

## Asst. Prof. SERVET GÜLMEZ

### Personal Information

Email: servet.gulmez@kocaeli.edu.tr

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-0497-7559

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-1730-2020

Yoksis Researcher ID: 156362

### Education Information

Doctorate, Marmara University, Institute For Graduate Studies In Pure And Applied Sciences, Makine Mühendisliği (Dr), Turkey 1998 - 2004

### Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, 2018 - Continues

Assistant Professor, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, 2007 - 2018

### Academic and Administrative Experience

Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, 2013 - Continues

Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 2007 - Continues

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Robust Multiobjective Optimization of Cutting Parameters in Face Milling**  
AYKUT Ş., KENTLİ A., GÜLMEZ S., Yazicioglu O.  
ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, vol.9, no.4, pp.85-100, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Taguchi method-GONNS integration: complete procedure covering from experimental design to complex optimization - Expert Systems with ...**, 2011 - Elsevier  
Gülmez S.  
Expert Systems With Applications, vol.38, no.5, pp.4780-4789, 2011 (Journal Indexed in SCI)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **'Titanium Alaşımlı Ti6Al4V Malzemenin Taşlanması Değişken Taşlama Parametrelerinin Yüzey Pürüzlüğüne Etkinin Deneysel İncelenmesi**  
GÜLMEZ S.  
Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Karabük, Turkey, 16 - 20 August 2009
- II. **Manganlı Çeliklerin Düzlem Yüzey Taşlanmasında Taşlama Parametrelerinin Yüzey Pürüzlüğüne Etkilerinin İncelenmesi**  
GÜLMEZ S.

Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Denizli, Turkey, 13 - 15 May 2009

- III. **Yüksek Alaşımli Karbon Çeliklerin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Talaş Kaldırma Parametrelerinin İşbirliğine Etkisinin Deneysel İncelenmesi**  
GÜLMEZ S.  
Uluslararası Denizli Malzeme Sempozyumu, Denizli, Turkey, 15 - 17 October 2008
- IV. **İslah çeliklerinin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Talaş Kaldırma Parametrelerinin İşbirliğine Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi**  
GÜLMEZ S.  
Denizli Uluslararası Malzeme Sempozyumu, Denizli, Turkey, 15 - 17 September 2008
- V. **13. Titanyum Esaslı Alaşımların Frezelenmesinde Talaş Kaldırma Parametrelerinin İşbirliğine Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi**  
GÜLMEZ S.  
Uluslararası Denizli Malzeme Sempozyumu, 14 - 16 April 2008
- VI. **Sementasyon Çeliklerinin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Kesme Kuvvetinin ve ortalama Yüzey Pürüzlüklerinin Deneysel Olarak İncelenmesi**  
GÜLMEZ S.  
Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Konya, Turkey, 5 - 09 August 2005
- VII. **Kobalt Esaslı Süper Alaşımli Malzemenin Düzlem Yüzey Taşlanmasında Değişken Parametrelerin Yüzey Pürüzlüğüne Etkilerinin İncelenmesi**  
GÜLMEZ S., KARALI M.  
Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2005
- VIII. **Mikro Alaşımli Çeliklerin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Kesme Parametrelerinin İşbirliğine Etkisinin İncelenmesi**  
GÜLMEZ S., GÜRLER M.  
Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2005
- IX. **Paslanmaz Çeliklerin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Kesme Parametrelerinin İşlenebilirliğine Etkisi**  
GÜLMEZ S.  
Uluslararası Denizli Malzeme Sempozyumu, Denizli, Turkey, 12 - 16 April 2004
- X. **Nikel Esaslı Süper Alaşımli Çeliklerin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Talaş Kaldırma Parametrelerinin İşbirliğine Etkisi**  
GÜLMEZ S., GÜRLER M.  
Uluslararası Denizli Malzeme Sempozyumu, 14 - 16 April 2004
- XI. **Manganlı çeliklerin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Yerleştirme açısının Kesme Kuvvetleri üzerine Etkilerinin Deneysel olarak İncelenmesi**  
GÜLMEZ S.  
Uluslararası Denizli Malzeme Sempozyumu, 14 - 16 April 2004
- XII. **ZF-7B Bor alaşımli Çelik Malzemenin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Takım Geometrisi ve İlerlemenin Yüzey Pürüzlüğüne Etkisi**  
GÜRLER M., GÜLMEZ S., BOZTOPRAK Y.  
Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Ankara, Turkey, 12 - 15 August 2003
- XIII. **ZF-7B Bor alaşımli Çelik Malzemenin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Kesme Parametrelerinin İşbirliğine Etkisi**  
GÜLMEZ S., BOZTOPRAK Y., GÜRLER M.  
Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Ankara, Turkey, 12 - 15 August 2003

## Metrics

Publication: 15

Citation (WoS): 12

H-Index (WoS): 1