

Prof.Dr. Yakup KURUCU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0442 231 4158](tel:+9004422314158)

Web: <https://Atatürk Üniv. Fen Fak. Fizik Bölümü>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 3iaEjlUAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1735-8300

ScopusID: 6603367475

Yoksis Araştırmacı ID: 1186

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Türkiye 1990 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, 59.5keV Gama Fotonları İçin Atom Başına inkoherent Saçılma Diferansiyel Tesir Kesitinin Saçılma Açısı ve Atom Numarasına Göre Değişimi., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik/Atom Ve Molekül Fiziği, 1994

Yüksek Lisans, 59.5keV Gama Işınları Kullanılarak Al, Sn ve Ta'da Atom Başına Toplam Compton Saçılması Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Farklı Açılarda Ölçülmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik/Atom Ve Molekül Fiziği, 1990

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2004 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bilimsel Ödülü Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2022 - Devam Ediyor

Bölüm FEDEK Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2022 - Devam Ediyor

Birim Akreditasyon Kurulu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2022 - Devam Ediyor

Performans Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2022 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2017 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2017 - Devam Ediyor
Etik Kurul Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2020 - 2021

Verdiği Dersler

Elektrik ve Manyetizma, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Fizik Lab., Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Fizik-II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Laboratuvar Deneyimi-I, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Laboratuvar Deneyimi-I, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Mekanik, Lisans, 2023 - 2024

Fizik-I, Lisans, 2023 - 2024

Nükleer Fizik Laboratuvarı, Lisans, 2022 - 2023

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2022

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Kocaeli Üniversitesi, Nisan, 2022

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Kocaeli Üniversitesi, Mart, 2022

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2022

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Ekim, 2021

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ekim, 2021

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Mart, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2021

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Ekim, 2020

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Mayıs, 2020

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. An alternative approach for determining the effective atomic number of some compounds: Monte Carlo study
Özşahin M., Kalecik S., Toker O., Kurucu Y., İçelli O.
Radiation Physics and Chemistry, cilt.215, 2024 (SCI-Expanded)
- II. An investigation on compatibility of experimental effective atomic numbers of some Fe -Ni alloys with those predicted by MCNP
Kalecik S., Yılmaz D., Kurucu Y., Gürol A., Toker O., İçelli O.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.202, ss.1-12, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Effective atomic numbers and number, energy and dose albedos of different colored thermoplastic materials
Yılmaz D., Kurucu Y., Gürol A.
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.178, sa.3-4, ss.325-334, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Synthesis and characterization of waste CRT glasses through physical, optical and structural properties: A comprehensive study on recycling
Kurtuluş R., Kavas T., KAVAZ E., Tekin H., KURUCU Y.
Optik, cilt.248, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Determination of the effect of temperature on relative L X-ray intensity ratio of gadolinium,

dysprosium and erbium

CİNAN E., ERTUĞRUL M., AYGÜN B., Sayyed M., KURUCU Y., ÖZDEMİR Y.

RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.183, 2021 (SCI-Expanded)

- VI. **Synthesis of CuO-graphene nanocomposite material and the effect of gamma radiation on CuO-graphene/p-Si junction diode**

Orhan Z., Cinan E., Çaldırın Z., Kurucu Y., Daş E.

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.31, sa.15, ss.12715-12724, 2020 (SCI-Expanded)

- VII. **Investigation of some nuclear engineering materials in terms of gamma ray buildup factors at experimental energies used in nuclear physics experiments**

Kurudirek M., Kurucu Y.

Radiation Effects and Defects in Solids, cilt.175, ss.640-656, 2020 (SCI-Expanded)

- VIII. **Estimation of energy absorption buildup factors of some human tissues at energies relevant to brachytherapy and external beam radiotherapy**

KURUDİREK M., KURUCU Y.

INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.95, sa.12, ss.1685-1695, 2019 (SCI-Expanded)

- IX. **Comparisons of an external magnetic field effect and chemical effect on X-ray K beta/K alpha intensity ratio and line-shape of some Chromium compounds**

Porikli S., Kurucu Y.

JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.289, sa.3, ss.739-750, 2011 (SCI-Expanded)

- X. **Determination of Chemical Effect on the K beta(1)/K alpha, K beta(2)/K alpha, K beta(2)/K beta(1) and K beta/K alpha X-Ray Intensity Ratios of 4d Transition Metals**

Porikli S., Han I., YALÇIN P., KURUCU Y.

