

Prof.Dr. Ayşen ÖZEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 455 5700](tel:+902124555700) Dahili: 15235

E-posta: aozel@istanbul.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8680-8830

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-2778-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 110745

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri, Fizik/Atom Ve Molekül Fiziği, Türkiye 1988 - 1996

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri, Fizik, Türkiye 1986 - 1988

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1984 - 1986

Ön Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1982 - 1984

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Fransızca, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Serbest ve Kompleks Yapıda Bazı Moleküllerin Titreşim Frekans ve Kiplerinin Saptanması, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik/Atom Ve Molekül Fiziği Anabilim Dalı, 1996

Yüksek Lisans, Yeni bir Model ve Kompleks tuzlara Uygulaması, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü/Atom Ve Molekül Fiziği Anabilim Dalı, 1988

Araştırma Alanları

Fizik, Atom ve Molekül Fiziği, Atomik ve moleküler etkileşimler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2008 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2002 - 2008

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 1998 - 2002

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 1987 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2023 -

Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm FEDEK Komisyonu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, , 2006 - 2008

Verdiği Dersler

Spektral Analiz Yöntemleri, Lisans, 2020 - 2021

Seminer, Doktora, 2018 - 2019

İleri Fizik Uygulamaları, Lisans, 2017 - 2018

Biyolojik aktif moleküllerde teorik konformasyon analizi, Doktora, 2017 - 2018

Spektral Analiz, Lisans, 2017 - 2018

FizikI, Lisans, 2017 - 2018

İleri Molekül FiziğiII, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

FizikI, Lisans, 2017 - 2018

Atom ve Mol.FizI(İ.Ö), Lisans, 2012 - 2013

İleri Fizik Uygulamaları, Lisans, 2012 - 2013, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001, 1999 - 2000, 1998 - 1999

Atom ve Mol.FizI, Lisans, 2012 - 2013

Biyolojik aktif moleküllerde Teorik konformasyon analizi, Doktora, 2012 - 2013

FizikII Lab, Ön Lisans, 2012 - 2013

FizikI, Ön Lisans, 2012 - 2013

İleri Fiz., Lisans, 2011 - 2012, 2008 - 2009

Atom ve Mol. Fiz.I, Lisans, 2011 - 2012

Atom ve Mol. Fiz.I (İ.Ö), Lisans, 2011 - 2012

FizikI lab, Ön Lisans, 2011 - 2012, 2007 - 2008, 2006 - 2007

FizikI, Ön Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007

İleri Molekül FiziğiII, Yüksek Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

Fizik I (İ.Ö), Ön Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Molekül Fiziğinde Hesaplama Yöntemleri, Doktora, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007

Kuan. Fiz. Mol. Fiz. Uyg., Yüksek Lisans, 2008 - 2009

Atom ve Mole. Fiz., Lisans, 2008 - 2009

Kuantum Mekaniğinin Molekül Fiziğine Uygulanması, Doktora, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007

FizikII, Ön Lisans, 2006 - 2007

Fizik, Ön Lisans, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004

Fizik laboratuvarı II, Ön Lisans, 2006 - 2007, 2005 - 2006

FizikII, Lisans, 2005 - 2006

Spektral Analiz Yöntemleri, Lisans, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2000 - 2001

Spektral Analiz Yöntemleri(İ.Ö), Lisans, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Atom ve Molekül Fiziği (İ.Ö), Lisans, 1999 - 2000, 1998 - 1999

Yönetilen Tezler

Özel A., Val-Met dipeptidinin moleküller mekanik ve kuantum kimyasal yöntemlerle konformasyon analizi, Yüksek Lisans, V.Durak(Öğrenci), 2019

Özel A., Endometriozis hücre yapılarının spektroskopik yöntemlerle incelenmesi, Yüksek Lisans, G.Yılmaz(Öğrenci), 2017

- Özel A., Met-Tyr dipeptidinin konformasyon analizi ve kuantum kimyasal yöntemleri ile titreşim frekans ve kiplerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, D.ÇETİN(Öğrenci), 2016
- Özel A., Serbest etilparaben molekülünün konformasyon analizi ve kuantum kimyasal yöntemleri ile titreşim frekans ve kiplerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, H.Yurdatapan(Öğrenci), 2015
- ÖZEL A., BAZI DİPEPTİTLERİN KONFORMASYON ANALİZİ ve DFT YÖNTEMİ ile TİTREŞİM FREKANS ve KİPLERİNİN İNCELENMESİ, Doktora, S.ÇELİK(Öğrenci), 2011

Jüri Üyelikleri

- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Kasım, 2020
- Tez Savunma (Doktora), Yıldız Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Nisan, 2014
- Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya atama, İstanbul Teknik Üniversitesi, Şubat, 2013
- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sözlü sınavı, Üniversiteler arası Kurul, Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı, Aralık, 2012
- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Eser İnceleme jürisi, Üniversiteler arası Kurul, Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı, Nisan, 2012
- Tez Savunma (Doktora), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Mart, 2012
- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sözlü sınavı, Üniversiteler arası Kurul, Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı, Ocak, 2011
- Tez Savunma (Doktora), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2010
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2010
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2010
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2010
- Tez Savunma (Doktora), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Ekim, 2009
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Ağustos, 2009
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Mayıs, 2009
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2008
- Tez Savunma (Doktora), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Temmuz, 2008
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2007
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2005
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Ekim, 2004
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2003
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Ocak, 2003
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2002

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Conformational analysis of milk derived tripeptides, IPP, VPP and LPP, and investigation of their anti-COVID-19 potentials by molecular docking and molecular dynamics studies**
Çelik S., Akyüz S., Agaeva G., Özel A., Qocayev N., Agaeva U.
MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS, cilt.1, ss.1-20, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Investigations of black and red figure pottery shards and local clay, excavated at Ainos (Enez-Turkey), by multiple analytical techniques**
Akyüz S., Çelik S., Kurap G., Özel A., Başaran S.
VIBRATIONAL SPECTROSCOPY, cilt.1, ss.1-13, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Shedding light into the biological activity of aminopterin, via molecular structural, docking, and molecular dynamics analyses**
Çelik S., Yılmaz G., Akyüz S., Özel A.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, cilt.1, ss.1-22, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Molecular docking of the pentapeptide derived from rice bran protein as anticancer agent inhibiting both receptor and non-receptor tyrosine kinases**

- Gasymov O. K., Kecel-Gunduz S., ÇELİK S., Akyuz S., ÖZEL A., Agaeva G., Suleymanova L. M., Agaeva U., Bakhishova M., Aliyev J. A.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.41, sa.10, ss.4321-4343, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Structural and vibrational investigations and molecular docking studies of a vinca alkaloid, vinorelbine
Çelik S., Akyüz S., Özel A.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, cilt.1, ss.1-20, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Vibrational Spectroscopic and Molecular Docking Studies of Amrinone, a Cardiotonic Inotropic Drug
Çelik S., Akyüz S., Özel A., Akalın E.
OPTICS AND SPECTROSCOPY, cilt.130, sa.2, ss.215-227, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Molecular modeling, DFT quantum chemical analysis, and molecular docking on edotecarin, an indolocarbazole anticancer agent
Çelik S., Akyüz S., Özel A.
MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS, cilt.1, ss.1-23, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. Lupeol inhibits pesticides induced hepatotoxicity via reducing oxidative stress and inflammatory markers in rats
Çöremen M., Türkyılmaz İ. B., Us H., Sezen Us A., Çelik S., Özel A., Bulan N. Ö., Yanardağ R.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. Synthesis, vibrational spectroscopic investigation, molecular docking, antibacterial and antimicrobial studies of a new anthraquinone derivative compound
Çelik S., Vagifli F., Akyuz S., Ozkok F., Özel A., Döşler S., Onul N.
SPECTROSCOPY LETTERS, cilt.55, sa.4, ss.259-277, 2022 (SCI-Expanded)
- X. Vibrational spectroscopic characterization and structural investigations of Cepharanthine, a natural alkaloid
Çelik S., Akyüz S., Özel A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1, ss.1-15, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. Raman spectroscopic investigation of the wear effect on the titanium carbonitride/aluminum oxide/titanium nitride coated cutting tool
Çelik S., Beköz Üllen N., Akyüz S., Özel A.
Spectroscopy Letters, cilt.1, ss.1-12, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. Structural and spectral analysis of anticancer active cyclo(Ala-His) dipeptide
ÇELİK S., Yilmaz G., ÖZEL A., Akyuz S.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.40, sa.2, ss.660-672, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. Evaluation of anti-cancer and anti-covid-19 properties of cationic pentapeptide Glu-Gln-Arg-Pro-Arg, from rice bran protein and its d-isomer analogs through molecular docking simulations
K.Gasymov O., Çelik S., Agaeva G., Akyüz S., Kecel Gündüz S., M. Qocayev N., Özel A., Agaeva U., Bakhishova M., A. Aliyev J.
Journal Of Molecular Graphics & Modelling, cilt.108, ss.1-15, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. Synthesis, molecular modelling, FT-IR, Raman and NMR characterization, molecular docking and ADMET study of new nickel(II) complex with an N-4-tetradeятate thiosemicarbazone
Eğlence-Bakır S., Celik S., Şahin M., Ozel A., Akyuz S., Ülküseven B.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.39, sa.12, ss.4212-4224, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. STRUCTURAL, SPECTROSCOPIC, IN SILICO, IN VITRO AND DNA BINDING EVALUATIONS OF TYROSYL-LYSYL-THREONINE
Bıçak B., Kecel Gündüz S., Kılınç Y., Imhof P., Gök B., Akman G., Özel A.
Journal Of Biomolecular Structure & Dynamics, cilt.1, sa.1, ss.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. Synthesis, FT-IR and NMR Characterization, Antibacterial and Antioxidant Activities, and DNA Docking Analysis of a New Vanillin-Derived imine Compound
Celik S., Özkök F., Ozel A. E., Cakir E., Akyüz S.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1236, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. Structural Characterization and Drug Delivery System of Natural Growth-Modulating Peptide against

