

## Arş. Gör. İBRAHİM ERGİN

### Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 545 672 9800](tel:+905456729800)

İş Telefonu: [+90 0322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 143

E-posta: [iergin@cu.edu.tr](mailto:iergin@cu.edu.tr)

Diğer E-posta: [erginibrahim2@gmail.com](mailto:erginibrahim2@gmail.com)

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/iergin>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: UqKcnPkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6778-5442

Publons / Web Of Science ResearcherID: HGU-8310-2022

ScopusID: 57208316860

Yoksis Araştırmacı ID: 339239

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Cs katkısının BSCCO süperiletkeninin fiziksel özellikleri üzerindeki etkilerinin araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2019

### Araştırma Alanları

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Fizik, Kimya

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2021 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Sr-doped CuFe2O4 nanoparticles: Exploring structural, magnetic, and blood compatibility characteristics**

ERGİN İ., ÖZÇELİK S., Yalçın B., Arda L., İÇİN K., ÖZÇELİK B.

Ceramics International, 2024 (SCI-Expanded)

## **HAKEMLİ BİLİMSEL TOPlantılarda Yayımlanmış Bilgiler**

- I. **Physical properties of NiO added Bi-2212 superconducting ceramics**  
GÜRSUL M., ERGİN İ., ÖZÇELİK C.  
5th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2020), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2020
- II. **ELECTRICAL PROPERTIES AND FLUX PINNING ENERGY OF Bi2Sr2Ca1-xNaxCu2O8+δ FIBERS**  
KARAÇORA NANE F., GÜRSUL M., ERGİN İ., MADRE M. A., SOTELO A., ÖZÇELİK B.  
6th International Conference on Superconductivity and Magnetism (ICSM2018), Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 04 Mayıs 2018
- III. **ELECTRICAL PROPERTIES AND FLUX PINNING ENERGY OF Y- SUBSTITUTED Bi2Sr2CaCu2O8+δ SUPERCONDUCTORS**  
KARAÇORA NANE F., GÜRSUL M., ERGİN İ., MADRE M. A., SOTELO A., ÖZÇELİK B.  
6th International Conference on Superconductivity and Magnetism (ICSM2018), Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 04 Mayıs 2018

## **Metrikler**

Yayın: 18

Atıf (WoS): 14

Atıf (Scopus): 18

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4