

Öğr. Gör. Oğuzhan ÖZAKIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 711 5170](tel:+904427115170)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/oguzhanozakin>

Posta Adresi: Kazım Karabekir Mah. Şehit İshak Sığa Cad. Horasan/ERZURUM

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: TbkYIVIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4230-4171

Yoksis Araştırmacı ID: 43575

Eğitim Bilgileri

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2002 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ZnS ince filminin silar yöntemiyle büyütülmesi, karakterizasyonu ve sandviç yapılarda kullanılması , Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Fizik, 2010

Araştırma Alanları

Fizik, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2012 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Performans Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2020 - Devam Ediyor

Performans Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2020 - Devam Ediyor

Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2020 - Devam Ediyor

Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Büro Hizmetleri ve Sekreterlik, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2017 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri, 2017 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2017 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2017 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Muhasebe ve Vergi, 2017 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2017 - Devam Ediyor

Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2017 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Muhasebe ve Vergi, 2017 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, 2015 - Devam Ediyor

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Farabi Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Erasmus Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Atatürk Üniversitesi, 2012 - 2015

Verdiği Dersler

MESLEKİ YABANCI DİL 2, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Yangın Güvenliği ve Tabii Felaketlerde Müdahale Tarzı, Ön Lisans, 2022 - 2023

Genel Matematik I, Ön Lisans, 2023 - 2024

YAZILIM VE KURULUM YÖNETİMİ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2018 - 2019

Veri Tabanı ve Yönetim Sistemi, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Elektronik Haberleşme, Ön Lisans, 2022 - 2023

FİZİK 1, Ön Lisans, 2022 - 2023

MESLEKİ YABANCI DİL I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Temel Matematik, Ön Lisans, 2023 - 2024

Ofis Yazılımları, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Mesleki Yabancı Dil II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2017 - 2018

FİZİK II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020

ELEKTRONİK HABERLEŞME, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

FİZİK, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

OFİS YAZILIMLARI, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Ofis Yazılımları, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019

BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Dijital Elektronik, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2017 - 2018

FİZİK I, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

İÇERİK YÖNETİM SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM, Ön Lisans, 2020 - 2021

OFİS YAZILIMLARI, Ön Lisans, 2020 - 2021

FİZİK II, Ön Lisans, 2019 - 2020

Fizik I, Ön Lisans, 2020 - 2021
Fizik, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Dijital Elektronik, Ön Lisans, 2018 - 2019
Doğru Akım Devreleri, Ön Lisans, 2018 - 2019
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2018 - 2019
Fizik II, Ön Lisans, 2018 - 2019
Elektronik Haberleşme, Ön Lisans, 2018 - 2019
Protokol ve Görgü Kuralları, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2018 - 2019
Sayısal Elektronik, Ön Lisans, 2018 - 2019
Fizik II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Mesleki Yabancıdil, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2017 - 2018
Sosyal Psikoloji, Ön Lisans, 2017 - 2018
Temel Elektronik, Ön Lisans, 2017 - 2018
Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2018 - 2019
Temel Elektronik, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2017 - 2018
Görsel Programlama I, Ön Lisans, 2017 - 2018
Bilgisayar, Ön Lisans, 2018 - 2019
Sayısal Elektronik, Ön Lisans, 2017 - 2018
Fizik, Ön Lisans, 2017 - 2018
Elektronik Haberleşme, Ön Lisans, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Statistical analysis of characteristic parameters of graphene/p-Si junctions prepared under similar conditions**
ÖZAKIN O., SAĞLAM M., GÜZELDİR B.
Physica B: Condensed Matter, cilt.677, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Transfer of graphene thin film obtained by PECVD method to Au/p-Si rectifier junction as interfacial layer and analysis of its barrier characteristics depending on sample temperature**
Özakın O., Sağlam M., Güzeldir B.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.33, ss.14627-14643, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Characterization of deposited CdS thin films by Spray Pyrolysis method and used in Cd/CdS/p-Si/Al structure**
ÖZAKIN O., Aktaş Ş., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
AIP Conference Proceedings, cilt.1833, ss.20092, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Influence of film thickness on structural and optical properties of ZnS thin films obtained by SILAR method and analysis of Zn/ZnS/n-GaAs/In sandwich structure**
ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., YILDIRIM M. A., SAĞLAM M., ATEŞ A.
PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE, cilt.209, sa.4, ss.687-693, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of aging on the electrical properties of Au/n-Si/Ti, Cu/n-Si/Ti and AuCu/n-Si/Ti Schottky diodes**
Taşer A., Orhan Z., Aykaç C., Özakin O., Güzeldir B., Sağlam M.

