

Arş.Gör.Dr. YEMLİHA ALTINTAS

Kişisel Bilgiler

E-posta: yemliha.altintas@agu.edu.tr

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/yemliha.altintas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: oh6p5EUAAAAJ

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABE-7710-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 187461

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2011 - 2016

Yüksek Lisans, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2009 - 2011

Yüksek Lisans-Tezsiz, Balıkesir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Eğitimi, Türkiye 2003 - 2005

Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 1999 - 2003

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Agilent Cary Eclipse Fluorescence Spectrophotometer cihazı kullanıcı sertifikası, SEM Lab. Cih. Paz. San. ve Tic. A.Ş., 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, FT-IR Teorik ve Aplikasyon Eğitimi, REDOKSLAB, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Scanning Electron Microscopy (SEM, EDX) kullanıcı sertifikası, Optronik-Zeis, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Spin Coater kullanıcı sertifikası, TERRALAB, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Quartz Crystal Microbalance cihazı kullanıcı sertifikası, TERRALAB, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Atomik Force Mikroskop (AFM) kullanıcı sertifikası, Nanomanyetik, 2013

Yaptığı Tezler

Doktora, METALİK ALAŞIMLARIN KATI-SIVI ARAYÜZEY ENERJİLERİNİN DENEYSEL TESPİTİ , Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2016

Yüksek Lisans, 2-Bromofenil Boronik Asit Molekülünün Spektroskopik ve Geometrik Özelliklerinin Teorik ve Deneysel Olarak İncelenmesi, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2011

Araştırma Alanları

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Nanomalzemeler, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanları / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Nanoteknoloji Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2011 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Magnetically controlled anisotropic light emission of DNA-functionalized supraparticles**
ERDEM T., Zupkauskas M., O'Neill T., Cassiagli A., Xu P., ALTINTAS Y., MUTLUGÜN E., Eiser E.
MRS BULLETIN, cilt.47, sa.11, ss.1084-1091, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Efficient generation of emissive many-body correlations in copper-doped colloidal quantum wells**
Yu J., Sharma M., Li M., Liu B., Hernandez-Martinez P. L., Delikanli S., Sharma A., Altintas Y., Hettiarachchi C., Sum T. C., et al.
CELL REPORTS PHYSICAL SCIENCE, cilt.3, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Management of electroluminescence from silver-doped colloidal quantum well light-emitting diodes**
Liu B., Sharma M., Yu J., Wang L., Shendre S., Sharma A., Izmir M., Delikanli S., Altintas Y., Dang C., et al.
CELL REPORTS PHYSICAL SCIENCE, cilt.3, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Deep-Red-Emitting Colloidal Quantum Well Light-Emitting Diodes Enabled through a Complex Design of Core/Crown/Double Shell Heterostructure**
Shabani F., Dehghanpour Baruj H., Yurdakul I., Delikanli S., Gheshlaghi N., Isik F., Liu B., Altintas Y., Canimkurbey B., Demir H. V.
SMALL, cilt.18, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Near-Field Energy Transfer into Silicon Inversely Proportional to Distance Using Quasi-2D Colloidal Quantum Well Donors**
Humayun M. H., Hernandez-Martinez P. L., Gheshlaghi N., Erdem O., Altintas Y., Shabani F., DEMİR H. V.
SMALL, cilt.17, sa.41, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Self-Resonant Microlasers of Colloidal Quantum Wells Constructed by Direct Deep Patterning**
Gheshlaghi N., Foroutan-Barenji S., Erdem O., Altintas Y., Shabani F., Humayun M. H., DEMİR H. V.
NANO LETTERS, cilt.21, sa.11, ss.4598-4605, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Low-Threshold Lasing from Copper-Doped CdSe Colloidal Quantum Wells**
Yu J., Sharma M., Li M., Delikanli S., Sharma A., Taimoor M., Altintas Y., McBride J. R., Kusserow T., Sum T., et al.
LASER & PHOTONICS REVIEWS, cilt.15, sa.6, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Single-Mode Lasing from a Single 7 nm Thick Monolayer of Colloidal Quantum Wells in a Monolithic Microcavity**
Foroutan-Barenji S., Erdem O., Delikanli S., Yagci H. B., Gheshlaghi N., Altintas Y., DEMİR H. V.
LASER & PHOTONICS REVIEWS, cilt.15, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Optical Gain in Ultrathin Self-Assembled Bi-Layers of Colloidal Quantum Wells Enabled by the Mode Confinement in their High-Index Dielectric Waveguides**
Foroutan-Barenji S., Erdem O., Gheshlaghi N., Altintas Y., DEMİR H. V.
SMALL, cilt.16, sa.45, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Spectrally Wide-Range-Tunable, Efficient, and Bright Colloidal Light-Emitting Diodes of Quasi-2D Nanoplatelets Enabled by Engineered Alloyed Heterostructures**
Altintas Y., Liu B., Hernandez-Martinez P. L., Gheshlaghi N., Shabani F., Sharma M., Wang L., Sun H., Mutlugun E., Demir H. V.
CHEMISTRY OF MATERIALS, cilt.32, sa.18, ss.7874-7883, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Thickness-Tunable Self-Assembled Colloidal Nanoplatelet Films Enable Ultrathin Optical Gain Media**
Erdem O., Foroutan S., Gheshlaghi N., Guzelturk B., Altintas Y., DEMİR H. V.
NANO LETTERS, cilt.20, sa.9, ss.6459-6465, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Record High External Quantum Efficiency of 19.2% Achieved in Light-Emitting Diodes of Colloidal Quantum Wells Enabled by Hot-Injection Shell Growth**
Liu B., Altintas Y., Wang L., Shendre S., Sharma M., Sun H., Mutlugun E., Demir H. V.

