

Doç. Dr. SİBEL AKÇA ÖZALP

Kişisel Bilgiler

E-posta: sakca@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//sakca>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ZLBnexQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8827-9242

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-8664-2018

ScopusID: 55650676600

Yoksis Araştırmacı ID: 102780

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2011 - 2018

Yüksek Lisans, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2010 - 2011

Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği, Türkiye 2002 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Yarı-deneySEL (?n) Reaksiyon Tesir Kesiti Formüllerinin Önerilmesi ve Nükleer Data Değerlendirmesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2018

Yüksek Lisans, MANTAR ÇEŞİTLERİNDE ELEMENTAL ANALİZ VE DOĞAL RADYOAKTİVİTE ÖLÇÜMÜ , Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2011

Araştırma Alanları

Fizik, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Malzeme Bilimi, Nükleer Fizik, Nükleer yapı, Nükleer mühendislik ve nükleer enerji çalışmaları, Özel nükleer tepkimeler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2021 - 2022

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2018 - 2022

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2011 - 2018

Araştırma Görevlisi, Universität Karlsruhe, Institut Für Neutronenphysik Und Reaktortechnik, Nuclear Data, 2013 - 2014

Araştırma Görevlisi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2010 - 2011

Verdiği Dersler

Radyasyon ve Uygulama Alanları, Lisans, 2020 - 2021

Radyasyon ve Uygulama Alanları, Lisans, 2019 - 2020

Radyasyon ve Tıbbi Görüntüleme, Lisans, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Beta-irradiated ZnGa₂O₄:Sm³⁺ phosphor: Thermoluminescence glow curves and kinetic parameters via gel combustion synthesis**
Barad A., TOPAKSU M., Hakami J., Kaynar U., AKÇA ÖZALP S., Altowyan A. S., Aydın H., Can N.
Journal of Alloys and Compounds, cilt.1002, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Beta irradiation-induced thermoluminescence: Glow curve analysis and kinetic parameters in combustion-synthesized undoped Ca₄YO(BO₃)₃**
Madkhli A., Jabali D., Souadi G., Sonsuz M., Kaynar U., AKÇA ÖZALP S., Ayvacikli M., Madkhali O., TOPAKSU M., Can N.
Applied Radiation and Isotopes, cilt.208, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Assessment of structural and thermoluminescence characteristics of porcelain used as an electrical insulator**
Portakal Uçar Z. G., Akça Özalp S., Oğlakçı M., Barad A., Topaksu M.
AMERICAN CERAMIC SOCIETY, JOURNAL, cilt.107, sa.1, ss.640-658, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Thermoluminescence behavior of Ce³⁺ doped lanthanum tri-borate phosphor for dosimetry applications**
Oğlakçı M., Portakal Uçar Z. G., Akça Özalp S., Correcher V., Benavente J. F., Sonsuz M., Can N., Halefoğlu Y. Z., Topaksu M.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.49, sa.22PB, ss.36092-36102, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Unravelling the impact of unusual heating rate, dose-response and trap parameters on the thermoluminescence of Sm³⁺ activated GdAl₃(BO₃)₄ phosphors exposed to beta particle irradiation**
Souadi G., Kaynar Ü. H., Sonsuz M., Akça Özalp S., Ayvacıklı M., Topaksu M., Özmen Ö., Can N.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.213, ss.111211, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Synthesis and beta particle excited thermoluminescence of BaSiF₆ phosphor**
Souadi G., AKÇA ÖZALP S., Karali E. E., Kaynar U. H., Ayvacikli M., Topaksu M., Can N.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.181, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Characterization of thermoluminescence kinetic parameters of dolomite after exposure to β-radiation dose**
Akça Özalp S., Portakal Uçar Z. G., Oğlakçı M., Yüksel M., Halefoğlu Y. Z., Topaksu M.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.240, ss.118427, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Thermoluminescence of Ce and Nd co-doped CaF₂ phosphors after beta irradiation**
Yazan H., Portakal Uçar Z. G., Akça Özalp S., Topaksu M., Townsend P., Can N.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.234, ss.117949, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of Sm³⁺ and Mn²⁺ incorporation on the structure and luminescence characteristics of Zn₂SiO₄ phosphor**
Portakal Uçar Z. G., Doğan T., Akça Özalp S., Kaynar Ü. H., Topaksu M.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.181, ss.109329, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis and photoluminescence characteristics of Dy incorporated MoO₃ phosphor: Suppression concentration quenching**
Ayvacikli M., Kaynar U. H., Karabulut Y., Canimoglu A., Bakr M., Akca S., Can N.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.164, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Enhancing the blue luminescence behaviour of the Li co -doped novel phosphor ZnB₂O₄: Tm³⁺**
Küçük N., Kaynar U. H., Akça S., Alajlani Y., Yin L., Wang Y., Garcia Guinea J., Bulcar K., Doğan T., Karabulut Y., et al.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.838, 2020 (SCI-Expanded)

