

# **Prof. Dr. SEMRAN SAĞLAM**

## **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 312 202 1528](tel:+903122021528)

**E-posta:** semran@gazi.edu.tr

**Web:** <https://avesis.gazi.edu.tr/semrان>

**Posta Adresi:** Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Dekanlık Binası Giriş Kat Teknikokullar Yenimahalle ANKARA

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: HeOSNsMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5837-6540

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHH-2491-2022

ScopusID: 7003697982

Yoksus Araştırmacı ID: 42446

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 1992 - 1999

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 1985 - 1989

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1980 - 1984

## **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, 1,4-diaminobütan liganali Td-tipi konak-konuk bileşiklerinin infrared ve raman spektroskopisi ile inceleme, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 1999

Yüksek Lisans, 3H-3He çekirdekleri arasındaki bağlama enerjisi farkının yük asimetrik potansiyellerle açıklanması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 1988

## **Araştırma Alanları**

Atom ve Molekül Fiziği, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2016 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2009 - 2015

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2002 - 2009

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 1985 - 2002

## Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2005 - 2008

## Yönetilen Tezler

- Sağlam S., Sol-Gel Yöntemi ile ZnS İnce Film Büyütülmesi, Elektriksel ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, E.BALCI(Öğrenci), 2022
- SAĞLAM S., Lazer ablasyon tekniği ile üretilen au nanoparçacıklarının sentezi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, B.BAYRAM(Öğrenci), 2019
- SAĞLAM S., Germanyum tek kristal optik pencere üzerine yansıtma önleyici ince film geliştirilmesi, Yüksek Lisans, A.KARACA(Öğrenci), 2018
- SAĞLAM S., Germanyum Tek Kristal Optik Pencere Üzerine Yansıtma Önleyici İnce Film Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, A.Karaca(Öğrenci), 2018
- SAĞLAM S., Yansıtıcı ve yansıtma önleyici optik ince film malzemelerin üretimi analiz ve test süreçleri, Doktora, Ü.CEREN(Öğrenci), 2016
- SAĞLAM S., TiO<sub>2</sub> ince film gaz sensörlerinin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, B.CÖMERT(Öğrenci), 2015
- SAĞLAM S., Czochralski tekniğiyle katkısız ve sb kataklı ge tek kristallerinin büyütülmesi ve elektriksel karakterizasyonu, Yüksek Lisans, V.BARAN(Öğrenci), 2013
- SAĞLAM S., Birleşik pozitron emisyon ve bilgisayarlı tomografi sistemlerinin kalite kontrol testlerinin uygulanması ve bulunduğu üniteye zırhlama hesapları, Yüksek Lisans, F.GİZEM(Öğrenci), 2011
- SAĞLAM S., Rasajilin ve tuzlarının moleküler yapıları ve titreşimsel spektrumlarının teorik olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, Ü.CEREN(Öğrenci), 2011
- SAĞLAM S., InGaAs temelli güneş pili yapılarının kusur analizi, Yüksek Lisans, G.ÖZAT(Öğrenci), 2010
- SAĞLAM S., Metal-yalıtkan-yarıiletken (Au/SiO<sub>2</sub>/N-Si) yapılarının elektriksel özelliklerinin I-V ve C-V ölçüm metodları ile incelenmesi, Yüksek Lisans, F.ALITKAN(Öğrenci), 2009
- SAĞLAM S., METAL-YALITKAN-YARIİLETKEN(Au/SiO<sub>2</sub>/n-Si) YAPILARIN ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLERİNİN I-V VE C-V ÖLÇÜM METOTLARI İLE İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, F.ALITKAN(ZORLU)(Öğrenci), 2009
- SAĞLAM S., N-pentylamine molekülünün yapısının ve titreşimsel spektrumunun teorik olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, A.İĞDE(Öğrenci), 2008
- SAĞLAM S., Metilfenidat molekünün moleküler yapısının ve titreşimsel spektrumunun teorik olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, B.SEYMEN(Öğrenci), 2008
- SAĞLAM S., 2,5 di metil anilin ile halojenli komplekslerin infrared spektrumu ile incelenmesi, Yüksek Lisans, A.REFİK(Öğrenci), 2006
- SAĞLAM S., Bi<sub>1,6</sub>Pb<sub>0,4</sub>Sr<sub>2</sub>Ca<sub>2-x</sub>Sm<sub>x</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>y</sub> (x= 0,0 ve 1,0) süperiletkenlerin elektriksel karakterizasyonu, Yüksek Lisans, H.BOĞAZ(Öğrenci), 2006
- SAĞLAM S., Histamin ve serotonin (5-HT) moleküllerinin titreşim spektrumlarının deneysel ve teorik olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, H.FEHİMİ(Öğrenci), 2005

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Electrical Properties of Laser Patterned Schottky Diode with ALD-Grown TiO<sub>2</sub> Interlayer  
Dikicioğlu E., BALİ M., SAĞLAM S., Berberoğlu H., PAVLOV I., Goodarzi A., ORHAN E.  
ACS Omega, cilt.9, sa.19, ss.21346-21352, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Structural and morphological analysis of rf sputtered nano ZnSe coatings as a function of thickness: investigation of the effect of metal contact on MIS structure with ZnSe interfacial layer  
Balci E., Kinacı B., Çetinkaya Ç., Çokduyugular E., Ataşer T., Akın Sönmez N., Sağlam S., Özçelik S.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.34, sa.16, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Structural, thermal, spectroscopic, electronic and biological activity properties of coumarin-153 dyes for DSSCs: A DFT benchmark study  
ERDOĞDU Y., Baskose U., SAĞLAM S., Erdogan M., Ogutcu H., ÖZÇELİK S.

