

## Öğr. Gör. Dr. UFUK PERİŞANOĞLU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ufukperisanoglu@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/ufukperisanoglu>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: OZEhdo8AAAAJ

ORCID: 0000-0003-4110-2241

Publons / Web Of Science ResearcherID: HHR-7441-2022

ScopusID: 56507421000

Yoksis Araştırmacı ID: 247918

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanomalzemeler (Dr), Türkiye 2015 - 2023

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Atom Ve Moleküler Fiziği (Dr), Türkiye 2014 - 2018

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Atom Ve Molekül Fiziği (YI) (Tezli), Türkiye 2010 - 2014

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

### Yaptığı Tezler

Doktora, Geçiş metal dikalkojenitlerin süperkapasitör aygıtlarda elektrot olarak kullanılması, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanomalzemeler (Dr), 2023

Doktora, Geçiş metali nano ferrit alaşımlar için K X-ışını şiddet oranı üzerine kimyasal etkilerin incelenmesi ve bu alaşımların radyasyon soğurma kabiliyetlerinin değerlendirilmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Atom Ve Moleküler Fiziği (Dr), 2018

Yüksek Lisans, Dış manyetik alanda bazı geçiş metal alaşımlarının K tabakası X-ışını şiddet oranlarının belirlenmesi ve bu alaşımlar için etkin atom numaralarının tayini, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Atom Ve Molekül Fiziği (YI) (Tezli), 2014

### Araştırma Alanları

Nanoteknoloji, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Nanomalzemeler, Fizik, Atom ve Molekül Fiziği, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Hakkari Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Impact of neodymium oxide (Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) substitution in barium–boron–phosphate glasses: A pathway to superior mechanical, optical, and radiation shielding performance**

- Abouhaswa A., Perişanoğlu U., Araz A., Ahmadi N., Urtekin E., Kavaz Perişanoğlu E.  
Ceramics International, cilt.50, sa.17, ss.29459-29467, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Analysis of structural, optical, mechanical properties and evaluation of radiation shielding effectiveness of strontium borate glasses doped with ZnO nanoparticles**  
Kavgacı M., Yaykaşlı H., Eskalen H., Perişanoğlu U., Yılmaz R., Tunç H., Perişanoğlu E. K.  
Ceramics International, cilt.50, sa.14, ss.25256-25272, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis, structural, optical and experimental gamma-ray shielding properties of molybdenum-trioxide reinforced CRT glasses**  
Kurtulus R., KAVAZ E., Kavaz T., ALMİSNE D., PERİŞANOĞLU U., Tekin H.  
Journal of the Australian Ceramic Society, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of coherent/Compton scattering differential cross section ratios in Cu alloys as depending on chemical environment and scattering angle**  
Urtekin E., KAVAZ E., PERİŞANOĞLU U., DEMİR L.  
Applied Radiation and Isotopes, cilt.190, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **SrO Effect on Photon/Particle Radiation Protection Characteristics of SrO–PbO–B2O3 Glasses**  
Al-Buriah M., KAVAZ E., PERİŞANOĞLU U., Alalawi A., ÇAKICI T., Alomairy S., Rammah Y.  
Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, cilt.31, sa.12, ss.4546-4562, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **New shielding ZnO-PbO-TeO2 glasses**  
El-Mallawany R., KAVAZ E., PERİŞANOĞLU U., Tekin H., Alazoumi S., Umar S., El-Agawany F., Rammah Y.  
Optik, cilt.243, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Optical and nuclear radiation protection characteristics of lithium bismo-borate glasses: Role of ZrO2 substitution**  
Abouhaswa A., Tekin H., KAVAZ E., PERİŞANOĞLU U.  
Radiation Physics and Chemistry, cilt.183, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Multiple characterization of some glassy-alloys as photon and neutron shields: In-silico Monte Carlo investigation**  
PERİŞANOĞLU U., El-Agawany F., Tekin H., KAVAZ E., Zakaly H. M., Issa S. A., Zaid M., Sidek H., Matori K., Rammah Y.  
Materials Research Express, cilt.8, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Structural and nuclear shielding qualities of B2O3–PbO–Li2O glass system with different Ag2O substitution ratios**  
PERİŞANOĞLU U., Tekin H., Abouhaswa A., KAVAZ E.  
Radiation Physics and Chemistry, cilt.179, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Nuclear shielding properties of B2O3–Pb3O4–ZnO glasses: Multiple impacts of Er2O3 additive**  
Abouhaswa A., PERİŞANOĞLU U., Tekin H., KAVAZ E., Henaish A.  
Ceramics International, cilt.46, sa.17, ss.27849-27859, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Charged particles and gamma-ray shielding features of oxyfluoride semiconducting glasses: TeO2-Ta2O5-ZnO/ZnF2**  
Rammah Y., KAVAZ E., PERİŞANOĞLU U., KILIÇ G., El-Agawany F., Tekin H.  
Ceramics International, cilt.46, sa.16, ss.25035-25042, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **The impact of Gd2O3 on nuclear safety proficiencies of TeO2–ZnO–Nb2O5 glasses: A GEANT4 Monte Carlo study**  
Al-Buriah M., Tonguç B., PERİŞANOĞLU U., KAVAZ E.  
Ceramics International, cilt.46, sa.15, ss.23347-23356, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Nuclear radiation shielding using barium borosilicate glass ceramics**  
KAVAZ E., El-Agawany F., Tekin H., PERİŞANOĞLU U., Rammah Y.  
Journal of Physics and Chemistry of Solids, cilt.142, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Comparison of gamma and neutron shielding competences of Fe–Cu- and brass-added Portland cement pastes: an experimental and Monte Carlo study**  
PERİŞANOĞLU U., KAVAZ E., Tekin H., Armoosh S., EKİNCİ N., OLTULU M.  
Applied Physics A: Materials Science and Processing, cilt.126, sa.6, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Investigating photon interaction characteristics of Fe<sub>x</sub>Ni<sub>1-x</sub> alloys**

