

## Dr.Öğr.Üyesi BURCU EROL

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 464 223 6126](tel:+904642236126) Dahili: 1765  
**Fax Telefonu:** [+90 464 223 6126](tel:+904642236126)  
**E-posta:** burcu.karayunus@erdogan.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.erdogan.edu.tr/burcu.karayunus>  
**Posta Adresi:** Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü Zihni Derin Yerleşkesi Fener Rize



### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8006-8918  
Yoksis Araştırmacı ID: 192986

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2013 - 2020  
Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YL), Türkiye  
2010 - 2013  
Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2004 -  
2008

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Ağır İyon Füzyon Reaksiyonlarında Tesir Kesişleri ve Engel Dağılım Fonksiyonlarının Çiftlenmiş Kanal Yöntemi ile İncelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2020  
Yüksek Lisans, 6 VE 18 MV ENERJILI FOTONLARIN SUDAKI DERINDOZLARININ PENELOPE MC PROGRAMI ILE HESABIVE ÖLÇÜMÜ, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2013

### Araştırma Alanları

Fizik, Nükleer Fizik, Genel Nükleer Tepkimeler, Kütle aralıklarına göre özel çekirdeklerin özellikleri, Nükleer yapı, Nükleer mühendislik ve nükleer enerji çalışmaları, Özel nükleer tepkimeler, Parçacık fiziği ve nükleer fizikte deneysel yöntemler ve enstrümantasyon, Radyoaktif bozunum ve in-beam spektroskopi, Temel Parçacıklar ve Alanlar , Özel parçacıkların özellikleri, Kompozitler, Nanokompozitler, Polimer Karakterizasyonu, Polimerik Malzemeler, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2023 - Devam Ediyor  
Araştırma Görevlisi Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

## **Verdiği Dersler**

Mühendislik Fiziği II, Lisans, 2023 - 2024

Nümerik Analiz, Lisans, 2023 - 2024

Sayısal Çözümleme, Lisans, 2023 - 2024

Temel Bilgi Teknolojileri I, Lisans, 2021 - 2022

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

- I. **Thermal Conductivity and Phase-Change Properties of Boron Nitride–Lead Oxide Nanoparticle-Doped Polymer Nanocomposites**  
Ortaç B., Mutlu S., BAŞKAN T., Savaskan Yılmaz S., YILMAZ A. H., EROL B.  
Polymers, cilt.15, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Exhaustive Theoretical Investigation of Phonon Number Alteration, Fusion Cross-Sections and Barrier Distributions for (30)Si+(90,92,94,96)Zr Reactions via Energy Dependent Woods-Saxon Potential and Coupled Channel Model**  
Cinan Z. M., Erol B., Başkan T., Yilmaz A. H.  
ACTA PHYSICA POLONICA, SERIES B., cilt.53, sa.3, ss.1-20, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Radiation Shielding Tests of Crosslinked Polystyrene-b-Polyethyleneglycol Block Copolymers Blended with Nanostructured Selenium Dioxide and Boron Nitride Particles**  
Cinan Z. M., Erol B., Başkan T., Mutlu S., Ortaç B., Savaşkan Yılmaz S., Yılmaz A. H.  
NANOMATERIALS, cilt.12, sa.3, ss.1-31, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Gamma irradiation, thermal conductivity, and phase change tests of the cement-hyperbranched poly amino-ester-block-poly cabrolactone-polyurathane plaster-lead oxide and arsenic oxide composite for development of radiation shielding material**  
CİNAN Z. M., BAŞKAN T., EROL B., Mutlu S., Misirlioglu Y., Yilmaz S. S., YILMAZ A. H.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.45, sa.15, ss.20729-20762, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Heavy-Ion Fusion Reaction Calculations: Establishing the Theoretical Frameworks for In-111 Radionuclide over the Coupled Channel Model**  
CİNAN Z. M., EROL B., BAŞKAN T., Yilmaz A. H.  
ENERGIES, cilt.14, sa.24, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Gamma Irradiation and the Radiation Shielding Characteristics: For the Lead Oxide Doped the Crosslinked Polystyrene-b-Polyethyleneglycol Block Copolymers and the Polystyrene-b-Polyethyleneglycol-Boron Nitride Nanocomposites**  
CİNAN Z. M., EROL B., BAŞKAN T., MUTLU S., SAVAŞCAN YILMAZ S., YILMAZ A. H.  
POLYMERS, cilt.13, sa.19, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **INVESTIGATING MEDIUM AND HEAVY MASS HEAVY-ION FUSION REACTIONS AND BARRIER DISTRIBUTIONS WITH COUPLED-CHANNEL ANALYZES**  
Erol B., Cinan Z. M., Başkan T., Yilmaz A. H.  
ACTA PHYSICA POLONICA B, cilt.52, sa.9, ss.1117-1145, 2021 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Theoretical Inspecting of At-211 Radionuclide via Coupled-Channel Model for Fusion Reaction of Stable Nuclei**  
Cinan Z. M., Baskan T., Erol B., Yilmaz A. H.  
ATOM INDONESIA, cilt.47, sa.3, ss.163-172, 2021 (ESCI)
- II. **Treatise of Angular Distributions of  $^3\text{He}$  Elastic Scattering from Stable Selenium Isotopes**  
CİNAN Z. M., YILMAZ A. H., EROL B.