- ADVANCED MATERIALS, cilt.32, sa.8, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Transparent Films Made of Highly Scattering Particles**
Erdem T., Yang L., Xu P., ALTINTAS Y., O'Neil T., Caciagli A., Ducati C., MUTLUGÜN E., Scherman O. A., Eiser E. LANGMUIR, cilt.36, sa.4, ss.911-918, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Writing chemical patterns using electrospun fibers as nanoscale inkpots for directed assembly of colloidal nanocrystals**
KİREMİTLER N. B., TÖRUN İ., ALTINTAS Y., Patarroyo J., Demir H. V., Puntes V. F., Mutlugun E., ÖNSES M. S. NANOSCALE, cilt.12, sa.2, ss.895-903, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Improving performance and stability in quantum dot-sensitized solar cell through single layer graphene/Cu₂S nanocomposite counter electrode**
Akman E., ALTINTAS Y., Gulen M., Yilmaz M., MUTLUGÜN E., Sonmezoglu S. RENEWABLE ENERGY, cilt.145, ss.2192-2200, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Multiplexed patterning of cesium lead halide perovskite nanocrystals by additive jet printing for efficient white light generation**
ALTINTAS Y., TÖRUN İ., YAZICI A. F., Beskazak E., ERDEM T., ÖNSES M. S., MUTLUGÜN E. CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.380, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Giant Alloyed Hot Injection Shells Enable Ultralow Optical Gain Threshold in Colloidal Quantum Wells**
Altintas Y., Gungor K., Gao Y., Sak M., Quliyeva U., Bappi G., Mutlugun E., Sargent E. H., Demir H. V. ACS NANO, cilt.13, sa.9, ss.10662-10670, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Cesium-lead based inorganic perovskite quantum-dots as interfacial layer for highly stable perovskite solar cells with exceeding 21% efficiency**
Akin S., ALTINTAS Y., MUTLUGÜN E., Sonmezoglu S. NANO ENERGY, cilt.60, ss.557-566, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effect of Sn contents on thermodynamic, microstructure and mechanical properties in the Zn 90 -Bi 10 and Bi 88 -Zn 12 based ternary alloys**
Esener P. A., ALTINTAS Y., Bayram Ü., ÖZTÜRK E., MARAŞLI N., Aksöz S. Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.30, sa.4, ss.3678-3691, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Highly Stable, Near-Unity Efficiency Atomically Flat Semiconductor Nanocrystals of CdSe/ZnS Hetero-Nanoplatelets Enabled by ZnS-Shell Hot-Injection Growth**
Altintas Y., Quliyeva U., Gungor K., Erdem O., Kelestemur Y., Mutlugun E., KOVALENKO M. V., Demir H. V. SMALL, cilt.15, sa.8, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **FRET enabled light harvesting within quantum dot loaded nanofibers**
ALTINTAS Y., KİREMİTLER N. B., GENÇ S., ÖNSES M. S., MUTLUGÜN E. JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, cilt.51, sa.6, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **Cd-free quantum dot pellets for efficient white light generation**
ALTINTAS Y., TALPUR M. Y., MUTLUGÜN E. OPTICS EXPRESS, cilt.25, sa.23, ss.28371-28384, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Excitonic interaction amongst InP/ZnS salt pellets**
ALTINTAS Y., YAZICI A. F., ÜNLÜ M., DADI Ş., GENÇ S., MUTLUGÜN E. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C, cilt.5, sa.29, ss.7328-7336, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Efficient Forster Resonance Energy Transfer Donors of In(Zn)P/ZnS Quantum Dots**
ALTINTAS Y., TALPUR M. Y., MUTLUGÜN E. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, cilt.121, sa.5, ss.3034-3043, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **The effect of ligand chain length on the optical properties of alloyed core-shell InP_xZnS/ZnS quantum dots**
ALTINTAS Y., TALPUR M. Y., MUTLUGÜN E. Journal of Alloys and Compounds, cilt.711, ss.335-341, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Experimental measurements of some thermophysical properties of solid CdSb intermetallic in the Sn-Cd-Sb ternary alloy**
ÖZTÜRK E., Aksöz S., ALTINTAS Y., Keşlioğlu K., MARAŞLI N. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, cilt.126, sa.3, ss.1059-1065, 2016 (SCI-Expanded)

