

Arş.Gör. DOĞU ŞEYDA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5917](tel:+903122105917)

Fax Telefonu: [+90 312 210 2518](tel:+903122102518)

E-posta: doguse@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/doguse>

Posta Adresi: METU Campus, Department of Metallurgical and Materials Engineering, D-311

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [wvhS3XsAAAAJ](https://orcid.org/0000-0002-1234-5678)

Yoksis Araştırmacı ID: 396110

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2017 - 2022

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Optik Özellikler, Malzeme Karakterizasyonu, Nanomalzemeler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Photothermal properties of Liquid metal derived BiSn core-shell particles**
ŞEYDA D., Dinçer O., İnce D., Çuğunlular M., ÜNALAN H. E., ÇINAR AYGÜN S.
17th NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, İzmir, Türkiye, 27 Ağustos 2023
- Patterning and Chemically Tunable Electrostatic Interactions of BiSn@SnO Core-Shell Colloidal Particles**
Dinçer O., Şeyda D., Çınar Aygün S.
16th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2022, ss.46
- Synthesis and Functionalization of Mesoporous Silica Nanoparticles to Fight Breast Cancer**
Küçük İ. E., ŞEYDA D., Kaçar S. B., Karadayı H., Şimşek F., Karaaslan G., Doğan Y. E.

Metrikler

Yayın: 3