- XII. **Thermoluminescence of beta-particle induced Bern-4M muscovite**
Portakal-Uçar Z. G., Akça S., Balci-Yegen S., Yüksel M., Doğan T., Souadi G., Parlak O., Topaksu M., Can N.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.174, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Eu³⁺ and Dy³⁺ doped La₂MoO₆ and La₂Mo₂O₉ phosphors: Synthesis and luminescence properties**
Kaynar U. H., Kaynar S. C., Alajlani Y., Ayvacikli M., Karali E., Karabulut Y., Akca S., Karali T., Can N.
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.123, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Determination of thermoluminescence properties of ZnB₂O₄:Tm³⁺,Li⁺ for dosimetric purposes**
AKÇA S.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.157, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **A study on thermoluminescence behaviour of Eu doped LaB₃O₆ irradiated with beta particles**
Halefoglul Y. Z., Oglakci M., Portakal Z. G., Akca S., Souadi G. O., Canimoglu A., Topaksu M., Can N.
Radiation Physics and Chemistry, cilt.168, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Comprehensive study of photoluminescence and cathodoluminescence of Eu and Tb doped Mg₂SiO₄ prepared via a solid-state reaction technique**
Ucar Z. G. P., Akca S., Dogan T., Halefoglul Y. Z., Kaynar U. H., Ayvacikli M., Garcia Guinea J., Topaksu M., Can N.
OPTICAL MATERIALS, cilt.100, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Thermoluminescence properties of Tb doped Mg₂SiO₄ after beta irradiation**
AKÇA S., Portakal Z. G., DOĞAN T., Kucuk N., Canmoğlu A., TOPAKSU M., Can N.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.458, ss.12-20, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Comparative studies on thermoluminescence characteristics of non-doped Mg₂SiO₄ prepared via a solid-state reaction technique and wet-chemical method: An unusual heating rate dependence**
Doğan T., Akça S., Yüksel M., Kucuk N., Ayvacikli M., Karabulut Y., Canmoğlu A., Topaksu M., Can N.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.795, ss.261-268, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Thermoluminescence analysis of beta irradiated ZnB₂O₄: Pr³⁺ phosphors synthesized by a wet-chemical method**
Akca S., Oğlakçı M., Portakal Z. G., Kucuk N., Bakr M., Topaksu M., Can N.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.160, ss.105-111, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Characterization and thermoluminescence behavior of beta irradiated NaBaB₃O₇ phosphor synthesized by combustion method**
Oğlakçı M., Akça S., Halefoğlu Y. Z., Doğan T., Ayvacikli M., Karabulut Y., Topaksu M., Can N.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.45, ss.7011-7017, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Cathodoluminescence and thermoluminescence of ZnB₂O₄:Eu³⁺ phosphors prepared via wet-chemical synthesis**
DOĞAN T., Tormo L., AKÇA S., Kucuk N., Garcia Guinea J., Karabulut Y., Ayvacikli M., Oglakci M., TOPAKSU M., Can N.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.45, sa.4, ss.4918-4925, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **UV effect on the cathodo- and thermoluminescence properties of a gem-quality Cr-rich diaspore (alpha-AlOOH)**
TOPAKSU M., Correcher V., Boronat C., Garcia-Guinea J., Portakal Z. G., AKÇA S.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.141, ss.101-106, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Heating rate properties and kinetic parameters of thermoluminescence glow curves of La-doped zinc borate**
Yüksel M., Doğan T., Balci-Yegen S., Akça S., Portakal Z. G., Kucuk N., Topaksu M.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.151, ss.149-155, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Thermoluminescence behavior of Sm³⁺ activated ZnB₂O₄ phosphors synthesized using low temperature chemical synthesis method**
Bulcar K., Doğan T., Akça S., Yüksel M., Ayvacikli M., Karabulut Y., Kucuk N., Canimoglu A., Can N., Topaksu M.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.428, ss.65-71, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **Luminescence studies of zinc borates activated with different concentrations of Ce and La under x-ray and electron excitation**

