

Doç. Dr. Şahin YAKUT



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 455 5700](tel:+902124555700) Dahili: 15295

E-posta: yakuts@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/yakuts/>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0947-7668

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-7835-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 175411

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Bölümü/Genel Fizik Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2015

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Bölümü/Genel Fizik Anabilim Dalı, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen_Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Plazma Polietilen Oksit İnce Filmleriinin Dielektrik, Yapısal, Çapraz Bağ Özelliklerinin İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü/Genel Fizik Anabilim Dalı, 2015

Yüksek Lisans, Antimon Tellür Bileşiginin elektriksel Özellikleri, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü/Genel Fizik Anabilim Dalı, 2009

Araştırma Alanları

Fizik, Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Bulk malzemenin elektronik yapısı, Polimerik Malzemeler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2018 - 2022

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2010 - 2016

Verdiği Dersler

Fizik Laboratuvarı III, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Geometrik Optik, Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019
İLERİ FİZİK UYGULAMALARI II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018
Elipsometri, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Plazma polimerler, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
BİYOMEDİKAL UYGULAMALAR İÇİN POLİMER İNCE FİMLER, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
BİYOMEDİKAL UYGULAMALAR İÇİN POLİMER İNCE FİMLER, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
İleri Fizik Uygulamaları I, Lisans, 2020 - 2021
Fizik III, Lisans, 2019 - 2020
Fizik III, Lisans, 2018 - 2019
Genel Fizik II, Lisans, 2017 - 2018
DÜZ VE KISMİ TÜREVLİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER, Lisans, 2017 - 2018
Analiz III, Lisans, 2017 - 2018
Fizik, Lisans, 2017 - 2018
DÜZ VE KISMİ TÜREVLİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER, Lisans, 2017 - 2018
Genel Fizik, Lisans, 2016 - 2017
Temel Bilgi Teknolojisi kullanımı, Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Thickness-dependent glass transition temperature of hydroxyethyl cellulose thin films based on dielectric properties**
Ulutas K., YAKUT Ş., BOZOĞLU PARTO D., Tankul M. I., Deger D.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.141, sa.14, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Thickness dependence of dielectric properties of TlGaS₂ thin films**
Cicek Z., YAKUT S., DEGER D., Bozoglu D., Mustafaeva S., Ismailova P., Hasanov A., Ulutas K.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.166, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Polarization mechanisms of TlSbS₂ thin films**
YAKUT Ş., Deger D., BOZOĞLU PARTO D., Ulutas K.
Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, cilt.25, sa.5-6, ss.294-301, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of dielectric properties of PEGMEA/PEGDA nanocomposites containing in-situ photochemically prepared ?-Fe₂O₃ nanocrystals**
Kirtay H., Yakut S., Deger D., Ulutas K., ARSU N.
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.153, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Dielectric spectra of polythiophene nanoparticles synthesized at different magnetic flux densities.**
Journal of Optoelectronics and Advanced Materials
Serin M., Yakut Ş., Ulutaş H. K., Çalışkan M., Bozoğlu Parto D., Ulutaş D., Hüner K., Karaman F.
JOURNAL OF OPTEELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.24, sa.5-6, ss.286-292, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Dielectric spectra of polythiophene nanoparticles synthesized at different magnetic flux densities**
SERİN M., Yakut S., Ulutas K., ÇALIŞKAN M., Bozoglu D., Deger D., HÜNER K., KARAMAN F.
JOURNAL OF OPTEELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.24, sa.5-6, ss.286-292, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Frequency, temperature-dependent behavior of dielectric properties and determination of glass transition temperature of polyethylene thin film**
Yakut Ş.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.36, sa.2, ss.1105-1118, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Thickness dependence of dielectric properties and glass transition temperature of bitumen**
Kara T., Bozoglu D., Yardim S., Sitilbay B. D., Yakut Ş., Deger D., Ulutas K.

- ROAD MATERIALS AND PAVEMENT DESIGN, cilt.22, sa.7, ss.1637-1653, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. Dielectric relaxation spectrum of TlSe thin films
Yakut S.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.22, sa.1-2, ss.89-92, 2020 (SCI-Expanded)
- X. A theoretical approach to conductivity
Saglam U., Ulutas K., Parim Y., Yakut S., Deger D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.17, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. Thickness dependence of AC conductivity in TlSe thin films
Saglam U., Yakut S., Karabak B., Bozoglu D.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.97, sa.11, ss.1182-1184, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. Effect of thickness on the dielectric properties and glass transition of plasma poly(ethylene oxide) thin films
Yakut S., Ulutas K., Deger D.
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.104, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. Structural and dielectrical characterization of low-k polyurethane composite films with silica aerogel
Bozoglu D., Deligoz H., Ulutas K., Yakut S., Deger D.
JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS, cilt.130, ss.46-57, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. Influence of Bi on dielectric properties of GaAs_{1-x}B_x alloys
Ulutas K., Yakut S., Bozoglu D., Deger D., Arslan M., Erol A.
MATERIALS SCIENCE-POLAND, cilt.37, sa.2, ss.244-248, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. Ionic conductivity of PVdF-co-HFP/LiClO₄ in terms of free volume defects probed by positron annihilation lifetime spectroscopy
Yahşı U., Deligoz H., Tav C., Ulutas K., Deger D., Yilmazturk S., Erdemci G., Coskun B., Yilmazoglu M., Yakut S.
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.174, sa.3-4, ss.214-228, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. Dielectric properties of TlInSe₂ ternary compound
Yakut S., Kalkan N., Bas H., Ulutas K., Deger D.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.20, sa.11-12, ss.657-660, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. Dielectric properties of AuNPs/PEGMEA/PEGDA nanocomposite film prepared with an alpha-amino ketone by in-situ photochemical method
Yakut S., Ulutas K., Bozoglu D., Adibelli M., Ceper T., Arsu N., Deger D.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.542, ss.6-11, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. Dielectric properties and conductivity of PVdF-co-HFP/LiClO₄ polymer electrolytes
Ulutas K., YAHŞI U., Deligoz H., TAV C., Yilmazturk S., Yilmazoglu M., ERDEMCI G., Coskun B., Yakut S., Deger D.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.96, sa.7, ss.786-791, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. Plasma discharge power dependent AC conductivity of plasma poly(ethylene oxide) thin films
Yakut S., Ulutas K., Deger D.
THIN SOLID FILMS, cilt.645, ss.269-277, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. Dielectric and Raman spectroscopy of TlSe thin films
Ozel A., Deger D., Celik S., Yakut S., Karabak B., Akyuz S., Ulutas K.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.527, ss.72-77, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. Dielectric properties of plasma polymerized poly(ethylene oxide) thin films
Yakut S., Ulutas H. K., MELNICHUK I., CHOUKOUROV A., BIEDERMAN H., Deger D.
THIN SOLID FILMS, cilt.616, ss.279-286, 2016 (SCI-Expanded)
- XXII. Dielectric properties and ac conductivity of TlSbTe₂ thin films
Deger D., Ulutas K., Yakut S., Kara H.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.38, ss.1-7, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. Structure and dielectric behavior of TlSbS₂
Parto M., Deger D., Ulutas K., Yakut S.
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, cilt.112, sa.4, ss.911-918, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. AC CONDUCTIVITY AND DIELECTRIC PROPERTIES OF Al₂O₃ THIN FILMS

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. AC conductivity of (TlGaS₂)_{0.98} (AgGaS₂)_{0.02} thin film sample

Ulutaş H. K., Yakut Ş., Bozoğlu Parto D., Sağlam U., Mustafaeva S., Kerimova E., Jafarova S., Değer D.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.148

II. Effect of thickness on dielectric properties of superhydrophobic silica aerogel doped polyurethane films

Bozoğlu Parto D., Yakut Ş., Ulutaş H. K., Sağlam U., Potok O., Değer D.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.159

III. Thickness dependence of thermal activation for plasma poly(ethylene oxide) (PPEO)

Yakut Ş., Ulutaş H. K., Bozoğlu Parto D., Sağlam U., Değer D.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.191

IV. Dielectric properties of TlSe thin films at radio wave frequencies

Bozoğlu Parto D., Yakut Ş., Ulutaş H. K., Sağlam U., Potok O., Değer D.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.155

V. AC conductivity mechanisms in TlSe thin films

Sağlam U., Yakut Ş., Ulutaş H. K., Bozoğlu Parto D., Değer D.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.148

VI. Temperature dependence of dielectric properties of superhydrophobic silica aerogel doped polyurethane films

Bozoğlu Parto D., Yakut Ş., Ulutaş H. K., Sağlam U., Değer D.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.186

VII. Thickness dependence of AC conductivity in TlSe thin films

Yakut Ş., Ulutaş H. K., Bozoğlu Parto D., Sağlam U., Değer D.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.190