- XXVII. CdSe/ZnS quantum dot films for high performance flexible lighting and display applications
ALTINTAS Y., GENÇ S., Talpur M. Y., MUTLUGÜN E.
NANOTECHNOLOGY, cilt.27, sa.29, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. CdSe/ZnS quantum dot films for high performance flexible lighting and display applications.
ALTINTAS Y., GENÇ S., TALPUR M. Y., MUTLUGÜN E.
NANOTECHNOLOGY, ss.295604-295612, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. The experimental determination of thermophysical properties of intermetallic CuAl₂ phase in equilibrium with (Al plus Cu plus Si) liquid
Altintas Y., Aksoz S., Keslioglu K., MARAŞLI N.
JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS, cilt.97, ss.235-241, 2016 (SCI-Expanded)
- XXX. Highly Efficient Cd-Free Alloyed Core/Shell Quantum Dots with Optimized Precursor Concentrations
ALTINTAS Y., TALPUR M. Y., ÜNLÜ M., MUTLUGÜN E.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, cilt.120, sa.14, ss.7885-7892, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXI. The measurements of electrical and thermal conductivity variations with temperature and phonon component of the thermal conductivity in Sn-Cd-Sb, Sn-In-Cu, Sn-Ag-Bi and Sn-Bi-Zn alloys
ALTINTAS Y., Kaygisiz Y., ÖZTÜRK E., Aksoz S., Keslioglu K., MARAŞLI N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, cilt.100, ss.1-9, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXII. Trans-cis isomerization assisted synthesis of solution-processable yellow fluorescent maleic anhydrides for white-light generation
Özdemir M., GENÇ S., ÖZDEMİR R., ALTINTAS Y., Citir M., Sen U., MUTLUGÜN E., USTA H.
SYNTHETIC METALS, cilt.210, ss.192-200, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Determination of thermodynamic properties of aluminum based binary and ternary alloys
Altintas Y., Aksoz S., Keslioglu K., MARAŞLI N.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.649, ss.453-460, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. The Experimental Determination of Interfacial Energies for Solid Zn in Equilibrium with Zn-Al-Sb Liquid
Altintas Y., ÖZTÜRK E., Aksoz S., Keslioglu K., MARAŞLI N.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY AND MATERIALS PROCESSING SCIENCE, cilt.46, sa.5, ss.2084-2095, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXV. Thermal conductivity and interfacial energy of solid Bi in the Bi-Ag eutectic system
Altintas Y., ÖZTÜRK E., Aksoz S., Keslioglu K., MARAŞLI N.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.122, sa.1, ss.65-72, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Solid-liquid interfacial energy of solid succinonitrile in equilibrium with succinonitrile-1,4-diiodobenzene eutectic liquid
Ersoy S. B., ALTINTAS Y., Karadag S. B., Aksoz S., Keslioglu K., MARAŞLI N.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.119, sa.3, ss.1867-1874, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Experimental determination of interfacial energies for solid Sn in equilibrium with Sn-Mg-Zn liquid
ALTINTAS Y., ÖZTÜRK E., Aksoz S., Keslioglu K., Marasli N.
METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL, cilt.21, sa.2, ss.286-294, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. Solid-liquid interfacial energy of solid succinonitrile solution in equilibrium with succinonitrile-neopentylglycol eutectic liquid
Karadag S. B., Altintas Y., ÖZTÜRK E., Aksoz S., Keslioglu K., MARAŞLI N.
JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, cilt.380, ss.209-217, 2013 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Solid-State Encapsulation and Color Tuning in Films of Cesium Lead Halide Perovskite Nanocrystals for White Light Generation
Torun I., Altintas Y., Yazıcı A. F., Mutlugün E., Önses M. S.
ACS APPLIED NANO MATERIALS, cilt.2, ss.1185-1193, 2019 (ESCI)