- Kucuk N., Ayyacikli M., Akça S., Yüksel M., Garcia Guinea J., Karabulut Y., Canimoglu A., Topaksu M., Can N.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.127, ss.35-40, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Normal and anomalous heating rate effects on thermoluminescence of Ce-doped ZnB2O4**
DOĞAN T., YÜKSEL M., AKÇA S., PORTAKAL Z. G., BALCI YEGEN S., KÜÇÜK N., TOPAKSU M.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.128, ss.256-262, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Thermoluminescence properties of annealed natural quartz after beta irradiation**
Yüksel M., Doğan T., Unsal E., Portakal Z. G., Akça S., Yeğingil Z., Topaksu M.
LUMINESCENCE, cilt.31, sa.8, ss.1513-1518, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The Comparison of (n,p), (n,α), (n,2n) and (α,n) Reaction Cross-Sections for 7Li and 9Be Target Nuclei**
TEL E., AKÇA S., SAHAN M., DEPEDELEN M., Sarpun I.
Journal of Fusion Energy, cilt.35, sa.4, ss.709-714, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Semi-Empirical Formula with New Coefficients of the (α,n) Reaction Cross-Section**
AKÇA S., TEL E., GÜNGÖR S.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.128, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **Calculations of Double-Differential Neutron Emission Cross Sections for 9Be Target Nucleus at 14.2 MeV Neutron Energy**
SAHAN M., TEL E., ŞAHAN H., Kara A., Aydin A., KAPLAN A., Sarpun I., DEMİR B., AKÇA S., Yildiz E.
Journal of Fusion Energy, cilt.34, sa.3, ss.493-499, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Radioactivity levels in some mushroom species and consequent doses**
Akça S., Söğüt O., Küçükönder E., Karatepe S., Dogru M.
Asian Journal of Chemistry, cilt.26, sa.3, ss.879-882, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Evaluated gas production cross-section data for natural titanium irradiated with protons at energies up to 3 GeV**
AKÇA S., Konobeyev A., Fischer U.
Kerntechnik, cilt.79, sa.6, ss.467-472, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Calculation of excitation functions for the production of Cu and Co medical isotopes**
AKÇA S., TEL E., KARA A.
Kerntechnik, cilt.78, sa.6, ss.484-488, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **(p,α) reaction cross sections calculations of fe and ni target nuclei using new developed semi-empirical formula**
TEL E., AKÇA S., KARA A., Yiğit M., Aydin A.
Journal of Fusion Energy, cilt.32, sa.5, ss.531-535, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **YBO3 Fosforunun Termoluminesans Dozimetrik Pikinin Kinetik Parametreleri**
Akça S.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, cilt.15, sa.1, ss.100-109, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **3 GeV'e kadar enerjiye sahip protonlarla ışınlanan kurşun hedefi için p,d,t, 3He, ve 4He üretim tesir kesitlerinin değerlendirilmesi**
AKÇA S., Konobeyev A. Y., Fischer U.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi (CFD), cilt.35, ss.53-64, 2014 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Adli Fizik**
Sayın Ü., Topaksu M., Portakal Uçar Z. G., Avcı H., Akça Özalp S., Ece E.
Adli Bilimler ve Kriminalistik Ansiklopedisi Cilt 8 - Adli Temel Bilimler Adli Doğa Bilimleri, İ. Hamit HANCI, Ogün

