

Prof.Dr. HATİCE KANBUR ÇAVUŞ

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 555 841 2091](tel:+905558412091)

İş Telefonu: [+90 354 242 1021](tel:+903542421021) Dahili: 2591

Fax Telefonu: [+90 354 242 1022](tel:+903542421022)

E-posta: hatice.kanbur@bozok.edu.tr

Diğer E-posta: hatice.kanbur@yobu.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/hatice.kanbur>

Posta Adresi: hatice.kanbur@yobu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8525-0313

Publons / Web Of Science ResearcherID: M-5081-2013

Yoksis Araştırmacı ID: 50928

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2005 - 2008

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Yl) (Tezli), Türkiye 2003 - 2005

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Pr., Türkiye 1999 - 2003

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Yalıtkan tabakalı Al/p-Si Schottky diyotlarda elektriksel karakteristiklerin sıcaklığı bağlı incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2008

Yüksek Lisans, Doğal yalıtkan tabakalı Al/p-Si Schottky diyotlarda elektriksel karakteristiklerin frekansa bağlı incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Yl) (Tezli), 2005

Araştırma Alanları

Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, -, 2023 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2017 - 2023

Dr.Öğr.Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2009 - 2017

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2023 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, 2023 - Devam Ediyor
Rektörlüğe Bağlı Koordinatör, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2021 - 2023
Birim Kalite Komisyonu Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2020 - 2023
Bölüm Başkan Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2014 - 2023
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2012 - 2023

Verdiği Dersler

Katıhal Elektroniği, Doktora, 2019 - 2020
TEMEL FİZİK I (MİMARLIK MÜH. FAK.), Lisans, 2019 - 2020, 2009 - 2010
YARIİLETKEN TEKNOLOJİLERİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2013 - 2014
UZMANLIK ALAN DERSİ II (YÜK.LİS.), Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Metal Yarıiletken Eklemler, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Isı ve Termodinamik, Lisans, 2013 - 2014
Seminer, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
UZMANLIK ALAN DERSİ I (YÜK.LİS.), Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Katıhal Fiziği I, Lisans, 2012 - 2013
Katıhal Fiziği II, Lisans, 2012 - 2013
YARIİLETKEN FİZİĞİ, Lisans, 2012 - 2013
FİZİK VE YAŞAM I, Lisans, 2010 - 2011
MALZEME BİLİMİ (MİMARLIK MÜH. FAK.), Lisans, 2010 - 2011
ELEKTRONİK I LABARATUVARI, Lisans, 2010 - 2011
TEMEL FİZİK I (ZİRAAT FAK.), Lisans, 2010 - 2011
KLASİK MEKANİK I, Lisans, 2010 - 2011
OPTİK VE DALGALAR LABARATUVARI, Lisans, 2010 - 2011
FİZİK VE YAŞAM II, Lisans, 2010 - 2011
OPTİK VE DALGALAR, Lisans, 2009 - 2010
TEMEL FİZİK II (MİMARLIK MÜH. FAK.), Lisans, 2009 - 2010
Elektronik, Lisans, 2009 - 2010

Yönetilen Tezler

Kanbur Çavuş H., Boya duyarlı güneş hücrelerinde Asetik asit türevlerinin ilave absorblayıcı olarak kullanılması, Yüksek Lisans, E.Horon(Öğrenci), 2023
Kanbur Çavuş H., KİMYASAL BANYO YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN FARKLI ALKALİ METAL KATKILI CdS İNCE FİMLERİN YAPISAL, OPTİK VE ELEKTRONİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Doktora, C.İLDEŞ(Öğrenci), 2023
KANBUR ÇAVUŞ H., Yeni TiO₂ pasta hazırlanarak esnek boyalı güneş hücrelerinin üretimi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, C.İLDEŞ(Öğrenci), 2019
KANBUR ÇAVUŞ H., Al/TiO₂/p-Si schottky diyotların akım-voltaj (I-V) ve kapasitans-voltaj (C-V) karakteristikleri, Yüksek Lisans, S.BURAK(Öğrenci), 2013
KANBUR ÇAVUŞ H., Al/poly(pentachlorophenyl methacrylate) heterojunction yapılarının elektronik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.SONGÜL(Öğrenci), 2011

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Hitit Üniversitesi, Kasım, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Karabük Üniversitesi, Temmuz,

