

Prof. Dr. SAİME ŞEBNEM AYDIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 1280](tel:+903122021280)

E-posta: cetins@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 1113526440535229581

ORCID: 0000-0002-1617-1643

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABB-7443-2020

ScopusID: 26642432800

Yoksis Araştırmacı ID: 115476

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2004 - 2010

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1994 - 2000

Yaptığı Tezler

Doktora, GaAsP/GaAs ve InGaN/GaN p-n eklem yapılarının optik ve yapısal özelliklerinin incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Cu n(n=30-71) atom topaklarının geometrik yapılarının ve erime dinamiğinin incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2003

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Fotonik, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2017 - 2021

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2001 - 2017

Akademik İdari Deneyim

Merkez Müdür Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, 2017 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, 2012 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, 2020 - 2024

Verdiği Dersler

Doktora

İLERİ KUANTUM FOTONİĞİ-II, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Yüksek Lisans

BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

FOTOFİZİK, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Lisans

RENK TEORİSİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

KUANTUM FOTONİĞİ, Lisans, 2023 - 2024

FİZİK LAB (2), Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

UYGULAMA PROJESİ-II, Lisans, 2023 - 2024

FİZİK LAB (1), Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

KATIHAL OPTİĞİ, Lisans, 2023 - 2024

UYGULAMA PROJESİ-I, Lisans, 2023 - 2024

FİZİK LAB (4), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

PHYSICS-II (2), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

FİZİK LAB (2), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

FİZİK LAB (1), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

PHYSICS-II (1), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

FİZİK LAB (3), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

ARAŞTIRMA PROJESİ-II, Lisans, 2018 - 2019

FİZİK-I (2), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

FİZİK-I (1), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

PHYSICS-II (3), Lisans, 2018 - 2019

PHYSICS LAB, Lisans, 2017 - 2018

ARAŞTIRMA PROJESİ-I, Lisans, 2018 - 2019

FİZİK-II, Lisans, 2016 - 2017

FİZİK-I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Aydın S. Ş., MgO Ara Yüzey Tabakalı Yarıiletken Aygıtların Elektronik ve Optoelektronik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.ÇAĞLAYAN(Öğrenci), 2024

Aydın S. Ş., Magnetron püskürtme sistemi ile kaplanan bor karbür ince filmlerinin yapısal özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, D.Kübra(Öğrenci), 2023

AYDIN S. Ş., CdTe/CdS güneş hücresinin yapısal, optik ve elektriksel özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, H.KAPLAN(Öğrenci), 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Structural, morphological, optical and electrical characterization of MgO thin films grown by sputtering technique on different substrates**
Toprak B. Ç., Efkere H. İ., Aydın S. Ş., Tataroğlu A., Özçelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.35, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of the effect of annealing on the structural, morphological and optical properties of RF sputtered WO3 nanostructure**
Efkere H. İ., Gumrukcu A. E., Özen Y., Kinaci B., Aydın S. Ş., Ates H., Özçelik S.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.622, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of different back contacts on photovoltaic performances of CdTe/CdS thin film solar cells**
Aydın S. S. C.

JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.23, sa.3-4, ss.157-160, 2021 (SCI-Expanded)

- IV. **Electrical Properties of MOS Capacitor with TiO₂/SiO₂ Dielectric Layer**
Cetin S. Ş., Efkere H. İ., Sertel T., Tataroğlu A., Özçelik S.
SILICON, cilt.12, sa.12, ss.2879-2883, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Gold-nanoisland-decorated titanium nanorod arrays fabricated by thermal dewetting approach**
Dinc D. O., YILMAZ M., Cetin S. Ş., TÜRK M., Piskin E.
SURFACE INNOVATIONS, cilt.7, sa.5, ss.249-259, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Influences of annealing temperature on amorphous Ta₂O₅ thin films anti-reflective performance of**
Sertel T., AKIN SÖNMEZ N., Cetin S. Ş., ÖZÇELİK S.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.45, sa.1, ss.11-18, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Characterization of Double-Junction GaAsP Two-Color LED Structure**
Özen Y., Sertel T., Cetin S. Ş., Özçelik S.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.47, sa.12, ss.7129-7133, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effect of thickness on the optical, structural and electrical properties of ZnO thin film deposited on n-type Si**
Efkere H. İ., Tataroğlu A., Cetin S. Ş., Topaloglu N., Gonullu M., Ateş H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1165, ss.376-380, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Optical, Electrical, and Crystal Properties of TiO₂ Thin Films Grown by Atomic Layer Deposition on Silicon and Glass Substrates**
Kupa I., Unal Y., Cetin S. Ş., Durna L., Topalli K., Okyay A. K., ATEŞ H.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.47, sa.8, ss.4502-4507, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Structural, optical and electrical characterization of dilute nitride GaP_{1-x}As_yN_x structures grown on Si and GaP substrates**
Sertel T., Özen Y., Cetin S. Ş., Ozturk M. K., Ozcelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.29, sa.3, ss.1939-1946, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Electrical Properties of Dilute Nitride GaAsPN/GaPN MQW p-i-n Diode**
Sertel T., Özen Y., Tataroğlu A., Asar T., Cetin S. Ş., Ozcelik S.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.46, sa.7, ss.4590-4595, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Characterization of AlInN/AlN/GaN Heterostructures with Different AlN Buffer Thickness**
Corekci S., Dugan S., Ozturk M. K., Cetin S. Ş., ÇAKMAK M., Ozcelik S., Ozbay E.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.45, sa.7, ss.3278-3284, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Light-Driven Unidirectional Liquid Motion on Anisotropic Gold Nanorod Arrays**
YILMAZ M., Kuloglu H. B., Erdogan H., Cetin S. Ş., YAVUZ M. S., İNCE G., DEMİREL G.
ADVANCED MATERIALS INTERFACES, cilt.2, sa.12, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **Microstructural properties of InGaN/GaN light-emitting diode structures with different In content grown by MOCVD**
Ozturk M. K., Corekci S., Tamer M., Cetin S. Ş., Ozcelik S., Ozbay E.
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, cilt.114, sa.4, ss.1215-1221, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Effect of film thickness on properties of aluminum doped zinc oxide thin films deposition on polymer substrate**
AKIN SÖNMEZ N., Cetin S. Ş., ÇAKMAK M., Memmedli T., ÖZÇELİK S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.24, sa.12, ss.5091-5096, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **Plasmon-Enhanced Photocatalysis on Anisotropic Gold Nanorod Arrays**
Kubus L., Erdogan H., Cetin S. Ş., Biskin E., DEMİREL G.
CHEMCATCHEM, cilt.5, sa.10, ss.2973-2977, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Study on growth and characterizations of Ga_xIn_{1-x}P/GaAs solar cell structure**
Kınacı B., Özen Y., Asar T., Cetin S. Ş., Memmedli T., Kasap M., Ozcelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.24, sa.9, ss.3269-3274, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effect of alloy composition on structural, optical and morphological properties and electrical characteristics of Ga_xIn_{1-x}P/GaAs structure**