SPECTROSCOPY LETTERS, cilt.44, sa.1, ss.38-46, 2011 (SCI-Expanded)

- XI. **Effects of the external magnetic field and chemical combination on K beta/K alpha X-ray intensity ratios of some nickel and cobalt compounds**

Porikli S., KURUCU Y.

APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.66, sa.10, ss.1381-1386, 2008 (SCI-Expanded)

- XII. **Measurement of relative L X-ray intensity ratio following radioactive decay and photoionization**

YALÇIN P., Porikli S., KURUCU Y., ŞAHİN Y.

PHYSICS LETTERS B, cilt.663, sa.3, ss.186-190, 2008 (SCI-Expanded)

- XIII. **Variation of K β / K α X-ray intensity ratio and lineshape with the effects of external magnetic field and chemical combination**

PORIKLI S., Demir D., KURUCU Y.

European Physical Journal D, cilt.47, sa.3, ss.315-323, 2008 (SCI-Expanded)

- XIV. **Effect of an external magnetic field on the K alpha and K beta x-ray emission lines of the 3d transition metals**

Porikli S., KURUCU Y.

INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.36, sa.4, ss.341-354, 2008 (SCI-Expanded)

- XV. **The efficiency determination for Si(Li) detector in the 3-723 keV energy range**

YALÇIN P., Sueluen A., BAŞTUĞ A., KURUCU Y., ŞAHİN Y.

CANADIAN JOURNAL OF ANALYTICAL SCIENCES AND SPECTROSCOPY, cilt.50, sa.3, ss.108-115, 2005 (SCI-Expanded)

- XVI. **Emission probabilities of K X- and gamma-rays following Cr-51 and Ga-67 decay**

YALÇIN P., Kurucu Y.

APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.62, sa.1, ss.63-67, 2005 (SCI-Expanded)

- XVII. **Incoherent scattering cross-sections for elements with 23 <= Z <= 51 at 59.5 keV photon energy**

Kurucu Y.

JOURNAL OF ELECTRON SPECTROSCOPY AND RELATED PHENOMENA, cilt.142, sa.1, ss.39-43, 2005 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Measurement of angular dependencies of M X-ray differential cross sections and production cross**

