

## **Prof.Dr. NURTEN TEZER**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** ntezer@cumhuriyet.edu.tr

**Web:** <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/ntezer>

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1993 - 1999

### **Araştırma Alanları**

Organik Kimya, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Yrd.Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2000 - Devam Ediyor

### **Verdiği Dersler**

Organik Kimya, Lisans, 2018 - 2019

İleri Organik Kimya-II, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Organik Kimya Lab, Lisans, 2018 - 2019

Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2019 - 2020

Organik Kimya-I, Lisans, 2019 - 2020

İleri Organik Kimya I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Organik Bileşiklerin Sistemetiği, Lisans, 2019 - 2020

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Genel Kimya I, Lisans, 2018 - 2019

Genel Kimya Lab.I, Lisans, 2018 - 2019

Organik Kimyada Bilgisayar Uygulamaları I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Organik Kimya, Lisans, 2018 - 2019

Organik Kimya Lab, Lisans, 2017 - 2018

Genel Kimya-II, Lisans, 2016 - 2017

Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2016 - 2017

Genel Kimya I, Lisans, 2017 - 2018

Genel Kimya II, Lisans, 2016 - 2017

Genel Kimya II, Lisans, 2015 - 2016

Organik Kimyada Bilgisayar Uygulamaları-II, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Genel Kimya Lab. - II, Lisans, 2015 - 2016

Genel Kimya II, Lisans, 2015 - 2016

Genel Kimya - II, Lisans, 2015 - 2016

Genel Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2015 - 2016

Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2015 - 2016  
Genel Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2015 - 2016  
Organik Kimya-I, Lisans, 2012 - 2013  
Organik Kimya Lab, Lisans, 2012 - 2013  
Organik Kimya Lab, Lisans, 2012 - 2013  
Genel Kimya I, Lisans, 2013 - 2014  
Organik Kimya-II, Lisans, 2012 - 2013  
Organik Kimya-II, Lisans, 2011 - 2012  
Organik Kimya, Lisans, 2009 - 2010  
Genel Kimya, Lisans, 2010 - 2011  
Organik Kimya, Lisans, 2009 - 2010  
Organik Kimya, Lisans, 2004 - 2005

## **Yönetilen Tezler**

TEZER N., Bazı DNA baz çiftleri ile geçiş metal komplekslerinin DFT yöntemiyle iletkenlik hesaplamaları, Doktora, A.ÜNGÖRDÜ(Öğrenci), 2017

TEZER N., Üridin ve bazı üridin türevlerinde alkali metal katyonlarının N-glikozidik bağına etkilerinin moleküler orbital yöntemleri ile incelenmesi, Yüksek Lisans, F.DİKÇAL(Öğrenci), 2011

TEZER N., Bazı 4-hidroksikinolin türevlerinin moleküler orbital yöntemleriyle incelenmesi, Yüksek Lisans, H.ALPER(Öğrenci), 2007

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

- I. **Electronic Properties of Artificial Metal-DNA Base Pair Complexes Formed from Hydroxypyridone Base**  
ÜNGÖRDÜ A., TEZER N.  
CHEMISTRYSELECT, cilt.5, sa.24, ss.7267-7276, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Effect on frontier molecular orbitals of substituents in 5-position of uracil base pairs in vacuum and water**  
ÜNGÖRDÜ A., TEZER N.  
JOURNAL OF THEORETICAL & COMPUTATIONAL CHEMISTRY, cilt.16, sa.7, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **DFT study on metal-mediated uracil base pair complexes**  
ÜNGÖRDÜ A., TEZER N.  
JOURNAL OF SAUDI CHEMICAL SOCIETY, cilt.21, sa.7, ss.837-844, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **The solvent (water) and metal effects on HOMO-LUMO gaps of guanine base pair: A computational study**  
ÜNGÖRDÜ A., TEZER N.  
JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING, cilt.74, ss.265-272, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Density functional theory and ab-initio computational study of molecular structure, tautomerism, and geometrical isomerism of ethynyl-bridged dipyridinones: In the gas phase and dielectric media**  
Tezer N.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM, cilt.895, ss.100-106, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **Conformation and tautomerizm of the 2-methyl-4-pyridin-2'-yl-1,5-benzodiazepine molecule. An ab initio study**  
Tezer N.  
JOURNAL OF MOLECULAR MODELING, cilt.14, sa.1, ss.11-20, 2008 (SCI-Expanded)

## **Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

### **I. Metal-mediated thymine base pair complexes: A DFT study**

ÜNGÖRDÜ A., TEZER N.

Turkish Computational and Theoretical Chemistry, cilt.1, sa.1, ss.35-41, 2017 (Scopus)

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

### **I. NEGF Study On Metal-DNA Base Pairs Formed From Artificial Hydroxypyridone Base**

ÜNGÖRDÜ A., TEZER N.

13th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR13), Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2017

### **II. NEGF STUDY ON METAL-MEDIATED THYMINE BASE PAIR COMPLEXES**

ÜNGÖRDÜ A., TEZER N.

INTERNATIONAL CONGRESS ON SEMICONDUCTORMATERIALS AND DEVICES (ICSM-2017), Konya, Türkiye, 17 - 19 Ağustos 2017

### **III. DETERMINATION BY BAND THEORY OF ELECTRICAL CONDUCTIVITY OF METAL-DNA BASE PAIRS FORMED FROM ARTIFICIAL HYDROXYPYRIDONE BASE IN DIFFERENT FIELDS**

ÜNGÖRDÜ A., TEZER N.

INTERNATIONAL CONGRESS ON SEMICONDUCTORMATERIALS AND DEVICES (ICSM-2017), Konya, Türkiye, 17 - 19 Ağustos 2017

### **IV. THEORETICAL STUDY ON ELECTRICAL CONDUCTIVITY OF METAL-DNA BASE PAIRS FORMED FROM ARTIFICIAL HYDROXYPYRIDINETHIONE BASE**

ÜNGÖRDÜ A., TEZER N.

INTERNATIONAL CONGRESS ON SEMICONDUCTORMATERIALS AND DEVICES (ICSM-2017), Konya, Türkiye, 17 - 19 Ağustos 2017

### **V. THE ELECTRICAL CONDUCTIVITY OF METAL-DNA BASE PAIRS FORMED FROM NATURAL THYMINE BASE: A DFT STUDY**

ÜNGÖRDÜ A., TEZER N.

INTERNATIONAL CONGRESS ON SEMICONDUCTORMATERIALS AND DEVICES (ICSM-2017), Konya, Türkiye, 17 - 19 Ağustos 2017

### **VI. Theoretical study on the ground state intramolecular proton transfer IPT and solvation effect in two Schiff bases formed by 2 aminopyridine with 2 hydroxy 1 naphthaldehyde and 2 hydroxy salicylaldehyde**

TEZER N., KARAKUŞ N.

XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008

## **Metrikler**

Yayın: 13

Atıf (WoS): 53

Atıf (Scopus): 75

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4