

Arş.Gör. ALİ ALPARSLAN ÇELİK

Kişisel Bilgiler

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2015 - Devam Ediyor

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

- I. 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, ss.237-244, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. 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

- II. **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
- III. **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