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Variation of thermoluminescence behavior of doped (Nd³⁺ and Eu³⁺) yttrium borate phosphor produced by a combustion process**
AKÇA ÖZALP S., PORTAKAL UÇAR Z. G., HALEFOĞLU Y. Z., TOPAKSU M.
International Conference on Sensor, Detector, Material Sciences and Technologies, Bolu, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2023, ss.12-16
- II. **Thermoluminescence behavior of YBO₃ synthesized by combustion reaction versus beta radiation**
Akça S.
3. International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC-2020), Nevşehir, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2020, ss.377
- III. **A Study on TL Properties of Natural Dolomite Mineral Irradiated with Beta Particles**
Akça S.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 35th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS (TPS35), Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, cilt.01, sa.9, ss.482-490
- IV. **TL Analyses on Filter Test Results of Synthesized Un-Doped And Doped Zn₂SiO₄ Phosphors for Dosimetry Purposes**
PORTAKAL Z. G., AKÇA S., oğlakçı m., KAYNAR Ü. H., AYVACIKLI M., YÜKSEL M., DOĞAN T., TOPAKSU M., can N.
2. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK - MÜHENDİSLİK - FEN VE SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, Adıyaman, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.37-45
- V. **TL Analyses on Filter Test Results of Synthesized Un-Doped and Doped Zn₂SiO₄ Phosphors for Dosimetry Purpose**
Portakal Z. G., Akça S., Oğlakçı M., Kaynar Ü. H., Ayvacıklı M., Yüksel M., Doğan T., Topaksu M., Can N.
2. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK - MÜHENDİSLİK - FEN VE SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, Adıyaman, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.37-45
- VI. **TL Analyses on Filter Test Results of Synthesized Un-Doped and Doped Zn₂SiO₄ Phosphors for Dosimetry Purposes**
Portakal Z. G., Akça S., Oğlakçı M., Kaynar Ü. H., Ayvacıklı M., Yüksel M., Doğan T., Topaksu M., Can N.
2. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK - MÜHENDİSLİK - FEN VE SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, Adıyaman, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.9-10
- VII. **A Study on the Correction of the Trap Depth Value for Low Temperature TL Peak of Quartz**
Yüksel M., Portakal Uçar Z. G., Akça S., Topaksu M.
3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019, cilt.4, sa.1, ss.351-353
- VIII. **Thermoluminescence properties of Sm³⁺ doped ZnB₂O₄ phosphors synthesized by low temperature chemical synthesis method**
Bulcar K., Doğan T., Akça S., Yüksel M., Ayvacıklı M., Karabulut Y., Küçük N., Canımoglu A., Can N., Topaksu M.
11th International Conference On Luminescence And ESR Dosimetry (LumiDoz-11), Gaziantep, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2018, ss.36
- IX. **Natural Radioactivity Study of Soil Samples from Some Villages in Mersin**
Yüksel M., Doğan T., Kocakoç M., Akça S., Portakal Z. G., Topaksu M.
11th International Conference On Luminescence And ESR Dosimetry (LumiDoz-11), Gaziantep, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2018, ss.39
- X. **Evaluated displacement and gas production cross-sections for materials irradiated with intermediate energy nucleons**
Konobeyev A. Y., Fischer U., Pereslavytsev P. E., Simakov S. P., Akça S.
2016 International Conference on Nuclear Data for Science and Technology, ND 2016, Bruges, Belçika, 11 - 16 Eylül 2016, cilt.146

