

Prof. Dr. HAYRİYE GÖKÇEN ÇETİNKAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 484 563 5](tel:+904845635)

Fax Telefonu: [+90 484 364 9](tel:+904843649)

E-posta: gokcencetinkaya@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/gokcencetinkaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4681-3037

Publons / Web Of Science ResearcherID: CAG-0770-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 164921

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2012 - 2015

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Yl) (Tezli), Türkiye 2010 - 2011

Lisans, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2005 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Au/(1 grafen (GP) katkılı)-Ca1.9Pr0.1Co4Ox/n-Si Schottky engel diyonların hazırlanması ve elektrik ile dielektrik özelliklerinin sıcaklık ve frekansa bağlı incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2015
Yüksek Lisans, Au/(Bi-katkılı) polivinil alkol/n-si schottky engel diyonlarının elektriksel özelliklerinin sıcaklığı ve aydınlatma şiddetine bağlı incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Yl) (Tezli), 2011

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler Ve Teknikleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler Ve Teknikleri Bölümü, 2018 - 2023
Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler Ve Teknikleri Bölümü, 2012 - 2018

Akademik İdari Deneyim

MYO Müdürü, Gazi Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler Ve Teknikleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Gazi Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler Ve Teknikleri Bölümü,
2022 - 2023
Bölüm Başkan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü,
2020 - 2022
Farabi Programı Kurum Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2019 - 2022
Mevlana Değişim Programı Kurum Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2019 - 2022
Erasmus Programı Kurum Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2018 - 2022

Verdiği Dersler

Medikal Görüntüleme ve Teknikleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
RADYOLOJİYE GİRİŞ, Ön Lisans, 2023 - 2024
RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME FİZİĞİ II, Ön Lisans, 2023 - 2024
Doğrusal Olmayan Optik Özellikler, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
MESLEKİ UYGULAMA, Ön Lisans, 2020 - 2021
BİYOMEDİKAL TEKNOLOJİ, Ön Lisans, 2020 - 2021
MESLEKİ İNGİLİZCE, Ön Lisans, 2020 - 2021
SOSYAL SORUMLULUK, Ön Lisans, 2020 - 2021
Biyofizik, Ön Lisans, 2020 - 2021
SOSYAL SORUMLULUK, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
GENEL FİZİK-1, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
NÜKLEER TIP, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MEKANİK LABORATUVARI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
TEMEL FİZİK, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
BİYOMEDİKAL, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
GENEL FİZİK 2, Lisans, 2017 - 2018
BİYOFİZİK, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
BİYOMEDİKAL TEKNOLOJİ, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MEDİKAL TEKNOLOJİ, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ARAŞTIRMA PROJESİ, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MESLEKİ İNGİLİZCE, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ELEKTRİK LABORATUVARI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
GENEL FİZİK 1, Lisans, 2017 - 2018
GENEL FİZİK-2, Lisans, 2016 - 2017
TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Examination of Electrical and Dielectric Parameters of Au/n-Si Schottky Barrier Diodes (SBDs) with Organic Perylene Interlayer Using Impedance Measurements Under Various Illumination Intensities**
Bengi S., ÇETİNKAYA H. G., ALTINDAL Ş., Zeyrek S.
Journal of Electronic Materials, cilt.53, sa.9, ss.5606-5616, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of the frequency effect on electrical modulus and dielectric properties of Al/p-Si structure with %0.5 Bi:ZnO interfacial layer**
Bengi S., ÇETİNKAYA H. G., ALTINDAL Ş., DURMUŞ P.
Ionics, cilt.30, sa.6, ss.3651-3659, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **The Frequency Dependent of Main Electrical Parameters, Conductivity and Surface States in the Al/ (%0.5 Bi:ZnO)/p-Si/Au (MIS) Structures**
ÇETİNKAYA H. G., Bengi S., DURMUŞ P., Demirezen S., ALTINDAL Ş.