- Journal of Molecular Structure, cilt.1221, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Conformational, structural, electronic, and vibrational investigations on 5-methyl-4-(2-thiazolylazo)resorcinol by FT-IR, FT-Raman, NMR, and DFT**  
Erdoğdu Y., Baskose U. C., Sağlam S.  
CHEMICAL PAPERS, cilt.73, sa.8, ss.1879-1891, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Titanium Dioxide Thin Films as Methane Gas Sensors**  
Comert B., Akin Sönmez N., Donmez M., Sağlam S., Özçelik S.  
IEEE Sensors Journal, cilt.16, sa.24, ss.8890-8896, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Characterization of Electrospun Nanofibrous Scaffolds for Nanobiomedical Applications**  
Emul E., Sağlam S., Ateş H., Korkusuz F., Sağlam N.  
Journal Of Electronic Materials, cilt.45, ss.3835-3841, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Characterization of Electrospun Nanofibrous Scaffolds for Nanobiomedical Applications**  
Sağlam N., Sağlam S., Ateş H., Sağlam N., Saglam N.  
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.45, sa.8, ss.3835-3841, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis and characterization of silver nanoparticles integrated in polyvinyl alcohol nanofibers for bionanotechnological applications**  
Tan G., Sağlam S., Ezgi Emul N., Demet Erdönmez N., Sağlam N.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.40, sa.3, ss.643-651, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Immobilization of laccase onto a porous nanocomposite: application for textile dye degradation**  
Sağlam N., Demircan D., Sağlam S., Sağlam N., Sağlam N.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.40, sa.2, ss.262-276, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis and characterization of silver nanoparticles integrated in polyvinyl alcohol nanofibers for bionanotechnological applications**  
Sağlam S., Tan G., Emul E., Erdönmez D., Sağlam N.  
Turkish Journal Of Biology, cilt.40, sa.3, ss.643-651, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Theoretical (DFT) and experimental (FT-IR, FT-Raman, FT-NMR) investigations on 7-Acetoxy-4-(bromomethyl)coumarin**  
ERDOĞDU Y., Sağlam S., Dereli O.  
OPTICS AND SPECTROSCOPY, cilt.119, sa.3, ss.411-423, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **An investigations on the molecular structure, FT-IR, FT-Raman and NMR spectra of 1-(p-tolylsulfonyl) pyrrole by theoretical and experimental approach**  
ERDOĞDU Y., Sağlam S., Gulluoglu M. T.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.146, ss.88-96, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Synthesis, characterization and theoretical studies of 5-(benzylthio)-1-cylopentyl-1H-tetrazole**  
Saglam S., Disli A., ERDOĞDU Y., Marchewka M. K., Kanagathara N., Bay B., Gulluoglu M. T.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.135, ss.1011-1018, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **Infrared, Raman and NMR spectra, conformational stability and vibrational assignment of 7,8-Dihydroxy-4-Methylcoumarin**  
ERDOĞDU Y., SAĞLAM S.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.132, ss.871-878, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Comparative experimental and theoretical studies of N-(4-ethylbenzylidene)-N'-(2-carboxyphenyl)hydrazine novel Schiff base**  
TUNÇ T., Tezcan H., SAĞLAM S., Dilek N.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.127, ss.490-497, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Molecular structure, vibrational spectral investigation and the confirmation analysis of 4-Methylesculetin molecule**  
ERDOĞDU Y., Guzel M., Gulluoglu M. T., Amalanathan M., Saglam S., Joe I. H.