VIII. Dielectric Relaxation Behavior of Superhydrophobic silica aerogel

Bozoğlu Parto D., Yakut Ş., Ulutaş H. K., Sağlam U., Değer D.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.154

IX. A nonlinear approach to conductivity

Sağlam U., Ulutaş H. K., Parim Y., Yakut Ş., Bozoğlu Parto D., Değer D.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.147

X. Superhydrophobic silica aerogel doping dependence of dielectric properties for polyurethane composite films

Bozoğlu Parto D., Yakut Ş., Ulutaş H. K., Sağlam U., Değer D.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.185

XI. A Comparison of Dielectric Properties of TlGaS₂ Bulk and Thin Film Samples

Bozoğlu D., Yakut Ş., Ulutaş H. K., Kerimova E., Mustafaeva S., Jafarova S., Değer D.

Türk Fizik Derneği 33. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.154

XII. Dielectric Properties Of Thallium Gallium Sulfide (TlGaS₂) Material.

Değer D., Ulutaş H. K., Yakut Ş., Bozoğlu Parto D., Kerimova E., Mustafaeva S., Jafarova S.

Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.155

XIII. A comparison of ac conductivity for bulk and thin film TlGaS₂ samples

YAKUT Ş., ULUTAŞ H. K., BOZOĞLU PARTO D., Kerimova E., Mustafaeva S., Jafarova S., ULUTAŞ D.

Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.154

XIV. Dielectric Relaxation in TlGaS₂ Thin Films

Kuşkonmaz B., Değer D., Yakut Ş., Bozoğlu D., Kerimova E., Mustafaeva S., Jafarova S., Ulutaş H. K.

" Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.504

- XV. **Behaviour of Ac conductivity of TiGaS₂ bulk and thin films**
Ulutaş H. K., Yakut Ş., Bozoğlu Parto D.
33rd International Physics Congress , Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.5
- XVI. **Comparison of DC and AC Conductivity of PolyesterComposite Films Doped by Polypyrole and CoFe₂O₄ Nanoparticles.**
Öztürk Yılmaz E., Gürkaynak Altınçekici T., Yakut Ş., Ulutaş H. K., Bozoğlu Parto D., Değer D.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congres, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.5
- XVII. **Capacitive Behavior of TiGaS₂ Thin Film Samples**
Ulutaş H. K., Bozoğlu Parto D., Yakut Ş., Kerimova E., Mustafaeva S., Jafarova S., Değer D.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congres, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.154
- XVIII. **Dielectric Properties of Plasma Poly(ethylene oxide)**
Ulutaş H. K., Yakut Ş., Değer D.
5th International Conference: Dusty Plasmas in Applications, Odesa, Ukrayna, 25 - 30 Ağustos 2017, ss.1
- XIX. **Behaviour of Dielectric Relaxation in TiSe Thin Films**
Değer D., Ulutaş H. K., Karabak B., Yakut Ş.
5th International Conference: Dusty Plasmas in Applications, Odesa, Ukrayna, 25 - 30 Ağustos 2017, ss.1
- XX. **Investigation of a relationship between Free Volume and Ionic Conductivity of PVdF-co-HFP with Ionic Liquid**
Yakut Ş., Yahşı U., Tav C., Erdemci G., Coşkun B., Deligöz H., Yılmaztürk S., Yilmazoğlu M., Ulutaş H. K., Ulutaş D.
Joint Science Congress of Materials and Polymers (ISCMP), Ohrid, Makedonya, 25 - 28 Ağustos 2017, ss.7
- XXI. **Effect of Plasma Discharge Power on Activation Energies of Plasma Poly(Ethylene Oxide) Thin Films**
Yakut Ş., Ulutaş H. K., Ulutaş D.
19th International Conference on Thin Film Technology and Applications, Kobenhavn, Danimarka, 10 - 13 Haziran 2017, ss.1-2
- XXII. **Characterisation Of Polyester Composite Films Doped Magnetic Nanoparticles**
Yılmaz E., Gürkaynak Altınçekici T., Deligöz H., Açıkgöz M., Ulutaş H. K., Yakut Ş., Değer D.
Turkish Physical Society 32th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.105
- XXIII. **Dielectric Properties Of Asphalt Materials**
Kara T., Ulutaş H. K., Yardım M., Değer B., Yakut Ş., Değer D.
Turkish Physical Society 32th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.95
- XXIV. **INVESTIGATION OF DIELECTRIC PROPERTIES OF THE TREE BIRCH**
Gökçe Ö., İnal S., Ulutaş H. K., Yakut Ş., Demirtaş Ç., Değer D.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 32ND INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.319
- XXV. **AC CONDUCTIVITY DEPENDENCE OF FREQUENCY AND TEMPERATURE IN SHELL OF BETULA**
Alten E., Ulutaş H. K., Yakut Ş., Demirtaş Ç., Ünsalan O., Ulutaş D.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 32ND INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.329
- XXVI. **The Thickness Dependent Dielectric Properties Of Plasma Polymerized Polyethylene Oxide (Ppeo) Thin Films Deposited At 5 W Plasma Discharge Power**
Yakut Ş., Ulutaş H. K., Choukourov A., Biederman H., Ulutaş D. D., Değer D.
Turkish Physical Society 32th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.110
- XXVII. **FREQUENCY AND TEMPERATURE DEPENDENCE OF AC CONDUCTIVITY OF TLGAS2 COMPOUND**
Özcan R., Yakut Ş., Kara T., Ulutaş D.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 32ND INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.325
- XXVIII. **Plasma Discharge Power Dependent Alternative Conductivity Plasma Polymerized Polyethylene Oxide (Ppeo) Thin Films**
Yakut Ş., Değer D., Ulutaş H. K.
80th PMM conference self-assembly in the World of Polymers, Praha, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Haziran 2016, ss.186
- XXIX. **Dielectric Properties of bitumen materials**
Ulutaş H. K., Değer D., Yakut Ş., Bozoğlu Parto D.
9th International Physics Conference of Balkan Physical Union, Muğla, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.5
- XXX. **Dielectric properties of plasma polymerized polyethylene oxide(PEO) thin films at different plasma**

