

## Lect. MEHMET GÜLSÜN



### Personal Information

**Email:** mgulsun@gazi.edu.tr

**Web:** <https://avesis.gazi.edu.tr/mgulsun>

**Address:** mgulsun@gazi.edu.tr



### Education Information

Doctorate, Karabuk University, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İmalat Mühendisliği, Turkey  
2019 - Continues

Undergraduate, Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği  
Bölümü, Turkey 2017 - 2019

Undergraduate, Anadolu University, Faculty Of Economics, Department Of Public  
Administration, Turkey 2004 - 2014

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), Turkey  
2006 - 2009

Undergraduate, Gazi University, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Turkey  
2001 - 2006

### Dissertations

Postgraduate, ÖSTENİTİK PASLANMAZ ÇELİKLERİN TOZALTI KAYNAK YÖNTEMİİLE KAYNAKLANABİLİRLİĞİ VE  
MEKANİK ÖZELLİKLEREETKİLERİNİN İNCELENMESİ, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli),  
2009

### Research Areas

Material science and engineering, Production Metallurgy

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Gazi University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Malzeme Ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü, 2023 -  
Continues

Lecturer, Gazi University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2018 - 2023

Expert, Gazi University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2011 - 2018

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

- Formation of boride layers on a commercially pure Ti surface produced via powder metallurgy**  
KAPLAN Y., GÜLSÜN M., AKSÖZ S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, vol.112, no.4, pp.303-307, 2021 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Investigation of Microstructure and Mechanic Properties of Petroleum and Natural Gas Pipeline Weldment by Submerged Welding Processes**  
Ada H., Aksoz S., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., GÜLSÜN M.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGİSİ, vol.19, no.3, pp.275-282, 2016 (ESCI)
- II. **Tozaltı Kaynak Yöntemiyle Birleştirilen Petrol ve Doğalgaz Borularının Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**  
ADA H., AKSÖZ S., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., GÜLSÜN M.  
Politeknik Dergisi, vol.19, no.3, pp.275-282, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **MIG KAYNAK YÖNTEMİ İLE BİRLEŞTİRİLEN FERRİTİK PASLANMAZ ÇELİKLERDE ARGON VE HELYUM GAZLARININ MİKROYAPI VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ**  
GÜLSÜN M., ÇETİNKAYA C., FINDIK T., yumuşak d. m.  
2. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, 7 - 10 November 2019
- II. **ÖSTENİTİK PASLANMAZ ÇELİKLERİN TOZALTI KAYNAK YÖNTEMİ İLE KAYNAKLANABİLİRLİĞİ VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ**  
GÜLSÜN M., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., DEMİRCİ M. T.  
1.Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Turkey, 7 - 10 December 2017, pp.784-795

## Metrics

Publication: 5

Citation (WoS): 7

Citation (Scopus): 3

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 1

## Non Academic Experience

Gazi Üniversitesi Atatürk MYO

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI