



SEMA BİLGE OCAK

PROF. DR.

E-posta : sbocak@gazi.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: HKjevz0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-0590-7555

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAM-6729-2021

ScopusID: 16024797500

Yoksis Araştırmacı ID: 156575

Öğrenim Bilgisi

Doktora

1995 - 2000

Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye

Yüksek Lisans

1992 - 1995

Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye

Lisans

1988 - 1992

Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Sıkıştırılmış spin durumları ve uygulamaları, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2000

Yüksek Lisans, Katılarda perkolasyon mekanizmasının incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 1995

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr.

2021 - Devam Ediyor

Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İLERİ TEKNOLOJİLER

Prof. Dr.

2017 - 2021

Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü

Doç. Dr.
2014 - 2017

Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü

Doç. Dr.
2011 - 2013

Gazi Üniversitesi, Atatürk Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji

Uzman
2000 - 2011

Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), Kurumlar, TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU

Araştırma Görevlisi
1993 - 2000

Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü

Desteklenen Projeler

1. ASAR T., BOSTAN B., GÖKMEN U., BİLGE OCAK S., YILMAZ T. A., TAŞCI U., GÜRGEN AVŞAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eklemeli İmalat Yöntemi ile Üretilen 174 PH Paslanmaz Çelik Alttaşlar Üzerine Elektron Demet Buharlaştırma Yöntemi ile Al₂O₃ Metal Oksit Kaplanması, 2022 - Devam Ediyor
2. GÖKMEN U., BİLGE OCAK S., Özkan Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Oranlarda B₄C ve TiO₂ İle Takviye Edilmiş AA6XXX Esaslı Fonksiyonel Derecelendirilmiş Hibrit Kompozitlerin Üretimi Ve Radyasyon Zırhlama Özelliklerinin İncelenmesi, 2022 - 2024
3. Bostan B., Gökmen U., Bilge Ocak S., Taşcı U., Yılmaz T. A., Tekeli S., Altuntaş G., Tanış N. A., Bilgen S., Özkan Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eklemeli İmalat Yöntemiyle Inconel 625 Matrisli B₄C Katmanlı Fonksiyonel Derecelendirilmiş Kompozit Malzeme Üretimi Yapısal Mekanik Tribolojik ve Radyoaktivite Özelliklerinin Araştırılması, 2022 - 2023
4. Bilge Ocak S., Gökmen U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pestisit Kalıntı Analizi İçin Grafen Oksit Kullanarak Elektrokimyasal Sensör Tasarımı ve Analiz Metodunun Validasyonu, 2020 - 2022
5. Gökmen U., Bilge Ocak S., Çinici H., Akay D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AZ91 ve Al-Cu Esaslı Seramik Parçacık (B₄C) Takviyeli Kompozit Malzeme Üretimi Ve Radyoaktif Zırhlama Özelliklerinin İncelenmesi, 2020 - 2022
6. Gökmen U., Bilge Ocak S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Komünikasyon Sistemlerinde kullanılmak üzere, Fotodedektör Üretimi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2021
7. Bostan B., Gökmen U., Taşcı U., Bilge Ocak S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Inconel 718 Süperalaşım Tozunun Enjeksiyon Kalıplanması için Özgün Bağlayıcı Formülü Geliştirilmesi ve Akış Davranışının İncelenmesi, 2017 - 2019
8. Bilge Ocak S., Gökmen U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yarı İletken Radyasyon Dedektörü, 2017 - 2018
9. Bilge Ocak S., Başbakanlık, • Radyasyon Algılama Cihazlarının Tasarımı Ve Üretilmesi Hıprad , 2009 - 2015
10. BİLGE OCAK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Organik /İnorganik yarıiletken malzemelerin hazırlanması ve karakterizasyonu, 2012 - 2014
11. BİLGE OCAK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oksit filmlerin optiksel ve elektriksel özelliklerinin araştırılması, 2012 - 2014
12. Bilge Ocak S., Başbakanlık, • Hızlandırılmış Çevre ve Malzeme Bilimindeki Uygulamaları (Hızlandırılmış Elektronlar ile İçme ve Atık suların Işınlanması), 2001 - 2005
13. Bilge Ocak S., Başbakanlık, • Hızlandırılmış Çevre ve Malzeme Bilimindeki Uygulamaları (Hızlandırılmış Elektron Demeti kullanarak Baca Gazlarından SO_x ve NO_x in uzaklaştırılması), 2001 - 2005
14. Bilge Ocak S., Tan E., Başbakanlık, Technical Support for an Electron Beam Facility, 2000 - 2005
15. Bilge Ocak S., Altanhan T., TÜBİTAK Projesi, Yoğun madde fiziğinde sıkıştırılmış durumlar, 1997 - 1999