Materials Today: Proceedings, cilt.46, ss.6954-6959, 2021 (Scopus)

- II. **Transferring of graphene obtained on copper foil by chemical vapour deposition(CVD) technique and investigation of its optical, structural and characteristic parameters**
AYKAÇ C., ÖZAKIN O., Bayram Ö., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
International Journal of Scientific & Engineering Research, cilt.10, sa.9, ss.1-3, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Electrical characteristic of Au/Graphene/p-Si/Al Schottky diode depend on annealing temperature**
ÖZAKIN O., Bayram Ö., AYKAÇ C., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
International Journal of Scientific & Engineering Research, cilt.10, sa.9, ss.46-48, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **A Study of Graphene Obtained by PECVD Technique Depending on RF Power**
ÖZAKIN O., AYKAÇ C., ODABAŞ M., TAŞER A., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
International Journal of Scientific Engineering Research, cilt.9, ss.38-41, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Electrical Characteristic of Au/Graphene/p-Si/Al Schottky Diode Depend on Annealing Temperature**
ÖZAKIN O., BAYRAM Ö., AYKAÇ C., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL APPLIED SCIENCES(ICANAS19), Ağrı, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2019
- II. **Transferring of Graphene Obtained on Copper Foil by Chemical Vapour Deposition(CVD) Technique and Investigation of Its Optical, Structural and Characteristic Parameters**
AYKAÇ C., ÖZAKIN O., BAYRAM Ö., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL APPLIED SCIENCES(ICANAS19), Ağrı, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2019
- III. **Characteristic of Au/Graphene/p-Si/Al Schottky Diode Depend on Annealing Temperature**
ÖZAKIN O., AYKAÇ C., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL & APPLIED SCIENCES (ICANAS 2019), Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.7
- IV. **Characteristic of Au/Graphene/p-Si/Al Schottky Diode Depend on Annealing Temperature**
ÖZAKIN O., AYKAÇ C., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL & APPLIED SCIENCES (ICANAS 2019), Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.7
- V. **Effects of Aging on the Electrical Properties of Au/n-Si/Ti, Cu/n-Si/Ti and AuCu/n-Si/Ti Schottky Diodes**
TAŞER A., ORHAN Z., AYKAÇ C., ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
2nd International Congress on Semiconductor Materials and Devices (ICSMD-2018), 28-30 August 2018, Ardahan University, Ardahan, TURKEY, 28 - 30 Ağustos 2018
- VI. **TIME DEPENDENT ELECTRICAL PROPERTIES OF Au/n-Si/Ti, Ag/n-Si/Ti AND AuAg/n-Si/Ti SCHOTTKY DIODES**
TAŞER A., ORHAN Z., AYKAÇ C., ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
2nd International Congress on Semiconductor Materials and Devices (ICSMD-2018), 28-30 August 2018, Ardahan University, Ardahan, TURKEY, 28 - 30 Ağustos 2018
- VII. **Optical and Structural Properties of CdZnS Thin Films Prepared by Spray Pyrolysis Method**
ÖZAKIN O., AYKAÇ C., TAŞER A., GÜZELDİR B., ODABAŞ M., SAĞLAM M.
3rd International Conference on Advances in Natural Applied Sciences (ICANAS-2018), 9 - 12 Mayıs 2018
- VIII. **A Study of Graphene Obtained by PECVD Technique Depending on RF Power**
ÖZAKIN O., Aykaç C., TAŞER A., GÜZELDİR B., Odabaş M., SAĞLAM M.
3rd International Conference on Advances in Natural Applied Sciences (ICANAS-2018), 9 - 12 Mayıs 2018
- IX. **Investigation Some Properties of CdZnSe Thin Films**
TAŞER A., ÖZAKIN O., AYKAÇ C., GÜZELDİR B., ODABAŞ M., SAĞLAM M.
3rd International Conference on Advances in Natural Applied Sciences (ICANAS-2018), 9 - 12 Mayıs 2018

- X. **Preparation and Characterization of CdZnO Thin Films Deposited by Spray Pyrolysis Technique**
AYKAÇ C., TAŞER A., ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., ODABAŞ M., SAĞLAM M.
3rd International Conference on Advances in Natural Applied Sciences (ICANAS-2018), 9 - 12 Mayıs 2018
- XI. **Synthesis of CuFeO Thin Films and Their Morphological Properties**
AYKAÇ C., TAŞER A., ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., ODABAŞ M., SAĞLAM M.
3rd International Conference on Advances in Natural Applied Sciences (ICANAS-2018), 9 - 12 Mayıs 2018
- XII. **Structural and Optical Characterization of SnZnInSe Thin Films Prepared by Spray Pyrolysis Method**
Ahmet T., Orhan Z., ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
II. International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS-2017), 18 - 21 Nisan 2017
- XIII. **The Effects of Thermal Annealing on The Structural and Optical Characterization of CuSnSe Thin Films Prepared by Spray Pyrolysis Method**
ÖZAKIN O., Orhan Z., Taşer A., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
II. International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS-2017), 18 - 21 Nisan 2017
- XIV. **Characterization of Deposited CdS Thin Films by Spray Pyrolysis Method and Used in Cd/CdS /p-Si/Al Structure**
ÖZAKIN O., AKTAŞ Ş., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
ICANAS 2017, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017
- XV. **Analysis With Different Methods of NiO Thin Film Growth With Spray Pyrolysis System**
ÖZAKIN O., Taşer A., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
International Physics Conference At the Anatolian Peak (IPCAP 2016), 25 - 27 Şubat 2016
- XVI. **Investigation Of NiO Thin Films Growth By Spray Pyrolysis System By Different Methods as a Function Of Annealing Temperatures**
Taşer A., ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
International Physics Conference At the Anatolian Peak (IPCAP 2016), 25 - 27 Şubat 2016
- XVII. **Analysing Of Electrical Characteristics Of Schottky Diodes Produced By Au Cu And Ag Cu Alloys From n GaAs Semiconductor Prepared At Different Ratios Depending On Termal Annealing**
Kanmaz İ., Küp S., ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
International Physics Conference at the Anatolian Peak (IPCAP2016), 25 - 27 Şubat 2016
- XVIII. **Characterization of Al doped WO thin Films deposited by the spray pyrolysis method**
Orhan Z., Taşer A., ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
International Physics Conference at the Anatolian Peak (IPCAP2016), 25 - 27 Şubat 2016
- XIX. **Effects Of Thermal Annealing On Electrical Characteristics Of Au Cu n GaAs In and Ag Cu n GaAs In Schottky Diodes**
Kanmaz İ., Küp S., ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
International Physics Conference At The Anatolian Peak (IPCAP 2016), 25-27 February 2016, Erzurum, TURKEY, 25 - 27 Şubat 2016
- XX. **Analysis With Different Methods çof Nio Thin Films Growth With Spray Pyrolysis System**
ÖZAKIN O., Taşer A., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
International Physics Conference at the Anatolian Peak, Erzurum, Türkiye, 22 - 25 Şubat 2016, ss.234
- XXI. **Chracterization of Al Doped WO Thin Films Deposited by the Spray Pyrolysis Method**
Orhan Z., Taşer A., ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., SAĞLAM M.
International Physics Conference at the Anatolian Peak, Erzurum, Türkiye, 22 - 25 Şubat 2016, ss.258
- XXII. **Investigation of Nio Thin Films Growth With Spray Pyrolysis System by Different Methods as a Function of Annealing Temperature**
ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., Taşer A., SAĞLAM M.
International Physics Conference at the Anatolian Peak, Erzurum, Türkiye, 22 - 25 Şubat 2016, ss.164
- XXIII. **The Surface Properties of the CdS, CuS, ZnS, CdSe, CuSe and ZnSe Thin Films Grown by SILAR Method.**
SAĞLAM M., Ateş A., GÜZELDİR B., ÖZAKIN O.
International Conference Nanomaterials: Applications and Properties (NAP), Crimea, Ukrayna, 17 - 22 Eylül 2012
- XXIV. **Zn/ZnS/p-Si/Al Yapının Elektriksel Karakteristikleri Üzerine Numune Sıcaklığının Etkileri**

