

# Prof. Dr. HÜSEYİN ÜNVER

## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 312 216 8906](tel:+903122168906)

**Fax Telefonu:** [+90 312 223 2395](tel:+903122232395)

**E-posta:** unverh@ankara.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ankara.edu.tr/unverh>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3968-4385

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-1271-2020

ScopusID: 55905669900

Yoksis Araştırmacı ID: 2554

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 1994 - 2000

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 1990 - 1994

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1984 - 1989

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

Doktora, 2-Hidroksi-1-naftaldehit ile 4-halosübstitüe anilinden elde edilen Schiff bazı ligandlarının kristal ve moleküler yapılarının incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2000

Yüksek Lisans, Bazı organik sıvı ve katılarda spin örgü durulma mekanizmasının puls NMR yöntemi ile incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 1994

## Araştırma Alanları

Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2006 - 2011

Yrd.Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2003 - 2006

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 1990 - 2003

## Yönetilen Tezler

ÜNVER H., Mikrodalgaların malzeme içerisinde kaybettiği enerjinin hesaplanması, Yüksek Lisans, M.ÇİFTÇİ(Öğrenci), 2014

ÜNVER H., Bazı 2-hidroksi Schiff bazlarının sentezi ve yapılarının spektroskopik yöntemlerle incelenmesi, Yüksek Lisans, E.ÖZCAN(Öğrenci), 2012

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

- I. Enhanced nonlinear absorption coefficient and low optical limiting threshold of NiO nanocomposite films  
PEPE Y., KARATAY A., DONAR Y. O., Yıldız E., SINAG A., ÜNVER H., ELMALI A.  
OPTIK, cilt.227, 2021 (SCI-Expanded)
- II. A Schiff base colorimetric probe for real-time naked-eye detection of biologically important fluoride and cyanide ions: Single crystal, experimental, theoretical, biological and antioxidant studies  
ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., DEMİR N., Zeyrek C. T., YILDIZ M.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1221, 2020 (SCI-Expanded)

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

- I. Investigation of Sensor, Optical and Biological Properties of a New Class of Imine Derived from 3-Amino-4-hydroxybenzenesulfonic Acid and Electron Donating Group Substituted 2-Hydroxybenzaldehydes  
YILDIZ E., PEPE Y., ERDENER ÇIRALI D., TEKİN S., KARATAY A., BOYACIOĞLU B., ÜNVER H., YAPAR G., YILDIZ M., ELMALI A.  
11. International Drug Chemistry Conference, Türkiye, 09 Mart 2023
- II. Green Synthesis and Biological Applications of Methanesulfonamide Functionalized Graphene Quantum Dots  
ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., YILDIZ M., DEMİR N., YAPAR G.  
The 2019 Pure and Applied Chemistry International Conference, 7 - 08 Şubat 2019
- III. Synthesis of 2-Aminoethylphosphonic Acid-Functionalized Graphene Quantum Dots and Their Applications in Molecular Biology  
YAPAR G., YILDIZ M., ŞAHİNER N., DEMİR N., YILDIRIM N., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B.  
4th Organic Chemistry Congress, 4 - 07 Ekim 2018
- IV. Preparation, Characterization and Biological Application of Palladium Nanoparticles (Pdnps) Based on Nitrogen-Doped Graphene Quantum Dots (Gqds)  
YAPAR G., YILDIZ M., ŞAHİNER N., YILDIRIM N., DEMİR N., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B.  
4th Organic Chemistry Congress, 4 - 07 Ekim 2018, ss.148
- V. Preparation Characterization and Biological Application of Palladium Nanoparticles (Pdnps) Based on Nitrogen-Doped Graphene Quantum Dots (Gqds)  
YAPAR G., YILDIZ M., ŞAHİNER N., YILDIRIM N., DEMİR N., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B.  
4th Organic Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018
- VI. Synthesis and application of a colorimetric sensor based on polyethyleneimine doped graphene quantum dots nanoparticles directed to cations  
BOYACIOĞLU B., ÜNVER H., YILDIZ M., DEMİR N., YILDIRIM N., ELMALI A.  
NANO-2018, Kyiv, Ukrayna, 27 Ağustos 2018
- VII. Preparation and characterization of silver nanoparticles (AgNPs) and their applications as biological agent  
ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., YILDIZ M., DEMİR N., YILDIRIM N., ELMALI A.  
NANO-2018, Kyiv, Ukrayna, 27 Ağustos 2018
- VIII. Cytotoxicity effect of graphene quantum dots-metal nanocomposite on human A549 and MCF-7 cells

