

Arş. Gör. HÜMEYRA AZİZE MALAY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 425 93](tel:+9022442593)

E-posta: azizeyalcin@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/azizeyalcin>

Posta Adresi: azizeyalcin@uludag.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 1OGwnAQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9812-9934

Publons / Web Of Science ResearcherID: HKE-3401-2023

ScopusID: 57351193100

Yoksis Araştırmacı ID: 309962

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2013 - 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Determining photonics education framework for science education: A Delphi study, Bursa Uludağ Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, 2022

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri Eğitimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, EĞİTİM FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Promoting 21st Century Emerging Technologies in Science Education In Light of Photonics Education Framework**

Malay H. A., Çepni S., Aydemir U.

Science and Education, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Yükselen Teknolojiler Işığında Fen Eğitimi: Öğretmenlerin 21. Yüzyıl Bilim ve Teknoloji Alanlarına Dair Görüşleri**
Malay H. A., Çepni S.
4. Uluslararası Fen, Matematik, Girişimcilik ve Teknoloji Eğitimi Kongresi, Bursa, Türkiye, 18 - 20 Mayıs 2023, ss.95-96
- II. **Bilimsel Yayın Etiği Çerçevesinde Türkiye ve Çin Örneği**
Kosukoğlu T., Erol M., Malay H. A., Çepni S.
4. Uluslararası Fen, Matematik, Girişimcilik ve Teknoloji Eğitimi Kongresi, Bursa, Türkiye, 18 Mayıs 2023
- III. **A Thematic Review of the Present Photonic Education**
Yalçın H. A., Çepni S., Aydemir U.
Education and Training in Optics and Photonics (ETOP), Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 10 Eylül 2021, ss.4-5
- IV. **Müze Eğitimcilerinin Müzelerin Eğitim Amaçlı Kullanımı Hakkındaki Görüşleri: Evrensel Çocuk Müzesi Örneği**
Türkmen H., Kartın N., Yalçın H. A.
1. Uluslararası İnfomal Öğrenme Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 01 Kasım 2019, ss.90-102

Metrikler

Yayın: 6

H-İndeks (WoS): 1