- GÜZELDİR B., Ateş A., ÖZAKIN O., Taşer A., yıldırım F., SAĞLAM M.
Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2012, ss.584
- XXV. **Zn/ZnS/n-GaAs/In Yapının Kapasite-Voltaj Karakteristikleri**
ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., SAĞLAM M., yıldırım F., Taşer A., Ateş A.
Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 13 Eylül 2012 - 17 Eylül 2011, ss.135
- XXVI. **Sn/SnS/p-Si/Al Yapının Elektrik ve Arayüzey Karakteristikleri**
SAĞLAM M., GÜZELDİR B., Ateş A., ÖZAKIN O., yıldırım F., Taşer A.
Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2012, ss.617
- XXVII. **Zn/ZnSe/n-GaAs/In yapının kapasite voltaj karakteristikleri**
ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., SAĞLAM M., YILDIRIM F., TAŞER A., ATEŞ A.
Türk Fizik Derneği 29. Uluslararası Fizik Kongresi, BODRUM, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- XXVIII. **Sn/SnS/p-Si/Al yapının elektrik ve arayüzey karakteristikleri**
SAĞLAM M., GÜZELDİR B., ATEŞ A., ÖZAKIN O., YILDIRIM F., TAŞER A.
Türk Fizik Derneği 29. Uluslararası Fizik Kongresi, BODRUM, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- XXIX. **SILAR Tekniği ile Büyütülen ZnS ince Filmlerin Optik ve Yapısal Özellikleri**
ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., YILDIRIM F., TAŞER A., SAĞLAM M.
TÜRK FİZİK DERNEĞİ 28.FİZİK KONGRESİ, 6 - 09 Eylül 2011
- XXX. **SILAR Yöntemiyle Elde Edilen Cd/CdSe/n-GaAs/In Sandviç Yapısının Sıcaklığa Bağlı Elektriksel Karakteristiklerinin İncelenmesi**
GÜZELDİR B., Taşer A., ÖZAKIN O., Yıldırım F., ATEŞ A., SAĞLAM M.
Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2011, ss.800
- XXXI. **SILAR Tekniği ile Büyütülen ZnS İnce Filmlerin Optik ve Yapısal Özellikleri**
ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., yıldırım F., Taşer A., Ateş A.
Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2011, ss.783
- XXXII. **SILAR Yöntemiyle Elde Edilen Cd/CdSe/n-GaAs/In Sandviç Yapısının Sıcaklığa Bağlı Elektriksel Karakteristiklerinin İncelenmesi**
GÜZELDİR B., Taşer A., ÖZAKIN O., Yıldırım F., ATEŞ A., SAĞLAM M.
Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2011, ss.800
- XXXIII. **SILAR Tekniği ile Büyütülen ZnS İnce Filmlerin Optik ve Yapısal Özellikleri**
ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., yıldırım F., Taşer A., Ateş A.
Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2011, ss.783
- XXXIV. **SILAR yöntemiyle elde edilen Cd/CdSe/n-GaAs/In sandviç yapısının sıcaklığa bağlı elektriksel karakteristiklerinin incelenmesi**
TAŞER A., GÜZELDİR B., ÖZAKIN O., YILDIRIM F., ATEŞ A., SAĞLAM M.
Türk Fizik Derneği 28. Uluslararası Fizik Kongresi, BODRUM, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011
- XXXV. **SILAR tekniği ile büyütülen ZnS ince filmlerin optik ve yapısal özellikleri**
ÖZAKIN O., GÜZELDİR B., YILDIRIM F., TAŞER A., ateş a., SAĞLAM M.
Türk Fizik Derneği 28. Uluslararası Fizik Kongresi, BODRUM, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011
- XXXVI. **SILAR metoduyla elde edilen Cd/CdS/n-GaAs/In ve Cd/CdSe/n-GaAs/In sandviç yapıların seri direnç değerleri üzerine termal tavlamanın etkileri**
YILDIRIM F., GÜZELDİR B., TAŞER A., ÖZAKIN O., ATEŞ A., SAĞLAM M.
Türk Fizik Derneği 28. Uluslararası Fizik Kongresi, BODRUM, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011

Desteklenen Projeler

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 Üretimi ve Aygıt Performanslarının Araştırılması, 2021 - 2024
Özakın O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HAYATA BİR SES VER , 2021 - 2021
YAKUT K., ÖZAKIN O., İLHAN H., YILDIRIM D., ÇIBIKDAĞ İ., MUTLU A., BALIK Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,

Biraz EmPATİ Biraz SemPATİ, 2019 - 2020

ALAEDDİNOĞLU V., ASLAN İ., ÖZAKIN O., YILMAZ E., ESEN M., OĞULKANMIŞ S., CEYLAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BENİM BOYALI GÜLEN YÜZÜM SENSİN, 2019 - 2020

GÜZELDİR B., CANIMKURBEY B., ÖZAKIN O., AYKAÇ C., TAŞER A., SAĞLAM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Grafen tabanlı p tipi Organik Alan Etkili Transistörlerin Üretimi ve Karakterizasyonu, 2017 - 2018

SAĞLAM M., GÜZELDİR B., ÖZAKIN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PLAZMA DESTEKLİ KİMYASAL BUHAR BİRİKTİRME (PECVD) YÖNTEMİYLE KARBON TABANLI NANOMALZEMELERİN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU, 2016 - 2018

Metrikler

Yayın: 44

Atıf (WoS): 19

Atıf (Scopus): 22

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1