- BOYACIOĞLU B., ŞENEL B., BÜYÜKKÖROĞLU G., ÜNVER H., YILDIZ M., DEMİR N., YILDIRIM N., ELMALI A.  
NANO-2018, Kyiv, Ukrayna, 27 Ağustos 2018
- IX. **Synthesis of nickel nanoparticles (NiNPs) using 4-aminophenol doped graphene quantum dots GQDs as reducing reagent and stabilizer**  
ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., YILDIZ M., DEMİR N., YILDIRIM N., ELMALI A.  
NANO-2018, Kyiv, Ukrayna, 27 Ağustos 2018
- X. **Molecular simulation of Pccel45A protein expressed from Aspergillus Nidulans to understand its structure, dynamics and thermostability**  
ÜNAL M. A., BOYACIOĞLU B., ÜNVER H., ELMALI A.  
3rd International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 04 Mayıs 2018
- XI. **Preparation, characterization, biological and sensor application of copper nanoparticles (CuNPs) based on nitrogen-doped porous carbon particles (GQDs)**  
YILDIZ M., ŞAHİNER N., YILDIRIM N., DEMİR N., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., Demirci Ş.  
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Konya, Türkiye, 25 Nisan 2018
- XII. **DFT calculation, biological activity, anion sensing application studies and crystal structure of (E)-4-methoxy-2-((4-methylbenzo[d]thiazol-2-ylimino)methyl)phenol**  
ÜNVER H., YILDIZ M., YILDIRIM N., ALPASLAN G., BOYACIOĞLU B., ELMALI A.  
The Pure and Applied Chemistry International Conference 2018 (PACCON 2018), Bankgog, Tayland, 7 - 09 Şubat 2018
- XIII. **Crystal Structure, Density Functional Modelling and Molecular Docking Studies of tris (N-(2-furylmethyl)-3-methoxy-salicylideneaminato)cobalt(III)**  
Zeyrek C. T., HAYVALI Z., ÜNVER H., ELMALI A.  
International congress on Chemistry and Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- XIV. **A Study on Spectroscopic (FT-IR and NMR) Properties and DFT Computations of N-[(4-(diphenylamino)phenyl)methylene]-2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-1,4,7,10,13-benzopentaoxacyclopentadecin-15-amine**  
ALPASLAN G., ŞENEL Ö., SEVİNÇ G., HAYVALI Z., ÜNVER H.  
III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, 26 - 29 Ağustos 2017
- XV. **Synthesis, Quantum Chemical Calculations, Molecular Docking Studies and Anion Sensor Properties of Vanillin Schiff Base**  
ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., YILDIZ M., Zeyrek T., ELMALI A.  
5rd International research and practice conference "Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2017, 23 - 26 Ağustos 2017
- XVI. **DFT Calculation, Anion Sensing Application Studies and Crystal Structure of 3-Aminopyridine-Based Imine Derivative**  
BOYACIOĞLU B., ÜNVER H., YILDIZ M., Zeyrek T., ELMALI A.  
5rd International research and practice conference "Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2017), 23 - 26 Ağustos 2017
- XVII. **Synthesis And use of Novel Water-Soluble Polyethyleneimine-Based Schiff bases as an Cation Sensor, DNA Binding, DNA Cleavage And Anti-Microbial Agent**  
YILDIZ M., DEMİR N., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., ELMALI A.  
5rd International research and practice conference "Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2017), 23 - 26 Ağustos 2017
- XVIII. **Elastic, Thermodynamic, and Phonon properties of TcNb, TcTa, and TcV: First principles study**  
AKBUDAK S., CANDAN A., SOYALP F., ÜNVER H., UĞUR G., UĞUR Ş.  
13th International Conference on Researches in Science and Technology (ICRST), Lizbon, Portekiz, 25 - 26 Mayıs 2017
- XIX. **Synthesis, Theoretical, Antimicrobial Activity, DNA Binding,DNA Cleavage andAnion Sensing Studies of (E)-4-chloro-2-((pyridin-2-ylimino)methyl)phenol**  
YILDIRIM N., DEMİR N., YILDIZ M., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., Zeyrek C. T.

