

Arş. Gör. ALİ ALPARSLAN ÇELİK

Kişisel Bilgiler

E-posta: alparslan.celik@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/alparslan.celik>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: fDWjmeMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8603-5938

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABD-4062-2020

ScopusID: 57002523300

Yoksis Araştırmacı ID: 36845

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Lisans Çift Anadal, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2006 - 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Tıg kaynağı yöntemiyle çeliklerin yüzeyinde fe-ti-b esaslı sert alaşım oluşturulması ve aşınma özelliklerinin incelenmesi, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2015

Araştırma Alanları

Birleştirme, Mekanik Metalurji, Metalik Malzemeler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 3 Boyutlu Yazıcı Sistemine Monte Edilmiş TIG Kaynak Mekanizması**
KALENDER M., ULUPINAR H., ÇELİK A. A., BOZKURT Y., SALMAN S.
International Periodical of Recent Technologies in Applied Engineering, cilt.2, sa.2, ss.56-63, 2021 (Hakemli Dergi)
- Fe-VB Esaslı Alaşımın Yüzeyi Sertleştirilmiş AISI 1020 Çeliğinin Özellikleri**
Çelik A. A., Şen Ş., Şen U.
Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.19, sa.3, ss.237-244, 2015 (Hakemli Dergi)
- Effect of surface Modification of Fumed Silica on Mechanical Properties of Unsaturated Polyester Composites**

ÇAKIR M., ramazan s., ÇELİK A. A.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.27, ss.4120-4124, 2015 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Current Research For Wire Arc Additive Manufacturing**
ÇELİK A. A., BOZKURT Y.
3rd International Symposium on Characterization, İstanbul, Türkiye, 06 Eylül 2023, cilt.1, ss.312-325
- II. **MICROSTRUCTURAL INVESTIGATIONS OF HARDFACED ST37 STEEL BY TIG WELDING**
ÇELİK A. A., ÖZDEMİR C., SALVAZLIOĞLU B., KURNAZ N., BOZKURT Y.
11. INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Muş, Türkiye, 18 - 19 Eylül 2021, ss.58-66
- III. **3 EKSENLİ MAKİNELER İÇİN TIG KAYNAK FİKSTÜRÜ TASARIMI**
ULUPINAR H., KALENDER M., ÇELİK A. A., BOZKURT Y., SALMAN S.
V. ULUSLARARASI BATTALGAZİBİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020, cilt.1, ss.390-400
- IV. **EKLEMELİ İMALAT TEKNOLOJİLERİNİN KAYNAK TEKNOLOJİLERİ DERSİNDE KULLANILABİLİRLİĞİ**
KALENDER M., ULUPINAR H., ÇELİK A. A., BOZKURT Y., SALMAN S.
V. ULUSLARARASI BATTALGAZİ BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020, cilt.1, ss.401-412
- V. **Preparation and in vitro evaluation of PVA/chitosan hydrogels and PLGA nanoparticles containing TGF-beta 1 for wound healing**
ÇELİK A. A., SEZER A., ŞAHBAZ S., UĞURLU T.
European Biotechnology Congress, Valencia, İspanya, 11 - 13 Nisan 2019, cilt.305

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1