- OPTICS AND SPECTROSCOPY, cilt.116, sa.3, ss.348-359, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Theoretical investigation of the Anti-Parkinson drug rasagiline and its salts: conformations and infrared spectra**  
Baskose U. C., BAYARI S., SAĞLAM S., ÖZİŞIK H.  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.10, sa.2, ss.395-406, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Comparing of the host-guest interaction in the Hofmann-1,10-diaminodecane and Hofmann-1,12-diaminododecane-type clathrates**  
Saglam S., Sertbakan T. R., Ozbay A., Ozcelik S., Kasap E.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.66, sa.3-4, ss.243-249, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Theoretical study on gas-phase conformations and vibrational assignment of methylphenidate**  
BAYARI S., Seymen B., ÖZİŞIK H., SAĞLAM S.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM, cilt.893, ss.17-25, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Molecular structure and vibrational spectra of 4-, 5-, 6-chloroindole**  
Ozisik H., SAĞLAM S., BAYARI S.  
STRUCTURAL CHEMISTRY, cilt.19, sa.1, ss.41-50, 2008 (SCI-Expanded)
- XXI. **Structural and optical properties of an In<sub>x</sub>Ga<sub>1-x</sub>N/GaN nanostructure**  
Korcak S., Oeztuerk M. K., Coerekci S., Akaoglu B., Yu H., Cakmak M., Saglam S., Oezcelik S., Oezbay E.  
Surface Science, cilt.601, sa.18, ss.3892-3897, 2007 (SCI-Expanded)
- XXII. **Infrared spectroscopic study on the Hofmann-dadn-type and the T-d-dahxn-type clathrates**  
Ozbay A., Saglam S., Sertbakan T. R., Kasap E., Ozcelik S.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.58, sa.1-2, ss.49-54, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Experimental and theoretical studies of the vibrational spectrum of 5-hydroxytryptamine**  
Bayari S., Saglam S., Ustundag H.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM, cilt.726, sa.1-3, ss.225-232, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Investigation of host-guest interactions in the Hofmann-daddn-type clathrates: M(1,12-diaminododecane)Ni(CN)(4)center dot G (M = Co, Ni or Cd; G = toluene, m-xylene, o-xylene or p-xylene)**  
Sertbakan T., Saglam S., Ozbay A., Ozcelik S.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.49, sa.3-4, ss.235-240, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. **Vibrational spectroscopic studies on the 1,4-diaminobutane-T-d-type clathrates: Cd(dabn)M(CN)(4)center dot 1,5C(6)H(6) (M = Cd or Hg)**  
Kantarci Z., Saglam S., Kasap E.  
SPECTROSCOPY LETTERS, cilt.35, sa.6, ss.811-819, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Infrared spectroscopic study of the Hofmann-dadn-type clathrates: M(1,10-diaminodecane) Ni(CN)(4) center dot 1,5G (M = Co, Ni or Cd; G = chlorobenzene, 1,2-, 1,3- or 1,4-dichlorobenzene)**  
Sertbakan T., Saglam S., Kasap E., Kantarci Z.  
VIBRATIONAL SPECTROSCOPY, cilt.24, sa.2, ss.249-255, 2000 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Investigation of host-guest interactions in the Hofmann-dabn-type clathrates: M(1,4-diaminobutane)Ni(CN)4·1.5G (M = Co or Ni, G = benzene derivatives)**  
Saglam S., Sertbakan T., Kasap E., Kantarci Z.  
Journal of Molecular Structure, cilt.482-483, ss.69-74, 1999 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Infrared spectroscopic studies of the Hofmann-daon-type clathrates: M(1,8-diaminoctane)Ni(CN)(4)center dot G (M = Co, Ni or Cd; G = 1,2-dichlorobenzene or 1,4-dichlorobenzene)**  
Sertbakan T., Saglam S., Kasap E., Kantarci Z.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.482, ss.75-79, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Vibrational Spectroscopic Studies on the Td Type Clathrates**  
SAĞLAM S., KANTARCI Z., KASAP E.  
Balkan Physics Lett., cilt.5, ss.203-206, 1997 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Electrospun Nanofibrous Scaffolds Current Status and Prospects in Nanotechnology and Nanomedicine**  
SAĞLAM N., EMUL E., SAĞLAM S., YALÇIN E., ŞAM M., KORKUSUZ F.  
Experimental and Clinical Sciences International Journal on "Technical and Physical Problems of Engineering (IJTPE), cilt.7, sa.23, ss.55-59, 2015 (Scopus)
- II. **The Effect of Growth Conditions on The Optical and Structural Properties of InGaN/GaN MQW LED Structures Grown by MOCVD**  
ÇETİN S., SAĞLAM S., ÖZCELİK S., Ozbay E.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.27, sa.4, ss.1105-1110, 2014 (ESCI)
- III. **Structural and Optical Properties of Reactive Sputtered ZnO Thin Films on Flexible-Transparent Substrates**  
Akin Sönmez N., Başköse Ü. C., Efkere H. İ., Sağlam S., Aydin S. Ş., Özçelik S.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.27, sa.4, ss.1111-1114, 2014 (Scopus)
- IV. **Conformational and Vibrational Study of 4 Aminohippuric acid**  
BAYARI S., ÖZİŞIK H., SAĞLAM S.  
Azerbaijan Jounal of Phiysics, cilt.16, ss.636-640, 2010 (Hakemli Dergi)
- V. **Conformational And Vibrational Studies Of Triclosan**  
Özışık H., Bayarı S., Sağlam S.  
AIP Conference Proceedings, cilt.1203, ss.1227-1232, 2009 (Scopus)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Lantibiotics Nanotechnology, Bioengineering, and Biotechnology**  
Şam M., Sağlam S., Altındağ S., Köse K., Emül E., Uzun L., Sağlam N.  
Nanotechnology Applications in Health and Environmental Sciences, Necdet Saglam, Feza Korkusuz, Ram Prasad, Editör, Springer, London/Berlin , Berlin, ss.319-331, 2021
- II. **Recent Advancements and New Perspectives of Nanomaterials**  
Emül E., Aşık M. D., Akçan R., Köse K., Uzun L., Sağlam S., Korkusuz F., Sağlam N.  
Plant Nanobionics, Ram Prasad, Editör, Springer, London/Berlin , Zürich, ss.1-32, 2019
- III. **Bioremediation Applications with Fungi**  
SAĞLAM N., YEŞİLADA Ö., SAĞLAM S., APOHAN E., ŞAM M., İLK S., Emül E., GÜREL E.  
Mycoremediation and Environmental Sustainability Volume 2, Section 1: Bioremediation Applications with Fungi, Prasad Ram, Editör, Springer, Cham, ss.1-37, 2018