- IVEK 3nd International Convention Of Pharmaceuticals And Pharmacies, Istanbul, 26 - 29 Nisan 2017
- XX. **Quantum Chemical and Experimental Studies, Anti-Microbial, Anti-Mutagenic, Dna Binding and Anion Sensors Properties of A Schiff Base Derived From 3,5-Bis(Trifluoromethyl)Aniline With 3,5-Dichlorosalicylaldehyde**  
ÜNVER H., YILDIZ M., BOYACIOĞLU B., DEMİR N., YILDIRIM N., Zeyrek T., ELMALI A.  
The IIER International Conference, Bucharest, Romania, 24 - 25 Şubat 2017
- XXI. **Theoretical Calculations, Biological Activities, Anion Sensing Applications and Crystallographic Studies of (E)-2-((3,5-Bis (Trifluoromethyl) Phenylimino) Methyl)-4,6-Dimethoxyphenol**  
BOYACIOĞLU B., ÜNVER H., YILDIZ M., DEMİR N., YILDIRIM N., Zeyrek C. T., ELMALI A.  
The IIER International Conference, Bucharest, Romania, 24 - 25 Şubat 2017
- XXII. **Anion Sensing, Biological Activities, Spectroscopic and Crystallographic Studies of 5-Methylsalicylaldehyde Schiff Base**  
YILDIZ M., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., DEMİR N., YILDIRIM N., Zeyrek C. T., ELMALI A.  
The IIER International Conference, Bucharest, Romania, 24 - 25 Şubat 2017
- XXIII. **Synthesis, characterization, molecular docking, biological activity, and DFT studies of a new benzoxazole ligand**  
Zeyrek C. T., ARPACI Ö., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., ELMALI A.  
PACCON 2017 Pure and Applied Chemistry International Conference, 2 - 03 Şubat 2017
- XXIV. **Synthesis Spectroscopic and Crystallographic Characterization of Pyridine imine Compounds DFT Calculation Anion Sensor and Biological Activity Studies**  
ÜNVER H., Yolal D., Zeyrek C. T., BOYACIOĞLU B., YILDIZ M., DEMİR N., YILDIRIM N.  
2nd ITWCCST, 26 - 30 Ekim 2016
- XXV. **A New Schiff Base Sensor Selective to Anions Its Ni II and Cu II Complexes Inter Actions with DNA Quantum Chemical and Spectral Studies and Use as Anticancer Agent**  
YILDIZ M., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., YILDIRIM N., DEMİR N., Zeyrek C. T., ELMALI A.  
2nd ITWCCST, 26 - 30 Ekim 2016
- XXVI. **A Schiff Base Sensor Selective to Anions Quantum Mechanical Calculation and DNA Binding Studies**  
ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., YILDIZ M., DEMİR N., YILDIRIM N., Zeyrek C. T., ELMALI A.  
2nd ITWCCST, 26 - 30 Ekim 2016
- XXVII. **experimental DFT biological activity and molecular docking studies of 5 ethylsulphonyl 2 phenyl benzoxazole**  
zeyrek c. t., ÜNVER H., ARPACI Ö., BOYACIOĞLU B., ELMALI A.  
Nanotechnology and nanomaterials, 24 - 27 Ağustos 2016
- XXVIII. **Molecular structure and quantum chemical calculations on a novel bidentate Schiff base ligand E 4 4 ethoxyphenylimino methyl 2methoxyphenol**  
ÜNVER H., Zeyrek C. T., BOYACIOĞLU B., YILDIZ M.  
The 2016 Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON 2016), 9 - 11 Şubat 2016
- XXIX. **Synthesis Theoretical AntimicrobialActivity DNABinding and DNA Cleavage Studies of E 3 3 5 bis trifluoromethyl phenylimino methyl benzene 1 2 diol**  
YILDIRIM N., DEMİR N., YILDIZ M., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., ZEYREK T.  
2. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 27 - 29 Kasım 2015
- XXX. **Synthesis Characterization Antimicrobial Activity and DNA Binding Studies of a Schiff Base**  
YILDIZ M., YILDIRIM N., DEMİR N., ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., ZEYREK T.  
2. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 27 - 29 Kasım 2015
- XXXI. **Experimental DFT calculation Biological Activity and Anion Sensing Applications Studies of a New Schiff Base E 4 pyridin 3 ylimino methyl benzene 1 3 diol**  
ÜNVER H., BOYACIOĞLU B., ZEYREK T., YOLAL D., YILDIZ M.  
1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- XXXII. **Synthesis biological activity crystal structure and quantum chemical studies of a novel bidentate Schiff base derived from 3 5 bis trifluoromethyl aniline and salicylaldehyde**  
YILDIZ M., KARPUZ Ö., ZEYREK T., BOYACIOĞLU B., DAL H., DEMİR N., YILDIRIM N., ÜNVER H.