- Kınacı B., Özen Y., Kizilkaya K., Asar T., Cetin S. Ş., Boyali E., Ozturk M. K., Memmedli T., Ozcelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.24, sa.4, ss.1375-1381, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. Electrical characterization of Au/ZnO/TiO₂/n-Si and (Ni/Au)/ZnO/TiO₂/n-Si Schottky diodes by using current-voltage measurements**
Kınacı B., Asar T., Cetin S. Ş., Özen Y., Kizilkaya K.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.14, sa.11-12, ss.959-963, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. Investigation of AlInN HEMT structures with different AlGaN buffer layers grown on sapphire substrates by MOCVD**
Kelekci O., Tasli P., Cetin S. Ş., Kasap M., Ozcelik S., Ozbay E.
CURRENT APPLIED PHYSICS, cilt.12, sa.6, ss.1600-1605, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. The temperature dependent analysis of Au/TiO₂ (rutile)/n-Si (MIS) SBDs using current-voltage-temperature (I-V-T) characteristics**
KINACI B., Cetin S. Ş., Bengi A., ÖZÇELİK S.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.15, sa.5, ss.531-535, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. Strain analysis of InGaN/GaN multi quantum well LED structures**
Cetin S. Ş., Ozturk M. K., Ozcelik S., Ozbay E.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.47, sa.8, ss.824-833, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. Characterization of Mg doped ZnO nanocrystallites prepared via electrospinning**
Cetin S. Ş., USLU İ., Aytimur A., Ozcelik S.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.38, sa.5, ss.4201-4208, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. Synthesis and Properties of Boron Doped Na_xCo₂O₄ Nanocrystalline Ceramics**
Uslu I., Cetin S. Ş., Aytimur A., Yuceyurt S., Erdal M. O.
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.22, sa.4, ss.766-771, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. Optical constants of layered structured Ga_{0.75}In_{0.25}Se crystals from the ellipsometric measurements**
Isik M., Cetin S. Ş., HASANLI N., Ozcelik S.
SOLID STATE COMMUNICATIONS, cilt.152, sa.9, ss.791-793, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. Structural investigation and electronic band transitions of nanostructured TiO₂ thin films**
Cetin S. Ş., Corekci S., Çakmak M., Ozcelik S.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.46, ss.1207-1214, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVII. Chemical bonding structure of TiO₂ thin films grown on n-type Si**
Cetin S. Ş., Baleanu C., Nigmatullin R. R., BALEANU D., ÖZÇELİK S.
THIN SOLID FILMS, cilt.519, sa.16, ss.5712-5719, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVIII. New method and treatment technique applied to interband transition in GaAs_{1-x}P_x ternary alloys**
Baleanu C., Nigmatullin R. R., Cetin S. Ş., BALEANU D., ÖZÇELİK S.
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.9, sa.3, ss.729-739, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIX. Temperature dependent admittance spectroscopy of GaAs/AlGaAs single-quantum-well laser diodes (SQWLDs)**
Bengi A., Uslu H., Asar T., Altindal Ş., Cetin S. Ş., Mammadov T. S., Ozcelik S.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.509, sa.6, ss.2897-2902, 2011 (SCI-Expanded)
- XXX. Temperature and voltage dependent current-transport mechanisms in GaAs/AlGaAs single-quantum-well lasers**
Uslu H., Bengi A., Cetin S. Ş., AYDEMİR U., Altindal Ş., Aghaliyeva S. T., Ozcelik S.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.507, sa.1, ss.190-195, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXI. Influence of thermal annealing on the structure and optical properties of d.c. magnetron sputtered titanium dioxide thin films**
Kars İ., Cetin S. Ş., KINACI B., Sarikavak B., Bengi A., Altuntas H., Ozturk M. K., Ozcelik S.
SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS, cilt.42, ss.1247-1251, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXII. Effect of different P/As ratio on the optical and structural properties of GaAs_{1-x}P_x/GaAs**
Cetin S. Ş., KINACI B., ASAR T., KARS DURUKAN İ., Ozturk M. K., Mammadov T. S., ÖZÇELİK S.

- SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS, cilt.42, ss.1252-1256, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Electrical characterization of current conduction in Au/TiO₂/n-Si at wide temperature range**
Altuntas H., Bengi A., Aydemir U., Asar T., Cetin S. Ş., Kars İ., Altindal Ş., Ozcelik S.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.12, sa.6, ss.224-232, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Compositional effects on the interband transition in GaAs_{1-x}P_x ternary alloys**
Cetin S. Ş., Mammadov T. S., Ozcelik S.
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.3, sa.9, ss.910-916, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Structural and Optical Properties of Reactive Sputtered ZnO Thin Films on Flexible-Transparent Substrates**
Akn Sönmez N., Başköse Ü. C., Efkere H. İ., Sağlam S., Aydın S. Ş., Özçelik S.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.27, sa.4, ss.1111-1114, 2014 (Scopus)
- II. **Effect of thermal annealing on the structural properties of TiO₂ thin film prepared by RF sputtering**
Çetin S. Ş., Asar T., Özçelik S.
Azerbaijan Journal of Physics, Fizika, cilt.16, sa.2, ss.250-253, 2010 (Hakemli Dergi)
- III. **Structures and Energetics of Cu₂₁-Cu₇₁ Clusters: A Molecular Dynamic Study**
Aydın S. Ş., Özçelik S., Güvenç Z. B.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.22, sa.1, ss.15-19, 2009 (Scopus)
- IV. **Structures and Energetics of Cu₂₁-Cu₇₁ Clusters: A Molecular Dynamics Study**
AYDIN S. Ş., ÖZÇELİK S., GUVENC Z. B.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, sa.1, ss.15-19, 2009 (ESCI)
- V. **Epitaxial Growth and Characterization of GaAs_{1-x}P_x/GaAs Structures**
Kınacı B., Asar T., Aydın S. Ş., Mammadov T., Özçelik S.
Balkan Physics Letters, cilt.15, sa.1, ss.151049, 2009 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Effect of Buffer Layer Thicknesses on Efficiency of Cadmium Telluride Solar Cell Structures**
Ersoy Y., Efkere H. İ., Özen Y., Aydın S. Ş., Özçelik S.
International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT-2024), Ankara, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024, ss.1
- II. **Effect of Hole Transport Layer Thicknesses on Efficiency of CdTe/CdS Solar Cell**
Varol B., Efkere H. İ., Özen Y., Aydın S. Ş., Özçelik S.
International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT-2024), Ankara, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024, ss.2
- III. **Investigation of Optical, Structural and Morphological Properties of Zirconium Oxide Thin Films**
Selim Y. N., Toprak B. Ç., Efkere H. İ., Tataroğlu A., Aydın S. Ş., Özçelik S.
International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT-2024), Ankara, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024, ss.3
- IV. **MgO İnce Filmin Yapısal ve Au/MgO/n-Si Diyotun Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**
Toprak B. Ç., EFKERE H. İ., TATAROĞLU A., AYDIN S. Ş., ÖZÇELİK S.
Yoğun Madde Fiziği – Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 22 Aralık 2023
- V. **MgO İnce Filmlerin Optik, Yapısal ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi**
Toprak B. Ç., EFKERE H. İ., TATAROĞLU A., AYDIN S. Ş., ÖZÇELİK S.
100. Yıl Anısına Yoğun Madde Fiziği Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 27 Ekim 2023

