

Prof.Dr. AHMET PEKSÖZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: peksoz@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/peksoz>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2002 - 2005

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 2000 - 2002

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1995 - 2000

Yaptığı Tezler

Doktora, Serbest kökçelerin flüorlu çözeltilerinde dinamik nükleer polarizasyon, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2005

Yüksek Lisans, NMR görüntülemeye manyetik alanlar ve gradyantleri, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2002

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2017 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2013 - 2017

Yrd.Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2009 - 2012

Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2005 - 2009

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2002 - 2005

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2000 - 2002

Yönetilen Tezler

PEKSÖZ A., Depozisyon potansiyelinin CuInTe ince filmlerinin fiziksel özelliklerine etkisi, Doktora, G.Keser(Öğrenci), 2020

PEKSÖZ A., Elektrokimyasal depozisyon yöntemiyle üretilen InCdSe ince filmlerinin yapısal, elektriksel ve optik özelliklerine Se konsantrasyonunun etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.Değdaş(Öğrenci), 2019

PEKSÖZ A., Kadmiyum tellür ince filmlerinin üretilmesi ve karakterizasyonu, Doktora, T.Murat(Öğrenci), 2019

PEKSÖZ A., Elektrokromik cam uygulamalarına yönelik çeşitli iletken polimer ve metal oksit ince filmlerin üretilmesi ve performans testlerinin gerçekleştirilmesi, Doktora, Y.Emre(Öğrenci), 2019

PEKSÖZ A., $\text{CuIn}_{1-x}\text{Ga}_x\text{Se}_2$ tabanlı fotovoltaiik ince filmlerinin üretilmesi ve karakterizasyonu, Doktora, H.YILDIRIM(Öğrenci), 2017

PEKSÖZ A., Intermolecular spin-spin interactionHam petrol, MC30 ve MC800 sıvı asfalt örneklerinin karakterizasyonunun yapılması ve bu örneklerin benzen çözügen ortamındaki manyetik spin-spin etkileşmelerinin

incelenmesi, Yüksek Lisans, F.Yıldız(Öğrenci), 2014

PEKSÖZ A., Ham petrol, MC30 ve MC800 sıvı asfalt örneklerinin karakterizasyonunun yapılması ve bu örneklerin benzen çözügen ortamındaki manyetik spin-spin etkileşmelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.YILDIZ(Öğrenci), 2014

PEKSÖZ A., Güneş pili uygulamaları için ultrasonik kimyasal püskürtme yöntemiyle CuxS ince filmlerin üretilmesi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, Y.EMRE(Öğrenci), 2014

PEKSÖZ A., Asfaltın - çözügen ortamlarında moleküller arası spin-spin etkileşmeleri, Yüksek Lisans, G.KESER(Öğrenci), 2013

