

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