Burslar

doktora bursu , TÜBİTAK, 1997 - 1999

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Kasım, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1. Damage mechanisms caused by radiation in Proton(ion beam) double interface layer nano-MOS structure**
AKAY D., Abay Ö., Sönmez H., GÖKMEN U., BİLGE OCAK S.
Radiation Physics and Chemistry, cilt.227, 2025 (SCI-Expanded)
- 2. Beta Irradiation Effects on Electrical Characteristics of Graphene-Doped PVA/n-type Si Nanostructures**
Abay Ö., ULUSOY M., UYAR E., GÖKMEN U., BİLGE OCAK S.
ACS Omega, cilt.9, sa.22, ss.23193-23201, 2024 (SCI-Expanded)
- 3. Electrical characterization of Al/SnO₂/PbO/Si double layer MOS under the moderate radiation effect**
AKAY D., Alkan S., Altın Z., GÖKMEN U., BİLGE OCAK S.
Radiation Physics and Chemistry, cilt.216, 2024 (SCI-Expanded)
- 4. Structural and Optical Properties of Interfacial InSe Thin Film**
Emir C., TATAROĞLU A., COŞKUN E., BİLGE OCAK S.
ACS OMEGA, sa.7, ss.7588-7596, 2024 (SCI-Expanded)
- 5. Natural Radioactivity Levels of the Beach Sands of Cleopatra Beach and Damlatas Beach (Türkiye) and Their Impact on Human Health**
Unal S., YALÇIN M. G., BİLGE OCAK S.
ACS Omega, cilt.9, sa.1, ss.351-360, 2024 (SCI-Expanded)
- 6. Damage analysis caused by ⁶⁰Co ions in functionally graded materials**
ÖZKAN Z., GÖKMEN U., BİLGE OCAK S.
Defence Technology, 2024 (SCI-Expanded)
- 7. Characterization of electrical parameters in PbO/SnO₂ double layer semiconductor (DLS) diodes**
Seven E., Akay D., Bilge Ocak S., Orhan E.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.169, 2024 (SCI-Expanded)
- 8. Microstructural and Radioactive Shielding Analyses of Alumix-231 and Alumix-231 Reinforced with B₄C/SiC/Al₂O₃ Particles Produced through Hot Pressing**
Gökmen U., Golzari L. E. J., Avşar S. G., Özkan Z., Ocak S. B.
ACS OMEGA, cilt.8, sa.39, ss.35755-35767, 2023 (SCI-Expanded)
- 9. Semiconducting Double-Layer Lead Monoxide Tin Oxide Nanostructures for Photodetectors**
Akay D., Seven E., Gökmen U., Bilge Ocak S.
ACS APPLIED NANO MATERIALS, cilt.6, sa.19, ss.17482-17490, 2023 (SCI-Expanded)
- 10. Electrical and optical properties of p-Si based structures with lead oxide interfaces**
Aydemir G. A., AKAY D., TATAROĞLU A., BİLGE OCAK S.
Materials Science and Engineering B: Solid-State Materials for Advanced Technology, cilt.294, 2023 (SCI-Expanded)
- 11. Analyses of Gamma and Neutron Attenuation Properties of the AA6082 composite material doped with boron carbide (B₄C)**
Özkan Z., Gökmen U., Bilge Ocak S.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.206, 2023 (SCI-Expanded)

12. **Detection of adulteration using statistical methods over carbon isotope ratios in carob, grape, fig and mulberry pekmez**
Yücel P., Güçlü H., Mert Y., YALÇIN F., BİLGE OCAK S.
Journal of Food Composition and Analysis, cilt.115, 2023 (SCI-Expanded)
13. **Electroanalytical Determination of Ziram by Differential Pulse Voltammetry with Reduced Graphene Oxide/Gold Nanoparticles Modified Glassy Carbon Electrode**
Aslan N., Bilge Ocak S., Gökmen U.
ACTA CHIMICA SLOVENICA, cilt.69, ss.638-646, 2022 (SCI-Expanded)
14. **Structural role of double layer amphoteric oxides forms on electrical conductivity: PbO/zinc oxide semiconductor**
Akay D., Gökmen U., Bilge Ocak S.
PHYSICA SCRIPTA, cilt.97, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
15. **Investigation of radiation shielding by adding Al₂O₃ and SiO₂ into the high-speed steel composites: Comparative study**
Gökmen U., Özkan Z., Taşçı U., Bilge Ocak S.
Physica Scripta, cilt.97, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
16. **Changes in frequency-dependent dielectric features of monolayer graphene/silicon structure due to gamma irradiation**
Seven E., ORHAN E., BİLGE OCAK S.
PHYSICA SCRIPTA, cilt.96, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)
17. **The impact of gamma-ray irradiation on temperature-sensitive electrical characteristics of Graphene/Al₂O₃/p-type Si structure**
Kaymak N., Orhan E., Bilge Ocak S.
PHYSICA SCRIPTA, cilt.96, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)
18. **Impact of the gamma and neutron attenuation behaviors on the functionally graded composite materials**
GÖKMEN U., Ozkan Z., BİLGE OCAK S.
PHYSICA SCRIPTA, cilt.96, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)
19. **Gamma-ray irradiation effects on capacitance and conductance of graphene-based Schottky diode**
Kutluoglu E. E., Orhan E., Bayram Ö., Bilge Ocak S.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.621, 2021 (SCI-Expanded)
20. **Dielectric characteristics and electrical conductivity behavior of graphene/Al₂O₃/p-type silicon structure**
Kaymak N., Orhan E., Bayram O., Bilge Ocak S.
Materials Chemistry and Physics, cilt.258, 2021 (SCI-Expanded)
21. **3D-graphene-laser patterned p-type silicon Schottky diode**
Orhan E., Efil E., Bayram O., Kaymak N., Berberoglu H., Candemir O., Pavlov I., Ocak S. B.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.121, 2021 (SCI-Expanded)
22. **Current voltage analyses of Graphene-based structure onto Al₂O₃/p-Si using various methods**
Efil E., Kaymak N., Seven E., Orhan E., Bayram Ö., Bilge Ocak S., Tataroğlu A.
VACUUM, cilt.181, 2020 (SCI-Expanded)
23. **Investigation of the Effect of Hydrothermal Waters on Radionuclide Activity Concentrations in Natural Marble with Multivariate Statistical Analysis**
Yalçın F., Unal S., Yalçın M. G., Aktürk Ö., Bilge Ocak S., Özmen S. F.
SYMMETRY-BASEL, cilt.12, sa.8, 2020 (SCI-Expanded)
24. **Electrical properties of Graphene/Silicon structure with Al₂O₃ interlayer**
Kaymak N., Bayram Ö., Tataroğlu A., Bilge Ocak S., Orhan E.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.31, sa.12, ss.9719-9725, 2020 (SCI-Expanded)
25. **TUNING THE ELECTRICAL PROPERTIES WITH HIGHER GAMMA-RAY IRRADIATION: POLY (METHYL METHACRYLATE)/LEAD OXIDE (PbO) COMPOSITE NANOSTRUCTURES**

