

# ERKAN İNCEKAR

## Kişisel Bilgiler

E-posta: erkanincekar@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/erkanincekar>

## Eğitim Bilgileri

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2018

Yüksek Lisans, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi, Türkiye 2007 - 2012

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İleri dayanımlı çeliklerin nokta kaynaklı birleştirmelerinde mikroyapının kırılmaya etkisi, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015

## Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Başkent Osb Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makina Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, İstanbul Gedik Üniversitesi, Gedik Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2016 - 2020

## Akademik İdari Deneyim

Program Koordinatörü, İstanbul Gedik Üniversitesi, Gedik Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2019 - 2020

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Dimensional Accuracy Analysis of Samples Printed in Delta and Cartesian Kinematic Three Dimensional Printers**  
İNCEKAR E., Kaygisiz H., Babur S.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGİSİ, cilt.24, sa.2, ss.529-537, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- İleri Dayanımlı Çeliklerde Nokta Direnç Kaynağı Etkilerinin İncelenmesi**  
DEMİR B., İNCEKAR E., DİNCEL Ö., ELİTAŞ M.  
El-Cezerî Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.20-30, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **DELTA VE KARTEZYEN KİNEMATİK YAPILI ÜÇ BOYUTLU YAZICI SİSTEMLERİNİN PERFORMANS ANALİZLERİ**  
İNCEKAR E., KAYGISIZ H., BABUR S.  
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON 3D PRINTING (ADDITIVE MANUFACTURING) TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY 2019, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.378-388
- II. **MEKATRONİK SİSTEMLER TASARIM PROJESİ OLARAK ÜÇ BOYUTLU YAZICI TASARIMI VE İMALATI**  
KAYGISIZ H., İNCEKAR E., YERDEN A. U.  
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON 3D PRINTING (ADDITIVE MANUFACTURING) TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.489-497
- III. **İleri dayanımlı çeliklerde nokta direnç kaynağın etkilerinin incelenmesi**  
DEMİR B., İNCEKAR E., DİNCEL Ö., ELİTAŞ M.  
4. International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, ss.834-843
- IV. **İLERİ DAYANIMLI OTOMOTİV DP800 SACININ NOKTA DİRENÇ KAYNAKLARINDA MİKROYAPI GELİŞİMİ**  
DEMİR B., İNCEKAR E., DİNCEL Ö., ELİTAŞ M.  
4. International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, ss.1099-1109
- V. **İLERİ DAYANIMLI OTOMOTİV SACLARININ NOKTA DİRENÇ KAYNAKLI BİRLEŞTİRMELERİNİN HASAR MEKANİZMALARI**  
DEMİR B., İNCEKAR E., DİNCEL Ö., ELİTAŞ M.  
4. International Conference on Welding Technologies and Exhibition, 11 - 13 Mayıs 2016, ss.1110-1118

## Patent

İncekar E., YENİ DOĞAN OKSİJEN BAŞLIĞI, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2016 19181 , İlk Tescil, 2019