PEKSÖZ A., Serbest kökçelerin protonlu çözügenlerinde dinamik nükleer polarizasyon, Doktora, H.ENGİN(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and characterization of poly(EGDMA-co-VPCA)/SWCNT composite films by surface polymerization method**
Tokgoz S. R. , Kara A., Peksoz A.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.116, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Electrochemically growth and characterization of CuInTe₂ chalcopyrite thin films**
Keser G., Peksoz A.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Electrodeposition of In:CdSe precursor thin films in aqueous electrolytes including different selenous acid concentrations as Se source**
Degdas G., Peksoz A.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.104, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **The sensitive control of semiconductor properties of non-vacuum and electrochemically synthesized CdTe thin films**
Demiriz T. M. , PEKSÖZ A.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.30, sa.9, ss.8645-8654, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Electrochemical Properties of Al Doped Polypyrrole Composite Polymer: Mott-Schottky Approximation and Density Functional Theory**
Tokgoz S. R. , Firat Y. E. , Safi Z., Peksoz A.
JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, cilt.166, sa.8, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Electronic energy levels and electrochemical properties of co-electrodeposited CdSe thin films**
Bayramoglu H., Peksoz A.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.90, ss.13-19, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Efficiency enhancement of electrochromic performance in NiO thin film via Cu doping for energy-saving potential**
Firat Y. E. , Peksoz A.
ELECTROCHIMICA ACTA, cilt.295, ss.645-654, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Magnetic Responses of Divinylbenzene-Fe₃O₄ Composite Film Deposited by Free Radical Polymerization Method**
AKAY S. K. , PEKSÖZ A., KARA A.
JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, cilt.31, sa.3, ss.849-854, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Efficiently two-stage synthesis and characterization of CuSe/Polypyrrole composite thin films**
Firat E., Peksoz A.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.727, ss.177-184, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Characterization of non-vacuum CuIn_xGa_{1-x}Se₂ thin films prepared by low-cost sequential electrodeposition technique**
Yildirim H., Peksoz A.
THIN SOLID FILMS, cilt.631, ss.34-40, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XI. **Effect of Ga content on the properties of CuGaS precursor thin films produced by electrochemical Co-deposition**
Yildirim H., PEKSÖZ A.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.28, sa.8, ss.6194-6200, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Electrochemical synthesis of polyaniline/inorganic salt binary nanofiber thin films for electrochromic applications**
Firat Y. E. , Peksoz A.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.28, sa.4, ss.3515-3522, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Ultrasonic Spray Pyrolysis Deposited Copper Sulphide Thin Films for Solar Cell Applications**
Firat Y. E. , Yildirim H., Erturk K., Peksoz A.
SCANNING, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **DNP sensitivity of F-19-NMR signals in hexafluorobenzene depending on polarizing agent type**
PEKSÖZ A.
MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY, cilt.54, sa.9, ss.748-752, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Nuclear-Electron Overhauser Effect in MC800 Liquid Asphalt Solutions**
Firat Y. E. , Yildirim H., PEKSÖZ A.
JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.37, sa.9, ss.1349-1359, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Intermolecular Magnetic Spin-Spin Interactions in Solution State at 1.53 mT**
Yildiz F., ŞAHİN Ö., PEKSÖZ A.
JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.36, sa.5, ss.604-613, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **The Asphaltene Coating Effect on GMI Response in Fe_{4.3}Co_{68.2}Si_{12.5}B₁₅ Amorphous Microwires**
Peksoz A., Caylak O., Taysioglu A. A. , Derebasi N., Kaynak G.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, cilt.35, sa.18, ss.1711-1716, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Influence of Oxide Layer Coating on Giant Magneto-Impedance Response in Amorphous Ribbons**
Taysioglu A. A. , Peksoz A., Derebasi N., Meydan T.
SENSOR LETTERS, cilt.11, sa.1, ss.119-121, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Giant Magneto-Impedance Effect in Paramagnetic Asphaltene Coated Amorphous Ribbons**
Peksoz A., Taysioglu A. A. , Derebasi N.
SENSOR LETTERS, cilt.11, sa.1, ss.161-163, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **The Influence of the Magnetic Susceptibility of Coated Amorphous Ribbons on Giant-Magneto Impedance Effect**
Taysioglu A. A. , Peksoz A., Derebasi N., Meydan T.
SENSOR LETTERS, cilt.11, sa.1, ss.81-83, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Investigation of Giant Magneto-Impedance Effect in Inorganic Nickel Coated Amorphous Ribbons**
Taysioglu A. A. , Peksoz A., Derebasi N., Meydan T.
SENSOR LETTERS, cilt.11, sa.1, ss.78-80, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **The effect of sample age on dynamic nuclear polarization parameters in asphalt suspensions**
Kirimli H., Peksoz A., Ovalioglu H., Yalciner A.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, cilt.33, sa.7, ss.604-611, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **A low field proton-electron double resonance study for paramagnetic solutions**
ENGİN KIRIMLI H., PEKSÖZ A.
MOLECULAR PHYSICS, cilt.109, sa.3, ss.337-350, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Analytical information on the asphaltenes from a few standard characterization techniques**
Peksoz A., AKAY S. K. , Kaya Y., Ovalioglu H., Kaynak G., Yalciner A.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, cilt.33, sa.15, ss.1474-1481, 2011 (SCI

Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- XXV. **The characterization of asphaltene behavior in some aromatic solvents by dynamic nuclear polarization technique**
PEKSÖZ A., ALMAZ E., Yalciner A.
JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.75, ss.58-65, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Giant magneto-impedance effect in diamagnetic organic thin film coated amorphous ribbons**
PEKSÖZ A., Kaya Y., Taysioglu A. A. , DEREBAŞI N., Kaynak G.
SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL, cilt.159, sa.1, ss.69-72, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Determination and analysis of dispersive optical constants of some organic thin films**
Kaya Y., Peksoz A., Irez G., Kaynak G.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.12, sa.4, ss.948-952, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Dynamic nuclear polarization in highly fluorinated solutions**
Ovalioglu H., PEKSÖZ A., ENGİN KIRIMLI H., Yalciner A.
Journal of Dispersion Science and Technology, cilt.31, sa.3, ss.332-337, 2010 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Intermolecular Spin-Spin Coupling in Highly Fluorinated Solutions of Galvinoxyl Free Radical**
OVALIOĞLU H., PEKSÖZ A., ENGİN KIRIMLI H., Yalciner A.
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES, cilt.65, sa.3, ss.254-262, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Giant Magneto-Impedance Effect in Thin Zinc Oxide Coated on Co-Based (2705 X) Amorphous Ribbons**
Taysioglu A. A. , Kaya Y., PEKSÖZ A., AKAY S. K. , DEREBAŞI N., Irez G., Kaynak G.
IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, cilt.46, sa.2, ss.405-407, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **GMI effect in CuO coated Co-based amorphous ribbons**
Taysioglu A. A. , PEKSÖZ A., Kaya Y., DEREBAŞI N., Irez G., Kaynak G.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.487, ss.38-41, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **A Low Field Fluorine-Electron Double Resonance Study for GALV and BDPA in Some Aliphatic and Aromatic Solvents**
PEKSÖZ A., Yalciner A., Cimenoglu M. A.
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES, cilt.64, ss.477-484, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Electrical, structural and morphological properties of Ni/n-Si contacts**
Ozer M., AKAY S. K. , Peksoz A., Erturk K., Kaynak G.
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.3, sa.5, ss.506-508, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Mathematical model for cutting effect on magnetic flux distribution near the cut edge of non-oriented electrical steels**
PEKSÖZ A., ERDEM S., DEREBAŞI N.
COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE, cilt.43, sa.4, ss.1066-1068, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Dynamic nuclear polarization in suspensions consisting of pure and mixed chlorobenzene and pyridine and asphaltene extracted from asphalt cement with penetration grad 60**
Ersozlu N. U. , PEKSÖZ A., Ovalioglu H., Kirimh H., Cimenoglu M. A. , Yalciner A.
Journal of Dispersion Science and Technology, cilt.29, sa.6, ss.899-904, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Dynamic nuclear polarization in some aliphatic and aromatic solutions as studied by fluorine-electron double resonance**
PEKSÖZ A., Cimenoglu M. A. , Yalciner A.
JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.29, sa.1, ss.40-45, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Electron Spin Resonance Responce of BaFe₂O₉ Nanoparticle Embedded Polydivinylbenzene Magnetic Film**
PEKSÖZ A., AKAY S. K.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi :A-Uygulamalı Bilimler ve Mühendislik, cilt.17, sa.4, ss.618-621, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **ELECTRON SPIN RESONANCE RESPONSE OF BaFe₂O₉ NANOPARTICLE EMBEDDED POLYDIVINYLBENZENE MAGNETIC FILM**
PEKSÖZ A., AKAY S. K.
ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY A - Applied Sciences and Engineering, cilt.17, ss.618-621, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Production of CdTe Semiconductor Thin Films by Electrodeposition Technique for Solar Cell Applications**
PEKSÖZ A.
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.21, sa.2, ss.1-8, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Cutting effect and surface characterization of as cast and post production treated Fe₄ 3Co68 2Si12 5B15 amorphous wires**
PEKSÖZ A., AKAY S. K. , ERTÜRK K., HACİİSMAİLOĞLU M. C. , DEREBAŞI N., KAYNAK Z. G.
Journal of Optoelectronics and Advanced Materials - Symposia, cilt.1, ss.355-358, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Atom ve Molekül Fiziği laboratuvarı Deney Kılavuzu**
PEKSÖZ A., OVALIOĞLU H., ENGİN KIRIMLI H.
Uludağ Üniversitesi Basımevi Müdürlüğü, Bursa, 2008