- Glioblastoma Cancer**
Kılınç Y., Kecel Gündüz S., Çakır Koç R., Aslan B., Bıçak B., Kökcü Y., Özel A., Akyüz S.
International Journal Of Peptide Research And Therapeutics, cilt.1, sa.1, ss.1-45, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. Molecular Structure, Molecular Docking and Absorption, Distribution, Metabolism, Excretion and Toxicity study of cellulose II**
Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.
Journal Of The Chinese Chemical Society, cilt.1, ss.1-13, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. Synthesis, antimicrobial activity, molecular docking and ADMET study of a caprolactam-glycine cluster**
ÇELİK S., Albayrak A. T., Akyuz S., ÖZEL A., Sigirci B. D.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.39, sa.7, ss.2376-2386, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. Interactions mechanism of commonly used drugs for the treatment of Covid-19**
Çelik S., Demirag A. D., Özel A., Akyüz S.
Bulletin Of The Chemical Society Of Ethiopia, cilt.34, sa.3, ss.613-623, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. Vibrational spectroscopic characterization, quantum chemical and molecular docking studies of Valyl-Methionine dipeptide**
Çelik S., Özel A., Durak V., Akyüz S.
Spectroscopy Letters, cilt.1, ss.1-16, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. Molecular Structure, Vibrational Spectra, Molecular Docking, and ADMET Study of Cellulose Triacetate II**
ÇELİK S., Demirag A. D., ÖZEL A., Akyuz S.
OPTICS AND SPECTROSCOPY, cilt.128, sa.8, ss.1138-1150, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. Using Raman Spectroscopy to Investigate the Molecular Level Characteristics of Endometriosis**
Akyuz S., ÇELİK S., USTA A. T., ÖZEL A., Yilmaz G., Yilmaz S.
OPTICS AND SPECTROSCOPY, cilt.128, sa.8, ss.1318-1327, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIV. In Silico design of AVP (4-5) peptide and synthesis, characterization and in vitro activity of chitosan nanoparticles**
Kecel-Gunduz S., Budama-Kilinc Y., Çakır Koç R., Zorlu T., Bicak B., Kokcu Y., Ozel A., Akyüz S.
DARU, Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.28, ss.139-157, 2020 (SCI-Expanded)
- XXV. Synthesis, molecular docking and ADMET study of ionic liquid as anticancer inhibitors of DNA and COX-2, TOPII enzymes**
Celik S., ALBAYRAK A. T., AKYÜZ S., Ozel A.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.38, sa.5, ss.1354-1364, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVI. Synthesis, FT-IR and NMR characterization, antimicrobial activity, cytotoxicity and DNA docking analysis of a new anthraquinone derivate compound**
Celik S., ÖZKÖK F., Ozel A., ŞAHİN Y. M., AKYÜZ S., DİREN SIĞIRCI B., BAŞARAN KAHRAMAN B., Darici H., Karaoz E.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.38, sa.3, ss.756-770, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVII. Structural analysis, molecular dynamics and docking calculations of skin protective tripeptide and design, characterization, cytotoxicity studies of its PLGA nanoparticles**
Kokcu Y., Kecel-Gunduz S., Budama-Kilinc Y., Cakir-Koc R., Bicak B., Zorlu T., Ozel A., Akyuz S.
Journal of Molecular Structure, cilt.1200, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVIII. In silico Analysis of Sulpiride, Synthesis, Characterization and In vitro Studies of its Nanoparticle for the Treatment of Schizophrenia**
Kecel-Gunduz S., Budama-Kilinc Y., Cakir-Koc R., Zorlu T., Bıçak B., Kokcu Y., Kaya Z., Özel A., Akyuz S.
CURRENT COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN, cilt.16, sa.2, ss.104-121, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIX. Investigations of the Neolithic potteries of 6th millennium BC from Göytepe-Azerbaijan by vibrational spectroscopy and chemometric techniques**
AKYÜZ S., Guliyev F., Celik S., Ozel A., Alakbarov V.
Vibrational Spectroscopy, cilt.105, 2019 (SCI-Expanded)
- XXX. Molecular modelling and vibrational investigations of ammonium-based ionic liquid (CLTOAB)**
Celik S., ALBAYRAK A. T., AKYÜZ S., Ozel A.

- Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.37, sa.10, ss.2515-2526, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Papain Loaded Poly(epsilon-Caprolactone) Nanoparticles: In-silico and In-Vitro Studies**
Budama-Kilinc Y., Cakir-Koc R., Kecel-Gunduz S., Zorlu T., Kokcu Y., Bicak B., Karavelioglu Z., Ozel A. E.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.28, ss.1127-1142, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Computational design of Phe-Tyr dipeptide and preparation, characterization, cytotoxicity studies of Phe-Tyr dipeptide loaded PLGA nanoparticles for the treatment of hypertension**
Kecel-Gunduz S., Budama-Kilinc Y., Koc R. C., Kokcu Y., Bicak B., Aslan B., Ozel A.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.36, ss.2893-2907, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Structural analysis, spectroscopic characterization and molecular docking studies of the cyclic heptapeptide**
Celik S., Kecel-Gunduz S., AKYÜZ S., Ozel A.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.36, sa.9, ss.2407-2423, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Investigations of Archaeological Glass Bracelets and Perfume Bottles Excavated in Ancient Ainos (Enez) by Multiple Analytical Techniques**
Celik S., Akyuz T., Akyuz S., Ozel A., Kecel-Gunduz S., Basaran S.
Journal of Applied Spectroscopy, cilt.85, sa.1, ss.178-183, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Novel NAC-loaded poly(lactide-coglycolide acid) nanoparticles for cataract treatment: Preparation, characterization, evaluation of structure, cytotoxicity, and molecular docking studies**
Budama-Kilinc Y., Cakir-Koc R., Kecel-Gunduz S., Kokcu Y., Bicak B., Mutlu H., E O.
PeerJ, cilt.2018, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **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)
- XXXVII. **Vibrational spectroscopic and structural investigations of bioactive molecule Glycyl-Tyrosine (Gly-Tyr)**
Celik S., AKYÜZ S., Ozel A.
Vibrational Spectroscopy, cilt.92, ss.287-297, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Structural and spectroscopic investigation on antioxidant dipeptide, L-Methionyl-L-Serine: A combined experimental and DFT study**
Kecel-Gunduz S., Bicak B., Celik S., Akyuz S., Ozel A.
Journal of Molecular Structure, cilt.1137, ss.756-770, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Conduction mechanisms, molecular modelling and micro-Raman studies of TlInSe₂ chalcogenide crystal**
Kalkan N., Celik S., Bas H., Ozel A.
Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, cilt.19, ss.234-245, 2017 (SCI-Expanded)
- XL. **The conformational and vibrational behavior of the inhibitory neuropeptide derived from beta-endorphin**
Kecel-Gunduz S., Celik S., Ozel A., AKYÜZ S.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.35, sa.3, ss.585-602, 2017 (SCI-Expanded)
- XLI. **Practical aspects**
Kecel-Gunduz S., Celik S., Ozel A.
NANOBIOMATERIALS SCIENCE, DEVELOPMENT AND EVALUATION, ss.281-299, 2017 (SCI-Expanded)
- XLII. **Comparative study of antitumor active cyclo(Gly-Leu) dipeptide: A computational and molecular modeling study**
ÇELİK S., ÖZEL A., Akyuz S.
Vibrational Spectroscopy, cilt.83, ss.57-69, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Structural and vibrational study of primidone based on monomer and dimer calculations**
Celik S., Kecel-Gunduz S., Ozel A., Akyuz S.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.33, sa.4, ss.911-923, 2015 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Structural and vibrational spectroscopic elucidation of sulpiride in solid state**
Kecel-Gunduz S., Celik S., Ozel A. E., Akyuz S.

- JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.33, sa.2, ss.322-343, 2015 (SCI-Expanded)
- XLV. Counterpoise Correction on the Geometries and Vibrational Frequencies of Acetazolamide Dimers
Ozel A., Gunduz S., Celik S., Akyuz S.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.14, ss.8151-8156, 2013 (SCI-Expanded)
- XLVI. Structural and Vibrational Study on Monomer and Dimer Forms and Water Clusters of Acetazolamide
Ozel A., Gunduz S., Celik S., Akyuz S.
JOURNAL OF SPECTROSCOPY, 2013 (SCI-Expanded)
- XLVII. Structural and IR and Raman spectral analysis of cyclo(His-Phe) dipeptide
Celik S., Ozel A., Kecel S., Akyuz S.
VIBRATIONAL SPECTROSCOPY, cilt.61, ss.54-65, 2012 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Conformational analysis and vibrational spectroscopic investigation of L-proline-tyrosine (L-Pro-Tyr) dipeptide
Kecel S., Ozel A., Akyuz S., Celik S., Agaeva G.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.993, ss.349-356, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIX. Raman micro-spectroscopic investigation of the interaction of cultured HCT116 colon cancer cells with alpha-difluoromethylornithine (DFMO), an irreversible inhibitor of ornithine decarboxylase
Akyuz S., Ozel A., Balci K., Akyuz T., Coker A., Arisan E. D., Palavan-Unsal N., Ozalpan A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.993, ss.319-323, 2011 (SCI-Expanded)
- L. Conformational preferences, experimental and theoretical vibrational spectra of cyclo(Gly-Val) dipeptide
Celik S., Ozel A., Akyuz S., Kecel S., Agaeva G.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.993, ss.341-348, 2011 (SCI-Expanded)
- LI. Raman micro-spectroscopic analysis of cultured HCT116 colon cancer cells in the presence of roscovitine
Akyuz S., Ozel A., Balci K., Akyuz T., Coker A., Arisan E. D., Palavan-Unsal N., Ozalpan A.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.78, ss.1540-1547, 2011 (SCI-Expanded)
- LII. Conformational analysis and vibrational spectroscopic investigation of L-alanyl-L-glutamine dipeptide
Kecel S., Ozel A., Akyuz S., Celik S.
Spectroscopy, cilt.24, ss.219-232, 2010 (SCI-Expanded)
- LIII. Infrared and Raman spectroscopic and quantum chemical investigations of zinc halide complexes of 3-aminoquinoline
Ozel A., Celik S., Akyuz S., Kecel S.
VIBRATIONAL SPECTROSCOPY, cilt.53, sa.1, ss.151-157, 2010 (SCI-Expanded)
- LIV. Experimental, ab initio and density functional theory studies on sulfadiazine
Ogruc-Ildiz G., Akyuz S., Ozel A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.924, ss.514-522, 2009 (SCI-Expanded)
- LV. Vibrational spectroscopic investigation of free and coordinated 5-aminoquinoline: The IR, Raman and DFT studies
Ozel A., Celik S., Akyuz S.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.924, ss.523-530, 2009 (SCI-Expanded)
- LVI. FT-IR and Raman spectroscopic and quantum chemical studies of zinc halide complexes with 2,2'-biquinoline
Ozel A., Kecel S., Akyuz S.
VIBRATIONAL SPECTROSCOPY, cilt.48, sa.2, ss.238-245, 2008 (SCI-Expanded)
- LVII. Vibrational analysis and quantum chemical calculations of 2,2'-bipyridine Zinc(II) halide complexes
Ozel A., Kecel S., Akyuz S.
Journal of Molecular Structure, ss.548-554, 2007 (SCI-Expanded)
- LVIII. Molecular structure and vibrational assignment of 2-,4-,6-methylquinoline by density functional

- theory (DFT) and ab initio Hartree-Fock (HF) calculations**
 Ozel A., Kecel S., AKYÜZ S.
 VIBRATIONAL SPECTROSCOPY, cilt.42, sa.2, ss.325-332, 2006 (SCI-Expanded)
- LIX. **Infrared-spectra and normal-coordinate analysis of quinoline and quinoline complexes**
 Ozel A., Buyukmurat Y., Akyuz S.
 Journal of Molecular Structure, ss.455-462, 2001 (SCI-Expanded)
- LX. **Calculation and analysis of IR spectrum of 2-aminopyridine**
 Buyukmurat Y., Akalin E., Ozel A., Akyüz S.
 JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.482, ss.579-584, 1999 (SCI-Expanded)
- LXI. **FT-IR and laser Raman spectroscopic investigation of transition metal halide complexes of benzidine**
 Akyuz S., Bulat T., Ozel A., Basar G.
 Vibrational Spectroscopy, cilt.14, sa.1, ss.151-154, 1997 (SCI-Expanded)
- LXII. **Vibrational spectroscopic investigation of mono and tris-2,2'-bipyridyl metal(II) tetracyanonickelate compounds**
 AKYÜZ S., Ozel A., Davies J., Bakiler M.
 JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MOLECULAR RECOGNITION IN CHEMISTRY, cilt.26, ss.103-109, 1996 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Structural investigation of 1,4-diaminobenzene complexes of nickel and cadmium chloride by FT-IR and Raman spectroscopy**
 OZEL A., AKYUZ S., DAVIES J.
 Journal of Molecular Structure, cilt.348, ss.77-80, 1995 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Fourier transform Raman and fourier transform ir spectroscopic investigation of pyrazine adsorbed by sepiolite and bentonite from anatolia**
 AKYUZ S., AKYUZ T., DAVIES J., ESMER K., OZEL A.
 Journal of Raman Spectroscopy, cilt.26, ss.883-888, 1995 (SCI-Expanded)
- LXV. **Charged-Soft-Sphere Potentials for Trivalent Metal Halides**
 ÖZEL A., Akdeniz Z., Tosi M.
 Il Nuovo Cimento D, cilt.14, sa.1, ss.87-97, 1992 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Stability Analysis for Complexes in Calcium-Alkali Bromide Solutions**
 Akdeniz Z., DALGIÇ S., ÖZEL A., Tosi M.
 Physics and Chemistry of Liquids: An International Journal, cilt.19, ss.107-111, 1989 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **In Silico Evaluation of ERQ Bioactive Tripeptide as an Anticancer Agent and an Inhibitor of SARS-CoV-2 Enzymes**
 Yilmaz G., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
 European Journal of Biology, cilt.1, ss.1-8, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Molecular Docking Study of Midostaurin, an Effective Drug in the Treatment of Myeloid Leukemia**
 Çelik S., Yilmaz G., Özel A., Akyüz S.
 Open Journal of Nano, cilt.8, sa.1, ss.1-9, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **The Inhibitory Activity of Ruxolitinib Against COVID-19 Major Protease Enzyme and SARS Cov-2 Spike Glycoprotein: A Molecular Docking Study**
 Demirağ A. D., Çelik S., Arslan S., Özel A., Akyüz S.
 Open Journal of Nano, cilt.8, sa.2, ss.1-9, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Computational Investigation of the Interaction Mechanism of Some anti-Alzheimer Drugs with the Acetylcholinesterase Enzyme**
 Çelik S., Demirağ A. D., Coşgun A. O., Özel A., Akyüz S.
 Open Journal of Nano, cilt.8, ss.11-21, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Molecular Docking Analysis on the Antiviral Effects of Curcumin on SARS-CoV-2**