Molecular Modelling in Chemistry and Biochemistry, 13 - 15 Kasım 2014

- XXXIII. **G3 PAMAM Dendrimer-miRNA Polyplex Formation: Computational and Experimental Approach**  
Öztuna A., NAZIR H., Zeyrek T. C., ÜNVER H.  
28. Ulusal Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 15 - 21 Ağustos 2016
- XXXIV. **Bazı Naftaldimin Türevlerinin Katı Elektrotlarda İndirgenme Reaksiyonlarının İncelenmesi**  
UÇAR M., POLAT K., ÜNVER H., MENEK N., AKSU M. L.  
XIV.Uluslararası Kimya Kongresi, Dicle Üniversitesi ,Diyarbakır, DAYARBAKIR, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- XXXV. **Halo Sübstitüe Schiff bazlarının Sentezi ve keto enol Tautomerizm özelliğinin UV Spektroskopisi Tekniği ile İncelenmesi**  
ÜNVER H., UÇAR M., POLAT K., D MEHMET Z.  
XIV.Uluslararası Kimya Kongresi, Dicle Üniversitesi, Diyarbakır, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- XXXVI. **1 N 4 halofenil 2 hidroksi 1 naftaliden Türevlerinin Sentezi ve Keto Enol tautomerizm Özelliğinin U V Spektroskopi Tekniği ile İncelenmesi**  
ÜNVER H., POLAT K., UÇAR M., D MEHMET Z.  
XIV.Uluslararası Kimya Kongresi, Dicle Üniversitesi ,Diyarbakır-Türkiye, 2000., Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- XXXVII. **Investigation of 2 hydroxy 4 N halophenyl naphtaldimine Derivatives on Solid Electrodes**  
POLAT K., UÇAR M., ÜNVER H., D MEHMET Z., AKSU M. L.  
MBCAC III 3rd Mediterranean Basin Conference on Analytic Chemistry, 4 - 09 Haziran 2000

## Metrikler

Yayın: 109

Atıf (WoS): 1818

Atıf (Scopus): 2009

H-İndeks (WoS): 25

H-İndeks (Scopus): 25