

Arş. Gör. SADETTİN BERKAY ŞARLI

Kişisel Bilgiler

E-posta: sbsarli@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/sbsarli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bzaHOEYAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8441-9674

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAJ-6848-2021

ScopusID: 57194074140

Yoksis Araştırmacı ID: 335704

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2012 - 2019

Araştırma Alanları

Fizik, Atom ve Molekül Fiziği, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effect of IR heating and the annealing time on the optical transmittance of polystyrene/Na-Alginate polymer composite films**
YARGI Ö., Gelir A., Sarli B., ŞAHİNTÜRK U., AKSAKAL B., Denktas C.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.117, ss.146-153, 2018 (SCI-Expanded)
- Monitoring the film formation process of polystyrene/poly acrylamide (PS/PAAm) composite films annealed by IR heating**
Gelir A., YARGI Ö., Sarli B., ŞAHİNTÜRK U., AKSAKAL B.
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.58, sa.3, ss.353-360, 2018 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- POROUS SILICON BASED DIRECT METHANOL FUEL CELL**
ŞARLI S. B., AYDIN YÜKSEL S.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 37 th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Antalya, Türkiye, 01 Eylül 2021

Desteklenen Projeler

Şarlı S. B., Apaydın G., Şenlik B., TÜBİTAK Projesi, KTÜ Diş Hekimliği Fakültesi Kliniklerinde Elektromanyetik Alan Düzeylerinin Belirlenmesi, 2024 - 2025

Metrikler

Yayın: 3

Atf (WoS): 6

Atf (Scopus): 7

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2