- Demirağ A. D., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
Bayburt Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.223-228, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Clarification of the Structure of 1,4-Bis(2-Chloro-4-Nitrophenyl)Piperazine Molecule and Its Molecular Docking Analysis with DNA**
Demirağ A. D., Çelik S., İlgin B., Özel A., Akyüz S.
Bayburt Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.5, ss.19-25, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Comparative Conformational Analysis of Anticancer Pentapeptide Glu-Gln-Arg-Pro-Arg Isolated From Rice Bran Protein and Its Single- and All D-Amino Acid Isomers Analogs**
K. Gasymov O., A. Agaeva G., Qocayev N. M., Çelik S., Akyüz S., Kecel Gündüz S., Özel A., Agaeva U. T., Bakhishova M., Aliyev J. A.
Transactions of Azerbaijan National Academy of Sciences, cilt.42, sa.2, ss.23-32, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Conformational, Toxic, Physicochemical and Molecular Docking Analysis of the Anticancer Acalabrutinib Molecule**
Çelik S., Demirağ A. D., Arslan S., Özel A., Akyüz S.
Open Journal of Nano, cilt.1, ss.1-9, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **Alzheimer Hastalığı Tedavisinde Etkili Cyclo(Phe-Phe) Dipeptidinin Konformasyon Analizi**
Çelik S., Akyüz S., Özel A.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.3, ss.135-142, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **Molecular Docking Analysis of Used Drugs for the Treatment of Cancer**
Demirağ A. D., Çelik S., Akyüz S., Özel A.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.3, ss.539-547, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **Molecular Docking Analysis Of N-[2-(3-Methylthio(1,2,4-Thiadiazol-5-Ylthio))Acetyl] Benzamide Molecule With Integrin And DNA**
Demirağ A. D., Çelik S., Özén D., Özel A., Akyüz S.
Open Journal of Nano, cilt.6, sa.2, ss.19-27, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **Molecular Structure And Docking Analysis Of The Integrin Inhibitor Cyclo (Arg-Gly-Asp-D-Phe-Val) Peptide**
Çelik S., Demirağ A. D., Civelek H., Özel A., Akyüz S.
Open Journal of Nano, cilt.6, sa.2, ss.1-6, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Antimikrobiyal ve Antikanser Aktiviteye Sahip Cyclo(Trp-Trp) Dipeptidinin 3-Boyutlu Moleküller Yapısı**
Çelik S., Akyüz S., Özel A.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.2, ss.80-87, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Cyclo(Tyr-Tyr) Dipeptidinin Teorik IR, Raman ve Moleküler Yapı Analizi**
Çelik S., Akyüz S., Özel A.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.401-409, 2021 (Hakemli Dergi)
- XV. **IN SILICO ANALYSIS FOR CHARACTERIZING THE STRUCTURE AND BINDING PROPERTIES OF ALA-HIS-LYS (AHK) TRIPEPTIDE**
Kecel Gündüz S., Koç E., Bıçak B., Kökcü Y., Özel A., Akyüz S.
The Online Journal of Science and Technology, cilt.10, sa.3, ss.111-120, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Biological evaluation and pharmacokinetic profiling of a coumarin-benzothiazole hybrid as a new scaffold for human gliomas**
Gabr M. T., Çelik S., Akyüz S., Özel A.
Medicine in Drug Discovery, cilt.1, ss.1-18, 2020 (Scopus)
- XVII. **The Interaction of Ile-Phe Dipeptide with Phosphatidylinositide 3-Kinase (PI3K): Molecular Dynamics and Molecular Docking Studies**
Bıçak B., Kokcu Y., Kecel Gündüz S., Özel A., Akyüz S.
Natural and Engineering Sciences (NESciences), sa.1, ss.1, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Molecular Docking and Molecular Dynamics Studies of L-Glycyl-L-Glutamic Acid Dipeptide**
Bıçak B., Kecel Gündüz S., Kokcu Y., Özel A., Akyüz S.
Bilge International Journal of Science and Technology Research, cilt.3, sa.1, ss.1-9, 2019 (Hakemli Dergi)

- XIX. COMPUTERISED DESIGNING OF DOXORUBICIN WITH BREAST CANCER CELLS**
 Sener L., Gunduz S., Şener A., Bicak B., Kokcu Y., Ozel A., Albeniz I.
 JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.82, sa.1, ss.40-46, 2019
 (ESCI)
- XX. Use of the Comet Assay and Molecular Docking Techniques to Evaluate the Effect of Nicotine in Human Breast Cancer Cell Line**
 TÜRKER ŞENER L., KECEL GÜNDÜZ S., Şener A., Çelikok Y., BIÇAK B., KÖKCÜ Y., ÖZEL A., ALBENİZ I.
 International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.4, sa.10, ss.1-15, 2018 (Scopus)
- XXI. Non-Linear Optical Properties of Primidone**
 ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S.
 ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.27, sa.5, ss.1932-1934, 2015 (Scopus)
- XXII. Three-Dimensional Structure Of The Cyclic Dipeptides**
 Çelik S., Agaeva G., Özel A., Akyüz S.
 Journal of Qafqaz University, cilt.23, ss.97-102, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXIII. "Conformation Analysis Of Drug-Based Dipeptides"**
 KECEL S., Agaeva G., ÖZEL A., AKYÜZ S.
 Journal of Qafqaz University, cilt.23, ss.103-108, 2008 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Foods Including Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) and Spectroscopic Identifications of PAHs**
 Er A., Çakır E., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
 Cancer Research: An Interdisciplinary Approach, Nima Rezaei, Editör, Springer Nature, Stockholm, ss.1-20, 2024
- II. Foods Including Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) and Spectroscopic Identifications of PAHs**
 Er A., Çakır E., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
 Interdisciplinary Cancer Research, Nima Rezaei, Editör, Springer Nature, Dubendorf, ss.1-20, 2024
- III. FONKSİYONEL GIDA ZEYTİNYAĞININ ÖNEMİ, SAĞLIK ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ VE SPEKTROSKOPİK ANALİZİ**
 Çelik S., Çakır E., Er A., Özel A., Akyüz S.
 MÜHENDİSLİK ALANINDA YENİLİKÇİ ÇALIŞMALAR - I, Gökhan ÇAYLI, Editör, Artikel Akademi, İstanbul, ss.49-65, 2023
- IV. The importance of polymers in medicine and their FTIR and Raman spectroscopic investigations**
 Çelik S., Akyüz S., Özel A.
 Development, Properties, and Industrial Applications of 3D Printed Polymer Composites, R. Keshavamurthy,Vijay Tambrallimath,J. Paulo Davim, Editör, IGI Global, New York, ss.1-20, 2022
- V. Coronaviruses: Molecular Modeling and Docking Studies of Potential Drug Candidates Showing Anti-Covid-19 Activity**
 Çelik S., Demirağ A. D., Akyüz S., Özel A.
 Biologically Active Small Molecules, Debarshi Kar Mahapatra,Sanjay Kumar Bharti, Editör, Apple academic press, Florida, ss.1-27, 2022
- VI. Flavonoids: Their Anticarcinogenic Effects and Molecular Modeling Studies**
 Çelik S., Çakır E., Akyüz S., Özel A.
 Handbook of Research on Natural Products and Their Bioactive Compounds as Cancer Therapeutics, Ashok Kumar Pandurangan,Suresh Kumar Anandasadagopan,Fahad A. Alhumaydhi, Editör, IGI Global, New York, ss.265-296, 2022
- VII. Characterization and Spectroscopic Applications of Metal Foams From New Lightweight Materials**
 Çelik S., Beköz Üllen N., Akyüz S., Karabulut G., Özel A.
 Handbook of Research on Advancements in the Processing, Characterization, and Application of Lightweight

- Materials, Kaushik Kumar,B. Sridhar Babu,J. Paulo Davim, Editör, IGI Global, New York, ss.1-25, 2021
- VIII. **Shedding Light on New Drug Designs by Modeling Peptide Structures via Quantum Chemical Methods in the Health Field**
Çelik S., Kecel Gündüz S., Akyüz S., Özel A.
Emerging Trends of Research in Chemical Sciences, Tanmoy Chakraborty,Shalini Chaudhary, Editör, Apple Academic Press, Florida, ss.123-145, 2021
- IX. **Computational Drug Design Methods Used in Cancer Studies**
Kecel Gündüz S., Bıçak B., Özel A.
Advancements in Cancer Therapeutics, Dr. Sumit Kumar,Dr. Saurabh Verma,Prof. Moshahid Alam Rizvi, Editör, IGI Global, Pennsylvania, ss.89-115, 2021
- X. **Targeted Drug Delivery in Cancer Treatment**
Bıçak B., Kecel Gündüz S., Özel A.
Advancements in Cancer Therapeutics , Dr. Sumit Kumar,Dr. Saurabh Verma,Prof. Moshahid Alam Rizvi, Editör, IGI Global, Pennsylvania, ss.382-412, 2021
- XI. **Role of Alloying Elements on Powder Metallurgy Steels and Spectroscopic Applications on Them**
Çelik S., Beköz Üllen N., Akyüz S., Özel A.
Advanced Surface Coating Techniques for Modern Industrial Applications, Supriyo Roy,Goutam Kumar Bose, Editör, Igi Global, New York, ss.226-246, 2020
- XII. **Drug delivery nanosystems for neural regenerative medicine**
Kecel Gündüz S., Bıçak B., Özel A.
NEURAL REGENERATIVE NANOMEDICINE, Mehdi Razavi, Editör, Academic Press , Oxford, ss.89-116, 2020
- XIII. **The Role of Multivariate Analysis on the Interpretation of FTIR and Raman Spectra**
ÇELİK S., Albayrak A. T., AKYÜZ S., ÖZEL A.
Design of Experiments for Chemical, Pharmaceutical, Food, and Industrial Applications, Gabriela Carrillo-Cedillo E., Rodriguez-Avila J. A., Arredondo-Soto K. C., Manuel Cornejo-Bravo J., Editör, Igi Global Publications, Hershey, ss.104-129, 2019
- XIV. **The Importance of Ionic Liquids and Applications on Their Molecular Modeling**
ÇELİK S., Albayrak A. T., AKYÜZ S., ÖZEL A.
Computational Models for Biomedical Reasoning and Problem Solving, Chung-Hao C., Sen-Ching Samson C., Editör, Igi Global Publications, Hershey, ss.206-230, 2019
- XV. **The Importance of Anthraquinone and Its Analogues and Molecular Docking Calculation**
ÇELİK S., ÖZKÖK F., AKYÜZ S., ÖZEL A.
Computational Models for Biomedical Reasoning and Problem Solving, Chung-Hao C., Sen-Ching Samson C., Editör, Igi Global, Hershey, ss.177-205, 2019
- XVI. **Practical aspects**
KECEL GÜNDÜZ S., ÇELİK S., ÖZEL A.
Nanobiomaterials Science, Development and Evaluation, Mehdi Razavi, Avnesh Thakor, Editör, Woodhead Publishing, Duxford, ss.281-299, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **CONFORMATIONAL AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF PERTUZUMAB MOLECULE, HAVING ANTITUMOR EFFECT**
Yılmaz G., Çelik S., Akyüz S., Özel A.
V. INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2023, ss.40
- II. **MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF PROLINE-CONTAINING DIPEPTIDE**
Öktemer T. S., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 39 th International Physics Congress, , Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.96
- III. **MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF ANILINOMONOINDOLYLMALEIMIDE WITH PKCB2 RECEPTOR**
Öktemer T. S., Çelik S., Özel A., Akyüz S.