- Akay D., Ocak S.
SURFACE REVIEW AND LETTERS, cilt.27, sa.6, 2020 (SCI-Expanded)
26. **Ionizing Radiation Influence on Rubrene-Based Metal Polymer Semiconductors: Direct Information of Intrinsic Electrical Properties**
Akay D., Gokmen U., Ocak S.
JOM, cilt.72, sa.6, ss.2391-2397, 2020 (SCI-Expanded)
27. **An evaluation of dielectric qualities by using frequency dependence in superbenzene-ring based organic polymer-semiconductors**
Akay D., Gokmen U., Ocak S.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.245, 2020 (SCI-Expanded)
28. **Effects of temperature and frequency on capacitance and conductance characteristics of zinc-oxide based MIS-Structure**
Kaymak N., Efil E., Seven E., Tataroğlu A., Bilge Ocak S., Orhan E.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.576, 2020 (SCI-Expanded)
29. **Radiation-induced changes on poly(methyl methacrylate) (PMMA)/lead oxide (PbO) composite nanostructure**
Akay D., Gökmen U., Ocak S.
PHYSICA SCRIPTA, cilt.94, sa.11, 2019 (SCI-Expanded)
30. **Frequency dependent dielectric properties of atomic layer deposition grown zinc-oxide based MIS structure**
Efil E., Kaymak N., Seven E., Tataroglu A., Ocak S., Orhan E.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.568, ss.31-35, 2019 (SCI-Expanded)
31. **Electrical characteristics analyses of zinc-oxide based MIS structure grown by atomic layer deposition**
Kaymak N., Efil E., Seven E., Tataroğlu A., Bilge S., Orhan E.
MATERIALS RESEARCH EXPRESS, cilt.6, sa.2, 2019 (SCI-Expanded)
32. **Study of frequency dependent characterization: applied gamma-ray irradiation on metal-polymer nanostructure**
Akay D., Efil E., Kaymak N., Orhan E., Ocak S.
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.318, sa.2, ss.1409-1417, 2018 (SCI-Expanded)
33. **Effect of gamma-ray irradiation on the electrical characteristics of Al/C24H12/p-Si nano-structure**
Akay D., Karadeniz S., Selcuk A. B., Bilge Ocak S.
PHYSICA SCRIPTA, cilt.93, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
34. **Computation of gamma radioactivity of natural rocks in the vicinity of Antalya province and its effect on health**
Unal S., Yalcin M. R., Ocak S., Yalcin R., Ozmen S. F.
KERNTECHNIK, cilt.83, sa.2, ss.112-120, 2018 (SCI-Expanded)
35. **Investigation of dielectric properties of heterostructures based on ZnO structures**
Selcuk A. H., Orhan E., Ocak S., Selcuk A. B., Gökmen U.
MATERIALS SCIENCE-POLAND, cilt.35, sa.4, ss.885-892, 2017 (SCI-Expanded)
36. **An analytical solution for the graphene electronic spectrum in the presence of external fields and confinement potential**
Cagatay B., Ocak S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, cilt.30, sa.11, 2016 (SCI-Expanded)
37. **Frequency dependent dielectric properties of Al/maleic anhydride (MA)/p-Si structures**
Ocak S., Selcuk A. B., Bayram S. B., Ozbay A.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.17, ss.1747-1755, 2015 (SCI-Expanded)
38. **Electrical analysis of Al/ZnO/p-Si, Al/PMMA/p-Si and Al/PMMA/ZnO/p-Si structures: Comparison study**
Ocak S., Selcuk A. B., Aras G., Orhan E.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.38, ss.249-256, 2015 (SCI-Expanded)

39. **Frequency dependent dielectric properties of PMMA deposited on p-type silicon**
Selcuk A. B., Ocak S., Aras G., ORHAN E.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.38, ss.119-125, 2015 (SCI-Expanded)
40. **Investigation of diode parameters using I-V and C-V characteristics of Al/maleic anhydride (MA)/p-Si structure**
Selcuk A. B., Ocak S., Kahraman G., Selcuk A. H.
BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, cilt.37, sa.7, ss.1717-1724, 2014 (SCI-Expanded)
41. **Electrical Characteristics of Al/Poly(methyl methacrylate)/p-Si Schottky Device**
Selcuk A. B., Ocak S., Aras F. G., ORHAN E.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.43, sa.9, ss.3263-3269, 2014 (SCI-Expanded)
42. **Electrical characteristics of a Schottky device based on maleic anhydride deposited on p-type silicon by spin coating technique**
Ocak S., Selcuk A. B., Kahraman G., Selcuk A. H.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.16, ss.956-963, 2014 (SCI-Expanded)
43. **Characterization of electrical properties of Al/maleic anhydride (MA)/p-Si structures by well-known methods**
Ocak S., Selcuk A. B., Kahraman G., Selcuk A. H.
SYNTHETIC METALS, cilt.191, ss.83-88, 2014 (SCI-Expanded)
44. **Multivariate Statistics and Heavy Metals Contamination in Beach Sediments from The Sakarya Canyon, Turkey**
Yalçın M. G., Simsek G., Bilge Ocak S., Yalçın F., Kalayci Y., Karaman M. E.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.4, ss.2059-2066, 2013 (SCI-Expanded)
45. **Effects of gamma irradiation on dielectric characteristics of SnO₂ thin films**
Selcuk A. B., Ocak S., Yuksel O. F.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, cilt.594, sa.3, ss.395-399, 2008 (SCI-Expanded)
46. **Investigation of diode parameters using I-V and C-V characteristics of In/SiO₂/p-Si (MIS) Schottky diodes**
Yuksel O. F., Selcuk A. B., Ocak S.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.403, sa.17, ss.2690-2697, 2008 (SCI-Expanded)
47. **Solutions of two-mode bosonic and transformed Hamiltonians**
Ocak S., Yesiltas Ö., Demircioglu B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, cilt.47, sa.7, ss.1865-1876, 2008 (SCI-Expanded)
48. **High frequency characteristics of tin oxide thin films on Si**
Yuksel O. F., Ocak S., Selcuk A. B.
VACUUM, cilt.82, sa.11, ss.1183-1186, 2008 (SCI-Expanded)
49. **The generalized PT-symmetric Sinh-Gordon potential solvable within quantum Hamilton-Jacobi formalism**
YEŞİLTAŞ Ö., Ocak S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, cilt.47, sa.2, ss.415-420, 2008 (SCI-Expanded)
50. **Effect of oxide thickness on the capacitance and conductance characteristics of MOS structures**
Tugluoglu N., Karadeniz S., Selcuk A. B., Ocak S.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.400, ss.168-174, 2007 (SCI-Expanded)
51. **Analysis of frequency-dependent In/SiO₂/P-Si series resistance and interface states of (MIS) structures**
Selcuk A. B., Tugluoglu N., Karadeniz S., Ocak S.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.400, ss.149-154, 2007 (SCI-Expanded)
52. **(CO)-C-60 gamma-ray irradiation effects on the capacitance and conductance characteristics of tin oxide films on Si**
Selcuk A. B., Ocak S.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS

- DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, cilt.577, sa.3, ss.719-723, 2007 (SCI-Expanded)
53. **On the interface trap density and series resistance of tin oxide film prepared on n-type Si(111) substrate: Frequency dependent effects before and after (CO)-C-60 gamma-ray irradiation**
Karadeniz S., Selcuk A. B., Tugluoglu N., Ocak S.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.259, sa.2, ss.889-894, 2007 (SCI-Expanded)
54. **Supersymmetric analysis of a spin Hamiltonian model**
Demircioglu B., Ocak S., Kuru S.
PHYSICS LETTERS A, cilt.353, sa.1, ss.34-39, 2006 (SCI-Expanded)
55. **Two-mode bosonic squeezing and symmetry breaking**
Ocak S.
PHYSICS LETTERS A, cilt.335, ss.402-407, 2005 (SCI-Expanded)
56. **The effective potential of squeezed spin states**
Ocak S., Altanhan T.
PHYSICS LETTERS A, cilt.308, sa.1, ss.17-22, 2003 (SCI-Expanded)
57. **A squeezed-state approach for the spin polaron in the t-J model**
Bilge S., Altanhan T.
JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, cilt.12, sa.8, ss.1837-1843, 2000 (SCI-Expanded)
58. **Squeezed spin states and Heisenberg interaction**
Altanhan T., Bilge S.
JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND GENERAL, cilt.32, sa.1, ss.115-121, 1999 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1. Optimization of an Adulteration Detection Technique in Grape, Carob, Fig, and Mulberry Molasses (Pekmez) Based on Physicochemical Properties**
Güçlü H., Yücel P., Ocak S.
ACS Food Science & Technology, cilt.3, sa.10, ss.1768-1776, 2023 (ESCI)
- 2. Process Improvement Between Company Departments with the Integration of ERP and CRM Software Programs**
Ulusoy Yılmaz M., ÖZYÖRÜK B., OCAK S. B.
Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, cilt.10, sa.2, ss.241-261, 2023 (Hakemli Dergi)
- 3. The Effect of Ionizing Radiation on Device Parameters In Organic Based Schottky Diodes Used in Solar Cell Applications**
Karadaniz S., Barış B., Karadeniz H., Bilge Ocak S., Selçuk A.
Karadeniz, cilt.11, sa.1, ss.222-238, 2021 (Hakemli Dergi)
- 4. Investigation of radiation attenuation properties of Al-Cu matrix composites reinforced by different amount of B₄C particles**
GOKMEN U., ÖZKAN Z., Eslam JamalGolzari L., bilge ocak s.
BOR DERGİSİ, cilt.5, sa.3, ss.124-130, 2020 (Hakemli Dergi)
- 5. An Analyses of Schottky Structure with Lead Monoxide Layer**
Bilge Ocak S., Gökmen U.
Composite Materials Research, cilt.1, sa.2, 2019 (Hakemli Dergi)
- 6. An investigation of the electrical properties of PbO based MOS-type different Schottky barrier diodes on a structure**
Bilge Ocak S., Orhan E.
AIP CONFERENCE PROCEEDINGS, cilt.1935, sa.1, ss.160002-160008, 2018 (Hakemli Dergi)
- 7. Investigation of low-frequency dependent characteristics of Al/Maleic Anhydride (MA)/p-Si Schottky barrier diode**

