

## **Doç. Dr. GİZEM AKKAYA**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** gizemd@uludag.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.uludag.edu.tr/gizemd>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: cMasWZkAAAAJ  
ORCID: 0000-0002-6573-2101  
Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-8784-2021  
ScopusID: 18036694200  
Yoksis Araştırmacı ID: 199994

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, Fizik Bölümü, Türkiye 2001 - 2011  
Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, Fizik Bölümü, Türkiye 1998 - 2001  
Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, Fizik Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Araştırma Alanları**

Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK, 1998 - Devam Ediyor

### **Verdiği Dersler**

#### **Lisans**

TEMEL FİZİK II, Lisans, 2018 - 2019

#### **Ön Lisans**

FİZİK, Ön Lisans, 2017 - 2018

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

- I. The calculation of self-shielding correction factors for large samples in  $^{241}\text{Am-Be}$  isotopic neutron source  
Akkaya G.

- Applied Radiation and Isotopes, cilt.179, 2022 (SCI-Expanded)
- II. CORRIGENDUM TO: ESTIMATION OF RADIOLOGICAL EXPOSURE LEVELS IN A MINING AREA BASED ON 238U, 226RA, 232TH AND 40K ACTIVITY MEASUREMENTS: A CASE STUDY FOR BEYLIKOVА-SIVRIHISAR COMPLEX ORE SITE IN TURKEY**  
 Yücel H., Övüç S., AKKAYA G., ÇAKMAK Ş.  
 Radiation protection dosimetry, cilt.192, sa.4, ss.530, 2020 (SCI-Expanded)
- III. Neutron self-shielding correction in application of k(0)-NAA standardization method to determine Mn content in manganese ores**  
 Akkaya G., Yücel H., Budak M. G.  
 NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.475, ss.1-7, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. ESTIMATION OF RADIOLOGICAL EXPOSURE LEVELS IN A MINING AREA BASED ON U-238, Ra-226, Th-232 and K-40 ACTIVITY MEASUREMENTS: A CASE STUDY FOR BEYLIKOVА-SIVRIHISAR COMPLEX ORE SITE IN TURKEY**  
 Yücel H., Ovuc S., Akkaya G., Cakmak S.  
 RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, cilt.190, sa.3, ss.297-306, 2020 (SCI-Expanded)
- V. The Investigation of Radionuclide Concentrations in Soil and Lifetime Cancer Risk Due to Gamma Radioactivity in Zonguldak, Turkey**  
 Koray A., Akkaya G., Kahraman A., Kaynak G., Baldik R.  
 ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.132, sa.3, ss.1122-1125, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. Variation in the radon concentrations and outdoor gamma radiation levels in relation to different geological formations in the thermal regions of Bursa, Turkey**  
 AKKAYA G., KAHRAMAN A., Koray A., Kaynak G.  
 JOURNAL OF RADIOLOGICAL PROTECTION, cilt.36, sa.3, ss.490-503, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. MEASUREMENTS OF RADON CONCENTRATIONS IN WATERS AND SOIL GAS OF ZONGULDAK, TURKEY**  
 Koray A., AKKAYA G., KAHRAMAN A., Kaynak G.  
 RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, cilt.162, sa.3, ss.375-381, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. Radioactivity measurements in epiphytic lichens of Uludag Mountain in Western Anatolia**  
 Kahraman A., Kaynak G., Akkaya G., Gürler O., Yalcun S.  
 JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.295, sa.2, ss.1057-1066, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. The investigation of radionuclide distributions in soil samples collected from Bursa, Turkey**  
 Akkaya G., Kaynak G., Kahraman A., Gurler O.  
 RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, cilt.152, sa.4, ss.376-383, 2012 (SCI-Expanded)
- X. Evaluation of radon concentration in well and tap waters in Bursa, Turkey**  
 Tarim Ü., Gürler O., Akkaya G., Kılıc N., Yalcın S., Kaynak G., Gundogdu O.  
 RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, sa.2, ss.207-212, 2012 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A Thoron Anomaly in the Soil Gas: A Case Study From Büyükorhan, Bursa, Turkey**  
 Akkaya G.  
 Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.24, sa.70, ss.157-164, 2022  
 (Hakemli Dergi)
- II. Determination of Manganese Content in Some Commercial Manganese Ores in Turkey k0-NAA Standardization Method Using  $^{241}\text{Am}$ -Be Isotopic Neutron Source**  
 Akkaya G., Yücel H., Budak M. G.  
 AIP CONFERENCE PROCEEDINGS, cilt.2075, sa.070005, ss.1-4, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. Radon Concentration Measurements and Risk Assessments Around Uludağ Mountain (Bursa, Turkey)**  
 Kahraman A., Akkaya G., Kaynak Z. G.  
 Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.21, sa.3, ss.797-807, 2017 (Hakemli Dergi)