- Bitlis Eren University Journal of Science and Technology, cilt.9, sa.2, ss.99-103, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. The Large Angle Quasi-Elastic Scattering Cross Sections and The Effective Weight Function Based on The Barrier Distribution for  $^{32}\text{S}^{92,94,96,98,100}\text{Mo}$  Reactions**  
 CİNAN Z. M., YILMAZ A. H., EROL B., BAŞKAN T.  
 Beykent University Journal of Science and Engineering, cilt.12, sa.2, ss.23-30, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. COUPLED- CHANNEL ANALYSES on  $^{160}\text{T}^{70,72,74,76}\text{Ge}$  HEAVY-ION FUSION REACTIONS**  
 Erol B., Yılmaz A. H.  
 Cumhuriyet Science Journal, cilt.39, sa.2, ss.463-468, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. Coupled- Channels Analyses on  $^{40}\text{Ar}+^{176,178,180}\text{Hf}$  Heavy-ion Fusion Reactions**  
 Erol B., Yılmaz A. H.  
 Nuclear Theory, sa.36, ss.31-38, 2017 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Radiation Shield Polymer-Cement/SeO<sub>2</sub>/BN Nanocomposites**  
 Erol B., Cinan Z. M., Başkan T., Mutlu S., Ortaç B., Savaşkan Yılmaz S., Yılmaz A. H.  
 Radkor-2022, Ankara, Türkiye, 02 Aralık 2022 - 04 Ocak 2023, ss.1-3
- II. The Evaluation of the Applications of Polymer-Based Nano-Structured Composites Doped with Tungsten (W) and Tungsten Trioxide (WO<sub>3</sub>) for Gamma Irradiation Shieldings**  
 CİNAN Z. M., BAŞKAN T., EROL B., MUTLU S., SAVAŞCAN YILMAZ S., YILMAZ A. H.  
 International Conference on Polymer Science and Composite Materials (ICPSCM 2021), Frankfurt, Almanya, 08 Kasım 2021, ss.1-2
- III. Influences of Energy Dependent Woods-Saxon Potential and Coupled Channel Model in Heavy-Ion Fusion Reactions: Setting the Theoretical Background of  $^{111}\text{In}$  Radionuclide**  
 Cinan Z. M., Erol B., Başkan T., Yılmaz A. H.  
 37th Turkish Physical Society International Physics Congress (TPS-37), Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, cilt.37, ss.206
- IV. The Gamma Ray Sorption of PS-PEG-OPC Composites and PS-PEG-OPC-BN Nanocomposites**  
 Erol B., Cinan Z. M., Başkan T., Mısırlıoğlu Y., Savaşkan Yılmaz S., Şahin M., Yılmaz A. H.  
 Turkish Physical Society 36th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2020
- V. Inspecting of At-211 Radionuclide via Fusion Reaction of Stable F-19 and Os-192 Nuclei**  
 CİNAN Z. M., YILMAZ A. H., EROL B., BAŞKAN T.  
 Turkish Physical Society 36th International Physics Congress, 1 - 05 Eylül 2020
- VI. Coupled-Channel Analyses on  $^{32}\text{S}^{90}\text{Zr}$  and  $^{32}\text{S}^{96}\text{Zr}$  Heavy-Ion Fusion Reactions and Barrier Distributions**  
 Erol B., Yılmaz A. H., Cinan Z. M., Başkan T.  
 Turkish Physical Society 36th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2020
- VII. PS-PEG Block Copolymers and PS-PEG-BN Nanocomposites-Gamma Ray Interaction**  
 CİNAN Z. M., BAŞKAN T., MISIRLIOĞLU Y., EROL B., SAVAŞCAN YILMAZ S., ŞAHİN M., YILMAZ A. H.  
 Turkish Physical Society 36th International Physics Congress, 1 - 05 Eylül 2020
- VIII. Calculations of Nuclear Level Densities for Some Deformed Nuclei**  
 Başkan T., Cinan Z. M., Bashirli L., Erol B., Yılmaz A. H.  
 Turkish Physical Society 36th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2020
- IX. Treatise of Angular Distributions of  $^3\text{He}$  Elastic Scattering from Stable Selenium Isotopes**  
 CİNAN Z. M., YILMAZ A. H., EROL B.  
 XII. International Conference on Nuclear Structure Properties (NSP-2019), Bitlis, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2019
- X. Production of Platinum Isotopes via Sub-Barrier Fusion Cross Sections of  $^{160}$  from Stable Ytterbium Isotopes**  
 CİNAN Z. M., YILMAZ A. H., EROL B.  
 XII. International Conference on Nuclear Structure Properties (NSP-2019), Bitlis, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2019