- VI. **Light Extraction Efficiency Enhancement of InGaN Near UV LEDs by Genetic Algorithm**
Öner B., Alp İ., Eroğlu E., Aydın S. Ş., Çiftci Y.
International Conference on Advanced Materials Science and Engineering and High Tech Device Applications (ICMATSE 20), Ankara, Türkiye, 02 Ekim 2020
- VII. **Soğurucu Katman Kalınlığının CdTe/CdS Güneş Hücresinin Enerji Dönüşüm Verimliliği Üzerine Etkisi**
Kaplan H., Efkere H. İ., Özen Y., Çetin S. Ş., Özçelik S.
21. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2019), Kocaeli, Türkiye, 06 Eylül 2019
- VIII. **Electrical Properties of MOS Capacitor with TiO₂/SiO₂ Multilayer Oxide Film**
Çetin S. Ş., Efkere H. İ., Sertel T., Tataroğlu A., Özçelik S.
5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018
- IX. **The Study on Growth and Characterization of Double-Junction Dilute Nitride GaAsPN Structure**
Çetin S. Ş., Sertel T., Özen Y., Özçelik S.
5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018
- X. **Dielectric Properties of MOS Device Based on TiO₂/SiO₂ Oxide Layer**
Çetin S. Ş., Efkere H. İ., Sertel T., Tataroğlu A., Özçelik S.
Seventh Bozok Science Workshop: Boron and Boron Containing Nanomaterials with Applications, Yozgat, Türkiye, 8 - 10 Ağustos 2018
- XI. **Study on Characterizations of double-junction GaAsP two-color LED Structure**
Özen Y., Sertel T., Çetin S. Ş., Asar T., Özçelik S.
1 st Light and Light-Based Technologies Workshop, Ankara, Türkiye, 15 Mayıs 2018
- XII. **The Effect of Ta₂O₅ Anti-Reflection Layer on Efficiency of Triple Junction (GaInP/GaAs/Ge) Solar Cells**
Sertel T., Özen Y., Çat Y., Çetin S. Ş., Özçelik S.
1 st Light and Light-Based Technologies Workshop, Ankara, Türkiye, 15 Mayıs 2018
- XIII. **The Effect of Temperature and Time on High Vacuum Sulfidation of Sputtered Sn Thin Films on SLG and SLG/Mo Substrates**
Alpdoğan S., Metin Gübür H., Çetin S. Ş., Özçelik S., Kocabaş C., Özcan Ş., Ceylan A.
13 th NanoscienceNanotechnology Conference (NANOTR13), Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2017
- XIV. **Çift Si₃N₄ Dielektrik Tabakası İle Yüksek Güçlü AlGaIn/GaN HEMT Aygıtların Üretilmesi**
Yıldırım D., Yılmaz D., Çalışkan M. D., Çetin S. Ş., Özbay E.
19. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2017), İstanbul, Türkiye, 29 Eylül 2017
- XV. **The study on TiO₂ based memristor structures with different amounts of O₂ deposited by sputtering technique**
Efkere H. İ., Çetin S. Ş., Ateş H., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XVI. **Effects of deposition and annealing temperature on V₂O₅ thin films**
Dönmez M., Özbal O., Cömert B., Akın Sönmez N., Çetin S. Ş., Çakmak M., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XVII. **The Studies on Epitaxial Growth of Dilute Nitride III-V Semiconductors by MBE Technique**
Sertel T., Çetin S. Ş., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XVIII. **Electrical Properties of Dilute Nitride GaAsPN/GaPN MQW p-i-n Diode**
Sertel T., Özen Y., Tataroğlu A., Asar T., Çetin S. Ş., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XIX. **Optical and Electrical and Crystal properties of TiO₂ Thin Films Grown by Atomic Layer Deposition On Silicon and Glas Substrates**
Kupa İ., Ünal Y., ÇETİN S. Ş., TOPALLI K., Okyay A. K., ATEŞ H.
5th European Conference on Renewable Energy Systems, 27 - 30 Ağustos 2017
- XX. **Au/TiO₂/SiO₂/n-Si MIS Yapısının Eş Püskürtme Tekniği ile Kaplanması ve Elektriksel Özelliklerinin**

Tavlama Sıcaklığına Göre Değişiminin İncelenmesi

Efkere H. İ., Sertel T., Çetin S. Ş., Özçelik S.

22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2016

XXI. Pt Katkılı SnO₂ Tabanlı Gaz Sensörü Geliştirilmesi

Korkmaz B., Boyalı E., Efkere H. İ., Özen Y., Kurtuluş G., Asar T., Çetin S. Ş., Özçelik S.

22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2016

XXII. Seyreltik Azotlu GaAsPN/GaPN Kuantum Kuyu Yapısının MBE Tekniği ile Büyütülmesi Yapısal ve Elektriksel Karakterizasyonu

Sertel T., Özen Y., Kurtuluş G., Asar T., Öztürk M., Çetin S. Ş., Özçelik S.

22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2016

XXIII. Güneş Hücreleri için Germanyum Altaş Geliştirilmesi

Özen Y., Akın Sönmez N., Ataşer T., Sertel T., Çetin S. Ş., Özçelik S.

22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2016

XXIV. SnS incefilmlerin rf magnetron sputter ve vakumda sülfürleme yöntemleri ile sentezlenmesi ve fiziksel özelliklerinin belirlenmesi

Ceylan A., Yıldırım A. R., Kaynar M. B., Çetin S. Ş., Akın N., Özçelik S., Özcan Ş.

22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2016

XXV. Pt Metal Kümelerin Katkısız SnO₂ Sensör Yapılarının Algılama Özelliklerine Etkisi

Boyalı E., Korkmaz B., Sertel T., Efkere H. İ., Özen Y., Çetin S. Ş., Özçelik S., Kasap M.

22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2016

XXVI. A Study on the Properties of Pure SnO₂ Gas Sensors

Asar T., Boyalı E., Korkmaz B., Çetin S. Ş., Özçelik S.

Applied Nanotechnology and Nanoscience International Conference 2016 (ANNIC2016), Barcelona, İspanya, 9 - 11 Kasım 2016

XXVII. Seyreltik Azotlu GaP_{1-x}AsyN_x p-n Eklem Yapılarının MBE Tekniği ile Büyütülmesi Yapısal Optik ve Elektriksel Karakterizasyonu

Sertel T., Özen Y., Asar T., Çetin S. Ş., Özçelik S.

18. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı, FOTONİK 2016, Ankara, Türkiye, 23 Eylül 2016

XXVIII. Chemical Bath Deposition of Cadmium Sulfide Thin Films on SLG Substrate Effects of Deposition Conditions on the Film Characteristics

AKÇAY N., ÖZEN Y., ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S.

Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, 6 - 09 Eylül 2016

XXIX. GaP/Si Yapılarının MBE Tekniği ile Büyütülmesi ve Karakterizasyonları

Çetin S. Ş., Sertel T., Asar T., Özçelik S.

Adım Fizik Günleri V, Eskişehir, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016

XXX. Tavlamanın katkısız SnO₂ ince filmlerin yapısal ve optik özelliklerine etkisi

Korkmaz B., Asar T., Efkere H. İ., Kurtuluş G., Çetin S. Ş., Özçelik S.

21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 25 Aralık 2015

XXXI. Pt Katkılı SnO₂ İnce Filmlerin Eş-Püskürtme Tekniği ile Geliştirilmesi: Yapısal, Morfolojik ve Optik Karakterizasyon

Korkmaz B., Boyalı E., Asar T., Cömert B., Akın Sönmez N., Aydın S. Ş., Özçelik S.

21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 25 Aralık 2015

XXXII. Seyreltik Azotlu GaP_{1-x}N_x ve GaP_{1-x}AsyN_x Yarıiletken Yapılarının MBE Tekniği ile Büyütülmesi ve Karakterizasyonu

Sertel T., Kurtuluş G., Boyalı E., Asar T., Öztürk M., Çetin S. Ş., Özçelik S.

21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 25 Aralık 2015

XXXIII. Tavlama sıcaklığının püskürtme tekniği ile büyütülen V₂O₅ ince filmlerin yapısal özellikleri üzerine etkisi

Özbal O., Dönmez M., Aydın S. Ş., Özçelik S.

21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 25 Aralık 2015

XXXIV. Sb Katkılı Hacimli Germanyum Tek Kristal Büyütülmesi ve Karakterizasyonu

Baran V., Çat Y., Asar T., Çetin S. Ş., Kasap M., Özçelik S.

21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 25 Aralık 2015

XXXV. **The Sputter Power Effect On Morphological and Optical Properties Of SnO₂ Thin Films**

Korkmaz B., Boyalı E., Asar T., Çetin S. Ş., Özçelik S.

9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union – BPU9, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015

XXXVI. **Katkısız Germanyum Tek Kristal Büyütülmesi ve Yapısal Optik Karakterizasyonu**

Çat Y., Baran V., Başköse Ü. C., Asar T., Kurtuluş G., Çetin S. Ş., Özçelik S.

20. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 Aralık 2014

XXXVII. **AlGaAs tünel diyot entegrasyonlu GaInP GaAs güneş hücre yapısının performansı üzerine çalışma**

Özen Y., Akn N., Sertel T., Korkmaz B., Çetin S. Ş., Asar T., Kınacı B., Özçelik S.

20. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 Aralık 2014

XXXVIII. **AlGaAs tünel diyot entegrasyonlu GaInP GaAs güneş hücre yapısının performansı üzerine çalışma**

Özen Y., Akn N., Sertel T., Korkmaz B., ÇETİN S. Ş., ASAR T., KINACI B., ÖZÇELİK S.

20. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 Aralık 2014, ss.37

XXXIX. **SnO₂ Yansıma Önleyici Kaplamanın InGaAs GaAs Süperörgü Yapılarının Optik ve Elektriksel Özelliklerine Etkisi**

Efkere H. İ., Asar T., Başköse Ü. C., Korkmaz B., Sertel T., Çetin S. Ş., Özçelik S.

20. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 Aralık 2014

XL. **Structural and Electrical Properties of GaAsP LED on GaP substrate**

Aydın S. Ş.

XXIII International Scientific and Engineering Conference on Photoelectronics and Night Vision Devices, Moscow, Rusya, 28 Mayıs 2014

XLI. **GaAsP/GaP Alaşımlarının Yapısal ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi**

Aydın S. Ş., Boyalı E., Özen Y., Özçelik S.

19. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 20 Aralık 2013

XLII. **InGaAs/GaAs Süperörgü Yapılarının Optik Özelliklerinin Belirlenmesi**

Efkere H. İ., Kurtuluş G., Pişkin E., Aydın S. Ş., Asar T., Karaaslan T., Özçelik S.

19. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 20 Aralık 2013

XLIII. **Hacimli Tek Kristal Ge Büyütülmesi ve Optik Karakterizasyonu**

Çat Y., Baran V., Asar T., Aydın S. Ş., Memmedli T., Özçelik S.

19. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 20 Aralık 2013

XLIV. **n-GaP/Si Yapılarının Büyütülmesi ve Yapısal Analizleri**

Pişkin E., Kurtuluş G., Kızılkaya K., Efkere H. İ., Asar T., Aydın S. Ş., Özçelik S.

19. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 20 Aralık 2013

XLV. **Structural and Optical Properties of Si₃N₄ Thin Films Deposited by RF Magnetron Sputtering**

Başköse Ü. C., Aydın S. Ş., Kurtuluş G., Sağlam S., Özçelik S.

International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2013), İstanbul, Türkiye, 15 Eylül 2013

XLVI. **Growth and characterization of two color gallium arsenide phosphide light emitting diode**

Çetin S. Ş.

Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013

XLVII. **Structural and optical properties of RF sputtered AZO thin films on different substrates**

Aydın S. Ş., Asar T., Akn Sönmez N., Efkere H. İ., Pişkin E., Başköse Ü. C., Kurtuluş G., Sağlam S., Memmedli T., Özçelik S.

Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 02 Eylül 2013

XLVIII. **Structural and optical properties of double junction InGaP/GaAs solar cell**

Aydın S. Ş., Kınacı B., Özen Y., Bosi M., Asar T., Kasap M., Memmedli T., Özçelik S.

Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 02 Eylül 2013

XLIX. **Study on the designs of concentrator for cpv systems**

Özen Y., Kınacı B., Asar T., Aydın S. Ş., Özçelik S.

Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 02 Eylül 2013

L. **Epitaxial growth and characterization of GaP on Si substrate**

Aydın S. Ş., Kızılkaya K., Asar T., Özçelik S.

Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 02 Eylül 2013

- LI. **Properties of GaAs/Ge growth by metal organic chemical vapor deposition**
Aydın S. Ş., Bosi M., Kasap M., Özçelik S.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 02 Eylül 2013
- LII. **Effects of substrate temperature on the structural and optical properties of aluminum-doped zinc oxide thin films prepared by RF magnetron sputtering**
Akın Sönmez N., Kınacı B., Özen Y., Başköse Ü. C., Aydın S. Ş., Memmedli T., Çakmak M., Özçelik S.
9th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NanoTR 9), Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013
- LIII. **Optical and Structural Properties of GaxIn1-xP Alloys Grown on Different Substrate**
Aydın S. Ş., Asar T., Kınacı B., Özen Y., Memmedli T., Özçelik S.
SOLARTR-2 Solar Electricity Conference&Exhibition, Antalya, Türkiye, 07 Kasım 2012
- LIV. **Optical properties of ZnO thin film deposited on flexible-transparent substrate at room temperature by DC magnetron sputtering**
Özçelik S., Özen Y., Aydın S. Ş., Asar T., Akın Sönmez N., Boyalı E., Kurtuluş G.
SOLARTR-2 Solar Electricity Conference&Exhibition, Antalya, Türkiye, 07 Kasım 2012
- LV. **Structural investigation and electronic band transitions of the TiO2 thin films**
Aydın S. Ş., Kızılkaya K., Özçelik S.
SOLARTR-2 Solar Electricity Conference&Exhibition, Antalya, Türkiye, 07 Kasım 2012
- LVI. **Investigation of the Photovoltaic Properties of InGaP/GaAs/Ge Solar Cells**
Asar T., Kınacı B., Özen Y., Kızılkaya K., Aydın S. Ş., Memmedli T., Özçelik S.
SOLARTR-2 Solar Electricity Conference&Exhibition, Antalya, Türkiye, 07 Kasım 2012
- LVII. **Structrural and optical properties of the SiNx thin film on p type Si substrates**
Başköse Ü. C., Çetin S. Ş., Efkere H. İ., Özen Y., Sağlam S., Memmedli T., Özçelik S.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- LVIII. **Structrural and optical properties of the SiNx thin film on glass substrates**
Efkere H. İ., Özen Y., Başköse Ü. C., Çetin S. Ş., Sağlam S., Memmedli T., Özçelik S.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- LIX. **The structural and optical properties of GaInP/GaAs structure**
Kınacı B., Özen Y., Aydın S. Ş., Memmedli T., Özçelik S.
International Student Workshop on Condensed Matter and Materials Pyhsics, Antalya, Türkiye, 27 Aralık 2011
- LX. **GaAs güneş hücrelerinin farklı fabrikasyonlarının hücre verimine etkisi**
Asar T., Çetin S. Ş., Kurtuluş G., Pişkin E., Efkere H. İ., Memmedli T., Özçelik S.
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 25 Kasım 2011
- LXI. **GaAs1-xNx epitaksiyel tabakaların büyütülmesi ve karakterizasyonu**
Musayeva N., Jabbarov R., Abdullayeva S., Aydın S. Ş., Özçelik S., Memmedli T., Attolini G., Bosi M., Clerjaud B.
18. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 25 Kasım 2011
- LXII. **Si üzerine MOVPE tekniği ile büyütülen GaInPN alaşımlarının yapısal ve optik karakterizasyonu**
Musayeva N., Attolini G., Bosi M., Clerjaud B., Jabbarov R., Aydın S. Ş., Özçelik S., Memmedli T.
18. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 25 Kasım 2011
- LXIII. **Çinko oksit yapılarının optik ve yapısal özelliklerine film kalınlığının etkisinin incelenmesi**
Aydın S. Ş., Asar T., Özen Y., Kurtuluş G., Memmedli T., Özçelik S.
18. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 25 Kasım 2011
- LXIV. **MBE tekniği ile büyütülen GaxIn1-xP/GaAs alaşımlarının kritik nokta enerjilerinin spektroskopik elipsometre ile incelenmesi**
Aydın S. Ş., Kınacı B., Pişkin E., Efkere H. İ., Memmedli T., Özçelik S.
18. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 25 Kasım 2011
- LXV. **Current-voltage (I-V) characteristics of Au/ZnO/TiO2/n-Si structure at room temperature**
Kınacı B., Asar T., Özen Y., Aydın S. Ş., Mammadov T., Özçelik S.
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 05 Eylül 2011
- LXVI. **AlGaAs Alaşımlarının Bantlararası-geçiş Enerjilerinin Elipsometrik Yöntemle Belirlenmesi**