- sections using 5.96 keV photons**
ŞAHİN M., Demir L., Kurucu Y.
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.261, sa.2, ss.415-419, 2004 (SCI-Expanded)
- XIX. Angular dependence of L₁, L_α, L_β and L_γ X-ray differential and fluorescence cross-sections for Er, Ta, W, Au, Hg and Tl**
DEMİR L., ŞAHİN M. H., KURUCU Y., KARABULUT A., ŞAHİN Y.
Radiation Physics and Chemistry, cilt.67, sa.5, ss.605-612, 2003 (SCI-Expanded)
- XX. Determination of the coating thicknesses due to the scattered radiation in energy dispersive X-ray fluorescence spectrometry**
EKİNCİ N., KURUCU Y., ÖZ E., ŞAHİN Y.
Radiation Measurements, cilt.35, sa.3, ss.223-227, 2002 (SCI-Expanded)
- XXI. Incoherent scattering of 241[Am] gamma photons**
YALÇIN P., EKİNCİ N., KURUCU Y.
Spectrochimica Acta - Part B Atomic Spectroscopy, cilt.57, sa.4, ss.791-796, 2002 (SCI-Expanded)
- XXII. Incoherent scattering functions for some elements with 23 <= Z <= 81**
YALÇIN P., Kurucu Y., Sahin Y.
X-RAY SPECTROMETRY, cilt.31, sa.1, ss.100-102, 2002 (SCI-Expanded)
- XXIII. Measurement of foil and cable thicknesses by a transmission method**
EKİNCİ N., ÖZ E., KURUCU Y., ŞAHİN Y.
Instrumentation Science and Technology, cilt.29, sa.5, ss.415-421, 2001 (SCI-Expanded)
- XXIV. Measurement of sample thickness by an intensity ratio method**
EKİNCİ N., ÖZ E., KURUCU Y., ŞAHİN Y.
Instrumentation Science and Technology, cilt.29, sa.2, ss.145-151, 2001 (SCI-Expanded)
- XXV. Measurement of the incoherent scattering functions**
YALÇIN P., KURUCU Y., İCELLİ O., ERZENEOĞLU S. Z., ŞAHİN Y.
Radiation Physics and Chemistry, cilt.58, sa.4, ss.325-329, 2000 (SCI-Expanded)
- XXVI. Experimental studies on atomic form factors at 2 216Å 1 photon momentum transfer**
ERZENEOĞLU S. Z., İCELLİ O., YALÇIN P., KURUCU Y., ŞAHİN M.
JOURNAL OF TRACE AND MICROPROBE TECHNIQUES, cilt.18, ss.361-367, 2000 (SCI-Expanded)
- XXVII. Experimental studies on atomic form factors at 2.216 angstrom(-1) photon momentum transfer**
Erzeneoglu S., Iceli O., Yalcin P., Kurucu Y., Sahin M.
JOURNAL OF TRACE AND MICROPROBE TECHNIQUES, cilt.18, sa.3, ss.361-367, 2000 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Incoherent scattering functions of 59.5 keV gamma rays by Ti, Ni, Zr, In, Au and Pb**
Kurucu Y., Demir L., Sahin Y.
PHYSICA SCRIPTA, cilt.59, sa.2, ss.118-121, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIX. Measurement of the Compton and Coherent Scattering Differential Cross-Sections**
KURUCU Y., ERZENEOGLU S., DURAK R., Şahin Y.
Turkish Journal of Physics, cilt.22, sa.8, ss.783-788, 1998 (SCI-Expanded)
- XXX. Incoherent differential scattering cross-sections of 59.5 keV photons in In, Au and Pb**
KURUCU Y., DURAK R., ERZENEOĞLU S. Z., ŞAHİN Y.
Journal of Trace and Microprobe Techniques, cilt.16, sa.3, ss.293-300, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXI. Incoherent scattering of 59.5 keV gamma rays by Fe, Zn and Nb**
Erzeneoglu S. Z., Kurucu Y., Sahin Y.
PHYSICA SCRIPTA, cilt.57, sa.4, ss.503-505, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXII. Coherent scattering of 59.5 keV γ-rays by Ti, Ni, Zr and in through angles from 36° to 135°**
ERZENEOĞLU S. Z., DURAK R., KURUCU Y., ŞAHİN Y.
Applied Spectroscopy Reviews, cilt.33, ss.175-187, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Incoherent differential scattering cross-sections of 59.5 keV photons in In, An and Pb**
Kurucu Y., Durak R., Erzeneoglu S., Sahin Y.
JOURNAL OF TRACE AND MICROPROBE TECHNIQUES, cilt.16, sa.3, ss.293-300, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Measurement of photon-induced K X-ray production cross-sections for some elements with 40 <= Z**

<= 70 at 122 KeV

DURAK R., ERZENEGLU S. Z., KURUCU Y., ŞAHİN Y.

RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.51, sa.1, ss.45-48, 1998 (SCI-Expanded)

XXXV. Scattering of 59.5 keV γ -rays by Ti, Ni and Zr

KURUCU Y., ERZENEGLU S. Z., DURAK R., ŞAHİN Y.

Applied Spectroscopy Reviews, cilt.33, ss.167-174, 1998 (SCI-Expanded)

XXXVI. Natural background in Ge(Li) spectrometers

DURAK R., ERZENEGLU S. Z., KURUCU Y., ŞAHİN Y.

INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.25, sa.4, ss.335-343, 1997 (SCI-Expanded)

XXXVII. Scattering contribution of fluorescent radiation to XRF intensity in Ge(Li) detectors

DURAK R., KURUCU Y., ERZENEGLU S. Z., ERTUĞRUL M., ŞAHİN Y.

Physica Scripta, cilt.55, sa.5, ss.547-549, 1997 (SCI-Expanded)

XXXVIII. Measurement of M shell X-ray production cross sections and fluorescence yields for the elements in the atomic range $70 \leq Z \leq 92$ at 5.96 keV

ERTUĞRUL M., TIRAŞOĞLU E., KURUCU Y., ERZENEGLU S. Z., DURAK R., ŞAHİN Y.

Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, cilt.108, ss.18-22, 1996 (SCI-Expanded)

XXXIX. Coherent scattering of 59.5 keV photons by Au and Pb

ERZENEGLU S. Z., KURUCU Y., DURAK R., ŞAHİN Y.

