

Res. Asst. HÜMEYRA AZİZE MALAY

Personal Information

Office Phone: [+90 224 425 93](tel:+9022442593)

Email: azizeyalcin@uludag.edu.tr

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

Address: azizeyalcin@uludag.edu.tr

International Researcher IDs

ScholarID: 1OGwnAQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9812-9934

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

ScopusID: 57351193100

Yoksis Researcher ID: 309962

Education Information

Doctorate, Bursa Uludağ University, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2022 - Continues

Postgraduate, Bursa Uludağ University, EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Turkey 2019 - 2022

Undergraduate, Middle East Technical University, Faculty Of Education, Mathematics And Science Education, Turkey 2013 - 2018

Dissertations

Postgraduate, Determining photonics education framework for science education: A Delphi study, Bursa Uludağ University, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, 2022

Research Areas

Education in Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Bursa Uludağ University, EĞİTİM FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ, 2019 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 18 - 20 May 2023, pp.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, Turkey, 18 May 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, United States Of America, 8 - 10 September 2021, pp.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, Turkey, 01 November 2019, pp.90-102

Metrics

Publication: 6

H-Index (WoS): 1