- Aydın S. Ş., Özçelik S., Mammadov T.
17. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 05 Kasım 2010
- LXVII. **The investigation of low temperature luminescence properties of GaAsP structures**
Aydın S. Ş., Özçelik S., Kınacı B., Mammadov T.
Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 14 Eylül 2010
- LXVIII. **InGaAs/GaAs multi quantum well structure: MBE growth and characterization**
Kınacı B., Asar T., Özen Y., Aydın S. Ş., Mammadov T., Özçelik S.
Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 14 Eylül 2010
- LXIX. **Influence of Ar/O₂ ratio on the structural and optical properties of DC magnetron sputtered TiO₂ thin films**
Özen Y., Kınacı B., Aydın S. Ş., Durmuş P., Özçelik S.
Turkish Physical Society 27th International Physics CongressTurkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 14 Eylül 2010
- LXX. **Structural and optical properties of the TiO₂ thin film on p-Si**
Aydın S. Ş., Özçelik S., Asar T., Özen Y.
Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 14 Eylül 2010
- LXXI. **Temperature Dependent Electrical Characteristics of AlGaAs/GaAs Single-Quantum-Well Lasers Using C-V and G/w-V Measurements**
Özçelik S., Uslu H., Bengi A., Aydın S. Ş., Aydemir U., Altındal Ş., Mammadov T. S.
XXI International Scientific and Engineering Conference on Photoelectronics and Night Vision Devices, Moscow, Rusya, 25 Mayıs 2010
- LXXII. **Tavlama Sıcaklığının TiO₂ filmleri Üzerindeki Etkisi**
Kars Durukan İ., Asar T., Aydın S. Ş., Öztürk M., Özçelik S.
16. Yoğun Madde Fiziği, Ankara, Türkiye, 06 Kasım 2009
- LXXIII. **In_xGa_{1-x}As /GaAs Çoklu Kuantum Kuyu Yapısının MBE Tekniği ile Büyütülmesi: Yapısal ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi**
Kınacı B., Bengi A., Asar T., Aydın S. Ş., Mammadov T. S., Özçelik S.
16. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Türkiye, 06 Kasım 2009
- LXXIV. **Influence of thermal annealing on the structure and optical properties of DC magnetron sputtered titanium dioxide thin films**
Kars Durukan İ., Aydın S. Ş., Kınacı B., Lişesivdin B., Bengi A., Altuntaş H., Öztürk M., Özçelik S.
13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis (ECASIA 09), Antalya, Türkiye, 18 - 23 Ekim 2009
- LXXV. **Effect of different As/P on the optical and structural properties of GaAs_{1-x}P_x/GaAs**
Aydın S. Ş., Kınacı B., Asar T., Kars Durukan İ., Öztürk M., Memmedli T., Özçelik S.
13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis (ECASIA 09), Antalya, Türkiye, 18 - 23 Ekim 2009
- LXXVI. **GaAs_{1-x}P_x Alaşımlarında Kritik Nokta Enerjilerinin Fosfor Konsantrasyonu İle Değişimi**
Aydın S. Ş., Özçelik S., Mammadov T.
11. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Toplantısı, Ankara, Türkiye, 16 Ekim 2009
- LXXVII. **InGaN/GaN MQW LED Yapılarının Yapısal ve Optik Analizi**
Aydın S. Ş., Özçelik S., Öztürk M., Mammadov T., Özbay E.
11. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Toplantısı, Ankara, Türkiye, 16 Ekim 2009
- LXXVIII. **MBE Tekniği ile büyütülen AlGaAs/GaAs Lazer Diyot Yapısının Yapısal, Optik ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**
Özçelik S., Aydın S. Ş., Kasap M., Mammadov T.
11. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Toplantısı, Ankara, Türkiye, 16 Ekim 2009
- LXXIX. **GaInP/GaAs ve Si Güneş Pillerinin Üretilmesi**
Özçelik S., Asar T., Aydemir U., Kınacı B., Bengi A., Aydın S. Ş., Öztürk M., Mammadov T. S.
Nuclear&Renewable Energy Resources Conference with International Participation, Ankara, Türkiye, 28 Eylül 2009
- LXXX. **MBE Büyütme Şartlarının GaAsP Alaşımının Optik ve Yapısal Özelliklerine Etkisi**

Aydın S. Ş., Özçelik S., Mammadov T.

15. Yoğun Madde Fiziği Kongresi , Ankara, Türkiye, 07 Kasım 2008

LXXXI. **The structural and optical analysis of the graded 1 µm thick n-GaAs_{1-x}Px/GaAs structures**

Kars Durukan İ., Aydın S. Ş., Öztürk M., Lişesivdin B., Agaliyeva S. T., Altuntaş H., Mammadov T. S., Özçelik S.

Fifth International Scientific-Technical Conference: Topical Problems of Physics, Baku, Azerbaycan, 25 Haziran 2008

LXXXII. **Temperature dependence Photoluminescence Study of GaAs_{1-x}Px/GaAs Structure**

Aydın S. Ş., Agaliyeva S. T., Kınacı B., Asar T., Altuntaş H., Mammadov T. S., Özçelik S.