Physica Scripta, cilt.54, sa.2, ss.153-155, 1996 (SCI-Expanded)

XL. Measurements of atomic form factors at 4.283-A-1 photon-momentum transfer

ERZENEGLU S. Z., KURUCU Y., DURAK R., AHİN Y.

Physical Review A, cilt.51, sa.6, ss.4628-4630, 1995 (SCI-Expanded)

XLI. ANALYSIS OF BINARY-SYSTEMS WITH RAYLEIGH AND COMPTON SCATTERED PHOTONS

Ertugrul M., ŞAHİN Y.

APPLIED SPECTROSCOPY REVIEWS, cilt.30, sa.1-2, ss.1-11, 1995 (SCI-Expanded)

XLII. Incoherent scattering of 59.5 keV gamma-rays by light, medium and heavy elements

KURUCU Y., ERZENEGLU S. Z., ŞAHİN Y., Durak R.

Il Nuovo Cimento D, cilt.16, sa.6, ss.555-559, 1994 (SCI-Expanded)

XLIII. Peak area determination and energy dependence of gamma- and X-ray peak tailing

ŞAHİN Y., DURAK R., KURUCU Y., ERZENEGLU S. Z.

Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry Articles, cilt.177, sa.2, ss.403-413, 1994 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Albedo Numbers of Ag₇₂Cu₂₈ Alloy Etched by Hydrofluoric Acid

Kalecik S., Pathman A. F., Yilmaz D., Kurucu Y.

International Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.13, sa.12, ss.23-26, 2022 (Hakemli Dergi)

II. Compton scattering for elements with $20 \leq Z \leq 68$ in the external magnetic field

Kurucu Y.

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.575-581, 2021 (Hakemli Dergi)

III. Chemical Effects on X ray Emission Spectrum of some Mn and Fe compounds

DURDAĞI S., YILMAZ D., KURUCU Y.

Balkan Physics Letters, 2008 (Hakemli Dergi)

IV. Measurements of The Compton and Coherent Scattering Differential Cross Sections

KURUCU Y., ERZENEGLU S. Z., DURAK R., ŞAHİN Y.

Tr. J. Phys., cilt.22, sa.8, ss.783-788, 1998 (Hakemli Dergi)

V. Coherent Scattering of 59.5 keV Gamma Rays by W Through Angles from 36 to 135

ERZENEGLU S. Z., DURAK R., KURUCU Y., ŞAHİN Y.

Tr. J. Phys., cilt.19, sa.5, ss.752-757, 1995 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Atom Fiziği

Kurucu Y., Şahin Y.

Atatürk Üniversitesi Yayınevi, Erzurum, 2020

II. Determination of Chemical State and External 3 Magnetic Field Effect on the Energy Shifts and 4 X-ray Intensity Ratios of Yttrium and 5 its Compounds

Kurucu Y.

Radioisotopes, Dr. N. Singh, Editör, Indiana University Bloomington Libraries: MPS Processing Order Requests: Master Vendor List , Allahabad, ss.89-114, 2010

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Effective Atomic Numbers of Some Thermoplastic Materials For 59.54 KeV Gamma Rays

Kalecik S., Yılmaz D., Gürol A., Kurucu Y.

1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS 2021), Erzurum, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2021

II. INVESTIGATION OF THE USABILITIES AS NUCLEAR SHIELDING MATERIAL OF ALUCHROM AND CHROMALOY RESISTANCE ALLOYS

DEMİR L., KURUCU Y., ALIM B.

II. INTERNATIONAL TURKISH WORLD ENGINEERING AND SCIENCE CONGRESS (ITWESC 2019), Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, cilt.1, ss.95-107

III. ALUCHROM VE CHROMALOY DİRENÇ ALAŞIMLARININ NÜKLEER ZIRH MALZEMESİ OLARAK KULLANILABİLİRLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI

DEMİR L., KURUCU Y., ALIM B.

II. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, 7 - 10 Kasım 2019

IV. Measurements of Lx-ray production cross-section and ...

CİNAN E., EKİNCİ N., ŞAKAR E., KURUCU Y., ÖZDEMİR Y.

3rd international conference materials science and technology, 17 - 19 Eylül 2018

V. Photon interaction parameters of InGaN thin films.

KAVAZ E., EKİNCİ N., kundakçı M., KURUCU Y., GÜRBULAK B.