- Silicon, cilt.16, sa.5, ss.2315-2322, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. The capacitance/conductance and surface state intensity characteristics of the Al/(CMAT)/p-Si structures
ÇETİNKAYA H. G., Bengi S., SEVGİLİ Ö., ALTINDAL Ş.
Physica Scripta, cilt.99, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- V. Frequency-dependent electrical parameters and extracted voltage-dependent surface states in Al/DLC/p-Si structure using the conductance method
ŞAFAK ASAR Y., Feizollahi Vahid A., Basman N., ÇETİNKAYA H. G., ALTINDAL Ş.
Applied Physics A: Materials Science and Processing, cilt.129, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. The investigation of current-transport mechanisms (CTMs) in the Al/(In₂S₃:PVA)/p-Si (MPS)-type Schottky barrier diodes (SBDs) at low and intermediate temperatures
Demirezen S., Arslan Alsaç A., ÇETİNKAYA H. G., ALTINDAL Ş.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.34, sa.14, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. On the wide range frequency and voltage dependence of electrical features and density of surface states of the Al/(Cu:DLC)/p-Si/Au Schottky diodes (SDs)
ÇETİNKAYA H. G., Feizollahi Vahid A., Basman N., Demirezen S., ŞAFAK ASAR Y., ALTINDAL Ş.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.34, sa.9, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. Vertical CdTe:PVP/<italic>p</italic>-Si - Based Temperature Sensor by Using Aluminum Anode Schottky Contact
ÇETİNKAYA H. G., Cicek O., ALTINDAL Ş., Badali Y., Demirezen S.
IEEE Sensors Journal, cilt.22, sa.23, ss.22391-22397, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. Doping rate, Interface states and Polarization Effects on Dielectric Properties, Electric Modulus, and AC Conductivity in PCB/MnO_x:ZnO/p-Si Structures in Wide Frequency Range
Demirezen S., Cetinkaya H. G., ALTINDAL Ş.
SILICON, cilt.14, sa.14, ss.8517-8527, 2022 (SCI-Expanded)
- X. Electrical parameters of Au/(%1Ni-PVA)/n-Si (MPS) structure: Surface states and their lifetimes
Cetinkaya H. G., Demirezen S., Yeriskin S.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.621, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. Synthesis, electrical and photo-sensing characteristics of the Al/(PCBM/NiO: ZnO)/p-Si nanocomposite structures
Demirezen S., Cetinkaya H. G., Kara M., Yakuphanoglu F., ALTINDAL Ş.
SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL, cilt.317, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. The fabrication of Al/p-Si (MS) type photodiode with (%2 ZnO-doped CuO) interfacial layer by sol gel method and their electrical characteristics
ÇETİNKAYA H. G., SEVGİLİ Ö., ALTINDAL Ş.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.560, ss.91-96, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. Frequency and Voltage Dependent Profile of Dielectric Parameters and Electric Modulus for Al/(HgS-PVA)/p-Si Capacitor via Impedance Spectroscopy Method
Cetinkaya H. G.
JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS, cilt.13, sa.3, ss.421-427, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. Diode-to-diode variation in dielectric parameters of identically prepared metal-ferroelectric-semiconductor structures
Cetinkaya H. G., Yildirim M., Durmus P., Altindal Ş.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.728, ss.896-901, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. Correlation between barrier height and ideality factor in identically prepared diodes of Al/Bi₄Ti₃O₁₂/p-Si (MFS) structure with barrier inhomogeneity
Cetinkaya H. G., Yildirim M., Durmus P., Altindal Ş.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.721, ss.750-756, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. Electrical characteristics of Au/n-Si (MS) Schottky Diodes (SDs) with and without different rates (graphene + Ca_{1.9}Pr_{0.1}Co₄O_x-doped poly(vinyl alcohol)) interfacial layer
Cetinkaya H. G., Altindal Ş., Orak I., Uslu I.

- JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.28, sa.11, ss.7905-7911, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. A comparative study on the electrical parameters of Au/n-Si Schottky diodes with and without interfacial (Ca_{1.9}Pr_{0.1}Co₄O_x) layer
Kaya A., Cetinkaya H. G., Altindal S., Uslu I.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, cilt.30, sa.16, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. On the temperature dependent forward bias current-voltage (I-V) characteristics in Au/2% graphene-cobalt doped (Ca₃Co₄Ga_{0.001}O_x)/n-Si structure
Maril E., Kaya A., Cetinkaya H. G., Kocyigit S., Altindal S.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.39, ss.332-338, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. Electrical and dielectric properties of Au/1% graphene (GP)+Ca_{1.9}Pr_{0.1}Co₄O_x doped poly(vinyl alcohol)/n-Si structures as function of temperature and voltage
Cetinkaya H. G., Kaya A., Altindal S., Kocyigit S.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.93, sa.10, ss.1213-1220, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. Investigation of negative dielectric constant in Au/1 % graphene (GP) doped-Ca_{1.9}Pr_{0.1}Co₄O_x/n-Si structures at forward biases using impedance spectroscopy analysis
Cetinkaya H. G., Alialy S., Altindal S., Kaya A., Uslu I.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.26, sa.5, ss.3186-3195, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. On the negative capacitance behavior in the forward bias of Au/n-4H-SiC (MS) and comparison between MS and Au/TiO₂/n-4H-SiC (MIS) type diodes both in dark and under 200 W illumination intensity
Cetinkaya H. G., Yildiz D. E., Altindal S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, cilt.29, sa.1, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. Photovoltaic characteristics of Au/PVA (Bi-doped)/n-Si Schottky barrier diodes (SBDs) at various temperatures
Cetinkaya H. G., Tecimer H., Uslu H., Altindal S.
CURRENT APPLIED PHYSICS, cilt.13, sa.6, ss.1150-1156, 2013 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Aynı Şartlarda Hazırlanmış Al/Bi₃Ti₄O₁₂/n-Si (MFS) diyotlarının (60 Adet) Engel Yükseklikleri ile İdealite Faktörlerindeki Dağılım
ÇETİNKAYA H. G.
Fen Bilimleri Dergisi PART C: TASARIM VE TEKNOLOJİ, cilt.5, sa.3, ss.89-96, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Investigation of frequency and voltage dependent dielectric properties, electric modulus and electrical conductivity in the Al/(5 Coumarin doped PVA)/p-Si (MPS) capacitors using impedance spectroscopy method
DEMİREZEN S., SEÇKİN A. Y., ÇETİNKAYA H. G.
International Materials Science and Nanotechnology for Next Generation (MSNG2018), 4 - 07 Ekim 2018
- II. A comparative Study on the Au/p-Si diodes with and without different rate (0,1, 0,5, 2) ZnO-doped CuO interfacial layer
ÇETİNKAYA H. G., ALTINDAL S., DEMİREZEN S.
International Materials Science and Nanotechnology for Next Generation (MSNG2018), 4 - 07 Ekim 2018
- III. Photocurrent characteristics of Au/ p-Si (MS) type photo-diode with (2 ZnO-doped CuO)/ Interfacial layer by sol gel method
ALTINDAL S., ÇETİNKAYA H. G.