Fifth International Scientific-Technical Conference: Topical Problems of Physics, Baku, Azerbaycan, 25 Haziran 2008

LXXXIII. **InGaAs/GaAs Çoklu Kuantum Kuyulu Dedektör Yapısının Moleküler Demet Yöntemi İle Büyütülmesi ve Karakterizasyonu**

Altuntaş H., Bengi A., Tataroğlu A., Aydın S. Ş., Mammadov T., Özçelik S.

14. Yoğun Madde Fiziği Kongresi , Ankara, Türkiye, 02 Kasım 2007

LXXXIV. **Cu₃₈ Atom Topağının Yapısı ve Erimesi**

Aydın S. Ş., Özçelik S., Güvenç Z. B.

Turkish Physical Society 22nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 14 Eylül 2004

LXXXV. **Structures and Melting of Cun (38,43,45,51-55,59,66) Clusters**

Özçelik S., Aydın S. Ş., Güvenç Z. B.

IVC-16, Int. Vacuum Congress, Int. Conf. on Solid Surfaces, Venice, İtalya, 28 Haziran 2004

LXXXVI. **Structures and Energetics of Cu₂₁-Cu₇₁ Clusters**

Özçelik S., Aydın S. Ş., Güvenç Z. B.

22nd European Conference on Surface Science (ECOSS-22), Praha, Çek Cumhuriyeti, 07 Eylül 2003

Desteklenen Projeler

Özçelik S., Çakmak M., Öztürk M., Kınacı B., Aydın S. Ş., Asar T., Özen Y., Akın Sönmez N., Sağlam S., Tataroğlu A., et al., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Fotonik Malzeme ve Elektro-Optik Aygıt Geliştirilmesi, 2019 - 2024

Özçelik S., Çakmak M., Aydın S. Ş., Akın Sönmez N., Asar T., Özen Y., Öztürk M., Sağlam S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Fotonik Uygulama ve Araştırma Altyapısının Geliştirilmesi, 2016 - 2022

Özçelik S., Aydın S. Ş., Akın Sönmez N., Asar T., Özen Y., Ataşer T., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Uzay Kalifiye Güneş Hücresi Geliştirilmesi, 2016 - 2021

Aydın S. Ş., Özen Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BSF tabakalı CdTe/CdS Bazlı İnce Film Güneş Hücre Yapılarının Üretilmesi ve Fabrikasyonları, 2017 - 2018

Özçelik S., Aydın S. Ş., TÜBİTAK Projesi, Elektromanyetik Girişim Engelleyici Germanyum Optik Geliştirme, 2015 - 2018

Aydın S. Ş., Özçelik S., Tataroğlu A., Öztürk M., TÜBİTAK Projesi, Seyreltik Azotlu Yapıların Epitaksiyel Büyütme Mekanizmaları Ve Led Aygıt Fabrikasyonu, 2014 - 2018

Özçelik S., Aydın S. Ş., Sanayi Tezleri Projesi, SnO₂ Gaz Sensor Geliştirilmesi ve Prototip Üretimi, 2014 - 2016

Özçelik S., Aydın S. Ş., Öztürk M., Sanayi Tezleri Projesi, ZnO Tabanlı UV Dedektör Geliştirilmesi ve Prototip Üretimi, 2014 - 2016

Özçelik S., Çakmak M., Sağlam S., Aydın S. Ş., Özbay A., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Fotonik Araştırma Merkezi, 2011 - 2014

Özçelik S., Aydın S. Ş., Şirket, Kızılötesi Optik Elemanlar İçin Germanyum Tek Kristal Geliştirme Çalışmaları, 2012 - 2013

Özçelik S., Mammadov T., Aydın S. Ş., Asar T., Sanayi Tezleri Projesi, Üç eklemlili Güneş Pillerinin Üretim Teknolojisinin Kazanımı ve Model Modül Üretimi, 2010 - 2013

Aydın S. Ş., Özçelik S., Tataroğlu A., Kasap M., TÜBİTAK Projesi, GaAsP İki Renkli Işık Yayan Diyot LED Yapılarının Büyütülmesi ve Karakterizasyonları, 2011 - 2012

Aydın S. Ş., Özçelik S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TiO₂ filmlerinin ve Boya Duyarlı Güneş Pillerinin Üretimi, 2010 - 2012

Kasap M., Özçelik S., Lişesivdin S. B., Yıldız A., Aydın S. Ş., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, MOVPE growth and characterization of epitaxial Germanium for infrared photovoltaic and sensor applications, 2010 - 2012
Özçelik S., Mammadov T., Kasap M., TÜBİTAK Projesi, Kızılötesi AlGaAs Lazer Diyot Malzemelerinin Epitaksiyel Üretimi ve Karakterizasyonu, 2008 - 2010
Özçelik S., Aydın S. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cun ($n>60$) Atom Topraklarının Minimum Enerji Geometrileri ve Faz Geçişlerinin İncelenmesi, 2003 - 2004
Özçelik S., Aydın S. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cu Atom Topraklarının Yapısı ve Erime Dinamiğinin İncelenmesi, 2002 - 2003

Metrikler

Yayın: 132

Atıf (WoS): 468

Atıf (Scopus): 488

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 14