- Turkish Physical Society 39 th International Physics Congress, , Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.97
- IV. MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF FARNESOL WITH CYTOCHROME P450**
Yılmaz G., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 39 th International Physics Congress, , Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.84
- V. CONFORMATIONAL ANALYSIS OF THE BLEOMYCIN**
Er A., Basaklı Z., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 39 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.299
- VI. MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF OXYTETRACYCLINE WITH CYTOCHROME C OXIDASE**
Yılmaz G., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 39 th International Physics Congress, , Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.83
- VII. MOLECULAR DOCKING STUDIES ON LIGAND D4476: A POTENT INHIBITOR OF CASEIN KINASE**
Er A., Basaklı Z., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 39 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.300
- VIII. THE EFFECT OF PENTAPEPTIDE EQRPR DERIVED FROM RICE BRAN ON THE DPPC MONOLAYER.**
Bakhishova M., Çelik S., Kecel Gündüz S., Akyüz S., Özel A., Agaeva G., M. Suleymanova L., Agaeva U., Gasymov O. K., Aliyev J.
International Korkut Ata Scientific Researches Conference, Osmaniye, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2022, ss.40
- IX. MECHANISM OF COVID19 THERAPY WITH THALIDOMIDE**
Demirağ A. D., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 37 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, ss.69
- X. TOXICOLOGICAL AND MOLECULAR DOCKING ANALYSES OF ANTICANCER DRUG CLADRBINE**
Çelik S., Gökdelen A. C., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 37 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, ss.69
- XI. MOLECULAR DOCKING STUDY OF MIDOSTAURIN, AN EFFECTIVE DRUG IN THE TREATMENT OF MYELOID LEUKEMIA**
Yılmaz G., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 37 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, ss.78
- XII. Molecular structure and docking analysis of the factor Xa inhibitor Edoxaban**
Çelik S., Avcular E., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 37 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, ss.76
- XIII. MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF APIXABAN, EFFECTIVE IN THE TREATMENT OF BLOOD CLOTS, WITH THE MAPK P38 TARGET PROTEIN**
Yılmaz G., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 37 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, ss.77
- XIV. THE MOLECULAR DOCKING STUDY OF PREDNISOLONE INTO DNA AND INTEGRIN**
Çelik S., Durak B., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 37 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, ss.71
- XV. COVID-19 MAJOR PROTEASE ENZYME AND SARSCOV-2 SPIKE GLYCOPROTEIN MOLECULAR DOCKING ANALYSIS WITH RUXOLITINIB**
Çelik S., Arslan S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.
Turkish Physical Society 37 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, ss.85
- XVI. MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF CYCLO(ALA-HIS) DIPEPTIDE WITH B-DNA AND α 5 β 1 INTEGRIN**
Yılmaz G., Çelik S., Özel A., Akyüz S.
International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1
- XVII. ANALYSIS OF THE CONFORMATIONAL AND TOXIC PROPERTIES OF THE ANTI-INFLAMMATORY CICLESONIDE MOLECULE**
Gökdelen A. C., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.
International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1
- XVIII. CONFORMATIONAL, TOXIC, PHYSICOCHEMICAL AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF THE**

ANTICANCER ACALABRUTINIB MOLECULE

Arslan S., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XIX. CONFORMATIONAL ANALYSIS OF STAUROSPORINE MOLECULE AND ITS MOLECULAR DOCKING ANALYSIS WITH PROTEIN KINASE RECEPTOR

Toraman B. G., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XX. CONFORMATION ANALYSIS OF GLUTAMINE INHIBITOR 2-((4-ETHYL-5-(1H-INDOL-3-YL)-4H-1,2,4-TRIAZOL-3-YL)THIO)-N-(5-METHYL- 1,3,4-THIADIAZOL-2-YL)ACETAMIDE MOLECULE

Dinç D., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXI. ELUCIDATION OF THE CONFORMATIONAL ANALYSIS OF THE PROTEASE INHIBITOR BOCEPREVIR MOLECULE AND DOCKING STUDY WITH HCV NS3 SERINE PROTEASE

Sen D., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXII. CONFORMATIONAL ANALYSIS OF THE METABOLITE PROTOPORPHYRINOGEN MOLECULE

Turhan C. D. T., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXIII. CLARIFICATION OF THE STRUCTURE OF 1,4-BIS(2-CHLORO-4-NITROPHENYL)PIPERAZINE MOLECULE AND ITS MOLECULAR DOCKING ANALYSIS WITH DNA

Demirağ A. D., Çelik S., İlgin B., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXIV. INVESTIGATION OF THE INTERACTION MECHANISM OF SOME DRUGS EFFECTIVE IN THE TREATMENT OF ALZHEIMER'S WITH ACETYLCHOLINESTERASE ENZYME

Cosgun A. O., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXV. The Structure Of 5-Phenyl- N-(Pyridin-3-Ylmethyl)-7-[3-(Trifluoromethyl)Phenyl]-7H-Pyrrolo[2,3-D]Pyrimidin-4-Amine Molecule And Its Toxicity Risk And Physicochemical Properties

Canoglu O., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXVI. DOCKING WITH $\alpha\beta\beta$ INTEGRIN AND STRUCTURE ANALYSIS OF THE INTEGRIN ANTAGONIST CYCLO [ARG-GLY-ASP-D-TYR- LYS] PEPTIDE

Cobanoglu E., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXVII. CONFORMATION ANALYSIS OF THE BIOLOGICALLY ACTIVE 1-({[3-(METHYLTHIO)-1,2,4-THIADIAZOL-5-YL] THIO}ACETYL)- 4-PHENYLPIPERAZINE MOLECULE

Çevik Y. E., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXVIII. MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF THE ENDOTHELIN ANTAGONIST CYCLO(-D-GLU-ALA-D-ALLO-ILE-LEU-D-TRP) PEPTIDE WITH ENDOTHELIN-1 RECEPTORS

Avcı M., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXIX. THE EFFECT OF INTERACTION OF SOME ANTIDIABETIC DRUGS WITH PYRUVATE DEHYDROGENASE KINASE ISOFORM ON THE STABILITY

Aker A., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXX. MOLECULAR STRUCTURE AND DOCKING ANALYSIS OF THE INTEGRIN INHIBITOR CYCLO (ARG-GLY-ASP-D-PHE-VAL) PEPTIDE

Civelek H., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXXI. MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF N-[2-(3-METHYLTHIO(1,2,4-THIADIAZOL-5-YLTHIO))ACETYL] BENZAMIDE MOLECULE WITH INTEGRIN AND DNA

Özen D., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXXII. CONFORMATION ANALYSIS OF 1-[(1E,9E)-10- (2-HYDROXYNAPHTHYL)-2,9-DIAZADECA-1,9-DIENYL] NAPHTHALEN-2-OL

Kuzukiran C., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXXIII. MOLECULAR STRUCTURE AND DOCKING ANALYSIS OF CYCLO (D-GLU-ALA-D-VAL-LEU-D-TRP), AN ENDOTHELIN ANTAGONIST

Turhan E. T., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXXIV. MOLECULAR STRUCTURE, MOLECULAR DOCKING AND TOXICITY STUDY OF CELLULOSE III1

Demirağ A. D., Çelik S., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXXV. CONFORMATIONAL AND TOXIC ANALYSIS OF INOSINIC ACID

Dinç D., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXXVI. CONFORMATIONAL AND DOCKING ANALYSIS OF THE INTEGRIN ANTAGONIST CYCLO(-RGDFK) PEPTIDE

Efe B., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXXVII. MOLECULAR DOCKING ANALYSIS OF SOME BETA BLOCKER DRUGS WITH THE MAPK P38 TARGET PROTEIN

Demirağ A. D., Çelik S., Sen E. K., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXXVIII. Covid19 treatment Mechanism With Curcumin

Demirağ A. D., Çelik S., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XXXIX. EVALUATION OF THE GLUTAMINE INHIBITOR AZASERINE CYCLIC PEPTIDE, CIS FORM, ON THE BASIS OF CONFORMATION AND DOCKING ANALYSIS

Asan K., Çelik S., Demirağ A. D., Özel A., Akyüz S.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1

XL. CATIONIC PENTAPEPTIDE, GLU-GLN-ARG-PRO-ARG, AND ITS D-ISOMER ANALOGS: THEORETICAL AND STRUCTURAL STUDIES FOR POTENTIAL ANTI-CANCER AND NOVEL ANTI-COVID-19 APPLICATIONS

Gasymov O. K., Çelik S., Agaeva G., Akyüz S., Kecel Gündüz S., Qocayev N. M., Özel A., Agaeva U., Bakhishova M., Aliyev J. A.

4th INTERNATIONAL NEW YORK CONFERENCE ON EVOLVING TRENDS IN INTERDISCIPLINARY RESEARCH & PRACTICES, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 04 Mayıs 2021, ss.5

XLI. Analyses of Some Archaeological Potteries and Clays unearthed from Enez Excavation by Variable Analytical and Chemometric Methods

Akyüz S., Çelik S., Özel A., Kurap G., Başaran S.

7th Balkan Symposium on Archaeometry, Athens, Yunanistan, 22 - 25 Eylül 2020, ss.2

XLII. Enez Kazısından Çıkarılan Bazı Arkeolojik Seramik ve Killerin FTIR, Mikro-Raman, EDXRF, XRD ve Kemometrik Yöntemler ile Analizi

AKYÜZ S., ÇELİK S., ÖZEL A., Başaran S.

18.ULUSAL KİL SEMPOZYUMU 2019, Kocaeli, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2019, ss.1

XLIII. Synthesis, DFT, molecular dynamics simulation, molecular docking of caprolactam-zinc chloride ionic liquid (IL)

ÇELİK S., Albayrak A. T., AKYÜZ S., ÖZEL A.

The 3rd International Conference on Applications in Chemistry and Chemical Engineering (ICACChE), Üsküp, Makedonya, 11 - 15 Eylül 2019, ss.3

XLIV. IN SILICO ANALYSIS OF HAIR GROWTH PEPTIDE

Kecel Gündüz S., Koç E., Bıçak B., Özel A., Akyüz S.

Türk Fizik Derneği 35. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, ss.162

XLV. IN SILICO ANALYSIS OF HAIR GROWTH PEPTIDE

KECEL GÜNDÜZ S., KOÇ E., BİÇAK B., ÖZEL A., AKYÜZ S.

Türk Fizik Derneği 35. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, ss.163

XLVI. Conformational Analysis of A Molecule That Has Anticancer Properties

ÇELİK S., Albayrak A. T., AKYÜZ S., ÖZEL A.

International Conferences on Science and Technology (ICONST- NST-2019), Prizren, Kosova, 26 - 30 Ağustos 2019, ss.2

XLVII. Vibrational Spectroscopic Investigations Of Ancient Potteries And Glasses Excavated In Ancient Ainos (Enez)-Turkey

ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A., Başaran S.

International Conferences on Science and Technology (ICONST- NST-2019), Prizren, Kosova, 26 - 30 Ağustos 2019, ss.3

XLVIII. Conformational Analysis And Vibrational Spectroscopic Investigation Of A Biological Active Dipeptide

ÇELİK S., Durak V., ÖZEL A., AKYÜZ S.

International Conferences on Science and Technology (ICONST- NST-2019), Prizren, Kosova, 26 - 30 Ağustos 2019, ss.3

XLIX. Investigations of the Neolithic Potteries of 6th Millennium BC from GöytepeAzerbaijan by Spectroscopic and Chemometric Methods

AKYÜZ S., Guliyev F., ÇELİK S., ÖZEL A., Alakbarov V.