- XI. **Evaluated P,D,T,3HE, and 4HE production cross-section data for natti irradiated neutrons at energies up to 3 GeV**
AKÇA S., Konobeyev A. Y., Fischer U., TOPAKSU M., TEL E.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, 6 - 10 Eylül 2017
- XII. **Evaluated p, d, t, 3He, and 4He production cross-section data for natTi irradiated with neutrons at energies up to 3 GeV**
Akça S., Konobeyev A. Y., Fischer U., Topaksu M., Tel E.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress(TPS33), Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.448
- XIII. **Calculation of Activation Energy Using VHR Method for Low Temperature Peak of Gypsum Mineral**
DOĞAN T., YÜKSEL M., PORTAKAL Z. G., BALCI YEGEN S., AKÇA S., TOPAKSU M.
RAD 2017 Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, Budva, Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, cilt.5, ss.235
- XIV. **Thermoluminescence (TL) Dose Response Characteristics and Resusability Properties of Natural Muscovite Mineral**
BALCI YEGEN S., AKÇA S., PORTAKAL Z. G., YÜKSEL M., DOĞAN T., PARLAK O., TOPAKSU M.
RAD 2017 Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, Budva, Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, cilt.5, ss.177
- XV. **Calculation of Activation Energy using various heating rate method for low temperature peak of gypsum mineral**
DOĞAN T., YÜKSEL M., PORTAKAL Z. G., BALCI YEGEN S., AKÇA S., TOPAKSU M.
Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), 12 - 16 Haziran 2017
- XVI. **The Analysis of TL Kinetic Parameters of Apatite with CGCD method**
TOPAKSU M., YÜKSEL M., DOĞAN T., Karaman T., BALCI YEGEN S., AKÇA S., PORTAKAL Z. G.
Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), 12 - 16 Haziran 2017
- XVII. **Investigations of Thermoluminescence Dose Response Characteristics and Reusability Properties of Muscovite Mineral**
BALCI YEGEN S., AKÇA S., PORTAKAL Z. G., YÜKSEL M., DOĞAN T., PARLAK O., TOPAKSU M.
Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), 12 - 16 Haziran 2017
- XVIII. **A Preliminary Study of TL and OSL Traps for the Aragonite Mineral**
Yüksel M., Doğan T., Portakal Z. G., Balcı Yegen S., Akça S., Topaksu M.
Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), Podgorica, Sırbistan Ve Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, ss.262
- XIX. **The Effects of Annealing on the Thermoluminescence Glow Peaks of Natural Muscovite Mineral**
Akça S., Portakal Z. G., Balcı Yegen S., Yüksel M., Doğan T., Parlak O., Topaksu M.
Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), Podgorica, Sırbistan Ve Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, ss.261
- XX. **Determination of Gamma-Emitting Radionuclides in Pistachio Samples from Southeastern Anatolia Region Turkey**
Portakal Z. G., Yüksel M., Doğan T., Balcı Yegen S., Akça S., Goren E., Uğur F. A., Topaksu M.
Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), Podgorica, Sırbistan Ve Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, ss.409
- XXI. **Calculation of activation energy using various heating rate method for low temperature peak of gypsum mineral**
Doğan T., Yüksel M., Portakal Z. G., Balcı Yegen S., Akça S., Topaksu M.
Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), Podgorica, Sırbistan Ve Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, ss.232
- XXII. **Thermoluminescence Dose Response Characteristics and Reusability Properties of Natural Muscovite Mineral**

BALCI YEGEN S., AKÇA S., PORTAKAL Z. G., YÜKSEL M., DOĞAN T., PARLAK O., TOPAKSU M.

Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), Budva, Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, ss.177

XXIII. A Preliminary Study of TL and OSL Traps for Aragonite mineral

YÜKSEL M., DOĞAN T., PORTAKAL UÇAR Z. G., BALCI YEGEN S., AKÇA S., TOPAKSU M.

Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), Budva, Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, ss.262

XXIV. Thermoluminescence (TL) Dose Response Characteristics and Reusability Properties of Muscovite Mineral

Balci Yegen S., Akça S., Portakal Z. G., Yüksel M., Doğan T., Parlak O., Topaksu M.

Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), Podgorica, Sırbistan Ve Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, ss.177

XXV. Analysis of Thermoluminescence Kinetic Parameters of Apatite with CGCD Method

Topaksu M., Yüksel M., Doğan T., Karaman T., Balci Yegen S., Akça S., Portakal Z. G.

Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), Podgorica, Sırbistan Ve Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, ss.263

XXVI. The effects of annealing on the thermoluminescence glow peaks of the natural muscovite mineral

AKÇA S., Portakal G. Z., BALCI YEGEN S., YÜKSEL M., DOĞAN T., PARLAK O., TOPAKSU M.

RAD2017 Fifth International Conference on radiation and applicants in various fields of research, Budva, Karadağ, 12 - 16 Haziran 2017, ss.261

XXVII. Thermoluminescence (TL) dose response characteristics and reusability properties of natural muscovite mineral

BALCI YEGEN S., AKÇA S., Portakal G. Z., YÜKSEL M., DOĞAN T., PARLAK O., TOPAKSU M.

RAD2017 Fifth International Conference on Radiation and applications in various fields of research, 12 - 16 Haziran 2017, ss.177

XXVIII. Measurements of radioactivity levels in soil samples from southeastern Anatolia region

BALCI YEGEN S., PORTAKAL Z. G., AKÇA S., YÜKSEL M., DOĞAN T., GÖREN E., UĞUR F. A., TOPAKSU M.