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIVES: THEORETICAL INVESTIGATION**  
SAĞLAM S., BASKÖSE U. C., ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R.  
6th International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İZMİR/ÇEŞME, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019, ss.55
- II. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIVES: THEORETICAL INVESTIGATION**  
SAĞLAM S., BASKÖSE U. C., ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R.  
6th International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İZMİR/ÇEŞME, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019, ss.55
- III. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIONS: THEORETICAL INVESTIGATION**  
Sağlam S., Başköse C., Özbay A., Taşçıoğlu İ.  
THERMAM 2019, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019

- IV. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIVES: THEORETICAL INVESTIGATION**  
SAĞLAM S., BASKÖSE U. C., ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R.  
6th International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İZMİR/ÇEŞME,  
Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019, ss.55
- V. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIVES: THEORETICAL INVESTIGATION**  
SAĞLAM S., BASKÖSE U. C., ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R.  
6th International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İZMİR/ÇEŞME,  
Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019, ss.55
- VI. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIVES: THEORETICAL INVESTIGATION**  
SAĞLAM S., BASKÖSE U. C., ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R.  
6th International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İZMİR/ÇEŞME,  
Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019, ss.55
- VII. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIVES: THEORETICAL INVESTIGATION**  
SAĞLAM S., BASKÖSE U. C., ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R.  
6th International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İZMİR/ÇEŞME,  
Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019, ss.55
- VIII. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIVES: THEORETICAL INVESTIGATION**  
SAĞLAM S., BASKÖSE U. C., ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R.  
6th International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İZMİR/ÇEŞME,  
Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019, ss.55
- IX. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIVES: THEORETICAL INVESTIGATION**  
SAĞLAM S., BASKÖSE U. C., ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R.  
6th International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İZMİR/ÇEŞME,  
Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019, ss.55
- X. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIVES: THEORETICAL INVESTIGATION**  
SAĞLAM S., BASKÖSE U. C., ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R.  
6th International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İZMİR/ÇEŞME,  
Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019, ss.55
- XI. **QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF SOME DIAMINE DERIVATIVES: THEORETICAL INVESTIGATION**  
SAĞLAM S., BASKÖSE U. C., ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R.  
6th International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İZMİR/ÇEŞME,  
Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019, ss.55
- XII. **IN VITRO BIOACTIVITY ASSESSMENT OF POLYMER AND NANO HYDROXYAPETITE (nHAp)  
NANOFIBERS FOR TISSUE ENGINEERING BY ELECTROSPINNING TECHNIQUE**  
EMÜL E., ATEŞ H., SAĞLAM S., KORKUSUZ F., SAĞLAM N., TÜRK M., ERDOĞDU M.  
TURKEY-TAIWAN HEALTH SCIENCE SYMPOSIUM, 1 - 04 Nisan 2018
- XIII. **Molecular Structure and Vibrational Spectroscopic Studies on 3-((2-isopropyl-5-methylphenoxy)methyl)phenylboronic acid by FT-IR, FT-Raman combined with DFT calculations**  
BASKÖSE C., SAĞLAM S., ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T.  
7.RoctockerInternational Conference:Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics(THERMAM2018,  
Rostock, Almanya, 26 - 27 Temmuz 2018
- XIV. **Quantum computational studies, spectroscopic (FT-IR, FT-Raman, NMR and UV-Vis) profiling on  
1,3,4-Thiadiazole-2,5-dithiol**  
ERDOĞDU Y., SAĞLAM S., BASKÖSE C.  
7.RoctockerInternational Conference:Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics(THERMAM2018,  
Rostock, Almanya, 26 - 27 Temmuz 2018
- XV. **Simulations on the Structure, Vibrational and Electronic properties of Methyl -2-chloro-6-methylpridine-4-carboxlate by FT-IR, FT-Raman and DFT methods**  
SAĞLAM S., ERDOĞDU Y., BASKÖSE C.  
7.RoctockerInternational Conference:Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics(THERMAM2018,  
Rostock, Almanya, 26 Temmuz 2018