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Synthesis and electrochemical characterization of Graphene oxide doped Polyaniline composite thin films**
FIRAT Y. E. , TOKGÖZ S. R. , Arslan M., PEKSÖZ A.
Türk Fizik Derneği 35. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019
- II. **Direct growth of WO₃ thin films on ITO-coated glass substrate as electrochromic electrode materials**
Arslan M., FIRAT Y. E. , TOKGÖZ S. R. , Tülin K., PEKSÖZ A.
TFD 35. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019
- III. **Fabrication and Characterization of Nickel Oxide Thin Films for Smart Glass Applications**
FIRAT Y. E. , TOKGÖZ S. R. , PEKSÖZ A.
SOLARTR2018, 29 - 30 Kasım 2018
- IV. **Synthesis and characterization of Polypyrrole thin films on flexible surface**
FIRAT Y. E. , TOKGÖZ S. R. , PEKSÖZ A.
SOLARTR2018, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2018, ss.131-134
- V. **Synthesis and characterization of Al-doped Polypyrrole (PPy) thin films via electrodeposition method**
TOKGÖZ S. R. , FIRAT Y. E. , PEKSÖZ A.
Turkish Physical Society 34rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018
- VI. **Low-cost production of cu-doped NiO thin films and its electrochromic properties**

- TOKGÖZ S. R. , FIRAT Y. E. , PEKSÖZ A.
Turkish Physical Society 34rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018
- VII. **Electrochemical Properties of Polyaniline Polymer Thin Film Coated on Flexible PET Substrate**
Yildirim H., ERTÜRK K., PEKSÖZ A.
International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials, 19 - 21 Haziran 2018
- VIII. **Effect of Indium Doping on Characteristics of Electrodeposited CuTe Thin Films**
ERTÜRK K., KESER G., PEKSÖZ A.
4th International Conference on Pure and Applied Sciences:Renewable Energies, 23 - 25 Kasım 2017
- IX. **Fabrication and Characterization of n-type CdTe Thin Films**
ERTÜRK K., PEKSÖZ A., BİNGÖL B., TEKİN M.
4th International Conference on Pure and Applied Sciences:Renewable Energies, 23 - 25 Kasım 2017
- X. **The Effect of Substrate Temperature on the Physical Properties of CuxS Thin Films Produced by Spray Pyrolysis Method**
FIRAT Y. E. , PEKSÖZ A., ERTÜRK K.
4th International Conference on Pure and Applied Sciences:Renewable Energies, 23 - 25 Kasım 2017
- XI. **Synthesis and electrochromic properties of Cu-doped NiO thin films prepared by electrocdeposition method**
FIRAT Y. E. , PEKSÖZ A.
4th International Conference on Pure and Applied Sciences:Renewable Energies, 23 - 25 Kasım 2017
- XII. **FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF CUXSEY/POLYPYRROLE COMPOSITE THIN FILM: INFLUENCE OF DEPOSITION POTENTIAL**
FIRAT Y. E. , PEKSÖZ A.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, 6 - 10 Eylül 2017
- XIII. **EASY PRODUCTION OF P-TYPE CDSE ABSORBER LAYER BY CO-ELECTRODEPOSITION**
BAYRAMOGLU H., PEKSÖZ A.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, 6 - 10 Eylül 2017
- XIV. **THE EFFECT OF DEPOSITION METHOD ON THE CHARACTERISTICS OF POLYPYRROLE CONDUCTIVE POYMER**
FIRAT Y. E. , BAYRAMOGLU H., PEKSÖZ A.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, 6 - 10 Eylül 2017
- XV. **Electrochemically Synthesis and Characterization of Polyaniline for Electrochromic Applications: Effect of LiClO4 Inorganic Salt**
FIRAT Y. E. , PEKSÖZ A.
14th International Conference on NanosciencesNanotechnologies, 4 - 07 Temmuz 2017
- XVI. **Production of CuxSey/Polypyrrole Composite Thin Film by Electrochemical Deposition**
FIRAT Y. E. , PEKSÖZ A.
14th International Conference on NanosciencesNanotechnologies, 4 - 07 Temmuz 2017
- XVII. **Electrochemical deposition of diluted magnetic semiconductor CuCoTe thin film**
AKAY S. K. , PEKSÖZ A.
14th International Conference of NanosciencesNanotechnologies, Selanik, Yunanistan, 4 - 07 Temmuz 2017
- XVIII. **Non Vacuum and low cost production of CuInxGa1-xSe2 thin films by electrodeposition technique**
YILDIRIM H., PEKSÖZ A.
SOLARTR2016, 6 - 08 Aralık 2016
- XIX. **The Growth of CuInTe Ternary Thin Films by Electrodeposition in Aqueous Solutions at room temperature**
PEKSÖZ A., AKAY S. K.
2 nd International Organic Electronic Material Conference, Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- XX. **Synthesis and Characterization of Mn doped ZnS Thin Films**
KAYA A. A. , KÜÇÜK N., KÜÇÜK İ., ERTÜRK K., FIRAT Y. E. , PEKSÖZ A., ŞENGÜNEŞ M. İ.
2nd International Conference on Organic Material Technologies, 17 - 19 Mayıs 2016
- XXI. **Electrodeposition of CuInS ternary thin film Deposition Potential and Time Effect on Optical**