- International Materials Science and Nanotechnology for Next Generation (MSNG2018), 4 - 07 Ekim 2018
- IV. **A Comparative Study on The Electrical Characteristics of Au/p-Si diodes with and without different rate (0.1, 0.5 and 2) ZnO-doped CuO interfacial layer**
ÇETINKAYA H. G., ALTINDAL Ş., DEMİREZEN S.
5th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2018), 4 - 06 Ekim 2018
- V. **Çeşitli oranlarda ZnO katkılı CuO arayüzey tabakalı Al/p-Si (MS) Diyotlarının Akım-Voltaj (I-V) Karakteristiklerinin Oda Sıcaklığında İncelenmesi**
ÇETINKAYA H. G., SEÇKİN A. Y.
VII. YOĞUN MADDE FİZİĞİZMİR TOPLANTISI, Türkiye, 13 Nisan 2018
- VI. **Farklı Oranlarda ZnO Katkılı CuO Arayüzey Tabakalı Al/p-Si (MS) Diyotların Kapasitans-Voltaj (C-V) ve Kondüktans-Voltaj (G / -V) Karakteristiklerinin İncelenmesi**
ÇETINKAYA H. G., SEÇKİN A. Y.
VII. YOĞUN MADDE FİZİĞİZMİR TOPLANTISI, Türkiye, 13 Nisan 2018
- VII. **Dielectric Constant, Electric Modulus and Electrical Conductivity in Identically Prepared Diodes of Al/Bi₄Ti₃O₁₂/p-Si (MFS) Structure with Barrier and Thickness Inhomogeneity**
DURMUŞ P., ÇETINKAYA H. G., YILDIRIM M., ALTINDAL Ş., DÖKME İ.
4th International conference on materials science and nanotechnology for next generation(MSNG2017), 28 - 30 Haziran 2017
- VIII. **Surface States, Series Resistance and Interfacial Bi₄Ti₃O₁₂ Layer Effects on the Electrical and dielectric Properties of Al/Bi₄Ti₃O₁₂/p-Si (MFS) Structure**
ÇETINKAYA H. G., YILDIRIM M., DURMUŞ P., ALTINDAL Ş.
4th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2017), 28 - 30 Haziran 2017
- IX. **Complex Dielectric Constant and Complex Electric Modulus of Al/Bi₄Ti₃O₁₂/p-Si (MFS)Structures as Function of Voltage at Room Temperature**
ÇETINKAYA H. G., ALTINDAL Ş.
4th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2017), 28 - 30 Haziran 2017
- X. **The correlation between barrier heights (BHs) and ideality factors (n) in identically prepared Al/Bi₃Ti₄O₁₂/n-Si (MFS) structures**
ÇETINKAYA H. G.
NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY FOR NEXT GENERATION (NaNoNG 2016), 20 - 22 Ekim 2016
- XI. **Electrical and Dielectric Properties in identically fabricated Al/Bi₃Ti₄O₁₂/n-Si (MFS) structures by Capacitance/Conductance-Voltage Measurements**
ÇETINKAYA H. G., ALTINDAL Ş.
2nd International Advanced and Functional Materials Technologies (AFMAT 2016), 20 - 22 Ekim 2016
- XII. **Electrical and Dielectric Properties in identically fabricated Al Bi₃Ti₄O 2In Si MFS structures by Capacitance Conductance Voltage Measurements**
ÇETINKAYA H. G., ALTINDAL Ş.
2nd international Advanced a6d Functionin Materials Technologies (AFMAT) 2016, 20 - 22 Ekim 2016
- XIII. **Electrical Characterization and Sources of Energy Losses in Solar Cells**
ALTINDAL Ş., ÇETINKAYA H. G.
1st International Underground Resources and Energy Conference, 6 - 08 Ekim 2016
- XIV. **Electrical properties of Au/3 Graphene (GP)-doped PVA/n-Si structures as function of frequency**
ÇETINKAYA H. G., KAYA A., ALTINDAL Ş., ORAK İ.
International Semiconductor Science and Technology Conference 2015 (ISSTC2015), 11 - 13 Mayıs 2015
- XV. **Frequency and voltage-dependent electrical and dielectric properties of Au/Graphene Oxide Calcineed/n-Si structures at room temperature**
ALTINDAL Ş., KAYA A., ÇETINKAYA H. G., USLU İ.
International Semiconductor Science and Technology Conference 2015 (ISSTC2015), 11 - 13 Mayıs 2015