II. Plasmon Enhanced Emission of Perovskite Quantum Dot Films

DADI Ş., ALTINTAS Y., Beskazak E., MUTLUGÜN E.

MRS ADVANCES, cilt.3, sa.14, ss.733-739, 2018 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Effect of ionic liquids on Cu₂S counter electrode-based quantum dot-sensitized solarcells

TEKİN B., ALTINTAS Y., GÜLEN M., AKMAN E., MUTLUGÜN E., SÖNMEZOĞLU S.

International Conference on Photovoltaic Science and Technologies(PVCON), 4 - 06 Temmuz 2018

II. The Effect of Tetraethylorthosilicate on the Performance of CdSe/ZnS Core-shell Quantum Dots Sensitized Solar Cells (QDSSC)

AKMAN E., ALTINTAS Y., GÜLEN M., TEKİN B., UZUNER B. E., ARSLAN H., MUTLUGÜN E., SÖNMEZOĞLU S.

The International Conference on Materials Science, Machine and Automotive Engineerings and Technology, 10 - 12 Nisan 2018

III. Arrays of multi-color emitting cesium lead halide perovskite nanocrystals and efficient white light generation by tailored anion exchange reactions and electrohydrodynamic jet printing

ALTINTAS Y., TÖRÜN İ., YAZICI A. F., Beskazak E., ÖNSES M. S., MUTLUGÜN E.

Solid-State Lighting, SSL 2018, Singapore, Singapur, 5 - 08 Kasım 2018

IV. Plasmon Enhanced Emission of Perovskite Quantum Dot Films

MUTLUGÜN E., DADI Ş., ALTINTAS Y., BEŞKAZAK E.