3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT2017), Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.120

XXIX. Preliminary results on dose response of serpentine mineral from Kızıldağ plateau in Karaisalı

TOPAKSU M., DOĞAN T., BOZDAĞ E., AKÇA S., PORTAKAL Z. G., BALCI YEGEN S., PARLAK O., YÜKSEL M.

3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT2017), Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.138

XXX. Measurements of radioactivity levels in soil samples from southeastern Anatolia region, Turkey

Balci Yegen S., Portakal Z. G., Akça S., Yüksel M., Doğan T., Goren E., Uğur F. A., Topaksu M.

International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2017), Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.120

XXXI. Influence of Sintering Time on the Thermoluminescence Characteristics of Eu³⁺ doped CaO obtained from Sea-Urchin Skeleton: A Preliminary Study

Portakal Z. G., Balci Yegen S., Akça S., Yücel A., Depçi T., Topaksu M.

International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2017), Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.154

XXXII. The effect of Eu dopant amount on the Characteristics of Thermoluminescence of Eu³⁺ doped CaO obtained from Sea Urchin Skeleton.

Akça S., Balci Yegen S., Portakal Z. G., Yücel A., Depçi T., Topaksu M.

International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2017), Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.149

XXXIII. Preliminary results on OSL dose response of serpentine mineral from Kızıldağ plateau in Karaisalı, Turkey

Topaksu M., Doğan T., Bozdağ E., Akça S., Portakal Uçar Z. G., Balci Yegen S., Parlak O., Yüksel M.

International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology

- (TESNAT 2017), Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.138
- XXXIV. **51V, 59Co, 62Ni, 93Nb ve 107,109Ag yapısal malzemeleri için (α ,n) reaksiyon tesir kesitlerinin hesaplanması**
AKÇA ÖZALP S., TEL E., TOPAKSU M.
XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Kuşadası, Aydın, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, ss.146
- XXXV. **Evaluated displacement and gas production cross-sections for materials irradiated with intermediate energy nucleons**
Konobeyev A. Y., Fischer U., Pereslavytsev P., Akça S.
International Conference on Nuclear Data for Science and Technology (ND2016), Bruges, Belçika, 11 - 16 Eylül 2016, ss.77
- XXXVI. **Preliminary Results on Dose Response of Serpentinite Mineral**
Topaksu M., Bozdağ Özensoy E., Doğan T., Yüksel M., Akça S., Portakal Z. G., Balcı Yegen S., Parlak O.
International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT2016), Hatay, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2016, ss.131
- XXXVII. **The cross-section calculations of neutron emission of alpha induced on 63Cu, 64,66,68Zn, 92,94Mo and 114Cd**
Akça S., Tel E., Topaksu M.
International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2016), Hatay, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2016, ss.107
- XXXVIII. **The investigation of the (α ,n) reaction cross-sections for 41A?209 target nuclei**
Akça S., Tel E., Topaksu M.
International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2016), Hatay, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2016, ss.109
- XXXIX. **Excitation functions of H and He gas production cross-sections of 208Pb irradiated with proton up to 200 MeV**
Akça S., Tel E., Topaksu M.
International Vacuum Workshop, Afyonkarahisar, Türkiye, 28 - 30 Mart 2016, ss.193
- XL. **EQUILIBRIUM AND PRE-EQUILIBRIUM CROSS-SECTION CALCULATIONS FOR SOME TARGET NUCLEI IRRADIATED WITH ALPHA**
Akça S., Tel E., Topaksu M.
The 9th International Conference on Luminescence and ESR Dosimetry (LUMIDOZ9), Antalya, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015, ss.70
- XLI. **Improvement of the Semi-Empirical Nuclear Reaction Cross-Sections in Magic Nuclei**
Erzin M., Tel E., Karahan İ., Akça S., Kara A.
International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT-2015), Osmaniye, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2015, ss.96
- XLII. **Investigation of the Semi-Empirical Nuclear Reaction Cross Sections for Deformed Nuclei**
Buyun S., Akça S., Tel E., Aydın A., Şahan H.
International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT-2015), Osmaniye, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2015, ss.110
- XLIII. **Comparison of Semi-Empirical (α ,n) Reaction Cross Sections with Nuclear Model Calculation Results**
Akça S., Tel E., Güngör S.
International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT-2015), Osmaniye, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2015, ss.37
- XLIV. **Evaluation of p, d, t, 3He, and 4He production cross-sections for lead irradiated with protons at energies up to 3 GeV**
Akça S., Konobeyev A. Y., Fischer U.
VII. International Workshop on Nuclear Structure Properties, Sinop, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2014, ss.71
- XLV. **Semi-empirical Formula with new coefficients of (α , n) reaction cross-section**
Akça S., Tel E.
International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESN-2014), Antalya,