- IV. **Correlation of Radon and Thoron Concentrations with Natural Radioactivity of Soil in Zonguldak, Turkey**  
Akkaya G., Koray A., Kahraman A.  
AIP CONFERENCE PROCEEDINGS, cilt.1815, sa.060015, ss.1-4, 2017 (Scopus)
- V. **Mosses beta radioactivity in Katırlı mountain-Bursa, Turkey**  
Kahraman A., Kaynak Z. G., Akkaya G., Gültekin A., Gürler O., Yalçın S.  
AIP Conference Proceedings, cilt.899, ss.737, 2007 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Beylikova Kompleks Cevher Sahasından Elde Edilen Numunelerde Radyoaktivite İçeriğinin Belirlenmesi ve NTE Madenciliğinde Olası Doz Seviyelerinin Tahmini**  
YÜCEL H., ÖVÜÇ S., AKKAYA G., ÇAKMAK Ş.  
1. Nadir Toprak Elementleri ve Toryum Çalıştayı, Eskişehir, Türkiye, 11 - 12 Haziran 2019
- II. **Determination of Manganese Content in Some Commercial Manganese Ores in Turkey k(0)-NAA Standardization Method Using Am-241-Be Isotopic Neutron**  
Akkaya G., Yücel H., Budak M. G.  
10th Jubilee Conference of the Balkan-Physical-Union (BPU), Sofija, Bulgaristan, 26 - 30 Ağustos 2018, cilt.2075
- III. **Correlation of Radon and Thoron Concentrations with Natural Radioactivity of Soil in Zonguldak, Turkey**  
Koray A., AKKAYA G., KAHRAMAN A.  
32nd International Physics Congress of Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.1815
- IV. **Uludağın bazı bölgelerindeki musluk ve yeraltı sularında yaz mevsimi radon gazı seviyelerinin jeolojik yapıya bağlı olarak incelenmesi**  
KAHRAMAN A., AKKAYA G., KAYNAK Z. G.  
3. Uluslararası su kongresi ve sergisi, 22 - 24 Mart 2013
- V. **Uludağın Bazı Bölgelerindeki Musluk ve Yeraltı Sularında Yaz Mevsimi Radon Gazı Seviyelerinin Jeolojik Yapıya Bağlı Olarak İncelenmesi**  
KAHRAMAN A., AKKAYA G., KAYNAK Z. G.  
3. Uluslararası Bursa Su Kongresi ve Sergisi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2013
- VI. **Büyükorhan Bursa Doğal Kaynak Sularının Yaz Mevsimi Radon Konsantrasyonlarının ve Doz Değerlerinin Araştırılması**  
AKKAYA G., KAHRAMAN A., KAYNAK Z. G.  
3. Uluslararası Bursa Su Kongresi ve Sergisi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2013
- VII. **Measurements of Radon Concentrations in Waters of Zonguldak Turkey**  
KORAY A., AKKAYA G., KAHRAMAN A., KAYNAK Z. G.  
3. Uluslararası Bursa Su Kongresi ve Sergisi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2013
- VIII. **RADON CONCENTRATIONS IN THERMAL WATERS IN BURSA PROVINCE AND THE ASSOCIATED HEALTH EFFECTS**  
AKKAYA G., KAHRAMAN A., KAYNAK Z. G.  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, 5 - 08 Eylül 2012
- IX. **ASSESSMENT OF GAMMA DOSE RATES IN BÜYÜKORHAN BURSA**  
AKKAYA G., KAHRAMAN A., KAYNAK Z. G.  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, 5 - 08 Eylül 2012
- X. **EVALUATION OF RADON CONCENTRATION IN GROUNDWATER DURING SPRING SEASON IN BÜYÜKORHAN TOWNSHIP OF BURSA PROVINCE**  
AKKAYA G., KAHRAMAN A., KAYNAK Z. G.  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, 5 - 08 Eylül 2012
- XI. **Evaluation of radon concentration in groundwater during spring season in Büyükorhan township of**

