

## Arş. Gör. Dr. Fulya KARAÇORA

### Kişisel Bilgiler

E-posta: fulyakaracora@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/fulyakaracora>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: G5V5INgAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6706-7910

Publons / Web Of Science ResearcherID: KAU-6146-2024

ScopusID: 57209242226

Yoksis Araştırmacı ID: 113266

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2018 - 2024

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2018

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, INVESTIGATION OF ASYMMETRIC TRANSMISSION PROPERTIES IN 2-D PHOTONIC CRYSTALS, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2018

### Araştırma Alanları

Fizik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hakkari Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

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

- I. Structural, superconducting and vortex pinning properties of Nb-substituted Bi-2212 ceramic superconductor**  
Karaçora Nane F., ÖZÇELİK B.  
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.30, sa.13, ss.12783-12789, 2019 (SCI-Expanded)
- II. Effect of Na-substitution on magnetoresistance and flux pinning energy of Bi-2212 ceramics prepared via hot-forging process**  
ÖZÇELİK B., GÜRSUL M., Nane F., Madre M., Sotelo A.  
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.29, sa.22, ss.19147-19154, 2018 (SCI-Expanded)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. Investigation of Transmission Properties of Double Grating Structures Made of Different Metallic Metaterials FDTD Study**

KARAÇORA NANE F., ŞİMŞEK Ş.

9th International Conference on Magnetic and Superconducting Materials (MSM15), 30 Nisan - 03 Mayıs 2015

**II. Band Structure and Optical Properties of anisotropic SbSI Photonic Crystal**

KARAÇORA NANE F., ŞİMŞEK Ş.

9th International Conference on Magnetic and Superconducting Materials (MSM15), Antalya, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015

## **Metrikler**

Yayın: 4

Atıf (Scopus): 7

H-İndeks (Scopus): 2