- XVI. **Vibrational And Electronic Properties Of C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>F<sub>3</sub>N<sub>0</sub>2**  
BAŞKÖSE Ü. C., SAĞLAM S., ERDOĞDU Y., ÖZÇELİK S.  
7th Rostocker International Conference: "Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Rostock, Almanya, 26 - 27 Temmuz 2018
- XVII. **MWIR Bölgesi İçin Yansıma Önleyici İnce Film Kaplama/Anti-Reflection Thin Film Coating For MWIR Region**  
KARACA A., ÇAT Y., BARAN V., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.  
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Türkiye, 15 Mayıs 2018
- XVIII. **Synthesis and Characterization of Au Nanoparticle by Laser Ablation Technique**  
BAYRAM B., SAĞLAM S., TOPALLI K., OKYAY A., ATEŞ H.  
ICENS- 2018, KİEV, Ukrayna, 02 Mayıs 2018
- XIX. **Synthesis and characterization of Au nano particlesby laser ablation technique**  
SAĞLAM S., bayram b., TOPALLI K., okyay A. K., ATEŞ H.  
ICEN-2018, 2 - 04 Mayıs 2018
- XX. **Vibrational and Electronic Properties of Coumarin 102 (C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>N<sub>0</sub>2)**  
Başköse Ü. C., ERDOĞDU Y., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences(EurasianBioChem 2018), 26 - 28 Nisan 2018
- XXI. **Theoretical And Experimental Studies On Vibrational, Structural And Nonlinear Optic Properties Of Trithiocyanuric Acid (C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>S<sub>3</sub>)**  
Başköse Ü. C., ERDOĞDU Y., SAĞLAM S., GÜLLÜOĞLU M. T.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences(EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- XXII. **IN VITRO BIOACTIVITY ASSESSMENT OF POLYMER AND NANO HYDROXYAPATITE (nHAp) NANOFIBERS FOR TISSUE ENGINEERING BY ELECTROSPINNING TECHNIQUE**  
EMÜL E., ATEŞ H., SAĞLAM S., SAĞLAM N., KORKUSUZ F., TÜRK M., ERDOĞDU M.  
TURKEY-TAIWAN HEALTH SCIENCE SYMPOSIUM, 1 - 04 Nisan 2018
- XXIII. **8-12 µm Dalgaboyu Aralığı İçin Germanium Optik Pencere Üzerine Yansıma Önleyici İnce Film Geliştirilmesi**  
Karaca A., Dönmez M., Kurtuluş G., Yaman A. D., Sağlam S., Özçelik S.  
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Türkiye, 22 Aralık 2017
- XXIV. **8-12 mikrometre Dalgaboyu Aralığı İçin Germanium Optik Pencere Üzerine Yansıma Önleyici İnce Film Geliştirilmesi**  
KARACA A., Dönmez M., Kurtuluş G., Yaman A. D., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.  
23. Yogen Madde Fizigi Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 22 Arahık 2017
- XXV. **The Improvement of the Optical Transmissionon the Sb-doped Ge Optical Window with ZnS ARC**  
Asar T., Karaca A., Sağlam S., Özçelik S.  
Italian Crystal Growth Conference (ICG2017), Milan, İtalya, 20 - 21 Ekim 2017
- XXVI. **Germanium Tek Kristal Optik Pencere Üzerine Yansıma Önleyici Film Geliştirilmesi**  
Karaca A., Sağlam S., Özçelik S.  
19. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2017), Ankara, Türkiye, 29 Eylül 2017
- XXVII. **Germanium Tek Kristal Optik Pencere Üzerine Yansıma Önleyici İnce Film Geliştirilmesi**  
KARACA A., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.  
Fotonik 2017, İstanbul, Türkiye, 29 Eylül 2017
- XXVIII. **The Development of Anti-Reflection Film on Germanium Optical Windows**  
KARACA A., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.  
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 33RD INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.645
- XXIX. **Structural and Vibrational Investigation on Methyl-2-((succinimidooxy) carbonyl) benzoate combining FT-IR, FT-Raman and NMR spectroscopies with DFT calculations**  
ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T., DERELİ Ö., SAĞLAM S., SERTBAKAN T. R.  
XIV. International Conference on Molecular Spectroscopy Bialka Tatrzanska 2017, 3 - 07 Eylül 2017, ss.355

- XXX. Combined experimental (FT-IR, FT-Raman, NMR) and theoretical studies on the molecular structure, vibrational spectra, reactivity descriptor and molecular docking of Methyl -5-(4-cyanophenyl)furan-2-carboxylate  
ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T., DERELİ Ö., SAĞLAM S., SERTBAKAN T. R.  
XIV.International Conference on Molecular Spectroscopy Bialka Tatrzanska 2017, Polonya, 3 - 07 Eylül 2017, ss.354
- XXXI. Molecular structure and vibrational spectroscopic analysis of 2-(5-phenyl-2-oxazolyl)-benzoic acid by FT-IR, FT-Raman, NMR and UV-Vis spectroscopies combined with DFT calculations  
GÜLLÜOĞLU M. T., ERDOĞDU Y., DERELİ Ö., SERTBAKAN T. R., SAĞLAM S.  
XIV.International Conference on Molecular Spectroscopy Bialka Tatrzanska 2017, 3 - 07 Eylül 2017, ss.357
- XXXII. Electronic and Spectroscopic investigation of 3-phenyl-1H-pyrazole-5-carboxylic acid by combining FT-IR, FT-Raman, NMR and DFT calculations  
GÜLLÜOĞLU M. T., ERDOĞDU Y., DERELİ Ö., SERTBAKAN T. R., SAĞLAM S.  
XIV.International Conference on Molecular Spectroscopy Bialka Tatrzanska 2017, 3 - 07 Eylül 2017, ss.356
- XXXIII. Conformational, Structural, Electronic and Vibrational Investigations on 5-Methyl-4-(2-thiazolylazo)resorcinol by FT-IR, FT-Raman, NMR and DFT  
SAĞLAM S., ERDOĞDU Y., BASKOSE U. C., GÜLLÜOĞLU M. T.  
Turkish Congress on Molecular Spectroscopy(TURCMOS2017), Bodrum, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017
- XXXIV. Combined experimental (FT-IR, FT-Raman, NMR) and theoretical studies on the molecular structure, vibrational spectra, reactivity descriptor and molecular docking 4,4/-dimethyl-2-2/dipyridyl  
BASKOSE U. C., ERDOĞDU Y., SAĞLAM S., GÜLLÜOĞLU M. T.  
Turkish Congress on Molecular Spectroscopy(TURCMOS2017), 26 - 29 Ağustos 2017
- XXXV. Investigations on the FT-IR, FT-Raman, Conformational analysis, Molecular docking, Fukui function, DFT of 2-Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinol  
ERDOĞDU Y., SAĞLAM S., BASKOSE U. C., GÜLLÜOĞLU M. T.  
Turkish Congress on Molecular Spectroscopy(TURCMOS2017), BODRUM, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017
- XXXVI. Investigation on spectroscopic and quantum chemical calculation studies of Aloe Emodin molecule  
DERELİ Ö., BASKÖSE U. C., ERDOĞDU Y., SAĞLAM S.  
Turkish Congress on Molecular Spectroscopy(TURCMOS2017), 26 - 29 Ağustos 2017
- XXXVII. Anti-quorum sensingactivity of kaempferol loaded lecithin/chitosan nanoparticles  
İLK S., SAĞLAM N., EMÜL E., SAĞLAM S., KORKUSUZ F.  
h Rostocker International Conference on ThermophysicalProperties for Technical Thermodynamics -THERMAM 2017, 17 - 18 Temmuz 2017, ss.33
- XXXVIII. Vibrational and structural investigationson 7-hydroxy-4-(trifluoromethyl)-2h-chromen-2-one  
SAĞLAM S., ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T.  
h Rostocker International Conference on ThermophysicalProperties for Technical Thermodynamics -THERMAM 2017, 17 - 18 Temmuz 2017, ss.77
- XXXIX. Vibrational (FT-IR, FT-Raman andNMR spectra) and DFT analysis on 5-[2-(trifluoromethyl)phenyl]furfural  
SAĞLAM S., ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T.  
h Rostocker International Conference on ThermophysicalProperties for Technical Thermodynamics -THERMAM 2017, 17 - 18 Temmuz 2017, ss.77
- XL. Guanidine ve Terephthalic Asit Moleküler İyon Komplekslerinin Kristal Yapı ve Titreşim Spektrumlarının İncelenmesi  
ERDOĞDU Y., SAĞLAM S., MARCHEWKA M., GÜLLÜOĞLU M. T.  
Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 16 Aralık 2016
- XLI. 7 Hydroxy 4 Trifloromethylcoumarin Molekülünün Spektroskopik FT IR FT Raman ve NMR ve Teorik DFT B3LYP olarak İncelenmesi  
SAĞLAM S., YUMUŞ M., ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T.  
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 16 Aralık 2016, cilt.1
- XLII. Au Cr İnce Filmlerin Elektro optik Yapısal ve Morfolojik Özelliklerinin Termal Etkiler Açısından