International Conferences on Science and Technology (ICONST- NST-2019), Prizren, Kosova, 26 - 30 Ağustos 2019, ss.3

L. IN SILICO ANALYSIS FOR CHARACTERIZING THE STRUCTURE,VIBRATIONASSIGNMENT, AND BINDING PROPERTIES OF ALA-HIS-LYS (AHK) TRIPEPTIDE

Kecel Gündüz S., Koç E., Bıçak B., Özel A., Akyüz S.

- International Science and Technology Conference (ISTEC), Praha, Çek Cumhuriyeti, 3 - 05 Temmuz 2019, ss.86
- L.I. **INTERACTION AND ACTIVE REGION DETERMINATION BETWEEN BACTERIAL CELLULOSE AND VARIOUS CELLULASE ENZYMES**
Demirağ A. D., ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
International Summit of Innovation in Medicine-4, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2018, ss.1
- L.II. **STRUCTURAL AND IR AND RAMAN SPECTRAL ANALYSIS OF CYCLO(ALA-HIS) DIPEPTIDE**
Ektiren Yılmaz G., ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
1st International Symposium on Graduate Research in Science (ISGRS 2018), İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.1
- L.III. **MOLECULAR STRUCTURE ANALYSIS OF CELLULOSE TRIACETATE AND ITS INTERACTION WITH Bgl ENZYME**
Demirağ A. D., ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
1st International Symposium on Graduate Research in Science (ISGRS 2018), İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.1
- L.IV. **THEORETICAL CONFORMATIONAL ANALYSIS OF L-ISOLEUCYL-L-PHENYLALANINE DIPEPTIDE**
BIÇAK B., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
1st International Symposium on Graduate Research in Science, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.9
- L.V. **THE THEORETICAL CONFORMATIONAL ANALYSIS AND QUANTUM CHEMICAL CALCULATIONS OF ANTIOXIDANT TRipeptide**
KÖKCÜ Y., BIÇAK B., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
1st International Symposium on Graduate Research in Science, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.9
- L.VI. **Molecular Dynamic, Molecular Docking, Characterization And In-Vitro Studies of Sulpiride Loaded Chitosan Nanoparticles**
KECEL GÜNDÜZ S., BIÇAK B., Kokcu Y., Budama Kilinc Y., Çakır Koç R., Zorlu T., AKYÜZ S., ÖZEL A.
ICINSE 2018, Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.1
- L.VII. **Conformational Analysis of Clofarabine Molecule and its Interaction with DNA**
ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A.
2nd International Conference on Innovations in Natural Science and Engineering (ICINSE 2018), Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.1
- L.VIII. **Structural analysis of Interaction between the N-methyl-2- pyrrolidone and Human Protein Kinase CK2 Holoenzymia**
ÇELİK S., ALBAYRAK A. T., AKYÜZ S., ÖZEL A.
2nd International Conference on Innovations in Natural Science and Engineering (ICINSE 2018), Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.1
- L.IX. **Analysis of Gemcitabine Molecule by Molecular Dynamic Simulation, and Docking Study**
ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A.
2nd International Conference on Innovations in Natural Science and Engineering (ICINSE 2018), Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.1
- L.X. **Neuroprotective dipeptide AVP(4-5)-NH₂ loaded Chitosan Nanoparticle; In-silico and In-vitro Studies**
KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A., BIÇAK B., Kokcu Y., Budama Kilinc Y., Çakır Koç R., Zorlu T., AKYÜZ S.
ICINSE 2018, Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.5
- LXI. **Molecular Docking And Molecular Dynamics Studies of L-Glycyl-L-Glutamic Acid Dipeptide**
BIÇAK B., Kokcu Y., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
ICINSE 2018, Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.3
- LXII. **MOLECULAR DOCKING AND MOLECULAR DYNAMICS STUDIES OF L-ISOLEUCYL-LPHENYLALANINE DIPEPTIDE**
BIÇAK B., KECEL GÜNDÜZ S., Kokcu Y., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 34 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.28
- LXIII. **STRUCTURAL AND CONFORMATIONAL STUDY OF AMINOPTERIN**
Ektiren Yılmaz G., ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.

- Turkish Physical Society 34 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.1
- LXIV. **MOLECULAR DOCKING AND MOLECULAR DYNAMICS STUDIES OF N-TERMINAL FRAGMENT OF THE MAJOR VASOPRESSIN METABOLITE**
KECEL GÜNDÜZ S., BIÇAK B., Kokcu Y., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 34 th International Physics Congres, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.28
- LXV. **Molecular structural analysis of cellulose triasetat II and influence with aspergillus niger cellulase enzyme**
Demirağ A. D., ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
International Conference on Science and Technology(ICONST), Prizren, Kosova, 5 - 09 Eylül 2018, ss.1
- LXVI. **Structural and docking analysis with nicotinic acetylcholine receptor of thymopentin (Arg-Lys-Asp-Val-Tyr)**
ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A.
2nd International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB 2018), 26 - 30 Haziran 2018, ss.1
- LXVII. **Theoretical structure analysis and DNA interaction of an anticancer molecule**
ÇELİK S., ÖZKÖK F., AKYÜZ S., ÖZEL A.
2nd International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB 2018), 26 - 30 Haziran 2018, ss.1
- LXVIII. **PAPAIN LOADED POLYCAPROLACTON NANOPARTICLES: IN-SİLİCO AND IN-VİTRO STUDİES**
BUDAMA-KILINC Y., Çakır Koç R., KECEL GÜNDÜZ S., Zorlu T., Kokcu Y., BIÇAK B., Karavelioğlu Z., ÖZEL A.
2nd International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB), 25 - 30 Haziran 2018, ss.1
- LXIX. **MOLECULAR DOCKİNG, MOLECULAR DYNAMİCS, OPTİMİZATİON AND CHARACTERİZATİON OF GHK-LOADED POLY(- CAPROLACTONE) NANOPARTİCLES AS POTENTIAL ANTİ-CANCEROGENİC EFFECT ON GLİOBLASTOMA CANCER CELLS**
KECEL GÜNDÜZ S., BUDAMA-KILINC Y., Çakır Koç R., Aslan B., Kokcu Y., BIÇAK B., ÖZEL A., AKYÜZ S.
2nd International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB), 25 - 30 Haziran 2018, ss.1
- LXX. **ANTİTÜMÖR AKTİVİTEYE SAHİP NETROPSİN MOLEKÜLÜNÜN KUANTUM MEKANİK VE MOLEKÜLER DİNAMİK MODELLEMESİ İLE DNA ETKİLEŞİMİ**
ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A.
ADIM Fizik Günleri VII, Aydın, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2018, ss.1
- LXXI. **MOLEKÜLER DİNAMİK SİMÜLASYONLA ANTİKANSER AKTİVİTEYE SAHİP ADRİAMİSİN MOLEKÜLÜNÜN YAPI ANALİZİ VE DOCKİNG HESABI**
ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A.
ADIM Fizik Günleri VII, Aydın, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2018, ss.1
- LXXII. **Investigation of Cellulose Molecular Structure and Docking Study With Bgl Enzyme**
Demirağ A. D., ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Ankara, Türkiye, 15 Mayıs 2018, ss.71
- LXXIII. **Antioxidant peptide Loaded poly(lactic-coglycolic acid) Nanoparticles: Molecular Design, Characterization and Molecular Docking Study**
KECEL GÜNDÜZ S., KÖKCÜ Y., BIÇAK B., BUDAMA KILINÇ Y., ÇAKIR KOÇ R., ÖZEL A.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1280-1281
- LXXIV. **Antioxidant peptide Loaded poly(lactic-coglycolic acid) Nanoparticles: Molecular Design, Characterization and Molecular Docking Study**
KECEL GÜNDÜZ S., Kokcu Y., Bıçak B., Budama Kilinc Y., Çakır Koç R., ÖZEL A.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1280-1281
- LXXV. **Structural and Spectroscopic Analysis of -Caprolactam Molecule and Docking Studies on Ndm-1**
ALBAYRAK A. T., ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A.
7th INTERNATIONAL MOLECULAR BIOLOGY and BIOTECHNOLOGY CONGRESS, Konya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.21

- LXXVI. **Structural and Spectroscopic Analysis of E-Caprolactam Molecule and Docking Studies on Ndm-1**
ALBAYRAK A. T., ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A.
7th INTERNATIONAL MOLECULAR BIOLOGY and BIOTECHNOLOGY CONGRESS, Konya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.21
- LXXVII. **Molecular Modelling of Biologically Active Toab Compound And Docking Calculation On DNA-Toab Interactions**
ÇELİK S., ALBAYRAK A. T., AKYÜZ S., ÖZEL A.
7th INTERNATIONAL MOLECULAR BIOLOGY and BIOTECHNOLOGY CONGRESS, Konya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.50
- LXXVIII. **COMPUTATIONAL DESIGN OF IMMUNOGENIC PEPTIDE**
KECEL GÜNDÜZ S., KÖKCÜ Y., BIÇAK B., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017, ss.1
- LXXIX. **THE CONFORMATIONAL ANALYSIS OF METIONIN AS A LIPOTROPIC MOLECULE**
BARIŞ E., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.574
- LXXX. **MOLECULAR MODELING OF FAGAAGSAKSAGTASHVSI PEPTIDE**
KÖKCÜ Y., BIÇAK B., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017, ss.1
- LXXXI. **STRUCTURE-BASED CONFORMATIONAL PREFERENCES OF LEU, LYS AND THR AMINO ACIDS**
Karanfil S., Tüysüz B., Akıncı O., ÇELİK S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.1
- LXXXII. **THE ELUCIDATION OF THEORETICAL STRUCTURAL ANALYSIS OF MET-GLY**
Demirağ A. D., ÇELİK S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.1
- LXXXIII. **MOLECULAR DYNAMIC MOLECULAR DOCKING HOMOLUMO MEP AND UVVIS ANALYSIS OF PHETYR DIPEPTIDE FOR THE TREATMENT OF HYPERTENSION**
KECEL GÜNDÜZ S., Kokcu Y., Bıçak B., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.251
- LXXXIV. **MOLECULAR DYNAMIC AND DOCKING STUDIES OF RGD PEPTIDE**
BIÇAK B., KÖKCÜ Y., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017, ss.1
- LXXXV. **DOCKING STUDIES OF CYCLOHEPTAPEPTIDE WITH ANTICANCER ACTIVITY**
ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.1
- LXXXVI. **STRUCTURAL ANALYSIS OF SDKGATLTIKKEAFPAESKS PEPTIDE**
BIÇAK B., KÖKCÜ Y., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017, ss.1
- LXXXVII. **MOLECULAR DYNAMIC SIMULATION OF NAC MOLECULE**
KÖKCÜ Y., BIÇAK B., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017, ss.1
- LXXXVIII. **CONFORMATIONAL ANALYSIS OF LINEAR AND CYCLIC DIPEPTIDES**
ÇELİK S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.1
- LXXXIX. **A THEORETICAL INVESTIGATION OF SER-HIS DIPEPTIDE**
Demirağ A. D., KECEL GÜNDÜZ S., ÇELİK S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.1
- XC. **BINDING INTERACTIONS OF TYR-ILE-GLY-SERARG LIGAND WITH LAMININ RECEPTOR MODELS**
ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.1
- XCI. **INTERACTION OF ANTICANCER ARG-LYS-ASP-VAL WITH NICOTINIC ACETYLCHOLINE**
ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A.

- Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.1
- XCII. Molecular Modelling and vibrational Investigations of ammonium-based ionic liquid (CLTOAB)**
ÇELİK S., KECEL GÜNDÜZ S., ALBAYRAK A. T., AKYÜZ S., ÖZEL A.
The 25 th Colloquium on High-Resolution Molecular Spectroscopy HRMS 2017, Helsinki, Finlandiya, 20 - 25 Ağustos 2017, ss.1
- XCIII. Theoretical Vibrational Spectra and Molecular docking studies with protein and DNA on cyclo-heptapeptide**
ÇELİK S., KECEL GÜNDÜZ S., AKYÜZ S., ÖZEL A.
The 25 th Colloquium on High-Resolution Molecular Spectroscopy HRMS 2017, Helsinki, Finlandiya, 20 - 25 Ağustos 2017, ss.1
- XCIV. TİROZİN İÇEREN HALKA VE AÇIK UÇLU BAZI DİPEPTİTLERİN TEORİK KONFORMASYON ANALİZİ**
ÇELİK S., ÖZEL A.
ADIM Fizik Günleri VI, Balıkesir, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 2017, ss.1
- XCV. ALZHEIMER HASTALIĞINA KARŞI AKTİVİTE GÖSTEREN CYCLO(PHE-PHE) DİPEPTİDİNİN YAPI VE ENERJİ ANALİZİ**
ÇELİK S., ÖZEL A.
ADIM Fizik Günleri VI, Balıkesir, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 2017, ss.1
- XCVI. CYCLO(TRP-TRP) DİPEPTİDİNİN FARKLI METOTLARLA TEORİK KONFORMASYON ANALİZİ**
ÇELİK S., ÖZEL A.
ADIM Fizik Günleri VI, Balıkesir, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 2017, ss.1
- XCVII. Structural and Conformational Study of Dienogest**
Ektiren Yılmaz G., ÇELİK S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 32 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.1
- XCVIII. CONFORMATIONAL STABILITY OF NAC MOLECULE**
Kokcu Y., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
32nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.16
- XCIX. DETERMINATION OF CONFORMATIONAL AND STRUCTURAL FEATURES OF L-GLY-L-GLU DIPEPTIDE**
BIÇAK B., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
32nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.1
- C. DETERMINATION OF CONFORMATIONAL AND STRUCTURAL FEATURES OF L-GLY-L-GLU DIPEPTIDE**
Bıçak B., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
32nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.42
- CI. Structural Analysis of the Cysteine Containing Some Dipeptides**
ÇELİK S., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 32 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.1
- CII. SPECTROSCOPIC INVESTIGATIONS AND QUANTUM CHEMICAL COMPUTATIONAL STUDY OF ANTIHYPERTENSIVE DIPEPTIDE**
KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
(EUCMOS 2016) 33rd European Congress on Molecular Spectroscopy, Szeged, Macaristan, 30 Temmuz - 04 Ağustos 2016, ss.145
- CIII. Investigations of Archaeological glass bracelets and perfume bottles excavated in Ancient Ainos (Enez) by Multiple Analytical Techniques**
ÇELİK S., Akyüz T., AKYÜZ S., Kurap G., Başaran S., ÖZEL A., KECEL GÜNDÜZ S.
33th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2016), Szeged, Macaristan, 30 Temmuz - 04 Ağustos 2016, ss.1
- CIV. Conformational Stability and Spectroscopic Analysis of the Cyclic Heptapeptide**
ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
33th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2016), Szeged, Macaristan, 30 Temmuz - 04 Ağustos 2016, ss.1
- CV. BAZI NÖROTRANSMİTTER ÖZELLİKTEKİ DİPEPTİDLERİN GEOMETRİK YAPILARININ TEORİK AÇIKLAMASI**

- KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
ADIM Fizik Günleri V, Eskişehir, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, ss.28
- CVI. **HALKA YAPILI ANTİTÜMÖR AKTİVİTEYE SAHİP BAZI DİPEPTİTLERİN KONFORMASYONEL KARARLILIĞI VE YAPISAL PARAMETRELERİ**
ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
ADIM Fizik Günleri V, Eskişehir, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, ss.26
- CVII. **Conformational Analysis of Biologically Active Cyclopeptide**
ÖZEL A., ÇELİK S.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.361
- CVIII. **Structural Analysis of Biologically Active Tetrapeptide**
ÇELİK S., ÖZEL A.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.354
- CIX. **IDENTIFICATION OF GAS BUBBLES IN GLASS PRODUCTS BY MICRO RAMAN SPECTROSCOPY**
Yurdatapan H., ÖZEL A., AKALIN E., Oran M., Ökten A.
Balkan Fizik Birliği 9. Uluslararası Fizik Konferansı, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.5
- CX. **THEORETICAL AND EXPERIMENTAL VIBRATIONAL STUDY OF MET-SER DIPEPTIDE**
BIÇAK B., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A., ÇELİK S.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.1
- CXI. **Micro-Raman and FT-IR spectroscopic analysis of ancient terra-cotta findings from ancient Ainos (Turkey)**
AKYÜZ S., ÖZEL A., ÇELİK S., Akyüz T., KECEL GÜNDÜZ S., Kurap G., Başaran S., Vandebaele P., Lycke S.
4th WORLD CONFERENCE on DESIGN and ARTS - WCDA-2015, St. Petersburg, Rusya, 26 - 28 Haziran 2015, ss.19
- CXII. **Spectroscopic Identification of the Ancient Glasses excavated in Enez (Ancient Ainos) Turkey**
AKYÜZ S., ÇELİK S., Akyüz T., ÖZEL A., Kurap G., KECEL GÜNDÜZ S., Başaran S.
4th WORLD CONFERENCE on DESIGN and ARTS - WCDA-2015, St. Petersburg, Rusya, 26 - 28 Haziran 2015, ss.19
- CXIII. **Conformational Preferences And Structural Elucidation Of Biologically Active Pentapeptide**
ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
2nd International Conference on Global Trends in Pure and Applied Chemical Sciences, Hong Kong, Hong Kong, 3 - 04 Ekim 2014, ss.109
- CXIV. **NON LINEAR OPTICAL PROPERTIES OF PRIMIDONE**
ÖZEL A., ÇELİK S., KECEL GÜNDÜZ S., AKYÜZ S.
2nd International Conference on Global Trends in Pure and Applied Chemical Sciences, Hong Kong, Hong Kong, 3 - 04 Ekim 2014, ss.108
- CXV. **THEORETICAL CONFORMATIONAL ANALYSIS OF CYCLO(PHE-PRO)**
ÇELİK S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 31 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.279
- CXVI. **THEORETICAL CONFORMATIONAL ANALYSIS AND STRUCTURE -ACTIVITY RELATIONSHIPS OF CYCLO(His-Gly)**
ÇELİK S., KECEL S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 30 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2013, ss.333
- CXVII. **THE CONFORMATIONAL, VIBRATIONAL SPECTROSCOPIC STUDY AND NBO ANALYSIS ON INHIBITORY NEUROPEPTIDE**
KECEL S., ÇELİK S., ÖZEL A.
Turkish Physical Society 30 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2013, ss.360
- CXVIII. **The Conformational and Vibrational Behavior of the Inhibitory Neuropeptide Derived From Beta-Endorphin**
KECEL S., ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
15th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules (ECSBM), Birleşik Krallık, 1 - 04 Ağustos 2013, ss.169
- CXIX. **The Conformational And Vibrational Behavior Of The Inhibitory Neuropeptide Derived From Beta-Endorphin**

- KECEL GÜNDÜZ S., ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
15th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules (ECSBM), Birleşik Krallik, 1 - 04 Ağustos 2013, ss.169
- CXX. **Quantum Chemical and Conformational Investigation On Hydrogen Bonding Interaction of H-Gly-Tyr-OH Dimer At Various Mutual Orientation**
ÇELİK S., KECEL S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
15th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules (ECSBM), Birleşik Krallik, 1 - 04 Ağustos 2013, ss.158
- CXXI. **Counterpoise Correction on The Geometries and Vibrational Frequencies of Acetazolamide Dimers**
ÖZEL A., KECEL S., ÇELİK S., AKYÜZ S.
SPEC 2012 - Shedding New Light on Disease, Tayland, 1 - 04 Kasım 2012, ss.12
- CXXII. **Conformational and Vibrational Studies of Sulpiride Dimer: Comparison with Monomer**
ÖZEL A., KECEL S., ÇELİK S., AKYÜZ S.
Turkish Physical Society 29 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2012, ss.382
- CXXIII. **Conformational Analysis Of L-Methionyl-L-Serine Dipeptide**
BİÇAK B., KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A.
29th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.1
- CXXIV. **Conformational Analysis of L-Alanyl-L-Glutamine Dipeptide**
Yurdatapan H., ÖZEL A., KECEL S.
29th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.457
- CXXV. **DFT Computations, Vibrational Spectra, Monomer-Dimer and Conformational Analysis of Gly-Gln Dipeptide**
KECEL S., ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S.
Turkish Physical Society 29 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.69
- CXXVI. **Dft Computations, Vibrational Spectra, Monomer-Dimer And Conformational Analysis Of Gly-Gln Dipeptide**
KECEL S., ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S.
Turkish Physical Society 29 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.69
- CXXVII. **Conformational Analysis of L-Methionyl-L-Serine Dipeptide**
Bıçak B., KECEL S., ÖZEL A.
29th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.369
- CXXVIII. **Theoretical Conformational Analysis of Monomer and Dimers of Gly-Tyr Dipeptide**
ÇELİK S., KECEL S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
Turkish Physical Society 29 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.377
- CXXIX. **Theoretical Conformational Analysis Of Monomer And Dimers Of Gly-Tyr Dipeptide**
ÇELİK S., KECEL S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
Turkish Physical Society 29 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.377
- CXXX. **Conformational And Vibrational Studies Of Sulpiride Dimer: Comparison With Monomer**
ÖZEL A., KECEL S., ÇELİK S., AKYÜZ S.
Turkish Physical Society 29 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.382
- CXXXI. **Conformational Preferences and Vibrational Spectra of Glycyl-Tyrosine Dipeptide**
ÇELİK S., KECEL S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
31th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2012), Romanya, 1 - 04 Ağustos 2012, ss.29
- CXXXII. **Conformational and Vibrational Spectral Analysis of Glycyl-Glutamine Dipeptide, Based on IR, RAMAN and DFT Calculations**
KECEL S., ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S.
31th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2012), Romanya, 1 - 04 Ağustos 2012, ss.31
- CXXXIII. **Conformational Preferences And Vibrational Spectra Of Glycyl-Tyrosine Dipeptide**
ÇELİK S., KECEL S., ÖZEL A., AKYÜZ S.
31th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2012), Romanya, 1 - 04 Ağustos 2012, ss.29
- CXXXIV. **Conformational And Vibrational Spectral Analysis Of Glycyl-Glutamine Dipeptide, Based On Ir, Raman**

And Dft Calculations

KECEL S., ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S.

31th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2012), Romanya, 1 - 04 Ağustos 2012, ss.31

CXXXV. Conformational Restrictions and Structural Investigation of Biologically Active Dipeptide

ÇELİK S., ÖZEL A., KECEL S., AKYÜZ S.

Turkish Physical Society 28 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.53-54

CXXXVI. Vibrational And Conformational Analysis of Acetazolamide -H2O Complexes

KECEL S., ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S.

28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.82

CXXXVII. Structural, Vibrational And Conformational Analysis of Primidone

ÖZEL A., ÇELİK S., KECEL S., AKYÜZ S.

28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.512

CXXXVIII. Conformational Restrictions And Structural Investigation Of Biologically Active Dipeptide

ÇELİK S., ÖZEL A., KECEL S., AKYÜZ S.

Turkish Physical Society 28 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.53-54

CXXXIX. Conformational Analysis Of Cyclo(Gly-Leu):Comparison Of Experimental And Dft Vibrational Spectra

ÇELİK S., ÖZEL A., KECEL S., AKYÜZ S.

14th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, Portekiz, 1 - 04 Ağustos 2011, ss.1

CXL. Vibrational and Conformational Analysis of Primidone and Primidone-H2O Complexes

ÖZEL A., ÇELİK S., KECEL S., AKYÜZ S.

Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXVII, Brezilya, 1 - 04 Ağustos 2011, ss.40

CXLI. Vibrational and conformational analysis of Pyroglutamyl-asparagine amide (PGlu-Asn-NH2) dipeptide

KECEL S., ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S.

14th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, Portekiz, 1 - 04 Ağustos 2011, ss.2

CXLII. Vibrational And Conformational Analysis Of Pyroglutamyl-Asparagine Amide (Pglu-Asn-Nh2) Dipeptide

KECEL S., ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S.