2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Karabük Üniversitesi, Haziran, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Hıtit Üniversitesi, Ağustos, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Karabük Üniversitesi, Haziran, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Karabük Üniversitesi, Haziran, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ELECTRICAL ANALYSIS OF SEMI-FLEXIBLE AND FLEXIBLE DSSCS: COMPARISON STUDY**
İldeş C., KANBUR ÇAVUŞ H.
SURFACE REVIEW AND LETTERS, cilt.29, sa.06, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of TiO₂ Thin Film with Different Dopants in Bringing Au-Metal into a Contact with n-Si**
Yıldız D. E., Gullu H. H., KANBUR ÇAVUŞ H.
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.32, sa.3, ss.1067-1077, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Preparation and investigation of binder-free TiO₂ paste for low temperature flexible DSSC applications**
Cavus H., ŞAHİNGÖZ R.
Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, cilt.23, sa.7, ss.359-365, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **ELECTRICAL PROPERTIES OF Al/p-Si STRUCTURE WITH Al₂O₃ THIN FILM FABRICATED BY ATOMIC LAYER DEPOSITION SYSTEM**
YILDIZ D. E., KANBUR ÇAVUŞ H.
SURFACE REVIEW AND LETTERS, cilt.24, sa.6, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Electrical characterization of Al/PTF/PEDOT:PSS/ITO heterojunction structure**
Cavus H.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.26, sa.7, ss.5161-5165, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **ALD TiO₂ thin film as dielectric for Al/p-Si Schottky diode**
Aydin S. B. K., YILDIZ D. E., KANBUR ÇAVUŞ H., ŞAHİNGÖZ R.
BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, cilt.37, sa.7, ss.1563-1568, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Investigation of UV and I-V characteristics of high refractive index polymer thin film for optoelectronic applications**
KANBUR ÇAVUŞ H., ÇAVUŞ M., ŞAHİNGÖZ R.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.25, sa.4, ss.1731-1735, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Optical and electrical properties of new organic thin film**
KANBUR ÇAVUŞ H., Voigt M. M., ŞAHİNGÖZ R.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.24, sa.12, ss.4833-4838, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Novel acid mono azo dye compound: Synthesis, characterization, vibrational, optical and theoretical investigations of 2-[{(E)-(8-hydroxyquinolin-5-yl)-diazenyl]-4,5-dimethoxybenzoic acid**
SAÇMACI M., KANBUR ÇAVUŞ H., ARI H., ŞAHİNGÖZ R., Ozpozan T.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.97, ss.88-99, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Effects of illumination on I-V, C-V and G/w-V characteristics of Au/n-CdTe Schottky barrier diodes**
Kanbur H., ALTINDAL Ş., Mammadov T., Safak Y.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.13, ss.713-718, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **The dependence of electrical properties of Al/NphAOEMA/PEDOT-PSS/ITO structures on temperature**
Sahingoz R., Cavus H., Altindal Ş., Soykan C., Dokme I.
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.4, sa.12, ss.2132-2135, 2010

- (SCI-Expanded)
- XII. **AC electrical conductivity and dielectric properties of Al/NphAOEMA/PEDOT-PSS/ITO structure at different temperatures**
 Sahingoz R., Cavus H., ALTINDAL \$.
 OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.4, sa.11, ss.1779-1782, 2010
 (SCI-Expanded)
- XIII. **The determination of interface states and series resistance profile of Al/polymer/PEDOT-PSS/ITO heterojunction diode by I-V and C-V methods**
 Sahingoez R., Kanbur H., Voigt M., Soykan C.
 SYNTHETIC METALS, cilt.158, ss.727-731, 2008 (SCI-Expanded)
- XIV. **On the energy distribution of interface states and their relaxation time and capture cross section profiles in Al/SiO₂/P-Si (MIS) Schottky diodes**
 ALTINDAL \$., Kanbur H., Yuecedag I., TATAROĞLU A.
 MICROELECTRONIC ENGINEERING, cilt.85, sa.7, ss.1495-1501, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. **Gaussian distribution of inhomogeneous barrier height in Al/SiO₂/p-Si Schottky diodes**
 Yildiz D. E., ALTINDAL \$., Kanbur H.
 JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, cilt.103, sa.12, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **The barrier height distribution in identically prepared Al/p-Si Schottky diodes with the native interfacial insulator layer (SiO₂)**
 Altindal S., Kanbur H., TATAROĞLU A., Buelbuel M. M.
 PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.399, sa.2, ss.146-154, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. **Current conduction mechanism in Al/p-Si Schottky barrier diodes with native insulator layer at low temperatures**
 Altindal S., Kanbur H., Yildiz D. E., Parlak M.
 APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.253, sa.11, ss.5056-5061, 2007 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The effect of interface states, excess capacitance and series resistance in the Al/SiO₂/P-Si Schottky diodes**
 Kanbur H., Altindal S., TATAROĞLU A.
 APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.252, sa.5, ss.1732-1738, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Voltage and Frequency Dependence Dielectric Properties of Au/n-CdTe Schottky Diodes**
 KANBUR ÇAVUŞ H., ÇAVUŞ M., İLDEŞ C., BÜYÜKAKKAŞ S., ŞAHİNGÖZ R.
<https://dergipark.org.tr/tr/pub/bjs>, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **INVESTIGATION OF STRUCTURAL AND OPTICAL PROPERTIES OF SEMICONDUCTOR POLYMER POLY 5 2 ETHYLHEXYLOXY 2 METHOXY CYANOTEREPHTHALYLIDENE**
 KANBUR ÇAVUŞ H., ARI H.
 Electronic Letters on Science Engineering, cilt.12, sa.2, ss.13, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **Effect of gamma ray 60Co irradiation on the C V and G w characteristics of Au n CdTe Schottky barrier diodes SBDS**
 ŞAFAK ASAR Y., KANBUR ÇAVUŞ H., USLU H., Tofiq M.
 Azerbaijan journal of physics FİZİKA, 2010 (Hakemli Dergi)
- IV. **Gaussian Distribution of Inhomogeneous Barrier Heights in Au In_{0.25}Ga_{0.75}As GaAs Structures**
 ACAR S., KANBUR ÇAVUŞ H., ALTINDAL \$., ÖZÇELİK S., Mammadov T.
 Balkan Physics Letters, 2007 (Hakemli Dergi)
- V. **Frequency and temperature dependent interface states and series resistance of Au CdTe Schottky diodes**
 Tofiq M., KANBUR ÇAVUŞ H., ALTINDAL \$., ACAR S.
 Azerbaijan journal of physics FİZİKA, 2007 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **YARDIMCI ABSORPLAYICI OLARAK OKSİN TÜREVLERİNİN KULLANILMASININ BOYA DUYARLI GÜNEŞ PİLLERİNİNE ETKİSİ**
Şahingöz R., Kanbur Çavuş H., İldeş C.
TARIM BİLİMLERİ ALANINDA MULTİDİSİPLİNER GÜNCEL ÇALIŞMALARIİ, Doç. Dr. Kübra YAZICI, Doç. Dr. Hülya DOĞAN, Editör, İKSAD, Yozgat, ss.321-336, 2023
- II. **EFFECT OF MAGNETIC FIELD ON PLANT DEVELOPMENT**
KANBUR ÇAVUŞ H., İLDEŞ C., ŞAHİNGÖZ R.
MEDICINAL AND ECONOMIC IMPORTANCE OF PLANTS, Prof. Dr. Hatice BAŞ, Doç. Dr. Hülya DOĞAN, Editör, İKSAD, ss.309-323, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Effects Acetic Acid Derivatives as Co-adsorbents on the Dye-Sensitized Solar Cells**
KANBUR ÇAVUŞ H., ŞAHİNGÖZ R., YAMAN C., ATMACA E.
Türk Fizik Derneği 39. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023
- II. **Derivation of Mammalian Sodium Channel from Bacterial Sodium Channel and Energy Calculations**
Çavuş M., Acar A. O., Kanbur Çavuş H., Baştug T., Kuyucak S.
Türk Fizik Derneği 39. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.248
- III. **Incorporation of K and Cs into CdS Thin Films during Chemical Bath Deposition as an alternative strategy to post deposition treatment of Thin Film Solar Cell Absorbers**
KANBUR ÇAVUŞ H., ÜMSÜR B., İLDEŞ C.
9 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation (MSNG-2022),
Türkiye, 22 Eylül 2022
- IV. **“Production and Characterization of Flexible Dye Sensitized Solar Cells”**
KANBUR ÇAVUŞ H., ŞAHİNGÖZ R., İLDEŞ C.
9 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation (MSNG-2022),
Ankara, Türkiye, 22 Eylül 2022
- V. **Perfect Raw Materials Metallic Glasses and Some Applications 22-24 September 2022.**
KANBUR ÇAVUŞ H., ŞAHİNGÖZ R.
9 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation (MSNG-2022),
Türkiye, 22 - 24 Eylül 2022
- VI. **Incorporation of Alkali Metal into CdS Thin Films during Chemical Bath Deposition as an alternative strategy for Cu₂ZnSnS₄ Absorber Layer Doping**
OLĞAR M. A., KANBUR ÇAVUŞ H., ÜMSÜR B., İLDEŞ C.
3rd International Conference on Photovoltaic Science and Technologies (PVCon 2022), Ankara', 5-7 July 2022.,
Türkiye, 05 Temmuz 2022
- VII. **Incorporation of Na and Rb into CdS Thin Films during Chemical Bath Deposition as an alternative strategy to post deposition treatment of Thin Film Solar Cell Absorbers**
KANBUR ÇAVUŞ H., ÜMSÜR B., İLDEŞ C.
International Conference on Emerging Photovoltaic Metarial and Technologies (ICEPV 2022), Ankara', 29 April
2022., Türkiye, 27 Nisan 2022
- VIII. **Production and investigation of the flexible dye-sensitized solar cells by using binder-free TiO₂ paste as photoanode material**
KANBUR ÇAVUŞ H., İLDEŞ C.
2nd International Conference on Photovoltaic Science and Technologies (PVCon 2020), Ankara', 30 Nov.-02 Dec.
2020., Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2020
- IX. **The Distribution of Barrier Heights in Schottky Diode with High-K Dielectric Al₂O₃ Thin Film Grown by ALD**

