

Arş. Gör. ULAŞ KESKİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ulaskeskin@uludag.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2021 - 2024

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2015 - 2021

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. Quantitative Analysis of Titanium Based Samples Using Single XRF Spectrum With Standardless Quantitative Simulation Method**
KESKİN U., TOKER O., AKÇALI Ö., İÇELLİ O.
Turkish Physical Society 40th International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2024
- II. Obtaining Albedo Parameters of Some Cancer Drugs**
YAKUT Y., EMİNOĞLU H. F., KESKİN U., TOKER O., İÇELLİ O.
Turkish Physical Society 40th International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2024
- III. MAPPING DOSE DISTRIBUTION OF AN ANGIOGRAPHY CHAMBER WITH MCNP**
KESKİN U., TOKER O., AKÇALI Ö., Özşahin M., Hışıroğlu K., İÇELLİ O.
Turkish Physical Society 39 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos 2023
- IV. COMPARATIVE ANALYSIS OF EXPERIMENTAL AND SIMULATED X-RAY FLUORESCENCE SPECTRA OF STAINLESS STEELS**
KESKİN U., TOKER O., AKÇALI Ö., Özşahin M., İÇELLİ O.
Turkish Physical Society 39 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos 2023
- V. AC Electrical Parameters of Polyindole/Volcanic Rock Composites**
KESKİN U., ERDÖNMEZ S., KARABUL Y., KILIÇ M., İÇELLİ O., GÜVEN ÖZDEMİR Z.
Balkan 1. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, Edirne, Türkiye, 07 Nisan 2019

Desteklenen Projeler

Keskin U., İçelli O., TÜBİTAK Projesi, X-Işini Floresans Spektroskopisinde Yapay Zeka İle Kalitatif Ve Kantitatif Analiz, 2024 - 2025

Metrikler

Yayın: 5