### **İncelenmesi**

BAŞKÖSE C., ÇAT Y., BARAN V., SAĞLAM S., ÖZCELİK S.

22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara Üniversitesi, Türkiye, 16 Aralık 2016, cilt.1, ss.96

- XLIII. Guanidine ve Terephthalic Asit Molekül iyon Komplekslerinin Kristal Yapı ve Titreşim Spektrumlarının İncelenmesi**

ERDOĞDU Y., SAĞLAM S., MARCHEWKA M., GÜLLÜOĞLU M. T.

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

- XLIV. 7 Hydroxy 4 Trifluoromethylcoumarin Molekülünün Spektroskopik FT IR FT Raman ve NMR ve Teorik DFT B3LYP olarak İncelenmesi**

SAĞLAM S., Yumuş M., ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T.

Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 16 Aralık 2016

- XLV. Au/Cr İnce Filmlerin Elektro-Optik, Yapısal ve Morfolojik Özelliklerinin Termal Etkiler Açısından İncelenmesi**

Başköse Ü. C., Çat Y., Baran V., Sağlam S., Özçelik S.

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

- XLVI. Development and Characterization of Quercetin Encapsulated Lecithin Chitosan Nanoparticles**

İLK S., EMUL E., SAĞLAM S., KORKUSUZ F., SAĞLAM N.

Uluslararası Katılımlı VIII: Ulusal Biyomekanik Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2016, cilt.1

- XLVII. Vibrational and structural study of 6 isopropylindole based on the FT IR spectrum and DFT calculations**

ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T., SAĞLAM S.

Witam-2016, 2ND İnternational Congress on the World of Technology and Advanced Materials, 28 Eylül - 02 Ekim 2016

- XLVIII. Molecular structure vibrational spectral investigation and the conformation analysis of methyl 4 4 formylphenyl benzoate**

ERDOĞDU Y., BAHÇECİ Z. T., GÜLLÜOĞLU M. T., SAĞLAM S.

Türk Fizik Derneği 32. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 09 Eylül 2016

- XLIX. vibrational spectral investigation and the conformation analysis of methyl 5 4 cyanophenyl furan 2 carboxylate**

ERDOĞDU Y., BAHÇECİ Z. T., SAĞLAM S., GÜLLÜOĞLU M. T.

Türk Fizik Derneği 32. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 09 Eylül 2016

- L. Vibrational spectral investigation and the conformation analysis of methyl 5 4 cyanophenyl furan 2 carboxylate**

ERDOĞDU Y., BAHÇESİ Z. T., GÜLLÜOĞLU M. T., SAĞLAM S.

Turkish Physical Society 32. International Physics congress, 6 - 09 Eylül 2016

- LI. Molecular structure vibrational spectral investigation and the conformation analysis of methyl 4 4 formylphenyl benzoate**

ERDOĞDU Y., BAHÇECİ Z. T., SAĞLAM S., GÜLLÜOĞLU M. T.

Turkish Physical Society 32. International Physics congress, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.1

- LII. Characterization of Sputtered TiO<sub>2</sub> Thin Films as a Gas Sensor**

CÖMERT B., AKIN N., DÖNMEZ M., SAĞLAM S., ÖZCELİK S.

Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress (TFD32), Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016

- LIII. Chacracterization of sputtered TiO<sub>2</sub>thin films as agas sensor**

CÖMERT B., AKIN N., MELTEM D., SAĞLAM S., ÖZCELİK S.

Turkish Physical Society 32. International Physics congress, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.1, ss.127

- LIV. In vitro Bioactivity Assesment Polymer and Nanohydroxyapatite nHAp Nanofibers for Tissue Engineering Technique**

ATEŞ H., SAĞLAM N., Emul E., TÜRK M., SAĞLAM S., ERDOĞDU M.

Thermam 2016, 1 - 03 Eylül 2016

- LV. Theoretical investigation on vibrational spectra conformational analysis molecular structure and NBO analysis of 5 3 Trifluoromethyl phenyl furfural**

- ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T., SAĞLAM S.  
THERMAM 2016, 3rd International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, 1 - 03 Eylül 2016
- LVI. **Molecular structure vibrational spectral investigation and the confirmation analysis of Methyl 6 quinoxalinecarboxylate**  
SAĞLAM S., ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T.  
THERMAM 2016, 3rd International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, 1 - 03 Eylül 2016
- LVII. **Vibrational Spectral Investigation and The Confirmation Analysis of Methyl 6 Quinoxalinecarboxylate**  
SAĞLAM S., ERDOĞDU Y., GÜLLÜOĞLU M. T.  
International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials., 1 - 03 Eylül 2016, cilt.1, ss.50
- LVIII. **In vitro Bioactivity Assessment Polymer and Nanohydroxyapatite nHAp Nanofibers for Tissue Engineering by Electrospinning Technique**  
ATEŞ H., SAĞLAM N., EMUL E., TÜRK M., SAĞLAM S., ERDOĞDU M.  
3. International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, 1 - 03 Eylül 2016, cilt.1, ss.48
- LIX. **Electrospun Nanofibrous Scaffolds for Nanobiomedical Applications**  
ezgi e., SAĞLAM S., ATEŞ H., KORKUSUZ F., SAĞLAM N.  
ECRES2015, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015
- LX. **Structural and Vibrational Properties Quantum Chemical Calculation of 2 5 Dimethy 3 Furoic Acid International Conference**  
SAĞLAM S., GÜLLÜOĞLU M. T., ERDOĞDU Y.  
Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, Baku, Azerbaijan, 17 - 18 Eylül 2015, ss.102
- LXI. **Molecular Structure Vibrational Spectral Investigation and the Confirmation Analysis of 1 Diphenylmethyl Piperazine**  
SAĞLAM S., Güvenir A., GÜLLÜOĞLU M. T., ERDOĞDU Y.  
II.International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS 2015), 14 - 18 Eylül 2015, cilt.1, ss.273
- LXII. **Molecular Structure Vibrational Spectral Investigation and the Confirmation Analysis of 1 Diphenylmethyl piperazine**  
Saglam S., Güvenir A., Gulluoglu M. T., ERDOĞDU Y.  
TURCMOS 2015, 13 - 18 Eylül 2015
- LXIII. **Characterization and Adhesion Studies of Sputtered Thin Gold Films on Sapphire: Effects Of Substrate Surface Pretreatments**  
BAŞKÖSE Ü. C., AKIN SÖNMEZ N., BOYALI E., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.  
Balkan Physical Union-BPU9, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015
- LXIV. **TiO<sub>2</sub> ince filmlerin detaylı yapısal ve morfolojik analizleri**  
CÖMERT B., KURTULUŞ G., EFKERE H. İ., AKIN SÖNMEZ N., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.  
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 26 Aralık 2014
- LXV. **Vibrational Spectroscopic Studies on 1 P Tolylsulfonyl Pyrrole**  
SAĞLAM S.  
32th.European Congress on Molecular Spectroscopy 2014(EUCMOS 2014), 24 - 29 Ağustos 2014
- LXVI. **Molecular Structure Vibrational Spectral Investigation and the Confirmation Analysis of Trichloroisocyanuric Acid**  
Saglam S., ERDOĞDU Y., Gulluoglu M. T.  
32th. EUCMOS, 24 - 29 Ağustos 2014
- LXVII. **Yansıma Engelleyici Silisyum Nitrür (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) İnce Film Tabakanın Galium Arsenik (GaAs) Alttaş Üzerine Kaplanması ve Karakterizasyonu**  
BAŞKÖSE Ü. C., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.  
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 20 Aralık 2013
- LXVIII. **Structural and Optical Properties of Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> Thin Films Deposited by RF Magnetron Sputtering**