discharge conditions

Yakut Ş., Değer D., Ulutaş H. K., Melnichuk I., Choukourov A., Biederman H.

9th International Physics Conference of Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.1

XXXI. Structure and dielectric properties of oleic acid coated CoFe2O4 nanoparticles

Yılmaz E., Gürkaynak Altınçekici T., Değer D., Açıkgöz M., Ulutaş H. K., Yakut Ş.

9th International Physics Conference of Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.2

XXXII. ac conductivity of Fe3O4 nanoparticles doped chitosan films

Yılmaz E., Ulutaş H. K., Değer D., Yakut Ş., Gürdağ G.

15th International Conference on nanotechnology, Rome, İtalya, 27 - 30 Temmuz 2015, ss.1

XXXIII. AC CONDUCTIVITY OF CoFe2O4 NANOPARTICLES SYNTHESIZED BY POLYOL METHOD

Yılmaz E., Gürkaynak T., Deligoz H., Deger D., Ulutas K., Yakut Ş.

IEEE NANO 2015 15th INTERNATIONAL CONFERENCE ON NANOTECHNOLOGY, Rome, İtalya, 27 - 30 Temmuz 2015, ss.271-273

XXXIV. Thickness Dependence of Dielectric Properties in Plasma poly ethylene oxide (pPEO) Thin Films

Ulutaş H. K., Değer D., Yakut Ş.

Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.113

XXXV. Dielectric investigation on biological cells

Ulutaş H. K., Değer D., Yakut Ş., Uygun N., Oruç E.

9 th Liquid Matter Conference, Lisbon, Portekiz, 21 - 25 Temmuz 2014, ss.388

XXXVI. Dielektrik Spektroskopisi ve Uygulamaları

Demirtaş Ç., Bayramoğlu A., Şengül B., Ulutaş H. K., Değer D., Yakut Ş.

Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.110

XXXVII. Bi₂Te₃ (Bismut Tellür) İnce Filminin Dielektrik Özellikleri

Çetin N., Sakar N., Değer D., Ulutaş H. K., Yakut Ş.

Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.111

XXXVIII. Plasma Power Dependence of Dielectric Constant in Plasma Poly ethylene oxide (pPEO)

Değer D., Ulutaş H. K., Yakut Ş.

Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.112

XXXIX. Synthesis Of CoFe2O4 Nanoparticles By Polyol Method: Morphological, Structural, And Dielectric Studies

Yılmaz E., Gürkaynak Altınçekici T., Deligöz H., Değer D., Ulutaş H. K., Yakut Ş., Açıkgöz M.

Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.114

XL. Dielectric Spectroscopy Application on biological cells

Değer D., Ulutaş H. K., Yakut Ş., Uygun N., Oruç E.