- Orhan E., Bilge Ocak S., Selçuk A. B.
AIP Conference Proceedings, cilt.1935, sa.1, ss.1-5, 2018 (Hakemli Dergi)
8. **Experimental Study of Effects of Ultrasonic Waves on Heat Distribution in Gaseous Medium**
Köprü M., Orhan E., Bilge Ocak S.
Procedia - Social and Behavioral Sciences, cilt.195, ss.2849-2858, 2015 (Hakemli Dergi)
9. **Dielectric Properties of Al Poly methyl methacrylate PMMA p Si Structures at Temperatures Below 300 K**
Orhan E., Bilge Ocak S.
Procedia - Social and Behavioral Sciences, cilt.195, ss.1740-1745, 2015 (Hakemli Dergi)
10. **Influence of alpha particle irradiation on oxide layer schottky of structures**
Bilge Ocak S., Selçuk A.
IOSR (IOSR-JAGG), cilt.1, ss.10-13, 2013 (Hakemli Dergi)
11. **Gaussian Distribution on Electrical characteristics of Al SiO₂ p Si Structures**
Bilge Ocak S., Karadeniz S.
American Journal of Materials Science, cilt.2, ss.125-130, 2012 (Hakemli Dergi)
12. **Hızlandırılmış Elektron Demeti ile Atık Suların Işınlanması Tekniğinin Değerlendirilmesi**
Bilge Ocak S.
TMMOB Fizik Mühendisleri Odası, cilt.2, ss.30-38, 2002 (Hakemli Dergi)
13. **Çok Amaçlı Kullanım için Elektron Hızlandırıcı Ünitesi Tasarımı**
Bilge Ocak S.
TMMOB Fizik Mühendisleri Odası Bülteni, cilt.1, ss.10-20, 2002 (Hakemli Dergi)
14. **Hızlandırılmış Elektron Demeti ile Baca Gazlarından SO₂ ve NO_x'in Uzaklaştırılması İşleminin Teknik ve Ekonomik Açından Değerlendirilmesi**
Bilge Ocak S.
TMMOB Fizik Mühendisleri Odası Bülteni, cilt.2, ss.1-10, 2001 (Hakemli Dergi)
15. **Evaluation of the electron beam flue gas treatment process to remove SO₂ and NO_x emission from coal thermal power plants in Turkey**
Bilge Ocak S.
IAEA-SM-, cilt.366, sa.155, ss.120-122, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **RADIATION SHIELDING PROPERTIES OF REINFORCED (BaSO₄ AND SIC) AZ91 MATERIALS**
GÖKMEN U., BİLGE OCAK S., Z. Ö., YALÇIN G.
MECHANICAL ENGINEERING, MATERIALS SCIENCE RESEARCH AND APPLICATIONS, Prof. Dr. Yusuf ŞAHİN Prof. Dr. Adrian OLARU Assist. Prof. Senai YALÇINKAYA, Editör, Güven Plus Group Inc. Publications, ss.107-133, 2022
2. **Comparison Of Electronic Properties Of Poly (Methyl Methacrylate) With The Double Heterostructure (Pmma/ Lead Oxides)**
Akay D., Gökmen U., Bilge Ocak S.
Engineering On Energy Materials, Akay Defne, Editör, Iksad Publications, Ankara, ss.3-28, 2020
3. **SICAK PRESLEME YÖNTEMİ İLE ÜRETİLMİŞ B4CPARÇACIK TAKVİYELİ MAGNEZYUM MATRİSLİKOMPOZİT MALZEMENİN RADYOAKTİFÖZELLİKLERİNİN TEORİK OLARAK İNCELENMESİ**
Gökmen U., Yılmaz Ö., Bilge Ocak S.
MÜHENDİSLİK ALANINDA TEKNOLOJİK GELİŞMELER, PROF. DR. HÜLYA KALAYCIOĞLUDR. ÖĞR. ÜYESİ SENAI YALÇINKAYA, Editör, GÜVEN PLUS GRUP DANIŞMANLIK A.Ş. YAYINLARI, İstanbul, ss.287-309, 2020
4. **A comparison the electrical properties of PbO and PMMA/PbO deposited on p-type silicon**
Gökmen U., Orhan E., Bilge Ocak S.
ISMS Book, Prof. Dr. Serdar SALMAN ve Prof. Dr. Zafer GÖLEN, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.95-101, 2018
5. **Gamma-ray irradiation investigation on the electrical properties of PMMA/ZnO deposited on p-type silicon**

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **POLİMER ARAYÜZEY KATMANLI METAL/POLİMER/YARIİLETKEN (MPS) YAPILARI ÜZERİNE BETA RADYASYONUNUN C- V VE G/ω- V KARAKTERİSTİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**
ABAY Ö., BİLGE OCAK S., GÖKMEN U.
9. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Nisan - 01 Mayıs 2023, ss.142-148
2. **AZ91 MATRİSLİ SİC TAKVİYELİ KOMPOZİT MALZEMELERİN RADYASYON ZIRHLAMA ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
Gürgen Avcı S., Gökmen U., Bilge Ocak S.
9. Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Nisan - 01 Mayıs 2023, ss.1-6
3. **ÇİFT KATMANLI YAPININ FREKANS BAĞLI DİELEKTRİK ÖZELLİKLERİ**
SEVEN E., BİLGE OCAK S., ORHAN E.
8 th INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY MANAGEMENT, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Aralık 2022, ss.37-42
4. **ORGANİK ARAYÜZEY TABAKALI METAL-YARIİLETKEN YAPILARIN ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLERİNİN BETA RADYASYONUNA BAĞLI İNCELENMESİ**
Abay Ö., Ulusoy M., Uyar E., Altındal Ş., Bilge Ocak S.
8. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 08 Aralık 2022, ss.134-138
5. **Mathematical models describing the correlation between electrical conductivity and ash content of adulterated Turkish molasses**
Güçlü H., Yücel P., Bilge Ocak S.
International Conference of Pure & Applied Mathematics and Related Areas, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2022, ss.206-212
6. **Gamma and Neutron Attenuation Behaviors of Composite Materials**
Bilge Ocak S.
The Scientific Program of the 9th International Engineering, Architecture and Design Congress, İstanbul, Türkiye, 30 Nisan 2022, ss.5-7
7. **T15 YÜKSEK HIZ ÇELİĞİNİN RADYASYON ZAYIFLATMA ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
Gökmen U., Bilge Ocak S., Özkan Z.
III. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2021, ss.1-4
8. **investigation of radiation -induced electrical properties of polymer and oxide interface layered structures**
Bilge Ocak S., Gökmen U., Özkara B.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIVE ENGINEERING APPLICATIONS , Muş, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021, ss.1-7
9. **Graphen oxide/Gold Nanoparticle Based Electro chemical Sensor Design For Pesticide Residue Analysis**
Bilge Ocak S., Aslan N.
Turkish Physical Society 33. International Congress, Muğla, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2020, ss.450-451
10. **Characterization Of Electrical Properties Of PMMA/PbO Structures**
BİLGE OCAK S., AKAY D., GÖKMEN U.
türk fizik derneği 35. uluslararası fizik kongresi, 5 - 09 Eylül 2019
11. **Analyses Of Diode Parameters Using C-V and G-V Characteristics Of Al/PMMA/PbO/P-Si Structures**
BİLGE OCAK S., AKAY D., GÖKMEN U.
türk fizik derneği 35. uluslararası fizik kongresi, 5 Haziran - 09 Eylül 2019
12. **Capacitance-Voltage and Conductance-Voltage Characteristics of Schottky Diode Based Graphene**

Nanosheet

Efil E., Bayram Ö., Orhan E., Bilge Ocak S.