- BAŞKÖSE Ü. C., KURTULUŞ G., ÇETİN S. Ş., SAĞLAM S., ÖZCELİK S.  
International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2013), İstanbul, Türkiye, 15 - 20 Eylül 2013
- LXIX. **Vibrational spectroscopic studies on 4 4 Ethylenedipiperidine**  
Gulluoglu M. T., ERDOĞDU Y., YURDAKUL Ş., Saglam S.  
XIith International Conference on Molecular Spectroscopy, 8 - 12 Eylül 2013
- LXX. **Vibrational spectroscopic studies on 3 3 Methylenedianiline compound**  
ERDOĞDU Y., Gulluoglu M. T., YURDAKUL Ş., Saglam S.  
XIith International Conference on Molecular Spectroscopy, 8 - 12 Eylül 2013
- LXXI. **Molecular Structure and Vibrational Spectra of Nipecotic Acid by Density Functional Theory DFT**  
GÜLLÜOĞLU M. T., Güzel M., SERTBAKAN T. R., SAĞLAM S., ERDOĞDU Y.  
XIII, Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2013
- LXXII. **Structrural and optical properties of the SiNx thin film on p type Si substrates**  
Başkose Ü. C., Çetin S. Ş., Efkere H. İ., Özgen Y., Sağlam S., Memmedli T., Özçelik S.  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- LXXIII. **Structrural and optical properties of the SiNx thin film on glass substrates**  
Efkere H. İ., Özgen Y., Başkose Ü. C., Çetin S. Ş., Sağlam S., Memmedli T., Özçelik S.  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- LXXIV. **InGaAs Temelli Güneş Pili Yapılarının Kusur Analizi**  
ÖZAT G., SARIKAVAK B., ÖZTÜRK M., SAĞLAM S., ÖZCELİK S.  
Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010
- LXXV. **On the profile of frequency dependent interface states and series resistance in Al/SiO<sub>2</sub>/P-Si (MisStructure)**  
SAĞLAM S., TAŞÇIOĞLU İ., ÖZBAY A.  
5. Uluslararası Bilim Teknik Konferansı: Fizigin Güncel Problemleri, 25 Haziran 2008 - 27 Haziran 2018
- LXXVI. **MBE Growth and Characzation of In<sub>0,17</sub>Ga<sub>0,83</sub>As/GaAs Qwip Structure**  
SAĞLAM S., ALTUNTAŞ H., MAMMADOV T., ÖZCELİK S.  
Sixth International Conference Microelectronic Tranformers and Devices on their Basis, Baku, Azerbaijan, 14 - 16 Kasım 2007
- LXXVII. **A DFT study of the structural and vibrational properties of  $\alpha,\omega$ -diamines**  
Saglam S., Ozbay A., Bayari S. H.  
6TH International Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 22 Ağustos 2006 - 26 Ağustos 2007, cilt.899, ss.557
- LXXVIII. **Analysis of GaAs/Al<sub>x</sub>GaAs<sub>1-x</sub> Multiple Quantum well by Elipsometry, Photoluminescence and X-Ray Diffraction**  
AKAOĞLU B., ÖZTÜRK M., SAĞLAM S., MAMMADOV T., ÖZCELİK S.  
Turkish Physical Society 25th International Physics Congress, BODRUM, MUĞLA, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2005
- LXXIX. **Vibrational spectroscopic study on Hofmann Td type Clathrates: Cd(1,8-Diaminoctane)Hg(CN<sub>4</sub>).G (G=Benzene, 1,2-,1,3-Dichlorobenzene, O-M-P-Xylene)**  
ÖZBAY A., Polat T., SAĞLAM S., SERTBAKAN T. R., KASAP E.  
5th. general conference of the Balkan Physics Union, 25 - 29 Ağustos 2003
- LXXX. **Infrared spectroscopic study on the Hofmann-dadn-type clathrates: M(1,10-Diaminodecane)Ni(CN)<sub>4.1,5G</sub> (M=Co, Ni or Cd G=o-Xylene, m-xylene, p-xylene)**  
ÖZBAY A., SERTBAKAN T. R., SAĞLAM S., KASAP E.  
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, 1 - 06 Ekim 2002
- LXXXI. **Comparing of Host-Guest interaction in the Hofmann-1,10 Diaminodecane-type and Hofmann -1,12 Diaminododecane-type clathrates**  
SAĞLAM S., SERTBAKAN T. R., ÖZBAY A., ÖZCELİK S., KASAP E.  
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, 1 - 06 Ekim 2002
- LXXXII. **Transition metal halide complexes of 2,5-dimethylaniline: A study of Infrared Spectroscopy**  
ÖZCELİK S., Döner A. R., SAĞLAM S., ÖZBAY A.  
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, 1 - 06 Ekim 2002

- LXXXIII. **Vibrational spectroscopic studies on the Td-Type Clathrates : Cd(1,6-Diaminohexane) M(CN)<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (M=Cd or Hg)**  
SAĞLAM S., ÖZBAY A., KASAP E., ÖZÇELİK S.  
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, 1 - 06 Ekim 2002
- LXXXIV. **Investigation of Host-Guest interaction in the Hofmann -daddn-type clathrates: M(1,12-Diaminododecane)Ni(CN)<sub>4</sub>. G (M=Co, Ni or Cd G=Toluene, o-Xylene, m-Xylene, p-Xylene)**  
SERTBAKAN T. R., SAĞLAM S., ÖZBAY A., ÖZÇELİK S.  
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, 1 - 06 Ekim 2002

### Desteklenen Projeler

SAĞLAM S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metilfenidat(Methylphenidate) Molekülünün Titreşimsel spektroskopı ve Kuantum Mekaniksel Hesaplama Yöntemleri İle Moleküller ve Titreşim Özelliklerinin Belirlenmesi, 2007 - 2008

### Metrikler

Yayın: 129  
Atıf (WoS): 268  
Atıf (Scopus): 294  
H-İndeks (WoS): 9  
H-İndeks (Scopus): 10

### Akademi Dışı Deneyim

AKSARAY ÜNİVERSİTESİ