- XI. **Optical Model Calculation Descriptions of  $^{6}\text{Li} + ^{94}\text{Nb}$  from 1-Neutron Transfer Channel in  $^{7}\text{Li} + ^{93}\text{Nb}$  Reaction at Energies Close to the Coulomb Barrier**  
CİNAN Z. M., YILMAZ A. H., EROL B., BAŞKAN T.  
ISAS2018-2th International Symposium on Innovative Approaches in Engineering and Natural Sciences, Samsun, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2018, ss.93
- XII. **Theoretical Disquisition of Angular Distributions for  $^{6,7}\text{Li}$  Elastic Scattering Reactions from Heavy MassTarget  $^{208}\text{Pb}$  Around The Coulomb Barrier**  
CİNAN Z. M., YILMAZ A. H., EROL B., BAŞKAN T.  
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology(EurasianSciEnTech 2018), 22 - 23 Kasım 2018, ss.123
- XIII. **Theoretical Inspection of the Inelastic  $^{3}\text{He}$  Scattering Mechanism for  $^{185,187}\text{Re}$  Around 10-30 MeV Energy Ranges**  
CİNAN Z. M., YILMAZ A. H., EROL B., BAŞKAN T.  
5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES (ISMS-2018), Ankara, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2018, ss.56
- XIV. **Coupled-Channel Analyses on  $^{160}(70,72,74,76)\text{Ge}$  Heavy-Ion Fusion Reactions**  
Erol B., Yılmaz A. H., Cinan Z. M., Başkan T.  
XI. International Conference on Nuclear Structure Properties (NSP-2018), Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018
- XV. **ELASTIC SCATTERING PROCESSES CALCULATIONS USING THE OPTICAL MODEL PARAMETERS OF  $^{19}\text{F}$  16, 17, 180 REACTIONS AT MULTIFARIOUS ENERGY REGIONS**  
CİNAN Z. M., YILMAZ A. H., EROL B., BAŞKAN T.  
XI. INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES (NSP-2018), Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018, ss.88
- XVI. **Coupled-Channel Analyses on  $^{0-16+}\text{Sm-147,148,150,152,154}$  Heavy-Ion Fusion Reactions**  
Erol B., YILMAZ A. H.  
33rd International Physics Congress of the Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1935
- XVII. **COUPLED- CHANNEL ANALYSES on  $^{40}\text{Ar} + ^{176,178,180}\text{Hf}$  HEAVY-ION FUSION REACTIONS**  
Erol B., Yılmaz A. H.  
IWNT36, Sofija, Bulgaristan, 25 Haziran - 01 Temmuz 2017, ss.31-38
- XVIII. **Coupled-Channels Analyses on  $^{40}\text{Ar} (176,178,180)$ Hf Heavy-Ion Fusion Reactions**  
EROL B., YILMAZ A. H.  
36 th International Workshop on Nuclear Theory, Rila Mountains, Bulgaristan, 25 Haziran - 01 Temmuz 2017, cilt.36, ss.31-38
- XIX. **COUPLED-CHANNEL ANALYSES ON  $(46,48,50)\text{Ti} + ^{124}\text{Sn}$  HEAVY ION FUSION REACTIONS**  
Erol B., Yılmaz A. H.  
X. INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, Karabük, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2017
- XX. **COUPLED-CHANNEL ANALYSES ON  $^{160}(147,148,150,152,154)\text{Sm}$  HEAVY ION FUSION REACTIONS**  
Erol B., Yılmaz A. H.  
Turkish Physical Society 33 rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.445
- XXI. **Depth dose of 6 and 18 MV photons in water measurement and calculations by the PENELOPE MC code**  
EROL B., OKUMUŞOĞLU N. T.  
101st National Congress of the Italian Physical Society, 21 - 25 Eylül 2015
- XXII. **DEPTH DOSE OF 6 AND 18 MV PHOTONS IN WATER MEASUREMENT AND CALCULATION BY THE PENELOPE MC CODE**  
Erol B., Okumuşoğlu N. T.  
TFD 30, Muğla, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013
- XXIII. **Depth Dose of Photons in Water Measurement and Calculation by the PENELOPE MC Code**  
EROL B., OKUMUŞOĞLU N. T.