Türkiye, 25 - 29 Ekim 2014, ss.81

- XLVI. **p, d, t, ³He and ⁴He Production Cross-Section Calculations for natTi Induced with Proton up to 280 MeV**
Akça S., Konobeyev A. Y., Fischer U.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 31st INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS(TPS31), Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.429
- XLVII. **Alpha Emission Cross-sections of Deuteron Particles Induced on Some Structural Fusion Materials**
Akça S., Tel E., Kara A.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 30th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS(TPS30), İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.578
- XLVIII. **Nükleer Tıpta Kullanılan ^{61,64,67}Cu Radyoizotoplarının Üretiminin (p,a) Reaksiyon Tesir Kesiti**
Akça S., Tel E., Kara A., Aydın A.
Ulusal Proton Hızlandırıcıları Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 18 - 19 Nisan 2013, ss.1
- XLIX. **Mantar Türlerinde ⁹⁰Sr ve ¹²⁹I Radyoizotop Konsantrasyonlarının ve Toplam Alfa, Toplam Beta Seviyelerinin Belirlenmesi**
AKÇA S., SÖĞÜT Ö., BALI T., DOĞRU M.
5. Nükleer Yapı Özellikleri Çalıştayı, Muş, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2011, ss.40
- L. **Mantar Türlerinde ⁹⁰Sr ve ¹²⁹I Radyoizotop Konsantrasyonlarının ve Toplam Alfa, Beta Seviyelerinin Belirlenmesi**
Akça S., Söğüt Ö., Bali T., Doğru M.
5. Nükleer Yapı Özellikleri Çalıştayı, Muş, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2011, ss.40
- LI. **Mantar Türlerinde Doğal Radyoaktivite Ölçümü**
Akça S., Söğüt Ö., Doğru M.
Ulusal Lüminesans ve Dozimetri Kongresi, Mersin, Türkiye, 8 - 09 Eylül 2011, ss.17
- LII. **XRF, WDXRF ve ICP-OES tekniği kullanılarak süt ve süt ürünlerinde ağır metal analizi**
Bali T., Söğüt Ö., Reyhanhoğlu H., Akça S., Özdemir Y.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY, 27th INTERNATIONALPHYSICS CONGRESS(TPS27), İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010, ss.428

Diğer Yayınlar

- I. **Ç.Ü. FEF Ders Notu Genel Fizik III Laboratuvarı**
UFUKTEPE Y., KARAKILÇIK M., YÜKSEL M., AKYOL M., AKÇA G., AKÇA S., GÜRSUL M., ŞEKER(ZAİMOĞLU) Z., ÇETİN G., YEĞEN S. B., et al.
Ders Notu, ss.145, 2015
- II. **Genel Fizik III Laboratuvarı**
UFUKTEPE Y., Karakilçık M., YÜKSEL M., AKYOL M., AKÇA G., AKÇA S., GÜRSUL M., ŞEKER(ZAİMOĞLU) Z., ÇETİN G., Balcı Yegen S., et al.
Deney Föyü, ss.1, 2015

Desteklenen Projeler

PORTAKAL UÇAR Z. G., AYVACIKLI M., OĞLAĞCI M., KAYNAR Ü. H., TOPAKSU M., YÜKSEL M., DOĞAN T., CAN N., AKÇA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nadir Toprak Elementi Katkılı Zn₂SiO₄ Fosforunun Dozimetrik Özelliklerinin TL Yöntemiyle Belirlenmesi, 2019 - 2021

AKÇA ÖZALP S., TOPAKSU M., PORTAKAL Z. G., HALEFOĞLU Y. Z., YÜKSEL M., OĞLAĞCI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dolomit Mineralinin Termoluminesans (TL) Özelliklerinin İncelenmesi, 2018 - 2021