- Bursa province**  
AKKAYA G., KAHRAMAN A., KAYNAK Z. G.  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- XII. Assesment of Gamma Dose Rates in Büyükorhan Bursa**  
AKKAYA G., KAHRAMAN A., KAYNAK Z. G.  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, 5 - 08 Eylül 2012
- XIII. Radon Concentrations in Thermal Waters in Bursa Province and The Associated Health Effects**  
AKKAYA G., KAHRAMAN A., KAYNAK Z. G.  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, 5 - 08 Eylül 2012
- XIV. Measurement of the radon concentrations in drinking water in Uludag during spring season**  
KAHRAMAN A., AKKAYA G., KAYNAK Z. G.  
Turkish Phscis Society 29 th International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- XV. Assesment of Gamma Dose Rate Levels in Uludag Mountain**  
KAHRAMAN A., AKKAYA G., KAYNAK Z. G.  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, 5 - 08 Eylül 2012
- XVI. Radiocarbon dating with low background counting system**  
AKKAYA G., KAYNAK Z. G., GÜRLER O., YALÇIN S.  
10th International Balkan Workshop on Applied Physics, 6 - 08 Temmuz 2009
- XVII. An analytical solution for calculation of nucleons energy levels**  
AKKAYA G., KAYNAK Z. G., GÜRLER O., YALÇIN S.  
10th International Balkan Workshop on Applied Physics, 6 - 08 Temmuz 2009
- XVIII. Application of Decomposition Techniques to measured spectra of  $^{137}\text{Cs}$**   
AKKAYA G., KAHRAMAN A., KAYNAK Z. G., GÜRLER O., YALÇIN S.  
10 th International Balkan Workshop on Applied Physics, Constanta, Romania, 6 - 08 Temmuz 2009
- XIX. Mosses beta radioactivity in Katırh mountain Bursa TURKEY**  
KAHRAMAN A., KAYNAK Z. G., AKKAYA G., GÜLTEKİN A., GÜRLER O., YALÇIN S.  
CP899, Sixth International Conference of the Balkan Physical Union, 01 Nisan 2007
- XX. Çekirdek enerji seviyelerinin çeşitli potansiyel kuyuları için incelenmesi**  
AKKAYA G., KAYNAK Z. G.  
TFD-2000 Türk Fizik Derneği 19. Fizik Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2000

## Desteklenen Projeler

Akkaya G., Yücel H., TÜBİTAK Projesi, "241Am-Be nötron kaynağı kullanarak  $^{55}\text{Mn}(n, \gamma)^{56}\text{Mn}$  tepkimesi yardımıyla manganez cevherlerinin  $k_0$ -NAA yöntemiyle incelenmesi ve silikon drift dedektörlü ED-XRF yöntemiyle karşılaştırılması, 2018 - 2019

Akkaya G., Kaynak G., Kahraman A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bursa ili toprak numunelerinde radyonüklid dağılımının incelenmesi, 2010 - 2011

## Metrikler

Yayın: 35  
Atıf (WoS): 87  
Atıf (Scopus): 87  
H-İndeks (WoS): 5  
H-İndeks (Scopus): 5