

## Arş. Gör. İSMAİL CAN ÖZÇELİK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 3641](tel:+904623773641) Dahili: 3641

E-posta: [icanozcelik@ktu.edu.tr](mailto:icanozcelik@ktu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/icanozcelik>

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Ortahisar/Trabzon

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2023 - 2024

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2016 - 2022

### Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Karakterizasyonu, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

### Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. Stronsiyum Hekzaferrit Mıknatıslarda Alüminyum İkamesinin Etkisi**  
ÖZÇELİK İ. C., ÖZTÜRK S.  
2. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR VE İNOVASYON KONGRESİ, Adana, Türkiye, 16 - 18 Aralık 2024
- II. Stronsiyum Hekzaferrit Mıknatıslarda Krom İkamesinin Etkisi**  
ÖZÇELİK İ. C., ÖZTÜRK S.  
2. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR VE İNOVASYON KONGRESİ, Adana, Türkiye, 16 - 18 Aralık 2024

### Desteklenen Projeler

ÖZTÜRK S., ÖZÇELİK İ. C., İÇİN K., ŞAHİN Ö., KILIÇLI V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geleneksel İmalat Yöntemleri ile Üretilen Karbürsüz Beynitik Çeliğin Otomotiv Sektörü İçin Tribolojik Performansının Yüzey Sertleştirme ile Geliştirilmesi, 2025 - Devam Ediyor

ÖZTÜRK S., ÖZÇELİK İ. C., BİLGİN S., TOPAL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Entropili (CoMgNiCuZn)O Yapıların Kendiliğinden Yanma Yöntemi ile Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu, 2024 - Devam Ediyor

### Metrikler

Yayın: 2