

Prof.Dr. NAZAN TUNOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: nazan@hacettepe.edu.tr
Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/nazan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2980-717X
Yoksis Araştırmacı ID: 2568

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1984 - 1990
Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1984 - 1990
Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1984 - 1990
Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YL) (Tezli), Türkiye 1979 - 1984

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1979 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

TUNOĞLU N., Synthesis and application of thiourea and amide based chemosensors for recognition of anions, Yüksek Lisans, D.TÖZENDEMİR(Öğrenci), 2013
TUNOĞLU N., Bazi tiyoüre ve amit türevlerinin sentezi ve çeşitli anyonlarla hidrojen etkileşimlerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.ALP(Öğrenci), 2012
TUNOĞLU N., ŞENÖZ H., Poli(O-fenilen-KO-adipikasit) sentezi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.KURT(Öğrenci), 2008
TUNOĞLU N., ŞENÖZ H., Synthesis of new schiff bases and complexation with metals, Doktora, M.TİMUR(Öğrenci), 2008

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A naproxen derived schiff-base for highly selective sensing of fluoride**
Uzgoren-Baran A., Turk M., ÖZER D., YÜKSEL D., TUNOĞLU N.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1203, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis of Two Novel Aroyl Thioureas and Their Use as Anion Binding Receptors**
AYDIN F., TUNOĞLU N., Aykac D.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.5, ss.2455-2458, 2013 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis and structural X-ray analysis of 1,1'-(naphthalene-1,8-diyl)-3,3'-dibenzoyl-bisthiourea and its use as anion-binding receptor**
AYDIN F., TUNOĞLU N., Aykac D., Arslan N. B., KAZAK C.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.36, sa.5, ss.764-777, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis, Crystallographic and Spectral Studies of 3-(4-(Phenylamino) Phenylamino)Cyclohex-2-Enone**

- TIMUR M., Kavak G., ŞENÖZ H., İDE S., TUNOĞLU N.
JOURNAL OF CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY, cilt.40, sa.4, ss.376-380, 2010 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis of Various 2,8-Cyclooctadiene-1,2-dicarboxylates**
Uzgoren-Baran A., TUNOĞLU N., Okay G.
ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL, cilt.42, sa.2, ss.143-150, 2010 (SCI-Expanded)
- VI. **Synthesis of dextran dicarboxylic acid and investigation of its complexes with metal ions in aqueous solutions**
Senoz H., GUNER A., TUNOGLU N.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.93, sa.5, ss.2262-2265, 2004 (SCI-Expanded)
- VII. **Dimethyl 7-oxo-3-(pyrrolidin-1-yl)cyclo-octa-2,8-diene-1,2-dicarboxylate**
Hokelek T., UZGOREN A., ERGUN Y., TUNOGLU N., OKAY G.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.59, 2003 (SCI-Expanded)
- VIII. **2-Trichloroacetyl-1-(1-pyrrolidinyl)cyclopentene**
KAYNAK F. B., OZBEY S., Senoz H., TUNOGLU N.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.59, 2003 (SCI-Expanded)
- IX. **Trichloroacetylation of some cyclic enamines**
Senoz H., TUNOGLU N.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.51, sa.4, ss.444-447, 2003 (SCI-Expanded)
- X. **Crystal structures of N-(trichloroacetyl)morpholine and 2,6-di(trichloroacetyl)cyclohexanone**
OZBEY S., KAYNAK F. B., Senoz H., TUNOGLU N.
ZEITSCHRIFT FÜR KRISTALLOGRAPHIE, cilt.218, sa.6, ss.440-444, 2003 (SCI-Expanded)
- XI. **Crystal structure of 2,6-di-(trichloroacetyl)-1-(N-morpholinyl)cyclohexene**
OZBEY S., Senoz H., TUNOGLU N.
ANALYTICAL SCIENCES, cilt.16, sa.9, ss.1005-1006, 2000 (SCI-Expanded)
- XII. **Crystal structure of dimethyl 2a,3,4,8b-tetrahydro-8b-(N-morpholinyl)-cyclobuta[a]naphthalene-1,2-dicarboxylate**
Ozbey S., TUNOGLU N.
ANALYTICAL SCIENCES, cilt.15, sa.7, ss.711-712, 1999 (SCI-Expanded)
- XIII. **Polycondensation studies of some cycloaddition products bearing carboxylate groups with ethylene glycol**
Senoz H., TUNOGLU N.
MACROMOLECULAR RAPID COMMUNICATIONS, cilt.20, sa.6, ss.361-364, 1999 (SCI-Expanded)
- XIV. **The immobilization of ionic and neutral crown ether dyes to specific anionic polymer membrane used as a chemical sensor for the determination of metal ions**
Tunoglu N., Caglar P., WNEK G.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, sa.4, ss.637-647, 1998 (SCI-Expanded)
- XV. **Diethyl 3-(1-morpholinyl)-2,8-cyclooctadiene-1,2-dicarboxylate**
Ozbey S., TUNOGLU N.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS, cilt.53, ss.380-381, 1997 (SCI-Expanded)
- XVI. **Diethyl 3-piperidino-2,7-cycloheptadiene-1,2-dicarboxylate**
Ozbey S., TEMEL A., TUNOGLU N., ULUDAG N.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS, cilt.52, ss.2890-2891, 1996 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Chemistry of Formazans and Tetrazolium Salts**
ŞENÖZ H., TUNOĞLU N.

- Hacettepe J. Biol. Chem., cilt.40, sa.3, ss.293-301, 2012 (Hakemli Dergi)
- II. **Acetylation of Some Cyclic Enamines With Substituted Acetyl Chlorides**
ŞENÖZ H., TUNOĞLU N.
Hacettepe J. Biol. Chem., cilt.38, sa.2, ss.95-105, 2010 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A Naproxen Derived Schiff-Base for Highly Selective Sensing of Fluoride**
TÜRK M., ÖZER D., YÜKSEL D., TUNOĞLU N., UZGÖREN BARAN A.
7. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019
- II. **Elektrofilik Asetilenlerle Enaminlerin Reaksiyonları**
UZGÖREN BARAN A., ERGÜN M. Y., TUNOĞLU N., OKAY G.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- III. **Enaminlerin Asetilen Türevleriyle Reaksiyonları**
UZGÖREN BARAN A., ERGÜN M. Y., TUNOĞLU N., OKAY G.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002

Metrikler

Yayın: 21
Atıf (WoS): 48
Atıf (Scopus): 38
H-İndeks (WoS): 4
H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Hacettepe Üniversitesi