

## **Arş. Gör. AYDIN YILDIRIM**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 242 310 3864](tel:+902423103864) Dahili: 3864

**E-posta:** aydinyildirim@akdeniz.edu.tr

**Web:** <https://avesis.akdeniz.edu.tr/aydinyildirim>

**Posta Adresi:** Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Bölümü

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Türkiye 2014 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2008

### **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

### **Yaptığı Tezler**

Yüksek Lisans, UZAY-ZAMAN SİMETRİLERİ İLE LİE VE NOETHER SİMETRİLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, 2014

### **Araştırma Alanları**

Fizik, Astronomi ve Astrofizik, Nükleer Fizik, Parçacık fiziği ve nükleer fizikte deneysel yöntemler ve enstrümantasyon, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2013 - Devam Ediyor

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

- I. **Gamma spectrometry measurements of natural and artificial radioactivity of Saklkent-Antalya and its correlation to quarries**

YILDIRIM A., SOLAKCI S. O., EKE C., BOZTOSUN İ.

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.14, sa.16, 2021 (SCI-Expanded)

- II. **Radiation attenuation properties of some commercial polymers for advanced shielding applications at low energies**

Al-Buriahi M. S., EKE C., Alomairy S., YILDIRIM A., ALSAEEDY H. I., SRIWUNKUM C.

POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.32, sa.6, ss.2386-2396, 2021 (SCI-Expanded)

- III. Initial State Interaction for the Ne-20**  
Carbone D., Linares R., Amador-Valenzuela P., Calabrese S., Cappuzzello F., Cavallaro M., Firat S., Fisichella M., Spatafora A., Acosta L., et al.  
UNIVERSE, cilt.7, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. The NUMEN Heavy Ion Multidetector for a Complementary Approach to the Neutrinoless Double Beta Decay**  
Finocchiaro P., Acosta L., Agodi C., Altana C., Amador-Valenzuela P., Bortosun I., Brasolin S., Brischetto G. A., Brunasso O., Calabrese S., et al.  
UNIVERSE, cilt.6, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)
- V. Ne-20 +Ge- 76 elastic and inelastic scattering at 306 MeV**  
Spatafora A., Cappuzzello F., Carbone D., Cavallaro M., Lay J. A., Acosta L., Agodi C., Bonanno D., Bongiovanni D., BOZTOSUN İ., et al.  
PHYSICAL REVIEW C, cilt.100, sa.3, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. Charge-state distributions of Ne-20 ions emerging from thin foils**  
CAVALLARO M., SANTAGATI G., CAPPUZZELLO F., CARBONE D., LINARES R., TORRESI D., ACOSTA L., AGODI C., BONANNO D., BONGIOVANNI D., et al.  
RESULTS IN PHYSICS, cilt.13, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. The NUMEN project: NUclear Matrix Elements for Neutrinoless double beta decay**  
CAPPUZZELLO F., AGODI C., CAVALLARO M., CARBONE D., TUDISCO S., LO PRESTI D., Oliveira J. R. B., FINOCCHIARO P., COLONNA M., RIFUGGIATO D., et al.  
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A, cilt.54, sa.5, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. FIRST MEASUREMENT OF THE Cd-116(Ne-20, 0-20)Sn-116 REACTION AT 15 A MeV**  
CALABRESE S., CAPPUZZELLO F., CARBONE D., CAVALLARO M., AGODI C., ACOSTA L., BONANNO D., BONGIOVANNI D., Borello-Lewin T., BOZTOSUN İ., et al.  
ACTA PHYSICA POLONICA B, cilt.49, sa.3, ss.275-280, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. New exact solutions of Bianchi I, Bianchi III and Kantowski-Sachs spacetimes in scalar-coupled gravity theories via Noether gauge symmetries**  
Camci U., YILDIRIM A., OZ I. B.  
ASTROPARTICLE PHYSICS, cilt.76, ss.29-37, 2016 (SCI-Expanded)
- X. Noether gauge symmetry classes for pp-wave spacetimes**  
Camci U., YILDIRIM A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.12, sa.10, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. Lie and Noether symmetries in some classes of pp-wave spacetimes**  
Camci U., YILDIRIM A.  
PHYSICA SCRIPTA, cilt.89, sa.8, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. Deep-seated lipoma of the foot**  
YILDIRIM F. B., Yıldırım A., SARIKCIOĞLU L., Ucar Y.  
WEST INDIAN MEDICAL JOURNAL, cilt.56, sa.4, ss.388-389, 2007 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A NEW DEFORMED POTENTIAL IN EXPLAINING THE  $\alpha$ -DECAY**  
YILDIRIM A., Alimov D., Bakirov M., KÜÇÜK Y., BOZTOSUN İ.  
Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement, cilt.16, sa.2, 2023 (Scopus)
- II. The NUMEN Project: An Update of the Facility Toward the Future Experimental Campaigns**  
Cappuzzello F., Acosta L., Agodi C., BOZTOSUN İ., Brischetto G. A., Calabrese S., Calabretta L., Calvo D., Campajola L., Capirossi V., et al.  
FRONTIERS IN ASTRONOMY AND SPACE SCIENCES, cilt.8, 2021 (ESCI)
- III. Experimental and Simulation Results of the Self-Absorption Correction Factors of Some Chemical Fertilizers in the Energy Range from 80 to 1332 keV**