IATENS'19, Konya, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019

13. **Electrical Characteristics of Al/Graphene/Laser Patterned P Type Si Schottky Diode**
Orhan E., Bilge Ocak S.
IATENS'19, Konya, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019, ss.6-7
14. **Current-Voltage Characteristics of Graphene Nanosheet Schottky Diode**
Efil E., Bayram Ö., Orhan E., Bilge Ocak S.
IATENS'19, Konya, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019, ss.20-21
15. **PECVD Grown Graphen Nanosheets onto Laser Patterned P Type Si**
Kaymak N., Bayram Ö., Bilge Ocak S., Orhan E.
IATENS'19, Konya, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019, ss.8-9
16. **ELECTRONIC AND CONDUCTIVITY CHARACTERISTICS OF RUBRENE PENTAGON BASED SCHOTTKY BARRIER DIODES(SBDs): γ GAMMA-RAY IRRADIATION**
Bilge Ocak S., Akay D., Gökmen U.
7. EUROPEAN CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY SYSTEMS, Madrid, İspanya, 10 - 12 Haziran 2019, ss.519-522
17. **GAMMA-RAY IRRADIATION IMPACTS ON THE CURRENT-VOLTAGE RELATIONS OF RUBRENE BASED ORGANIC METAL POLYMER SEMICONDUCTORS**
BİLGE OCAK S., AKAY D., GÖKMEN U.
7. EUROPEAN CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY SYSTEMS, 10 - 12 Haziran 2019
18. **Dijital Baskıda Kağıt Yüzey Yapısının Görüntü Kalitesine Etkisinin İncelenmesi**
ERBAŞ B., ÖZCAN A., GÖKMEN U., BİLGE OCAK S.
3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019, cilt.1, ss.264-275
19. **A comparison the electrical properties of PbO and PMMA/PbO deposited on p-type silicon**
EFİL E., KAYMAK N., GÖKMEN U., ORHAN E., BİLGE OCAK S., SELÇUK A. B.
International Symposium on Multidisciplinary Studies (ISMS2018), 16 - 17 Kasım 2018
20. **Gamma-ray irradiation investigation on the electrical properties of PMMA/ZnO deposited on p-type silicon**
KAYMAK N., EFİL E., GÖKMEN U., ORHAN E., BİLGE OCAK S., SEVEN E.
International Symposium on Multidisciplinary Studies (ISMS 2018), 16 - 17 Kasım 2018
21. **A study of gamma-ray irradiation effect on electrical characteristic of the metal-polymer-semiconductor structure**
EFİL E., SELÇUK A. B., KAYMAK N., BİLGE OCAK S., ORHAN E., elenur s.
Materials Science and Advanced Nanotechnologies for Next Generation (MSNG2018), 16 - 17 Ekim 2018, ss.196-198
22. **Investigation of gamma-ray irradiation effects on dielectric properties of rubrene deposited on p-type silicon**
KAYMAK N., EFİL E., SEVEN E., SELÇUK A. B., ORHAN E., BİLGE OCAK S.
Materials Science and Advanced Nanotechnologies for Next Generation (MSNG2018), 4 - 06 Ekim 2018, ss.193-195
23. **Frequency dependent effects before and after gamma-ray irradiation on Al/C42H28/p-Si structure**
KAYMAK N., EFİL E., AKAY D., ORHAN E., BİLGE OCAK S., seven e.
Materials Science and Advanced Nanotechnologies for Next Generation (MSNG2018), 16 - 17 Ekim 2018, ss.199-201
24. **İNCONEL 718 SÜPERALAŞIM TOZLARININ AKIŞ DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
GÖKMEN U., BİLGE OCAK S.
8th International Conference of Strategic Research on Scientific Studies and Education 2018, Viyana, Avusturya, 11 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, ss.89-95
25. **FREQUENCY DEPENDENT DIELECTRIC PROPERTIES OF ATOMIC LAYER DEPOSITION GROWN ZINC-OXIDE BASED MIS STRUCTURE**

- Bilge Ocak S., Orhan E.
6. EUROPEAN CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY SYSTEMS , İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2018, ss.35-37
26. **EFFECTS OF TEMPERATURE AND FREQUENCY ON CAPACITANCE AND CONDUCTANCE CHARACTERISTICS OF ZINC-OXIDE BASED MIS-STRUCTURE**
Bilge Ocak S., Orhan E.
6. EUROPEAN CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY SYSTEMS, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2018, ss.32-34
27. **FREQUENCY DEPENDENT DIELECTRIC CHARACTERISTICS AND ELECTRICAL CONDUCTIVITY BEHAVIOR OF AL/C24 H12/P-SI STRUCTURE**
Bilge Ocak S., Orhan E.
6. EUROPEAN CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY SYSTEMS , İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2018, ss.31-35
28. **FREQUENCY DEPENDENT EFFECTS BEFORE AND AFTER GAMMARAY IRRADIATION ON AL/C24 H12 /P-SI MPS STRUCTURE**
Bilge Ocak S., Orhan E.
6. EUROPEAN CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY SYSTEMS, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2018, ss.29-31
29. **DOSE RATES AND ACTIVITY CONCENTRATIONS OF NATURAL ROCKS**
BİLGE OCAK S., UNAL S., YALÇIN M. G., ÖZER Ö.
9th International Symposium of the Eastern Mediterranean Geology (ISEMG 2018), Antalya, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018
30. **Investigation of Low-Frequency Dependent Characteristics of Al/Maleic Anhydride (MA)/p-Si Schottky Barrier Diode**
Kaymak N., Oz Orhan E., Ocak S., Selcuk A. B.
33rd International Physics Congress of the Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1935
31. **Desing and Fabrication of Green Laser Designater Prototype**
DEVELİ B., TİKEN M., BERBEROĞLU H., BİLGE OCAK S., ORHAN E.
Turkish Physical Society 33. International Congress, 6 - 10 Eylül 2017
32. **High Frequency Characteristics of Organic Thin Films on Si**
TAŞCI U., SELÇUK A. B., ORHAN E., BİLGE OCAK S.
Turkish Physical Society 33. International Congress., 6 - 10 Eylül 2017
33. **Design of a new radiation chamber for multistript detector system**
SELÇUK A. B., SELÇUK A. H., BİLGE OCAK S.
Turkish Physical Society 33. International Congress, 6 - 10 Eylül 2017
34. **Investigation of Low Frequency- Dependent Characteristics of PBOThin Films**
SELÇUK A. B., EFİL E., ORHAN E., BİLGE OCAK S.
urkish Physical Society 33. International Congress., 6 - 10 Eylül 2017
35. **Low Frequency Dependent Dielectric Properties of Al/MA/P-Si Structures**
KAYMAK N., SELÇUK A. B., ORHAN E., BİLGE OCAK S.
Turkish Physical Society 33. International Congress, 6 - 10 Eylül 2017
36. **ANALYSIS OF DIODE PARAMETERS USING HIGH FREQUENCY-DEPENTDENT CHARACTERISTICS OF AL/PBO/P-STRUCTURES**
SELÇUK A. B., GÖKMEN U., ORHAN E., BİLGE OCAK S.
TURKİSH PHYSIAL SOCIETY 33 . İNTERNATİONALPHYSİCS CONGRESS, 6 - 10 Eylül 2017
37. **High-Frequency Characteristics of MOS structures**
EFİL E., ORHAN E., SELÇUK A. B., BİLGE OCAK S.
Turkish Physical Society 33. International Congress., 6 - 10 Eylül 2017
38. **Analysis of Low Frequency-Dependent Series Resistance and Interface States of Al/ZnO/P-Structures**
ORHAN E., TAŞCI U., SELÇUK A. B., BİLGE OCAK S.
Turkish Physical Society 33. International Congress., 6 - 10 Eylül 2017
39. **Characterization of Electrical Properties of Al/ZnO/P-Si Structures**
BİLGE OCAK S., SELÇUK A. B., ORHAN E., SELÇUK A. H.