- Urtekin E., PERİŞANOĞLU U., DEMİR L., ÖZTÜRK A.  
Materials Chemistry and Physics, cilt.242, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Surveying of Na<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-BaO-PbO-Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> glass-ceramics system in terms of alpha, proton, neutron and gamma protection features by utilizing GEANT4 simulation codes**  
PERİŞANOĞLU U., El-Agawany F., KAVAZ E., Al-Buriahi M., Rammah Y.  
Ceramics International, cilt.46, sa.3, ss.3190-3202, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Examining alloying effect on K X ray intensity ratios and chemical shifts of the Zn, Mn and mixed spinel ferrites**  
PERİŞANOĞLU U., KAVAZ E., Urtekin E., DEMİR L.  
Applied Radiation and Isotopes, cilt.156, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Gamma ray shielding effectiveness of the Portland cement pastes doped with brass-copper: An experimental study**  
KAVAZ E., Armoosh S., PERİŞANOĞLU U., Ahmadi N., OLTULU M.  
Radiation Physics and Chemistry, cilt.166, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub> effects on mass stopping power/projected range and nuclear shielding characteristics of TeO<sub>2</sub>-ZnO glass systems**  
El-Agawany F., KAVAZ E., PERİŞANOĞLU U., Al-Buriahi M., Rammah Y.  
Applied Physics A: Materials Science and Processing, cilt.125, sa.12, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Assessment of nuclear shielding and alpha/proton mass stopping power properties of various metallic glasses**  
PERİŞANOĞLU U.  
Applied Physics A: Materials Science and Processing, cilt.125, sa.11, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Estimation of gamma radiation shielding qualification of newly developed glasses by using WinXCOM and MCNPX code**  
KAVAZ E., EKİNCİ N., Tekin H., Sayyed M., Aygün B., PERİŞANOĞLU U.  
Progress in Nuclear Energy, cilt.115, ss.12-20, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Gamma ray shielding capabilities of rhenium-based superalloys**  
EKİNCİ N., KAVAZ E., Aygün B., PERİŞANOĞLU U.  
Radiation Effects and Defects in Solids, cilt.174, sa.5-6, ss.435-451, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Investigating XRF parameters and valance electronic structure of the Co, Ni, and Cu spinel ferrites**  
DEMİR L., PERİŞANOĞLU U., ŞAHİN M.  
Ceramics International, cilt.45, sa.6, ss.7748-7753, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effect of external magnetic field on the K $\beta$ /K $\alpha$  X-ray intensity ratios of TixNi1-x alloys excited by 59.54 and 22.69 keV photons**  
PERİŞANOĞLU U., Alm B., Uğurlu M., DEMİR L.  
Applied Radiation and Isotopes, cilt.115, ss.183-189, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Determination of energy absorption and exposure buildup factors by using G-P fitting approximation for radioprotective agents**  
KAVAZ E., PERİŞANOĞLU U., EKİNCİ N., ÖZDEMİR Y.  
International Journal of Radiation Biology, cilt.92, sa.7, ss.380-387, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **A study of K shell X-ray intensity ratios of NixCr1-x alloys in external magnetic field and determination of effective atomic numbers of these alloys**  
PERİŞANOĞLU U., DEMİR L.  
Radiation Physics and Chemistry, cilt.110, ss.119-125, 2015 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Gamma Radiation Shielding Efficiency of High Entropy Alloys: A Comparative Study**  
Perişanoğlu U.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, sa.Ağustos, ss.1-12, 2024 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Radiation Shielding Characteristics of Bulk Amorphous Metals for Gamma Rays, Charged and Uncharged Particles**  
Perişanoğlu U.  
Computational Methods in Nuclear Radiation Shielding and Dosimetry, Kulwinder Singh Mann, V. P. Singh, Editör, NOVA Science Publishers Inc. , New York, ss.1-20, 2020
- II. **Characterization of Gamma Photon Shielding Features of Cerium Doped Zirconite Glass-Ceramics**  
Kavaz E., Perişanoğlu U.  
A Closer Look at Gamma Rays, V. P. Singh, Kulwinder Singh Mann, Editör, NOVA Science Publishers Inc. , New York, ss.1-20, 2020