- TURKISH PHYSICAL SOCIETY 29th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2012
- XXIV. ANNUAL EFFECTIVE DOSE AND CONCENTRATION LEVELS OF GROSS  $\beta$  AND  $\delta$  IN VARIOUS WATERS FROM SAMSUN, TURKEY  
Korkmaz Görür F., Dizman S., Keser R., As N., Akçay N., Erol B., Okumuşoğlu N. T.  
TFD28, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.103
- XXV. DETERMINATION OF RADIOACTIVITY LEVELS OF SOIL SAMPLES AND THE EXCESS OF LIFETIME CANCER RISK IN RIZE PROVINCE, TURKEY  
Keser R., Erol B., Korkmaz Görür F., Akçay N., Dizman S., As N., Okumuşoğlu N. T.  
TFD28, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.79
- XXVI. RADIOACTIVITY AND HEAVY METAL CONCENTRATIONS OF SOME COMMERCIAL FISH SPECIES CONSUMED IN THE BLACK SEA REGION OF TURKEY  
As N., Dizman S., Akçay N., Erol B., Korkmaz Görür F., Keser R., Okumuşoğlu N. T.  
TFD28, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.104
- XXVII. RADIOACTIVITY AND HEAVY METAL CONCENTRATIONS IN FOOD SAMPLES FROM RIZE, TURKEY  
Erol B., Akçay N., As N., Korkmaz Görür F., Keser R., Dizman S., Okumuşoğlu N. T.  
TFD28, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.81
- XXVIII. RADIONUCLIDES AND HEAVY METALS CONCENTRATIONS IN TURKISH MARKET TEA  
Akçay N., Korkmaz Görür F., Keser R., As N., Dizman S., Erol B., Okumuşoğlu N. T.  
TFD28, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.78
- XXIX. ANNUAL EFFECTIVE DOSE AND CONCENTRATION LEVELS OF GROSS  $\beta$  AND  $\delta$  IN TURKISH MARKET TEA  
KORKMAZ GÖRÜR F., AKÇAY N., KESER R., DİZMAN S., AS N., EROL B., OKUMUŞOĞLU N. T.  
Türk Fizik Derneği 28. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 09 Eylül 2011
- XXX. Determination of Radioactivity Levels of Soil Samples and the Excess of Lifetime Cancer Risk in Rize Province  
KESER R., EROL B., KORKMAZ GÖRÜR F., AKÇAY N., DİZMAN S., AS N.  
28th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011

## Metrikler

Yayın: 43