- Turkish Physical Society 33. International Congress, 6 - 10 Eylül 2017
40. **DESIGN OF CONTROL AND DATA ACQUISITION SOFTWARE FOR A MULTISTRIP DETECTOR SYSTEM**
Selçuk A. B., Bilge Ocak S., Selçuk A. H.
Turkish Physical Society 33. International Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017, ss.95-96
41. **Electrical Analysis of Al/PbO/P-Si Structures**
SELÇUK A. B., ORHAN E., KAYMAK N., BİLGE OCAK S.
Turkish Physical Society 33. International Congress, 6 - 10 Eylül 2017
42. **Investigation of Electrical Characteristics of Al/Maleic Anhydride/P-Si by Using Different Methods**
GÖKMEN U., SELÇUK A. B., ORHAN E., BİLGE OCAK S.
Turkish Physical Society 33. International Congress, 6 - 10 Eylül 2017
43. **Solution of transverse electric Added harmonic oscillator and perpendicular magnetic fields to a graphene layer**
cagatay b., BİLGE OCAK S.
Turkish Physical Society 33. International Congress, 6 - 10 Eylül 2017
44. **Dielectric Properties of Hetero-Structures Based on ZnO**
BİLGE OCAK S., ORHAN E., SELÇUK A. B.
Turkish Physical Society 33. International Congress, 6 - 10 Eylül 2017
45. **Gamma-Ray Irradiation Effects on Electric Characteristic of Al/C24H12/p-Si Structures**
AKAY D., SELÇUK A. B., KARADENİZ S., BİLGE OCAK S.
International Congress on Semiconductor Materials and Devices (ICSMD-2017), 15 - 17 Ağustos 2017
46. **Gamma-Ray Irradiation Effects on Electric Characteristics of Al/C24 H12 /P SiStructures**
AKAY D., SELÇUK A. B., KARADENİZ S., BİLGE OCAK S.
INTERNATIONAL CONGRESS ON SEMICONDUCTOR MATERIALS AND DEVICES, 17 - 19 Ağustos 2017
47. **Investigation of Frequency Dependent Effects Before And After Gamma-RayIrradiation on Al/C24 H12 /P-Si Structures**
AKAY D., SELÇUK A. B., KARADENİZ S., BİLGE OCAK S.
INTERNATIONAL CONGRESS ON SEMICONDUCTOR MATERIALS AND DEVICES, 17 - 19 Ağustos 2017
48. **Frequency Dependent Dielectric Properties of Al PBO p Si Schottky Device**
Bilge Ocak S., Orhan E.
Turkish Physical Society 32 nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
49. **Frequency dependent dielectric properties of AL PBO P Si schottky device**
Bilge Ocak S., Orhan E.
Turkish physical society 32. international physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
50. **Effect of PBO Nanolayer on Electrical Characteritics of Al PBO P Si Schottky Device**
Bilge Ocak S., Orhan E.
Turkish Physical Society 32 nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.80-81
51. **effect of pbo nanolayer on electrical characteristics of AL PBO P Si schottky device**
BİLGE OCAK S., ORHAN E., selcuk A. b.
Turkish physical society 32. international physics Congress, 6 - 09 Eylül 2016
52. **Determination of average fluorescence yields of Nshell for elements 38 Z 101**
BÜYÜKYILDIZ M., BİLGE OCAK S., ORHAN E.
Turkish physical society 32. international physics Congress, 6 - 09 Eylül 2016
53. **Determination of Average Fluorescence Yields of N Shell for Elements 38 101**
Büyükyıldız M., Yavuz İ., Bilge Ocak S., Orhan E.
Turkish Physical Society 32 nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.13-15
54. **Frequency Dependent Dielectric Propertes of Heterogeneous Structure**
ORHAN E., BİLGE OCAK S., TATAROĞLU A.
Turkish Physical Society 32 nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
55. **Frequency Dependent Dielectric Properties of Heterogeneous Structures**
ORHAN E., BİLGE OCAK S., TATAROĞLU A.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, 6 - 09 Eylül 2016