- XVI. **Some Electrical Properties of Au/n-Si Structures with and without Graphene doped PVA Interfacial Layer**
 ÇETİNKAYA H. G., KAYA A., ALTINDAL Ş.
 International Semiconductor Science and Technology Conference 2015 (ISSTC2015), 11 - 13 Mayıs 2015
- XVII. **Frequency and voltage Dependent electrical and Dielectrical Properties of AU Graphene Oxide Calcined n Si Structures at Room Temperature**
 ALTINDAL Ş., KAYA A., ÇETİNKAYA H. G., USLU İ.
 International Semiconductor Science Technology Conference, İzmir, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2015, ss.72
- XVIII. **Temperature and Voltage Dependence of Electrical and Dielectric Properties of Au/1 graphene doped- Ca_{1.9}Pr_{0.1}Co₄O_x)/n-Si Structure**
 ÇETİNKAYA H. G., KAYA A., ALTINDAL Ş., KOÇYİĞİT S.
 Nanoscience Nanotechnology for Next Generation (NanoNGe'14), 20 - 22 Ağustos 2014
- XIX. **On the Origin of Capacitance and Anomalous Peak in the Forward Bias Capacitance-Voltage plots in Au/1 graphene doped-Ca_{1.9}Pr_{0.1}Co₄O_x)/n-Si Structure.**
 ÇETİNKAYA H. G., ALTINDAL Ş., KAYA A., KOÇYİĞİT S.
 Nanoscience Nanotechnology for Next Generation, 20 - 22 Ağustos 2014
- XX. **Investigation of Negative Dielectric Constant at Forward Biases Using Impedance Spectroscopy Analysis in Au/1 graphene doped- Ca_{1.9}Pr_{0.1}Co₄O_x)/n-Si Structure**
 ÇETİNKAYA H. G., ALİALY S., ALTINDAL Ş., USLU İ., KAYA A.
 Nanoscience Nanotechnology for Next Generation, 20 - 22 Ağustos 2014
- XXI. **On the Temperature and Voltage Dependence Forward Bias Current-Voltage (I-V) Characteristics in Au/Ca₃Co₄Ga_{0.001}O_x(2 graphene cobalt)/n-Si Structure**
 MARİL E., KAYA A., ÇETİNKAYA H. G., KOÇYİĞİT S., ALTINDAL Ş.
 Nanoscience Nanotechnology for Next Generation (NanoNGe'14), 20 - 22 Ağustos 2014
- XXII. **The Effect of Series Resistance on Current-Voltage (I-V) Characteristics of Au/PVA/n-Si Schottky Barrier Diodes (SBDs) in Dark and Under Illumination Conditions**
 ÇETİNKAYA H. G., TECİMER H., USLU H.
 Mini-Workshop on Surface Science for Inauguration of the Turkish Surface Science Society (TuSSS), Türkiye, 23 Mayıs 2011

Desteklenen Projeler

Çetinkaya H. G., 1. Çerçeve Programı Projesi, Time to act through Sustainable Experiences to Higher Education Students (TIME2ACT@SD), 2022 - 2025

Tataroğlu A., Şafak Asar Y., Çetinkaya H. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 05/2019-26, 2019 - 2021

Güzel A., Fırat S., Çetinkaya H. G., Erasmus Projesi, EQF oriented assessment tools for prior learning in adult education, 2018 - 2021

ÇETİNKAYA H. G., ŞAFAK ASAR Y., TATAROĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 05/2018-10, 2018 - 2019

ÇETİNKAYA H. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aynı koşullarda ve aynı yarıletken üzerinde büyütülen BTO arayüzey tabakalı (MFS) yapıların temel elektriksel parametrelerinin kıyaslanması, 2017 - 2018

ÇETİNKAYA H. G., ŞAFAK ASAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polimer (Perylene) Arayüzey Tabakasının Diyotun Elektriksel Özellikleri Üzerine Etkisi, 2012 - 2013

Metrikler

Yayın: 47
 Atıf (WoS): 426
 Atıf (Scopus): 461
 H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 13

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation , Katılımcı, Ankara, Türkiye,
2022