14th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, Portekiz, 1 - 04 Ağustos 2011, ss.2

CXLIII. Structural and Vibrational Study on Acetazolamide and Acetazolamide-H2O Complexes

ÖZEL A., KECEL S., ÇELİK S., AKYÜZ S.

Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXVII, Brezilya, 1 - 04 Ağustos 2011, ss.40

CXLIV. Structural And Vibrational Study On Acetazolamide And Acetazolamide-H2o Complexes

ÖZEL A., KECEL S., ÇELİK S., AKYÜZ S.

Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXVII, Brezilya, 1 - 04 Ağustos 2011, ss.40

CXLV. Vibrational And Conformational Analysis Of Primidone And Primidone-H2o Complexes

ÖZEL A., ÇELİK S., KECEL S., AKYÜZ S.

Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXVII, Brezilya, 1 - 04 Ağustos 2011, ss.40

CXLVI. Conformational Analysis of Cyclo(Gly-Leu):Comparison of Experimental and DFT Vibrational Spectra

ÇELİK S., ÖZEL A., KECEL S., AKYÜZ S.

14th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, Portekiz, 1 - 04 Ağustos 2011, ss.1

CXLVII. Quantum Chemical Calculation and Conformational Analysis of Some Drug-Based Dipeptides'

KECEL S., ÖZEL A., AKYÜZ S., ÇELİK S., Agaeva G.

27 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.463

CXLVIII. Three - Dimensional Structure and Quantum Chemical Calculations of Some Dipeptides'

ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S., KECEL S., Agaeva G.

27 th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.436

CXLIX. Micro Raman spectroscopic investigation of the interaction of cultured HCT116 colon cancer cells with alpha-difluoromethylornithine (DFMO), an irreversible inhibitor of ornithine decarboxylase

Akyuz S., Özel A., Balci K., Akyuz T., Coker A., Damla Arisan E., Palavan-Unsal N., Ozalpan A.

30th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2010), Florence, İtalya, 29 Ağustos - 03 Eylül 2010,

- sa.21, ss.107
- CL. **Combined micro-Raman and EDXRF study of characterization of mineralized tissue of human bone of osteoporosis patients**
Özel M. S., ÖZEL A., AKYÜZ S., Akyüz T.
30th European Congress of Molecular Spectroscopy, İtalya, 1 - 04 Ağustos 2010, ss.1
- CLI. **Conformational preferences, experiment and theoretical vibrational spectra of cyclo(gly-val) dipeptide**
ÇELİK S., ÖZEL A., KECEL S., Agaeva G.
30th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2010), İtalya, 1 - 04 Ağustos 2010, ss.131
- CLII. **Structural and spectroscopic elucidation of L-proline tyrosine (L-pro-tyr) dipeptide**
KECEL S., ÖZEL A., AKYÜZ S., ÇELİK S., Agaeva G.
30th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2010), İtalya, 1 - 04 Ağustos 2010, ss.133
- CLIII. **Conformational Analysis And Vibrational Spectroscopic Investigation of L-Alanyl-L-Glutamine Dipeptide**
KECEL S., ÖZEL A., AKYÜZ S., ÇELİK S.
XIII European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, İtalya, 1 - 04 Eylül 2009, ss.79
- CLIV. **Conformational Analysis, FT-IR and Raman Spectroscopic Study of Cyclo (His-Phe) Dipeptide**
ÇELİK S., ÖZEL A., AKYÜZ S., KECEL S.
XIII European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, İtalya, 1 - 04 Ağustos 2009, ss.70
- CLV. **Conformational analysis and vibrational spectroscopic investigation of L-Alanyl- L-Glutamine dipeptide**
KECEL S., ÖZEL A., AKYÜZ S., ÇELİK S.
XIII European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, İtalya, 1 - 04 Ağustos 2009, ss.79
- CLVI. **Micro Raman Spectroscopic Investigation of the interaction of cultured Hct116 Colon Cancer Cells With Roscovitine**
Akyuz S., Akyuz T., Damla Arısan E., Balcı K., Coker A., Özel A., Ozalpan A.
5th International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy, Melbourne, Avustralya, 12 - 17 Temmuz 2009, sa.31, ss.86
- CLVII. **FT-IR , Raman Spectroscopic and Quantum Chemical Investigations of Zinc Halide Complexes of 3-aminoquinoline**
ÖZEL A., AKYÜZ S., ÇELİK S., KECEL S.
5th International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy, Avustralya, 1 - 04 Temmuz 2009, ss.146
- CLVIII. **FT-IR , Micro-Raman Spectroscopic And Quantum Chemical Investigation of Zinc Halide Complexes with 3-Aminoquinoline'**
ÖZEL A., AKYÜZ S., ÇELİK S., KECEL S.
. International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy (ICAVS-5), Avustralya, 1 - 04 Temmuz 2009, ss.146
- CLIX. **Infrared-Spectra and Vibrational Assignment of 2,4-Dimethylquinoline, 2,6 Dimethylquinoline, 2,7-Dimethylquinoline with Ab-Initio Calculations**
KECEL S., ÖZEL A.
International Physics Congress 2007, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2007, ss.421
- CLX. **Theoretical and Vibrational Analysis of 3-, 5-, 6- and 8-Aminoquinoline**
ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S.
4th International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy, Yunanistan, 1 - 04 Haziran 2007, ss.247
- CLXI. **Fourier Transform Infrared and Quantum Chemical Study of Zinc Halide Complexes with 2,2'-Biquinoline**
ÖZEL A., KECEL S., AKYÜZ S.
The Fourth International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy (ICAVS-4), Yunanistan, 1 - 04 Haziran 2007, ss.165
- CLXII. **Vibrational Analysis and Quantum Chemical Calculation of 2,2'-Bipyridine Zn(II) Cu(II)Fe(II) Halide Complexes'**

- ÖZEL A., KECEL S., AKYÜZ S.
Australian Institute of Physics (AIP) 17th National Congress 2006, Avustralya, 1 - 04 Aralık 2006, ss.146
- CLXIII. **Vibrational Analysis and Quantum Chemical Calculations of 2,2-Bipyridine Zinc(II) Halide Complexes'**
ÖZEL A., KECEL S., AKYÜZ S.
XXVII European Congress on Molecular Spectroscopy, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2006, ss.278
- CLXIV. **Theoretical Studies of Molecular and Vibrational Spectra of free and Hydrogen Bonded Complexes of Sulfanilamide**
Öğrünç İldiz G., Akalın E., Özel A., Akyüz S.
XXVIII European Congress on Molecular Spectroscopy, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2006, ss.1
- CLXV. **Molecular Structure and Vibrational Assignment of 2-,4-,6-Methyl Quinoline by Density Functional Theory (DFT) and Ab-initio Hartree-Fock (HF) Calculation**
ÖZEL A., KECEL S., AKYÜZ S.
The Third International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy' (ICAVS-3), Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Ağustos 2005, ss.272
- CLXVI. **28- 'Molecular Structure and Vibrational Assignment of 2-,4-,6-Methyl Quinoline by Density Functional Theory (DFT) and Ab-initio Hartree-Fock (HF) Calculation.**
ÖZEL A., KECEL S., AKYÜZ S.
The Third International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy' (ICAVS-3), Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Ağustos 2005, ss.272
- CLXVII. **Vibrational Analysis of Hydralazine**
ÖZEL A., Can A., YALÇINKAYA O., YILMAZ A., AKYÜZ S.
XXVII European Congress on Molecular Spectroscopy, Polonya, 1 - 04 Eylül 2004, ss.1
- CLXVIII. **Force Field and Assignment of the Vibrational Spectra of 2,2'-Biquinoline**
ÖZEL A., AKYÜZ S.
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, Fransa, 1 - 04 Eylül 2002, ss.1
- CLXIX. **Infrared Spectra and Normal Coordinate Analysis of Quinoline and Quinoline Complexes**
ÖZEL A., AKKAYA Y., AKYÜZ S.
XXV European Congress on Molecular Spectroscopy, Portekiz, 1 - 04 Ağustos 2000, ss.405
- CLXX. **Calculation And Analysis Of Ir Spectrum Of 2-Aminopyridine**
AKKAYA Y., AKALIN E., ÖZEL A., Akyüz S.
XXIV European Congress on Molecular Spectroscopy, Çek Cumhuriyeti, 1 - 04 Ağustos 1998, ss.69
- CLXXI. **Calculation and Analysis of IR Spectra of 2-Aminopyridine**
AKKAYA Y., AKALIN E., ÖZEL A., AKYÜZ S.
XXIV European Congress on Molecular Spectroscopy, Çek Cumhuriyeti, 1 - 04 Ağustos 1998, ss.69
- CLXXII. **Vibrational Spectroscopic Investigation of Mono and Tris-2,2'-Bipyridyl Metal (II) Tetracyanonickellate Clathrates**
ÖZEL A., AKYÜZ S., Davies J. E. D., Bakiler M.
Lamp Symposium on Laser, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1997, ss.37
- CLXXIII. **Vibrational Spectroscopic Investigation of Tris-2,2'-Bipridyl Metal (II) Tetracyanonickellate Clathrates**
AKYÜZ S., ÖZEL A., Davies J. E. D., Bakiler M.
VI th International Seminar on Inclusion Compounds, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 1995, ss.62
- CLXXIV. **Structural Investigation of 1,4-Diaminobenzene Complexes of Nickel and Cadmium Chloride by FT-IR and Raman Spectroscopy**
ÖZEL A., AKYÜZ S., Davies J. E. D.
EUCMOS XXII, 22nd European Congress on Molecular Spectroscopy, Almanya, 1 - 04 Eylül 1994, ss.141
- CLXXV. **Vibrational Spectroscopic Study of 2,2'-Biquinoline by Smectite Group Clay Minerals From Turkey**
AKYÜZ S., Akyüz T., Davies J. E. D., ÖZEL A.
4th International Summer School on Supramolecular Chemistry, Polonya, 1 - 04 Haziran 1993, ss.43

