

Öğr. Gör. ERKAN İNCEKAR



## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 502 0469](tel:+903125020469) Dahili: 140  
Fax Telefonu: [+90 312 502 0469](tel:+903125020469)  
E-posta: [erkanincekar@hacettepe.edu.tr](mailto:erkanincekar@hacettepe.edu.tr)  
Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/erkanincekar>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8919-298X  
Yoksis Araştırmacı ID: 247242



## 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 MYO, 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

- I. **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)
- II. **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 (Hakemli Dergi)

## **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 kaynağı 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 , Standart Tescil, 2019

## **Metrikler**

Yayın: 7

## **Akademi Dışı Deneyim**

Basra İnşaat A.Ş