

Arş. Gör. Öznur ARSLAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: oznur.arslan@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/oznur.arslan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9085-3020

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-2590-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 277478

Eğitim Bilgileri

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2010 - 2014

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2006 - 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, OFCu₀Cu_{0,2}Bi_{1,8}Sr₂Ca₂Cu_{3-x}Zn_xO_{10δ} cam seramik yapısının termal, mikrosertlik ve mikroyapısal özelliklerinin araştırılması, 2014

Araştırma Alanları

Genel Fizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Analysis of Nb-doped and undoped TiO₂ nanocoatings with varying dopant concentrations**
Arslan Ö., Efkere H. İ., Çokduygulular E., Çetinkaya Ç., İldeş C., Kınacı B.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.36, sa.1, ss.1-15, 2024 (SCI-Expanded)
- Electrical and dielectric properties of RF sputtered nano Al₂O₃ film annealed at 400 °C**
Yalçın Y., Arslan Ö., İldeş C., Çokduygulular E., Çetinkaya Ç., Kınacı B.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.34, sa.25, 2023 (SCI-Expanded)
- Experimental and theoretical approaches on thermal and structural properties of Zn doped BSCCO glass ceramics**
Koralay H., Hicyılmaz Ö., Cavdar S., Ozturk O., Tasci A. T.
MATERIALS SCIENCE-POLAND, cilt.34, sa.1, ss.25-32, 2016 (SCI-Expanded)
- Effect of Zn content on microstructure and mechanical performance in Bi_{1.8}Sr₂Ca₂Cu_{3.2-}**

xZnxO10+delta glass ceramic

Koralay H., Hicyilmaz Ö., Cavdar S., Asikuzun E., Tasci A. T., Ozturk O.

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.25, sa.7, ss.3116-3126, 2014 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 12

Atıf (Scopus): 11

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1