Desteklenen Projeler

- ÇELİK S., ÖZEL A., AKYUZ S., ALBAYRAK A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The Role of Multivariant Analysis on the Interpretation of FTIR and Raman Spectra, 2020 - Devam Ediyor
- ALBENİZ I., ÇELİKOK Y., ERTAŞ T., TÜRKER ŞENER L., ÖZEL A., KECEL GÜNDÜZ S., ALBENİZ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MCF-7 ve MDA-MB231 Meme Kanser Hücre Soyları Üzerinde Anti-Proliferatif Etkili Metforminin Moleküler Modelleme Çalışmaları, 2018 - Devam Ediyor
- Özel A., Akyüz S., Çelik S., Kecel Gündüz S., Darıcı H., Karaöz E., Ulukaya E., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Pirinç Kepeği Türevi Pentapeptidinin Konformasyon Davranışının ve D-Amino Asit Sübstitüsyonlarının Antikanser Aktivitesi Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi: Antikanser İlaç Keşfine Yönelik Çıkarımlar, 2020 - 2022
- KECEL GÜNDÜZ S., BIÇAK B., ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Structural analysis molecular dynamics and docking calculations of skin protective tripeptide and design characterization cytotoxicity studies of its PLGA nanoparticles, 2019 - 2022
- ÖZEL A., AKYÜZ S., DEMİRAĞ A. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Teorik Moleküler Modelleme ve Deneysel FT-IR ve Raman Spektroskopisi Teknikleri ile Tarihi Eserlerin İncelenmesi, 2019 - 2022
- ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The Importance of Ionic Liquids and Applications on Their Molecular Modeling, 2019 - 2019
- ÖZEL A., KECEL GÜNDÜZ S., BIÇAK B., KÖKCÜ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Papain Loaded Polyecaprolactone Nanoparticles Insilico and Invitro Studies, 2018 - 2019
- KECEL GÜNDÜZ S., BIÇAK B., ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Computational design of PheTyr dipeptide and preparation characterization cytotoxicity studies of PheTyr dipeptide loaded PLGA nanoparticles for the treatment of hypertension, 2018 - 2019
- ÖZEL A., KALKAN N., ÇELİK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Conduction mechanisms molecular modelling and microRaman studies of TlInSe₂ chalcogenide crystal, 2018 - 2019
- ÖZEL A., KECEL GÜNDÜZ S., BIÇAK B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Novel NAC loaded poly lactideglycolide acid nanoparticles for cataract treatment preparation characterization evaluation of structure cytotoxicity and molecular docking studies, 2018 - 2019
- KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A., AKYÜZ S., BIÇAK B., ÇELİK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Conformational behavior structural and vibrational characterization of the carboxy terminal dipeptide of b-endorphin, 2018 - 2019
- KECEL GÜNDÜZ S., AKYÜZ S., BIÇAK B., ÖZEL A., ÇELİK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Structural and spectroscopic investigation on antioxidant dipeptide L-Methionyl-L-Serine A combined experimental and DFT study, 2018 - 2019
- ÖZEL A., ÇELİK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Val-Met dipeptidinin Moleküler Mekanik ve Kuantum Kimyasal Yöntemlerle Konformasyon Analizi, 2015 - 2019
- ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A., KECEL GÜNDÜZ S., AKYÜZ T., BAŞARAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Investigations of Archaeological Glass Bracelets and Perfume Bottles Excavated in Ancient Ainos (Enez) by Multiple Analytical Techniques, 2018 - 2018
- ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vibrational Spectroscopic and Structural Investigations of Bioactive Molecule Glycyl-Tyrosine(Gly-Tyr), 2018 - 2018
- KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A., ÇELİK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanobiomaterials Science Development and Evaluation, 2017 - 2018
- ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BINDING INTERACTIONS OF TYR-ILE-GLY-SER-ARG LIGAND WITH LAMININ RECEPTOR MODELS, 2017 - 2018
- ÖZEL A., AKYÜZ S., KECEL GÜNDÜZ S., ÇELİK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, THEORETICAL VIBRATIONAL SPECTRA AND MOLECULAR DOCKING STUDIES WITH PROTEIN AND DNA ON CYCLOHEPTAPEPTIDE, 2017 - 2018
- ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Structural and Vibrational Study on Monomer and Dimer Forms and Water Clusters of Acetazolamide, 2014 - 2018
- GEZER M., TAŞ F., SAYLAN S., AKALIN E., ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ulusal Kırmızı Altı ve Raman Spektroskopi Veritabanı ve Ulusal Yazılımı Geliştirilmesi, 2014 - 2018
- KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MOLECULAR DYNAMIC MOLECULAR DOCKING HOMOLUMO MEP AND UVVIS ANALYSIS OF PHETYR DIPEPTIDE FOR THE TREATMENT OF HYPERTENSION, 2017 - 2017

ÇELİK S., KECEL GÜNDÜZ S., ALBAYRAK A. T., AKYÜZ S., ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MOLECULAR MODELLING AND VIBRATIONAL INVESTIGATIONS OF AMMONIUM-BASED IONIC LIQUID (CLTOAB), 2017 - 2017

ÇELİK S., ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TİROZİN İÇEREN HALKA VE AÇIK UÇLU BAZI DİPEPTİTLERİN TEORİK KONFORMASYON ANALİZİ, 2017 - 2017

ÇELİK S., AKYÜZ S., ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Comparative study of antitumor active cyclo(Gly-Leu) dipeptide : A computational and molecular modeling study, 2017 - 2017

ÖZEL A., ÇELİK S., AKYÜZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CONFORMATIONAL STABILITY AND SPECTROSCOPIC ANALYSIS OF THE CYCLIC HEPTAPEPTIDE, 2016 - 2016

ÇELİK S., AKYÜZ T., AKYÜZ S., ÖZEL A., KECEL GÜNDÜZ S., KURAP G., BAŞARAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Investigations of Archaeological glass bracelets and perfume bottles excavated in Ancient Ainos (Enez) by Multiple Analytical Techniques, 2016 - 2016

KECEL GÜNDÜZ S., ÖZEL A., AKYÜZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spectroscopic Investigations and Quantum Chemical Computational Study of Antihypertensive Dipeptide, 2016 - 2016

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Met-Tyr Dipeptidinin Konformasyon Analizi ve Kuantum Kimyasal Yöntemleri ile Titreşim Frekans ve Kiplerinin İncelenmesi, 2014 - 2016

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Micro-Raman and FT-IR spectroscopic analysis of ancient terra-cotta findings from ancient Ainos (Turkey), 2015 - 2015

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serbest etilparaben molekülünün konformasyon analizi ve kuantum kimyasal yöntemleri ile titreşim frekans ve kiplerinin incelenmesi, 2014 - 2015

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Non Linear Optical Properties of Primidone, 2014 - 2014

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Infrared and Raman spectroscopic and quantum chemical investigations of zinc halide complexes of 3-aminoquinoline, 2011 - 2013

ÖZEL A., AKKAYA Y., BALCI K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, IR VE RAMAN SPEKTROSKOPİSİ YÖNTEMLERİ İLE MOLEKÜLER YAPILARIN İNCELENMESİ, 2008 - 2013

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, COUNTERPOISE CORRECTION ON THE GEOMETRIES AND VIBRATIONAL FREQUENCIES OF ACETAZOLAMIDE DIMERS, 2012 - 2012

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vibrational and conformational analysis of Primidone and Primidone-H₂O Complexes, 2011 - 2011

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI DİPEPTİTLERİN KONFORMASYON ANALİZİ VE DFT YÖNTEMİ İLE TİTREŞİM FREKANS VE KİPLERİNİN İNCELENMESİ, 2010 - 2011

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2,2'-Biquinolin ve Cu Halid Kompleksinin Fourier Transform , Raman Spektroskopik ve Kuantum Kimyasal Hesaplama, 2008 - 2011

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2,2'-Bipridin Bakır Halid Komplekslerinin (Cu(2,2'-Bipyridine)X₂ (X=Cl, Br)) Titreşimsel Analiz Ve Kuantum Kimyasal Hesaplama, 2008 - 2011

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Combined micro-Raman and EDXRF study of characterization of mineralized tissue of human bone of osteoporosis patients, 2010 - 2010

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PRO-TYR GLU-ASN ve ALA-GLN DİPEPTİTLERİNİN KONFORMASYON ANALİZİ VE AB INITIO DFT YÖNTEMLERİ İLE TİTREŞİM FREKANS VE KİPLERİNİN İNCELENMESİ, 2009 - 2010

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FT-IR , MICRO-RAMAN SPECTROSCOPIC AND QUANTUM CHEMICAL INVESTIGATION OF ZINC HALIDE COMPLEXES WITH 3-AMINOQUINOLINE, 2009 - 2009

ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vibrational Spectroscopic Investigation of Free and Coordinated 5-Aminoquinoline:The IR, Raman and DFT Studies, 2008 - 2008

Patent

Çelik S., Özel A., ANTİMİKROBİYAL ETKİ VE ANTIOKSIDAN AKTİVİTEYE SAHİP VANİLİN TÜREVİ İMİN BİLEŞİĞİNİN SENTEZİ VE MOLEKÜLER MODELLEMESİ, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: TR201909350B , Standart Tescil, 2022

Çelik S., ÖZEL A., RAMAN SPEKTROSKOPİ YÖNTEMİNİN KANSER TANISINDA KULLANILMASI, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2020/02931 , Standart Tescil, 2020

Çelik S., ÖZEL A., ANTİBAKTERİYEL AKTİVİTEYE SAHİP KAPROLAKTAM-GLİSİN İYONİK SIVISI, MOLEKÜLER MODELLEMESİ VE KULLANIMLARI, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2019/00595 , Standart Tescil, 2019

Çelik S., ÖZEL A., S. AUREUS, E. FAECALIS, E. COLI, K. PNEUMONIAE, P. AERUGINOSA VE B. SUBTILIS BAKTERİLERINE KARŞI ANTİBAKTERİYEL ETKİ ARZ EDEN N-METİL PİROLİDON-SALİSİLİK ASİT İYONİK SIVISI VE MOLEKÜLER MODELLEMESİ, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2019/01121 , Standart Tescil, 2019

Çelik S., Özel A., Özkkö F., Akyüz S., Şahin Y. M., Diren Siğirci B., Başaran Kahraman B., Darıcı H., Karaöz E., ANTİBAKTERİYEL VE ANTİMİKOTİK ETKİ ARZ EDEN AMİNO ANTRAKİNON ANALOĞU VE BUNUN MOLEKÜLER MODELLEMESİ, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2018/06753 , Standart Tescil, 2018

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Fizik Derneği, Üye, 2011 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2015
Arabian Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2015
Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2015
Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015
Arabian Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2014
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2014
Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2013
Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2013
Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2013
Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2013
BALKAN PHYSICS LETTERS , Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2013
Chemical Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2013
Spectroscopy letters, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2013
J. MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2009
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2007

Metrikler

Yayın: 280
Atıf (WoS): 476
Atıf (Scopus): 472
H-İndeks (WoS): 13
H-İndeks (Scopus): 13

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

33th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2016), Katılımcı, Macaristan, 2016
4th World Conference on Design and Arts - WCDA-2015, Katılımcı, Rusya, 2015
2nd International Conference on Global Trends in Pure and Applied Chemical Sciences, Katılımcı, Hong Kong, 2014
Turkish Physical Society 31 th International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2014
Turkish Physical Society 30 th International Physics Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

SPEC 2012 - Shedding New Light on Disease, Katılımcı, Chiang Mai, Tayland, 2012
29th International Physics Congress, Katılımcı, Bodrum, Türkiye, 2012
31th EUCMOS 2012 (European Conference on Molecular Spectroscopy), Katılımcı, Cluj-Napoca, Romanya, 2012
28th International Physics Congress, Katılımcı, Türkiye, 2011
Colloquium Spectroscopicum Internationale 37, (CSIXXXVII), Katılımcı, Brezilya, 2011
14th ECSBM 2011 (European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules), Katılımcı, Coimbra, Portekiz, 2011
27 th International Physics Congress, Katılımcı, Türkiye, 2010
30th European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2010), Katılımcı, İtalya, 2010
XIII European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules., Katılımcı, Palermo, İtalya, 2009
International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy (ICAVS-5), Katılımcı, Avustralya, 2009
XXIX European Congress on Molecular Spectroscopy, Katılımcı, Opatija, Hırvatistan, 2008
24th International Physics Congress, Katılımcı, Türkiye, 2007
4th International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy, Katılımcı, Corfu, Yunanistan, 2007
The Fourth International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy (ICAVS-4), Katılımcı, Korfu, Yunanistan, 2007
The International Congress on Spectroscopic Methods for Conservation of Cultural Heritage, Katılımcı, Türkiye, 2007
Australian Institute of Physics (AIP) 17th National Congress, Katılımcı, Brisbane, Avustralya, 2006
XXVIII European Congress on Molecular Spectroscopy, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2006
The Third International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy' (ICAVS-3), Katılımcı, Amerika Birleşik Devletleri, 2005
XXVII European Congress on Molecular Spectroscopy, Katılımcı, Krakow, Polonya, 2004
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, Katılımcı, Villeneuve d'Asq, Fransa, 2002
XXV European Congress on Molecular Spectroscopy, Katılımcı, Coimbra, Portekiz, 2000
XXIV European Congress on Molecular Spectroscopy, Katılımcı, Prag, Çek Cumhuriyeti, 1998
Lamp Symposium on Laser, Atomic and Molecular Physics, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1997
VI th International Seminar on Inclusion Compounds, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1995
22nd European Congress on Molecular Spectroscopy, Katılımcı, Almanya, 1994
4th International Summer School on Supramolecular Chemistry, Katılımcı, Polanya, Türkiye, 1993

Ödüller

ÖZEL A., KECEL GÜNDÜZ S., Conformational Analysis And Vibrational Spectroscopic Investigation of L-Alanyl-L-Glutamine Dipeptide, XIIIth ECSBM The President of the Organizing Committee Prof.Antonio Cupane, Eylül 2009