gazi.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği (Dr), Turkey 2018 - 2020

Post Graduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 2015 - 2017

Under Graduate, Selcuk University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey 2005 - 2014

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Post Graduate, PH paslanmaz çeliğinin işlenebilirliğinin araştırılması, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2017

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Gazi University, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Continues

Research Assistant, Iskenderun Technical University, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2017

Articles Published in Other Journals

- I. **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, vol.8, no.3, pp.730-745, 2020 (Other Refereed National Journals)
- II. **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, vol.10, no.1, pp.71-81, 2020 (Other Refereed National Journals)
- III. **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, vol.8, pp.1-11, 2019 (Other Refereed National Journals)
- IV. **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, vol.7, no.2, pp.469-475, 2017 (Refereed Journals of Other Institutions)

V. Design and Kinematic Analysis of a RRPR Robot Arm

YAŞAR S. A. , KORKUT İ.

International Journal of Innovative Research in Engineering and Management, vol.3, no.6, pp.490-493, 2016
(Refereed Journals of Other Institutions)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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, Turkey, 8 - 10 November 2018, pp.199-205

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

YAŞAR S. A. , UZUN G., KORKUT İ.

The Internatnional Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology, İzmir, Turkey, 10 - 12 April 2018, pp.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, Turkey, 18 - 21 October 2017, pp.1410-1416