56. **Electrical and Dielectric Characteristics of Maleic Anhydride Deposited on P Type Silicon**
kalmaz o., ORHAN E., BİLGE OCAK S.
IPCAP 2016, 25 - 27 Şubat 2016
57. **Dielectric Properties of Al Poly methyl methacrylate PMMA p Si Structures at Temperatures Below 300 K**
Aras G., Orhan E., Bilge Ocak S., Ertuğrul M.
ISTANBUL UNIVERSITYWORLD CONFERENCEON TECHNOLOGY, INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP“ENTREPRENEURSHIP FOR TECHNOLOGYAND INNOVATION - BASED SUSTAINABLE DEVELOPMENT, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015, ss.15-30
58. **Experimental Study of Effects of Ultrasonic Waves on Heat Distribution in Gaseous Medium**
Köprü M., Orhan E., Bilge Ocak S.
ISTANBUL UNIVERSITYWORLD CONFERENCEON TECHNOLOGY, INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP“ENTREPRENEURSHIP FOR TECHNOLOGYAND INNOVATION - BASED SUSTAINABLE DEVELOPMENT, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015, ss.375-380
59. **Radon Gazının Etkileri**
Bilge Ocak S.
2.Tıbbi Jeoloji Çalıştayı,, Antalya, Türkiye, 4 - 06 Aralık 2013, ss.273-275
60. **Radyasyon Ölçüm Teknikleri**
Bilge Ocak S.
2.Tıbbi Jeoloji Çalıştayı, Antalya, Türkiye, 4 - 06 Aralık 2013, ss.271-272
61. **Electrical properties of Al/PMMA/ZnO diodes**
Bilge Ocak S., Orhan E.
0. nanoscience and nanotechnology conferance, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.15-18
62. **Squeezing of the two-photon Rabi Hamiltonian**
Bilge Ocak S.
23. International Physics Congress of the Turkish Physical Society, 2005, Muğla, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2005, ss.604-610
63. **ELEKTRON HIZLANDIRICILARININ DEPOLANAN TAHILLARDAKİ BÖCEKLENMENİN ÖNLENMESİNE YÖNELİK KULLANIMI**
Bilge Ocak S.
III. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Kayseri, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2003, ss.1-8
64. **Study of Plasma-based dtack Gases cleaning Technolgy to remove SOxand NOX emission from Coal – Fired Power Plants in Turkey**
Bilge Ocak S.
Nuclear science and its application, Almati, Kazakistan, 16 - 19 Eylül 2002, ss.255-260
65. **Treatment of air pollution from thermal power plants in Turkey by using electron beam**
Bilge Ocak S.
Nuclear Analytical Methods in the life sciences, Antalya, Türkiye, 16 - 21 Haziran 2002, ss.28-35
66. **Elektron Hızlandırıcılarının Gıda Işınlaması için Değerlendirilmesi**
Bilge Ocak S.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Gıda Teknolojisi Derneği Türkiye 7.Gıda Kongresi , Ankara, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2002, ss.2-10

Akademik İdari Deneyim

2021 - Devam Ediyor	Bölüm Başkanı	Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İleri Teknolojiler
2016 - 2019	Bölüm Başkanı	Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü

Verdiği Dersler

Radyasyon Algılama Sistemleri, Doktora, 2022 - 2023

İLERİ NÖTRON VE REAKRÖE FİZİĞİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2015 - 2016

DOZİMETRİ ÖLÇÜM TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

radyasyon algılama sistemleri, Doktora, 2021 - 2022

MEDİKAL GÖRÜNTÜLEME VE TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2015 - 2016, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

Ocak S. B., BİLGE OCAK S., Polimer ve oksit ara yüzey tabakalı yapıların elektriksel özelliklerinin radyasyona bağlı incelenmesi , Yüksek Lisans, B.ÖZKARA(Öğrenci), 2022

BİLGE OCAK S., Gama radyasyonun PMMA/PbO yapısı üzerine etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.GÜNEŞ(Öğrenci), 2019

Bilge Ocak S., Al/Ma/P-Si Yapıların Elektriksel Özelliklerinin Farklı Metodlarla İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.Özbay(Öğrenci), 2019

BİLGE OCAK S., GaN PIN radyasyon sensörü epitaksiyel üretimi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, Ö.AHMET(Öğrenci), 2019

BİLGE OCAK S., Elektrofotografik baskı sisteminde basılmış kağıtların pilyaj ve gofre yapılabirliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, B.ERBAŞ(Öğrenci), 2019

BİLGE OCAK S., Al/MA/p-Si yapıların elektriksel özelliklerinin farklı metodlarla incelenmesi, Yüksek Lisans, A.ÖZBAY(Öğrenci), 2019

Bilge Ocak S., Kurşunoksit katkılı metal-oksit-yarı iletken yapıların elektriksel özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.Cıbrı(Öğrenci), 2017

BİLGE OCAK S., MIS yapılarda ara yüzey karakterizasyonu, Yüksek Lisans, R.OKUR(Öğrenci), 2016

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, Baş Editör, 2020 - Devam Ediyor

Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, Baş Editör, 2020 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

APPLIED PHYSICS A: MATERIALS SCIENCE AND PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

APPLIED PHYSICS A: MATERIALS SCIENCE AND PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

APPLIED PHYSICS A: MATERIALS SCIENCE AND PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021

International Journal Of Modern Physics B, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021

APPLIED PHYSICS A: MATERIALS SCIENCE AND PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

APPLIED PHYSICS A: MATERIALS SCIENCE AND PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

Physica Scripta, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

KARADENİZ FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2020

APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

Metrikler

Yayın: 168

Atıf (WoS): 682

Atıf (Scopus): 682

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 16

Araştırma Alanları

Fizik, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Nükleer Fizik, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler

Akademi Dışı Deneyim

İtalya

Diğer Kamu Kurumu, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, AR-GE Bölümü

SARAYKÖY NÜKLEER ARAŞTIRMA VE EĞİTİM MERKEZİ