2nd international congress on semiconductor materials and devices, 28 - 30 Ağustos 2018

VI. Effect of the temparature variation of Lx-ray...

CİNAN E., EKİNCİ N., ŞAKAR E., KURUCU Y., ÖZDEMİR Y.

3rd international conference materials sciences and technology, 17 - 19 Eylül 2018

VII. Measurements L X-ray Production Cross-Sections and Intensity Ratios for Tm203 Compound Depending on the Temperature

CİNAN E., LEVET A., EKİNCİ N., ŞAKAR E., KURUCU Y., ÖZDEMİR Y.

3rd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'18), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.353-359

VIII. EFFECT OF THE TEMPERATURE VARIATION ON L X-RAY INTENSITY RATIOS AND L X-RAY PRODUCTION CROSS-SECTIONS OF PR6011COMPOUND

Cinan E., Levet A., Ekinci N., Şakar E., Kurucu Y., Özdemir Y.

3rd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'18), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.657-661

IX. The importance of Er and boron compounds for radiation shielding in nuclear power plants.

CİNAN E., KAVAZ E., KURUCU Y., EKİNCİ N., ÖZDEMİR Y.

TFD34, 5 - 09 Eylül 2018

X. The importance of erbium and boron compounds for radiation shielding in nuclear power plants

Levet A., Köç Bakacak P., Cinan E., Kavaz E., Kurucu Y., Ekinci N., Özdemir Y.

TFD34, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.408

- XI. **Determination of gamma ray shielding parameters for some lead compounds**
Levet A., Cinan E., Kavaz E., Köç Bakacak P., Kurucu Y., Ekinci N., Özdemir Y.
TFD34, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018
- XII. **Magnetic Field Effect on Coherent to Incoherent Scattering Differential Cross-Section Ratios of Micro-structure 3d Ferromagnetic Transition Elements at 59.54 keV**
ALIM B., UĞURLU M., KURUCU Y., DEMİR L.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress (TPS33), Bodrum/Muğla, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XIII. **Determination of Photon Absorption Parameters of Ti-Ni Based Shape Memory Alloys at 59.54 keV**
ALIM B., UĞURLU M., KURUCU Y., DEMİR L.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress (TPS33), Bodrum/Muğla, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XIV. **Magnetic Field Effect on K-shell X-ray Intensity Ratios of Soft Magnetic Fe-Ni alloys**
ALIM B., UĞURLU M., KURUCU Y., DEMİR L.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress (TPS33), Bodrum/Muğla, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XV. **The effect of External Magnetic Field on Incoherent Differential Scattering Cross-Sections for elements with $20 \leq Z \leq 68$ at 59,54 keV**
ALIM B., UĞURLU M., KURUCU Y., DEMİR L.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress (TPS33), Bodrum/Muğla, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XVI. **The effect of external magnetic field on incoherent scattering cross-sections ..**
ALIM B., KURUCU Y., DEMİR L.
TPS 33, 6 - 10 Eylül 2017
- XVII. **The effect of external magnetic field on incoherent differential scattering cross-sections for elements wits $20 \leq Z \leq 68$ at 59,54keV photon energy.**
ALIM B., KURUCU Y., DEMİR L.
Turkis phsical society 33rd indernational physics congress(TPS33), Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XVIII. **The Effect of External Magnetic Field on Incoherent differantial Scattering Cross-Sections for Elements with $20 \leq Z \leq 68$ at 59,54 keV Photon Energy**
ALIM B., UĞURLU M., KURUCU Y., DEMİR L.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress (TPS 33), 6 - 10 Eylül 2017

Desteklenen Projeler

KURUCU Y., YILMAZ D., PATHMAN A. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bor esaslı cam yapılarının radyasyon zırhlama ve albedo parametrelerinin deneysel ve MCNPX simülasyonu ile belirlenmesi yapı analizlerinin yapılması, 2023 - Devam Ediyor

KURUCU Y., ÖZDOĞAN A., KALECİK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyo-opak olmayan protetik kaplama malzemesi geliştirilebilmesinin bir yolu: Dişlerdeki mine ve dentin tabakalarının ve çeşitli kaplama malzemelerinin radyasyon soğurma parametrelerinin simülasyon ve deneysel olarak belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor

AYDOĞAN Ş., KURUCU Y., ORHAN Z., YILDIRIM F., SAĞLAM M., ÖZAKIN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FİZİK BÖLÜMÜ ARGE POTANSİYELİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ İÇİN ÇALIŞMALAR Titanyum Dioksit Molibden Sülfür ve Karbon Tabanlı Nanomalzemelerin Üretilimi ve Aygit Performanslarının Araştırılması, 2021 - Devam Ediyor

YILMAZ D., KURUCU Y., GÜZELDİR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fizik Bölümü lisansüstü laboratuvarlarının temel ihtiyaçlarının karşılanması için çalışmalar Farklı bor bileşikleri ile katkılardırılmış Bi₂O₃TeO₂ ve Bi₂O₃SeO₂ cam kompozitlerin üretilmesi ve radyasyon zırhlama özelliklerinin incelenmesi Çeşitli enerjilerde gama raddrasyonuna maruz bırakılmış CdTe ve ZnTe ince filmlerin karakterizasyonu, 2020 - 2021

KURUCU Y., YILMAZ D., GÜROL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı İkili Alaşımların Compton Profile Ölçümleri ve Yük Transferlerinin Belirlenmesi, 2019 - 2021

KURUCU Y., GÜZELDİR B., AYDOĞAN Ş., BİBER M., ÇALDIRAN Z., BALTAKESMEZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fizik Bölümü Nanoaygit laboratuvarının ARGE potansiyelinin iyileştirilmesi için çalışmalar Beyaz polimer ışık yayan diyon WPLED ve Yüzey Plazmon Etkisi Gösteren Metal Nanoparçacıkların P3HTPCBM Aktif Tabakaya Katkılanmasıyla Elde Edilen Hibrit Organik Güneş Pillerinin Fabrikasyonu, 2019 - 2021

Güzeldir B., Baltakesmez A., Kurucu Y., Aydoğan Ş., Caldıran Z., Biber M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fizik Bölümü Nano-aygit laboratuvarının AR-GE potansiyelinin iyileştirilmesi için çalışmalar Beyaz polimer ışık yayan diyon (WPLED) ve Yüzey Plazmon Etkisi Gösteren Metal Nanoparçacıkların P3HT:PCBM Aktif Tabakaya Katkılanmasıyla Elde Edilen Hibrit Organik Güneş Pillerinin Fabrikasyonu, 2019 - 2021

DEMİR L., ALIM B., KURUCU Y., ŞANLI M., ÖZPOLAT Ö. F., UĞURLU M., URTEKİN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geçiş Metal Alaşımlarında Compton saçılmasına ve Kb/Ka X-ışını şiddet oranlarına kimyasal etkinin araştırılması, 2019 - 2021

BOYDAŞ E., YILMAZ D., GÜROL A., KURUCU Y., TATLISU R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, WDXRF sistemi kullanılarak Numune Kalınlığına bağlı olarak Compton ve Koherent saçılma Piklerindeki Değişimlerin İncelenmesi, 2018 - 2019

GÜROL A., KURUCU Y., YILMAZ D., ŞAKAR E., GÜRBULAK B., FİDAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fizik Bölümünün Ar-Ge ve İnnovasyon Potansiyelinin Geliştirilmesi, 2018 - 2019

DEMİR L., ALIM B., KURUCU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DIŞ MANYETİK ALANDA GEÇİŞ METAL ALAŞIMLARININ K TABAKASI VALENS ELEKTRON YAPILARININ ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2017

KURUCU Y., ALIM B., DEMİR L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DIŞ MANYETİK ALANDA İNKOHERENT SAÇILMA TESİR KESİTİ ÖLÇÜMLERİ, 2015 - 2017

KURUCU Y., TÜBİTAK Projesi, EDXRF ve WDXRF sistemleri ile K ve L tabakasına ait pik enerji değişimleri, pik genişliği(FWHM) ve şiddet oranı değerleri üzerine kimyasal etkilerin incelenmesi ve EDXRF sisteminde farklı manyetik alan değerlerinin bağ yapısı üzerine etkilerinin incelenmesi., 2006 - 2009

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Journal of Anatolian Physics and Astronomy, Baş Editör, 2021 - Devam Ediyor
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Yayın Kurul Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Fizik Derneği, Üye, 1990 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 73
Atıf (WoS): 348
Atıf (Scopus): 377
H-İndeks (WoS): 11
H-İndeks (Scopus): 12