

## Dr.Öğr.Üyesi SERVET GÜLMEZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: servet.gulmez@kocaeli.edu.tr

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye 1998 - 2004

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, 2007 - 2018

### Mesleki Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, 2013 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 2007 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Robust Multiobjective Optimization of Cutting Parameters in Face Milling**  
AYKUT Ş., KENTLİ A., GÜLMEZ S., Yazicioglu O.  
ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, cilt.9, sa.4, ss.85-100, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.38, sa.5, ss.4780-4789, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **'Titanyum Alaşımli Ti6Al4V Malzemenin Taşlanması Değişken Taşlama Parametrelerin Yüzey Pürüzlüğüne etkinin Deneysel İncelenmesi**  
GÜLMEZ S.  
Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Karabük, Türkiye, 16 - 20 Ağustos 2009
- II. **Manganlı Çeliklerin Düzlem Yüzey Taşlamasında Taşlama Parametrelerinin Yüzey Pürüzlüğüne Etkilerinin İncelenmesi**  
GÜLMEZ S.  
Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009
- III. **Yüksek Alaşımli Karbon Çeliklerin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Talaş kaldırma parametrelerinin İşbirliğine Etkisinin Deneysel İncelenmesi**  
GÜLMEZ S.  
Uluslararası Denizli Malzeme Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008
- IV. **İslah çeliklerinin Düzlem Yüzey Frezelenmesinde Talaş Kaldırma Parametrelerinin İşbirliğine**

### **Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi**

GÜLMEZ S.

Denizli Uluslararası Malzeme Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2008

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

### **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):12

h-indeksi (WOS):1