

Prof.Dr. NİLGÜN ATAÜNAL ANCIN

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/nancin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2729-5748

ScopusID: 6602890746

Yoksis Araştırmacı ID: 7225

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1988 - 1992

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1984 - 1986

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1978 - 1984

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Susuz ortamlarda akseptör ve donör moleküllerinin arasında meydana gelen hidrojen bağlarının ve assosyasyon komplekslerinin elektronik spektroskopisi meoduyla incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 1992

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2008 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002 - 2008

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1989 - 2003

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 1985 - 1989

Verdiği Dersler

KİM 440 ÖZEL KONU, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

KİM 102 TEMEL KİMYA II , Lisans, 2013 - 2014

KİM420 ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI , Lisans, 2013 - 2014

KİM152 TEMEL KİMYA LABORATUVARI, Lisans, 2013 - 2014

KİM442 AMETALLER KİMYASI, Lisans, 2013 - 2014

KİM308 ANORGANİK KİMYA, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

ATAÜNAL ANCIN N., N-trans-sinnamiliden-m-toluidin schiff bazı molekülünün yapısının ve spektroskopik özelliklerinin dft ve hf metotları ile teorik olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.KÜÇÜKTERZİ(Öğrenci), 2020
ATAÜNAL ANCIN N., Organokalay(IV) komplekslerinin sentezi, yapılarının deneysel ve teorik yöntemlerle aydınlatılması, Doktora, G.ŞİRİKÇİ(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Theoretical investigation of N-trans-cinnamylidene-m-toluidine by DFT method and molecular docking studies**
ATAÜNAL ANCIN N., ÖZTAŞ S. G., Kucukterzi O., ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1198, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Theoretical studies of organotin(IV) complexes derived from ONO-donor type schiff base ligands**
Sirikci G., ATAÜNAL ANCIN N., ÖZTAŞ S. G.
JOURNAL OF MOLECULAR MODELING, cilt.21, sa.9, 2015 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis, Characterization, and In Vitro Antimicrobial Activities of Organotin(IV) Complexes of Schiff Bases with ONO-type Donor Atoms**
Yenisehirli G., ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N., ŞAHİN E., ÇELEBİER M., ATAÜNAL ANCIN N., ÖZTAŞ S. G.
HETEROATOM CHEMISTRY, cilt.21, sa.6, ss.373-385, 2010 (SCI-Expanded)
- IV. **Structural features of some organotin(IV) complexes of ONO donor Schiff bases**
İDE S., ATAÜNAL ANCIN N., Malkas H., ÖZTAŞ S. G.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA A-FOUNDATION AND ADVANCES, cilt.63, 2007 (SCI-Expanded)
- V. **Structural Features of Some Schiff Base Disulfide Compounds**
Celik O., ATAÜNAL ANCIN N., ÖZTAŞ S. G., İDE S.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA A-FOUNDATION AND ADVANCES, cilt.61, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and characterization of N,N'-bis(2-thenylidene)-2,2'-diaminodiphenyl disulfide**
İDE S., ATAÜNAL ANCIN N., ÖZTAŞ S. G., Tüzün M.
Pharmaceutica Acta Helvetiae, cilt.72, sa.5, ss.291-294, 1998 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Quantum Chemical Studies of Some Chromen Derivatives**
ÜNAL CİVCİR P., GÖKHAN Ş., ANCIN N.
2nd International Conference on Computation for Science and Technology (ICCST-2), Niğde, Türkiye, 8 - 10 Temmuz 2012
- II. **A Theoretical Investigation Electrophilicity Indexes of Some Substituted Coumarins**
ÜNAL CİVCİR P., GÖKHAN Ş., ANCIN N.
Chemical Physics X, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012

Metrikler

Yayın: 8

Atf (WoS): 36

Atf (Scopus): 47

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2