

Dr. Öğr. Üyesi ONUR NANE

Kişisel Bilgiler

E-posta: onurnane@hakkari.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: szGTi0IAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8294-4416

Yoksis Araştırmacı ID: 20397

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2011 - 2013

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2001 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Atımlı lazer yiğilimi (PLD) tekniği kullanılarak üretilen BSCCO ince filmlerin fizikal özelliklerinin araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2013

Yüksek Lisans, Sm_{1-x}TbxNi₄B bileşiklerinin fizikal özelliklerinin araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2009

Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Hakkari Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Improvement of Bi₂Sr₂Co₂O_y thermoelectric performances by Na doping
Çetin Karakaya G., ÖZÇELİK B., NANE O., Sotelo A., Rasekh S., Torres M., Madre M.
Journal of Electroceramics, cilt.40, sa.1, ss.11-15, 2018 (SCI-Expanded)
- II. Effect of Na substitution and Ag addition on the superconducting properties of Bi-2212 textured materials

- ÖZÇELİK B., Nane O., Sotelo A., Amaveda H., Madre M.
 Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.28, sa.8, ss.6278-6283, 2017 (SCI-Expanded)
- III. Effect of Na substitution on superconducting properties of Bi-2212 ceramics prepared by Sinter-Forged process**
 NANE O., ÖZÇELİK B., Sotelo A., Madre M.
 Journal of the European Ceramic Society, cilt.37, sa.3, ss.1007-1012, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. Improvement of structural and superconducting properties of Bi-2212 textured rods by substituting sodium**
 NANE O., ÖZÇELİK B., Amaveda H., Sotelo A., Madre M.
 Ceramics International, cilt.42, sa.7, ss.8473-8477, 2016 (SCI-Expanded)
- V. The effects of the post-annealing time on the growth mechanism of $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_1\text{Cu}_2\text{O}_{8+}$ thin films produced on MgO (100) single crystal substrates by pulsed laser deposition (PLD)**
 NANE O., ÖZÇELİK B., Abukay D.
 Ceramics International, cilt.42, sa.5, ss.5778-5784, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. Effect of Yttrium substitution on superconductivity in Bi-2212 textured rods prepared by a LFZ technique**
 ÖZÇELİK B., NANE O., Sotelo A., Madre M.
 Ceramics International, cilt.42, sa.2, ss.3418-3423, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. The effects of the post-annealing temperature on the growth mechanism of $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_1\text{Cu}_2\text{O}_{8+}\vartheta$ thin films produced on MgO (100) single crystal substrates by pulsed laser deposition (PLD)**
 Nane O., ÖZÇELİK B., Abukay D.
 Journal of Alloys and Compounds, cilt.566, ss.175-179, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. Magnetic properties of $\text{Sm}_{1-x}\text{Tb}_x\text{Ni}_4\text{B}$ compounds**
 NANE O., ÖZÇELİK B., Kervan S., Topal U.
 Journal of Superconductivity and Novel Magnetism, cilt.25, sa.4, ss.1065-1070, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. Magnetocaloric effect in re-entrant ferrimagnet $\text{Nd}_{0.2}\text{Gd}_{0.8}\text{Mn}_2\text{Ge}_2$ compound**
 Kervan S., Kervan N., Öztürk A., ÖZÇELİK B., Nane O.
 Solid State Communications, cilt.151, sa.5, ss.408-410, 2011 (SCI-Expanded)
- X. Physical and magnetic properties of $\text{Nd}_{1-x}\text{Gd}_x\text{Ni}_4\text{B}$ compounds**
 ÖZÇELİK B., Nane O., Kervan S.
 Journal of Superconductivity and Novel Magnetism, cilt.24, sa.1-2, ss.763-768, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. Physical properties of $\text{Sm}_{1-x}\text{Gd}_x\text{Ni}_4\text{B}$ compounds**
 Kantarcı N., Nane O., ÖZÇELİK B., Kervan S., Ağıl H.
 Journal of Superconductivity and Novel Magnetism, cilt.24, sa.1-2, ss.793-799, 2011 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Observation of magnetocaloric effect in the $\text{LaMn}_{1.9}\text{Fe}_{0.1}\text{Si}_2$ compound at low fields in the vicinity of phase transition around room temperature**
 Nane O., Ail H., Özkurt B., ÖZÇELİK B., GENÇER A.
 Journal of Physics: Conference Series, cilt.153, 2009 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Physical and magnetic properties of $\text{Sm}_{0.2}\text{Gd}_{0.8}\text{Ni}_4\text{B}$ compound**
 ÖZÇELİK B., Kantarcı N., Nane O., Yakinci M. E.
 5th Moscow International Symposium on Magnetism, MISIM 2011, Moscow, Rusya, 21 - 25 Ağustos 2011, cilt.190, ss.208-212

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2016
CERAMICS INTERNATIONAL, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2016

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Süperiletkenlik Teknolojileri Uygulama Ve Araştırma Merkezi (Cesur), Ankara Üniversitesi, Turkey,
<https://cesur.ankara.edu.tr/>, 2020 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 13

Atıf (Scopus): 123

H-İndeks (Scopus): 7