

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

Diğer E-posta: 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

1. 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)

hakemii kongre / sempozyum bildirii kitaplarında yer alan yayinlar

- 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