2017 MRS Fall Meeting, 26 Kasım - 01 Aralık 2017

V. Synthesis and Characterization of High Quality Red Emitting CsPbBr_xI_{3-x} Perovskite QDs

ALTINTAS Y., Beskazak E., MUTLUGÜN E.

33. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.187

VI. Optical Properties of High Quality Cd-free CuInS, CuInGaS and ZnAgInS Quantum Dots

ALTINTAS Y., MUTLUGÜN E.

33. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.180

VII. Quantum Dot Integrated Nanofibers for White LEDs

MUTLUGÜN E., ALTINTAS Y., KİREMİTLER N. B., GENÇ S., ÖNSES M. S.

Materials Research Society, MRS 2017 Spring Meeting, Arizona, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 Nisan 2017

VIII. Saturated Energy Transfer among InP/ZnS Quantum Dot Solids

ALTINTAS Y., MUTLUGÜN E.

MRS 2017 Spring Meeting, Phoenix, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 Nisan 2017

IX. Polymeric Nanocrystal Sheets for Efficient Lighting and Display Applications

MUTLUGÜN E., ALTINTAS Y., GENÇ S., TALPUR M. Y.

Materials Research Society, MRS 2016 Fall Meeting, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Kasım - 02 Aralık 2016

X. Nanocrystal Sheets for Efficient Lighting and Display Applications

ALTINTAS Y., GENÇ S., Talpur M. Y., MUTLUGÜN E.

Materials Research Society Fall Meeting, 27 Kasım - 02 Aralık 2016

XI. InP/ZnS Based Nanocrystal Sheets For Biolabeling Applications

ÜNLÜ M., ALTINTAS Y., MUTLUGÜN E.

3st International NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY FOR NEXT GENERATION (NaNoNG 2016), Antalya, Türkiye, 20 Ekim - 22 Kasım 2016, ss.29

XII. EFFECTS OF Bi AND Zn ELEMENTS MICROSTRUCTURES AND THERMAL CONDUCTIVITY OF Sn-BI-ZN SOLDER

A. Esener P., ALTINTAS Y., Bayram Ü., Aksöz S., Keşlioğlu K., Maraşlı N.

32. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.82

XIII. SOLID-LIQUID INTERFACIAL ENERGY OF SOLID SUCCINONITRILE IN EQUILIBRIUM WITH SUCCINONITRILE-AMINO-METHYL-PROPANEDIOL EUTECTIC LIQUID

ALTINTAS Y., Ersoy Ş. B., Aksöz S., Keşlioğlu K., Maraşlı N.

32. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.95
- XIV. **THERMAL CONDUCTIVITY AND SOLID-LIQUID INTERFACIAL ENERGY OF SOLID Al AND SOLID Si PHASES IN Al-Mg-Si EUTECTIC TERNARY ALLOY SYSTEM**
ALTINTAS Y., Ozturk E., Aksöz S., Keşlioğlu K., Maraşlı N.
32. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.81
- XV. **DETERMINATON OF THERMAL CONDUCTIVITY OF UNIDIRECTIONAL SOLIDIFIED Sn-Bi-In-Zn ALTERNATIVE LEAD-FREE SOLDER ALLOY SYSTEM'S DIFFERENT COMPOSITIONS**
A. Esener P., Aksöz S., Öztürk E., ALTINTAS Y., Keşlioğlu K., Maraşlı N.
32. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.83
- XVI. **THE EFFECT OF ZN PRECURSOR ON THE ACHIEVEMENT OF HIGHLY EFFICIENT ECO-FRIENDLY COLLOIDAL SEMICONDUCTOR QUANTUM DOTS**
ALTINTAS Y., TALPUR M. Y., MUTLUGÜN E.
32. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.82
- XVII. **Overcoating Alloyed InPZnS Quantum Dots for Record High Quantum Efficiency and Narrow Size Distribution Through Optimized Precursor Concentration**
MUTLUGÜN E., ALTINTAS Y., Talpur M. Y., ÜNLÜ M.
Materials Research Society- MRS 2015 Fall Meeting, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 29 Kasım - 04 Aralık 2015
- XVIII. **Color tunable highly efficient Cd-free quantum dots utilized by core growth temperature effect**
ALTINTAS Y., Talpur M. Y., MUTLUGÜN E.
International Conference on Nanoscience and Nanotechnology for Next Generation NANONG2015, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Ekim 2015, ss.35
- XIX. **The measurements of electrical and thermal conductivity variations with temperature and phonon component of the thermal conductivity in the In-Bi intermetallic alloys**
Aksoz S., ATA P., Bayram Ü., ALTINTAS Y., Ozturk E., Keslioglu K., Marasli N.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union – BPU9, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.142
- XX. **Thermal conductivity of Sn-based ternary solders**
ALTINTAS Y., Ozturk E., Aksoz S., Keslioglu K., Marasli N.
31. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.78
- XXI. **Solid-liquid interfacial energy of solid amino-methyl-propanediol solution in equilibrium with amino-methyl-propanediol-(D) camphor eutectic liquid**
ALTINTAS Y., Ersoy Ş. B., Karadağ S. B., Aksöz S., Keslioglu K., Marasli N.
31. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.338
- XXII. **Determination of solid-liquid interfacial energy for organic compound**
Ersoy Ş. B., ALTINTAS Y., Karadağ S. B., Aksöz S., Keşlioğlu K., Maraşlı N.
31. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.88
- XXIII. **Solid-liquid interfacial energy of solid neopentylglycol solution in equilibrium with succinonitrile-neopentylglycol eutectic liquid**
ALTINTAS Y., Karadağ S. B., Öztürk E., Aksöz S., Keşlioğlu K., Maraşlı N.
30. Uluslararası Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.92

Desteklenen Projeler

MUTLUGÜN E., ALTINTAS Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "OPTOELEKTRONİK AYGITLAR İÇİN YARIİLETKEN KOLLOİDAL KUANTUM NOKTALARI VE KUANTUM KUYULARININ SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU", 2017 - 2019
MUTLUGÜN E., ALTINTAS Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yarıiletken kuantum noktacık-perovskit güneş hücreleri, 2015 - 2019

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Materials Research Society (MRS), Üye, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 63

Atıf (WoS): 762

Atıf (Scopus): 766

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 15

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

33. International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2017

14th EUROPEAN SHORT COURSE on PRINCIPLES & APPLICATIONS of TIME RESOLVED FLUORESCENCE SPECTROSCOPY,
Katılımcı, Berlin, Almanya, 2016

32. International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2016

Lectures of International Summer School and Workshop on Photovoltaic Science and Technology, Katılımcı, Ankara,
Türkiye, 2016

Materials Research Society- MRS 2015 Fall Meeting, Katılımcı, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 2015

9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union – BPU9, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

Nanotechnology for Development of Advanced Solar and Energy Devices, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2014

31. Uluslararası Fizik Kongresi, Katılımcı, Bodrum/Muğla, Türkiye, 2014

21. İSTATİSTİKSEL FİZİK GÜNLERİ, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2014

30. Uluslararası Fizik Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

Advanced Materials World Congress, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2013

20. İSTATİSTİKSEL FİZİK GÜNLERİ, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2013

Burslar

2211-C YURT İÇİ ÖNCELİKLİ ALANLARA YÖNELİK DOKTORA TEŞVİK BURSU, TÜBİTAK, 2013 - 2016

Ödüller

ALTINTAS Y., En iyi 2. Poster Ödülü: Runner up, Nanoday 2018, Mayıs 2018

ALTINTAS Y., Fizik Bölüm Birinciliği, Balıkesir Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığı, Haziran 2003