

Arş. Gör. 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 (Dr), Türkiye 2018 - Devam Ediyor

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