Properties

YILDIRIM H., PEKSÖZ A.

2nd International Conference on Organic Material Technologies, 17 - 19 Mayıs 2016

XXII. **BaFe₁₂O₁₉ polyDivinylbenzene Manyetik Polimer İnce Filminin Elektron Spin Rezonans Duyarlılığı**

PEKSÖZ A., AKAY S. K.

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

XXIII. **Tekstil Yüzeyi Tabanlı Güneş Pillerinin Üretimi**

KORAL KOÇ S., DÜZYER Ş., HOCKENBERGER A., UĞUZ A., PEKSÖZ A., AKAY S. K. , PAT S., FIRAT Y. E. , DEMİRİZ T. M. , YILDIRIM H.

VII. ULUSLARARASI AR-GE PROJE PAZARI, 27 - 29 Mayıs 2015

XXIV. **Development of Solar Cells on Textile Substrates**

Koral Koç S., Düzyer Ş., Hockenberger A., Uğuz A., Tapan İ., Peksöz A., Akay S. K. , Pat S., Fırat Y. E. , Demiriz T. M. , et al.

UTİB Turkish Textile and Clothing Sector VII. International R&D Brokerage Event, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015, ss.757-758

XXV. **Magnetic Behavior of poly (Divinylbenzene)/BAFE₁₂O₁₉ and FE₃O₄ Nanocomposites**

AKAY S. K. , PEKSÖZ A., KARA A., DEREBAŞI N.

21th Soft Magnetic Conference, Budapest, Macaristan, 1 - 04 Nisan 2013

XXVI. **Intermolecular Spin-Spin Coupling in Highly Fluorinated Solutions Of Galvinoxyl Free Radical**

OVALIOĞLU H., PEKSÖZ A., Akay K. S. , KAYA Y., ENGİN KIRIMLI H., Yalçın A.

26th International Physical Congress, 24 - 27 Eylül 2009

XXVII. **Mathematical model for cutting effect on magnetic flux distribution near the cut edge of non oriented electrical steels**

PEKSÖZ A., ERDEM S., DEREBAŞI N.

Soft Magnetic Materials Conference (SMM18), 2 - 05 Eylül 2007

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):242

h-indeksi (WOS):8