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. Assessment of radiation-protective properties of Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-MnO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>-CaO using Phy-X software and Geant4 simulation code

Aladailah M., Shirmanov I., Strugov E., Tashlykov O., EKE C., YILDIRIM A.

8th International Young Researchers' Conference on Physics, Technology, Innovations, PTI 2021, Jekaterinburg, Rusya, 17 - 21 Mayıs 2021, cilt.2466

### II. Investigation of Photon Attenuation Properties of CR-39 Lens

EKE C., YILDIRIM A.

28th Annual Symposium of the Hellenic Nuclear Physics Society, Yunanistan, 31 Mayıs - 01 Haziran 2019, cilt.27, ss.60-67

### III. Recent results on heavy-ion induced reactions of interest for neutrinoless double beta decay at INFN-LNS

Cavallaro M., Acosta L., Agodi C., Altana C., Amador-Valenzuela P., Auerbach N., Barea J., Bellone J. I., Bijker R., Bonanno D., et al.

4th International Conference on Nuclear Structure and Dynamics (NSD), Venice, İtalya, 13 - 17 Mayıs 2019, cilt.223

### IV. Experimental issues for the measurement of the double charge exchange reactions within the NUMEN project

CARBONE D., CAPPUZZELLO F., AGODI C., CAVALLARO M., ACOSTA L., BONANNO D., BONGIOVANNI D., BOZTOSUN İ., CALABRESE S., CALVO D., et al.

Conference on Neutrino and Nuclear Physics (CNNP), Catania, İtalya, 15 - 21 Ekim 2017, cilt.1056

### V. Experimental challenges in the measurement of double charge exchange reactions within the NUMEN project

CARBONE D., CAPPUZZELLO F., AGODI C., CAVALLARO M., ACOSTA L., BONANNO D., BONGIOVANNI D., BOZTOSUN İ., CALABRESE S., CALVO D., et al.

41st Symposium on Nuclear Physics (Cocoyoc), Cocoyoc, Meksika, 8 - 11 Ocak 2018, cilt.1078

### VI. Posterior Interosseous Nerve Syndrome (PINS) originating from lipoma of the proximal radius: a case report

YILDIRIM F. B., ÖĞÜT E., ÖZSOY U., YILDIRIM A.

18th National Anatomy Congress, Bolu, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2017, cilt.11, sa.2, ss.131-132

### VII. Posterior Interosseous Nerve Syndrome (PINS) originating from lipoma of the proximal radius: a case report

YILDIRIM F. B., ÖĞÜT E., ÖZSOY U., YILDIRIM A.

18th National Anatomy Congress, Bolu, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2017, cilt.11, ss.131-132

### VIII. Posterior Interosseous Nerve Syndrome (PINS) originating from lipoma of the proximal radius: a case report

YILDIRIM F. B., ÖĞÜT E., ÖZSOY U., YILDIRIM A.

18th National Anatomy Congress, Bolu, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2017, cilt.11, sa.2, ss.131-132

### IX. The NUMEN Project @ LNS: Status and Perspectives

CAPPUZZELLO F., AGODI C., ACOSTA L., AUERBACH N., BELLONE J., BIJKER R., BONANNO D., BONGIOVANNI D., Borello-Lewin T., BOZTOSUN İ., et al.

Workshop on Calculation of Double-Beta-Decay Matrix Elements (MEDEX), Prague, Çek Cumhuriyeti, 29 Mayıs - 02 Haziran 2017, cilt.1894

## Desteklenen Projeler

BOZTOSUN İ., YILDIRIM A., SOLAKCI S. O., ÇOBAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LaBr<sub>3</sub>(Ce) Sintilatör Dedektörü Geliştirilmesi ve Yapımı, 2017 - 2021  
BOZTOSUN İ., YILDIRIM A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seryum Katkılı LaBr<sub>3</sub>(Ce) Dedektörünün Monte Carlo Simülasyonları ile Tasarlanması ve Geliştirilen Dedektörün NUMEN Deneyi Ölçümlerinde Kullanılması, 2018 - 2020

## Metrikler

Yayın: 25

Atıf (WoS): 286

Atıf (Scopus): 417

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9