

Lect. PhD MEHMET SERKAN YILDIRIM

Personal Information

Email: msyildirim@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-6133-6905

Yoksis Researcher ID: 144443

Education Information

Doctorate, Karabuk University, Turkey 2017 - 2023

Postgraduate, Gazi University, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi, Turkey 2009 - 2015

Undergraduate, Gazi University, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Turkey 2005 - 2009

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Gazi University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2016 - Continues

Lecturer, Gazi University, Ostim Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2012 - 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Mechanical Properties and Corrosion Behaviour of Copper/Titanium Composite Plates made by Explosive Welding after Heat Treatment**
YILDIRIM M. S., Kaya Y.
Transactions of the Indian Institute of Metals, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Production of wire reinforced composite materials through explosive welding**
Gulenc B., Kaya Y., Durgutlu A., Gulenc I. T., Yildirim M. S., Kahraman N.
ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, vol.16, no.1, pp.1-8, 2016 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Basınçlı Kap Çeliklerin MAG Kaynak Yöntemi Kullanılarak Birleştirilmesi ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması**
Yalçın F., Yildirim M. S., Kaya Y.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGİSİ, vol.1, no.1, pp.1-2, 2024 (ESCI)
- II. **Investigation of The Joining Interface of Copper-Titanium Bimetallic Composite Materials Manufactured Using Explosive Welding Method**
YILDIRIM M. S., Kaya Y.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGİSİ, vol.27, pp.47-58, 2024 (ESCI)
- III. **Nokta direnç kaynağı ile birleştirilen titanyumlevhaların çekme-makaslama dayanımlarının taguchi metoduyla optimizasyonu**
YILDIRIM M. S., KAYA Y., ÇAKIROĞLU R., GÜLENÇ B., KAHRAMAN N., DURGUTLU A.
JOURNAL of POLYTECHNIC, vol.22, no.2, pp.567-573, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

- IV. **Alaşımsız elik Ve stenitik Paslanmaz elik Levhaların Patlama Kaynağında Patlayıcı Oranının Arayüzey Oluřumuna Etkisi**
YILDIRIM M. S., DURGUTLU A.
GU J Sci, Part C, vol.5, no.3, pp.247-254, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **AISI 316 stenitik Paslanmaz elik ve AISI 430 Ferritik Paslanmaz elik Levhaların Patlama Kaynağında Patlayıcı Oranının Arayüzey Oluřumuna Etkisi**
YILDIRIM M. S., KAYA Y., GÜLENC B., KAHRAMAN N., DURGUTLU A.
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Nevşehir, Turkey, 11 - 13 October 2017, pp.16-20
- II. **Patlama Kaynağı ile Farklı Özelliklerdeki Demir Esaslı Malzemelerin Birleştirilmesi ve Arayüzey Özelliklerinin İncelenmesi**
YILDIRIM M. S., DURGUTLU A.
4. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı, 11 - 13 May 2016, pp.894-904
- III. **Saplama Kaynağının Grade A Gemi Sacına Uygulanması Üzerine Bir Araştırma**
İMDAT K., KAYA Y., GÜLENC İ. T., YILDIRIM M. S., DURGUTLU A., GÜLENC B.
4. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı, 11 - 13 May 2016, pp.887-893

Supported Projects

- Şahin İ., Yıldırım M. S., Top N., Dörterler M., Gökçe H., EU Supported Other Project, "SuTP Inclusive Entrepreneurship, Product Design, and Development Services, 2022 - 2024
- Şahin İ., Yıldırım M. S., Dörterler M., Top N., Gökçe H., Erasmus Project, Curriculum Development for Rapid Prototyping in Engineering Education - 2018-1-TR01-KA203-059739, 2018 - 2021
- Taşcı U., Özer A., Yıldırım M. S., Project Supported by Other Private Institutions, High Speed Dual Chamber Ball Mill, 2020 - 2020

Metrics

- Publication: 9
Citation (WoS): 30
Citation (Scopus): 37
H-Index (WoS): 1
H-Index (Scopus): 1