9.Liquid Matter Conference, Lisbon, Portekiz, 21 - 25 Temmuz 2014, ss.391

XLI. Effect of plasma power of crosslinking density in plasma poly ethlye oxide(pPEO)

Ulutaş H. K., Yakut Ş., Değer D.

31 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 10 - 13 Haziran 2014, ss.3

XLII. Dielectric Spectroscopy Of Sb₂Te₃ Thin Films

Yakut Ş., Ulutaş D., Ulutaş H. K.

European Congress And Exhibition On Advanced Materials And Processes (Femseuromat2013), Sevilla, İspanya, 8 - 13 Eylül 2013, ss.1-2

XLIII. Structure and dielectric spectroscopy of TiSe Thin Films

Karabak B., Değer D., Ulutaş H. K., Yakut Ş.

Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.117

XLIV. Frequency, temperature and thickness dependence of dielectric polarization in Sb₂Te₃ thin films

Yakut Ş., Değer D., Ulutaş H. K.

22nd International Conference: Week of Doctoral Students, Praha, Çek Cumhuriyeti, 4 - 07 Haziran 2013, ss.1

XLV. Thickness dependence of the dielectric properties of thermally evaporated Sb₂Te₃ thin films

Ulutas K., Deger D., Yakut S. E.

15th International Conference on Thin Films (ICTF), Kyoto, Japonya, 8 - 11 Kasım 2011, cilt.417

- XLVI. Kitosan, çapraz bağlı kitosan ve kitosan-magnetit filmlerinin dielectric özelliklerinin sıcaklık ile değişimi**
 Filiz H., Değer D., Gürkan K., Gürdağ G., Ulutaş H. K., Yakut Ş.
 IV. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.24
- XLVII. Dielectric behaviour of TlSe thin films**
 Karabak B., Değer D., Ulutaş H. K., Yakut Ş.
 Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.122
- XLVIII. Dielectric properties of TlSbS₂ bulk materials**
 Değer D., Ulutaş H. K., Karabak B., Yakut Ş.
 29th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.145
- XLIX. Dielectric properties of nafion membrane**
 Yılmaz E., Deeğer D., Ulutaş H. K., Deligöz H., Yakut Ş.
 29th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.137
- L. ac conductivity and dielectric properties of TlSbS₂ thin films**
 Değer D., Parto M., Ulutaş H. K., Yakut Ş.
 15 th International conference on thin films, Kyoto, Japonya, 1 - 04 Kasım 2011, ss.83
- LI. ac conduction and dielectric polarization in Sb₂Te₃ thin films**
 Yakut Ş., Değer D., Ulutaş H. K.
 Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.183
- LII. A study of dielectric polarization in TlSbS₂ thin films**
 Parto M., Değer D., Ulutaş H. K., Yakut Ş.
 28th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.171
- LIII. Capacitance behaviour of TlSbS₂ thin films**
 Kara H., Değer D., Ulutaş H. K., Yakut Ş.
 28th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.151
- LIV. Relaxation spectrum of the Al₂O₃ thin films**
 Değer D., Ulutaş H. K., Karabak B., Yakut Ş.
 28th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.153
- LV. Sb₂Te₃ bileşliğinin kapasitif davranışları**
 Yakut Ş., Ulutaş H. K., Değer D.
 27th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.160
- LVI. Dielectric polarization in Sb₂Te₃ thin films**
 Ulutas K., Yakut Ş., Deger D.
 11th Europhysical Conference on Defects in Insulating Materials (EURODIM), Pecs, Macaristan, 12 - 16 Temmuz 2010, cilt.15

Desteklenen Projeler

YAKUT Ş., TANKÜL M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidroksietil selüloz ince filmlerin yapısının ve dielektrik özelliklerinin incelenmesi, 2021 - 2022

ULUTAŞ H. K., ULUTAŞ D., YAKUT Ş., BOZOĞLU PARTO D., SAĞLAM U., ŞİTİLBAY B., YARDIM M. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitümün modifiye edilerek özelliklerinin incelenmesi, 2019 - 2021

YAKUT Ş., ULUTAŞ D., ULUTAŞ H. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plasma discharge power dependent ac conductivity of plasma poly(ethylene oxide) thin films, 2018 - 2019

YAKUT Ş., ULUTAŞ H. K., ULUTAŞ D., BOZOĞLU D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plazma Polimer İnce Filmlerin Üretilmesi ve Dielektrik Özelliklerinin İncelenmesi, 2017 - 2018