- KANBUR ÇAVUŞ H., YILDIZ D. E.
International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM 2018), Fırat University, Elazığ, 19-21 June, 2018, Elazığ, Türkiye, 19 Haziran 2018
- X. **Investigation of Temperature Dependent Current Transport Mechanism of Au/Al₂O₃/n-Si Schottky Diode**
KANBUR ÇAVUŞ H., YILDIZ D. E.
Sixth Bozok Science Workshop: Studies from Nuclei to Nanomaterials with Applications Bozok Science Workshop, 23 - 25 Ağustos 2017
- XI. **I V characteristics of Al p Si Schottky diode with Al₂O₃ thin film**
KANBUR ÇAVUŞ H., YILDIZ D. E., Yiğiterol F.
NANOSCIENCE&NANOTECHNOLOGY FOR NEXT GENERATION, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016, ss.115
- XII. **Some Magnetic properties of Metallic Glasses as Perfect Raw Materials for Applications**
ŞAHİNGÖZ R., KANBUR ÇAVUŞ H.
1. International Underground Resources and Energy Conference, 6 - 08 Ekim 2016
- XIII. **Electrical Analysis of Polymer Thin Films Comparison Study**
ŞAHİNGÖZ R., KANBUR ÇAVUŞ H.
1. International Underground Resources and Energy Conferences, 6 - 08 Ekim 2016
- XIV. **An Experimental and DFT Study on 1,3-Bis[2-(2-hydroxybenzylideneamino)phenoxy]propane: Vibrational Analysis and Solvent Effect on Prototropic Tautomerism**
ARI H., BİLGE KOÇAK S., KANBUR ÇAVUŞ H., EROĞLU E.
International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (Turcmos 2013), 15 - 20 Eylül 2013

Desteklenen Projeler

KANBUR ÇAVUŞ H., ÜMSÜR B., ARI H., İLDEŞ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çift alkali metal katkılı CdS ince filmlerin yapısal morfolojik ve optik özelliklerinin incelenmesi, 2022 - Devam Ediyor

Çavuş M., Fidan M., Kanbur Çavuş H., TÜBİTAK Projesi, Geçmişin Bilim Ve Teknolojisinden Geleceğin Bilim Ve Teknolojisine Köprü Kuruyoruz: Çorum Bilim Şenliği, 2022 - 2023

KANBUR ÇAVUŞ H., İLDEŞ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KİMYASAL BANYO YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN FARKLI ALKALİ METAL KATKILI CdS İNCE FILMLERİN YAPISAL, OPTİK VE ELEKTRONİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2021 - 2023

Çavuş M., Kasap F., Kanbur Çavuş H., Yakupoğlu G., TÜBİTAK Projesi, Bozkırda Bilim Var, 2021 - 2022

Ümsür B., KANBUR ÇAVUŞ H., TÜBİTAK Projesi, Alkali Metal Katkılı CdS İnce Filmlerinin Kimyasal Banyo Yöntemiyle Kaplanması ve Karakterizasyonu, 2021 - 2022

Çavuş M., Kanbur Çavuş H., Baştug T., Kuyucak S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NavMs Bakteriyel kanalından açık memeli sodyum kanallarının eldesi ve serbest enerji hesapları, 2016 - 2020

KANBUR ÇAVUŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı TiO₂ Macunlar hazırlanarak Yeni Esnek Güneş Pillerinin Üretimi ve Karakterizasyonu, 2018 - 2019

KANBUR ÇAVUŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Esnek Boya Duyarlı Güneş Pillerinin Üretimi ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi, 2017 - 2019

KANBUR ÇAVUŞ H., ARI H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yarıiletken Polimer İnce Filmlerin Yapısal Optik ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi, 2014 - 2015

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Bozok Journal of Science, Editör, 2022 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kanbur Çavuş H., 9 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation (MSNG-2022), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2022

Kanbur Çavuş H., 1 st International Underground Resources and Energy Conference, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Ekim 2016

Metrikler

Yayın: 39

Atıf (WoS): 467

Atıf (Scopus): 493

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9