TOPAKSU M., PARLAK O., BALCI YEGEN S., PORTAKAL Z. G., YÜKSEL M., AKÇA S., DOĞAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Muskovit Mineralinin Termoluminesans(TL) Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2018

YÜKSEL M., TOPAKSU M., DOĞAN T., AKÇA S., UĞUR F. A., PORTAKAL Z. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarsus İlçesinin Doğal Radyoaktivitesinin Belirlenmesi ve İzo-radyoaktivite Haritasının Çıkarılması, 2015 - 2018

TOPAKSU M., YÜKSEL M., AKÇA S., DOĞAN T., PARLAK O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serpantin Mineralinin Karakterizasyonu ve Lüminesans Özellikleri, 2015 - 2018

TOPAKSU M., AKÇA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YARI-DENEYSEL (?n) REAKSİYON TESİR KESİTİ FORMÜLLERİNİN ÖNERİLMESİ VE NÜKLEER DATA DEĞERLENDİRMESİ, 2013 - 2018

DOĞAN T., YÜKSEL M., TOPAKSU M., BALCI YEGEN S., PORTAKAL Z. G., AKÇA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Calculation of Activation Energy Using VHR Method for Low Temperature Peak of Gypsum Mineral, 2017 - 2017

TOPAKSU M., KAYIŞ TOPAKSU A., PORTAKAL Z. G., AKÇA S., BALCI YEGEN S., YÜKSEL M., DOĞAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT2017), 2017 - 2017

TOPAKSU M., YÜKSEL M., DOĞAN T., BALCI YEGEN S., AKÇA S., PORTAKAL Z. G., KARAMAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Analysis of Thermoluminescence Kinetic Parameters of Apatite with CGCD Method, 2017 - 2017

YÜKSEL M., DOĞAN T., PORTAKAL Z. G., BALCI YEGEN S., AKÇA S., TOPAKSU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A Preliminary Study of TL and OSL Traps for Aragonite Mineral, 2017 - 2017

TOPAKSU M., UĞUR F. A., YÜKSEL M., DOĞAN T., PORTAKAL Z. G., AKÇA S., BALCI YEGEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki Toprak ve Fıstık Örneklerinin Doğal Radyoaktivitesinin Belirlenmesi, 2015 - 2017

TOPAKSU M., YAZICI A. N., YÜKSEL M., DOĞAN T., PORTAKAL Z. G., AKÇA S., BALCI YEGEN S., KAFADAR V. E., AYVACIKLI M., KARALI T., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 10th International Conference on Luminescence and ESR Dosimetry, 2016 - 2016

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

RADKOR ? Radyasyondan Korunma Uzmanları Derneği, Üye, 2016 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 95

Atf (WoS): 398

Atf (Scopus): 421

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 14

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2019

Turkish Physical Society 33th International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2017

Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD2017), Katılımcı, Sırbistan Ve Karadağ, 2017

International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2017), Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017

XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2016

International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2016), Katılımcı, Hatay, Türkiye, 2016

International Vacuum Workshop, IV. Charged Particle Optics Winter School (YUKPOP 2016), Katılımcı, Afyon, Türkiye, 2016

The 9th International Conference on Luminescence and ESR Dosimetry, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015

International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Katılımcı, Osmaniye, Türkiye, 2015
VII. International Workshop on Nuclear Structure Properties, Katılımcı, Sinop, Türkiye, 2014
International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014
Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2014
Turkish Physical Society 30th International Physical Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013
Ulusal Proton Hızlandırıcıları Çalıştayı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2013
5. Nükleer Yapı Özellikleri Çalıştayı, Katılımcı, Muş, Türkiye, 2011
Ulusal Lüminesans ve Dozimetri Kongresi, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2011
Ulusal Lüminesans ve Dozimetri Kongresi (LUMİDOZ-V), Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2011
Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010

Ödüller

AKÇA S., Erasmus Staj Hareketliliği, ERASMUS, Ekim 2013
AKÇA S., Bölüm İkinciliği, Balıkesir Üniversitesi, Haziran 2007

Akademi Dışı Deneyim

Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Institute for Neutron Physics and Reactor Technology (INR), Almanya