YAKUT Ş., ULUTAŞ H. K., ULUTAŞ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dielectric properties of plasma polymerized polyethylene oxide thin films, 2017 - 2018

ULUTAŞ D., ULUTAŞ H. K., YAKUT Ş., KARA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dielectric properties and ac conductivity of TlSbTe₂ thin films, 2016 - 2018

YAKUT Ş., MUSTAFAEVA S. N., ULUTAŞ D., ULUTAŞ H. K., KERİMOVA E. M., BOZOĞLU D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A comparison of ac conductivity for Bulk and thin film TlGaS₂ Samples, 2017 - 2017

ULUTAŞ D., YAKUT Ş., ULUTAŞ H. K., BOZOĞLU D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dielectric Properties of Thallium Gallium Sulfide TlGaS₂ Material, 2017 - 2017

ULUTAŞ D., ULUTAŞ H. K., YAKUT Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Behaviour of Dielectric Relaxation in TlSe thin films, 2017 - 2017

ULUTAŞ H. K., ULUTAŞ D., YAKUT Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dielectric properties of Plasma Polyethylene oxide, 2017 - 2017

YAKUT Ş., ULUTAŞ H. K., ULUTAŞ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effect of Plasma Discharge Power on Activation Energies of Plasma PolyEthylene Oxide Thin Films, 2017 - 2017

ULUTAŞ H. K., YAKUT Ş., ULUTAŞ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plasma discharge power dependent alternative conductivity of Plasma Polymerized Polytethylene Oxide pPEO thin films, 2016 - 2016

ULUTAŞ D., PARTO M., ULUTAŞ H. K., YAKUT Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Structure and dielectric behaviour of TlSbS₂, 2014 - 2016

YILDIRIM S., DÖNMEZ Ö., EROL A., YAKUT Ş., SARCAN F., ULUTAŞ D., AKALIN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uyumsuz Yarıiletken Alaşımının Optoelektronik Davranışlarının İncelenmesi, 2014 - 2016

YAKUT Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plazma Polietilen Oksit İnce Filmlerinin Dielektrik, Yapısal ve Çapraz Bağ Özelliklerinin İncelenmesi, 2015 - 2015

Patent

Ulutaş H. K., Deligöz H., Ulutaş D., Yardım M. S., Yakut Ş., Bozoğlu Parto D., Şitilbay B. D., MODİFİYE EDİLMİŞ BİTÜMÜN DİELEKTRİK KAYIP, CAMSI GEÇİŞ SICAKLIĞI VE KIRILGANLIĞI, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Başvuru Numarası: 2021/005614 , Standart Tescil, 2021

Bilimsel Hakemlikler

MATERIALS TODAY:Proceedings, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2022

POLYMER BULLETIN, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022

Current World Environment (CWE), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2022

SN Applied Science (SNAS), ESCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2020

Thin Solid Films, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

American Institute of Physics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2016

American Institute of Physics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2016

Applied Physics A, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2012

Metrikler

Yayın: 80
Atıf (WoS): 179
Atıf (Scopus): 175
H-İndeks (WoS): 8
H-İndeks (Scopus): 8

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

34th International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2018

33rd International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2017
19th International Conference on Thin Film Technology and Applications, Katılımcı, Kobenhavn, Danimarka, 2017
32nd International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2016
80th PMM conference Self-assembly in the World of Polymers, Katılımcı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2016
Balkan Physics Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015
EUROMAT2013, Katılımcı, Sevilla, İspanya, 2013
22nd international Conference: Week of Doctoral students, Katılımcı, Prag, Çek Cumhuriyeti, 2013
29th International Physics Congress, Katılımcı, Bodrum/Muğla, Türkiye, 2012
15th International Conference on Thin Films (ICTF15), Katılımcı, Kyoto, Japonya, 2011
28th International Physics Congress, Katılımcı, Bodrum/Muğla, Türkiye, 2011
27th International Physics Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010

Burslar

Yurtdışı Doktora Araştırma Bursu, YÖK, 2012 - 2013
Yurtdışı Bilimsel Etkinliklere katılma Desteği, TÜBİTAK, 2011 - 2011
Yurtçi Yüksek Lisans Burs Programı, TÜBİTAK, 2006 - 2008

Ödüller

Ulutaş H. K., Yakut Ş., Ulutaş D., En iyi sunum Ödülü, Waset, Haziran 2017