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **INVESTIGATION ON PHOTON INTERACTION PARAMETERS OF SOME INORGANIC THIN FILMS**  
KAVAZ E., PERİŞANOĞLU U., EKİNCİ N., ÖZDEMİR Y.  
TFD 32nd International Physics Congress, 6 - 09 Eylül 2016
- II. **A study on gamma ray shielding properties of PrSm1 xBO3 compounds**  
GÜNDOĞMUŞ H., PERİŞANOĞLU U., KAVAZ E.  
TFD 32nd International Physics Congress, 6 - 09 Eylül 2016

## Desteklenen Projeler

Kavaz E., Perişanoğlu U., Gür E., Dağcı Kıranşan K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NiCoMOF/rGO ve FeCuMOF/rGO tabanlı MoS<sub>2</sub>/MoSe<sub>2</sub>li esnek süperkapasitör elektrotların saçtırma yöntemi ile üretimi/karakterizasyonu ve aygıt tasarımı, 2024 - 2026

Gür E., Perişanoğlu U., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, 2B Inse, Gase Ve Mos<sub>2</sub> Katmanli Yapıların Grafine Edilmiş Knt-Pamuk Üzerine Saçtırma İle Büyütülmesi Ve/Veya Yüklenmesi İle Oluşturulan Kompozit Süperkapasitör Aygıtlar, 2024 - 2026

Kavaz Perişanoğlu E., Perişanoğlu U., TÜBİTAK Projesi, Geçiş Metal Diselenidli Esnek Süperkapasitör Elektrotların Üretimi/Karakterizasyonu Ve Süperkapasitör Aygıt Tasarımı, 2023 - 2025

TÜBİTAK Projesi, Ms-Cvd Tekniği İle Platin Grubu 2b Dikalkojenlerin Büyütülmesi Ve Fotodedektör Fabrikasyonu Ve Testleri, 2022 - 2024

## Patent

Perişanoğlu U., ESNEK YÜKSEK PERFORMANSLI CARBONCOTTONMOS<sub>2</sub> VE CARBONCOTTONWS<sub>2</sub> TABANLI SÜPERKAPASİTÖR ÜRETİMİ, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Başvuru Numarası: 2023/002255 , Standart Tescil, 2023

## Metrikler

Yayın: 31

Atf (Scopus): 783

H-İndeks (Scopus): 15