

Prof.Dr. NAZAN TUNOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: nazan@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1984 - 1990

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1984 - 1990

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1984 - 1990

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (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., Bazı 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 İndekslerine Giren Dergi)

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 İndekslerine Giren Dergi)

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 İndekslerine Giren Dergi)

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 İndekslerine Giren Dergi)

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 İndekslerine

- Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Trichloroacetylation of some cyclic enamines**
Senoz H., TUNOGLU N.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.51, sa.4, ss.444-447, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Crystal structures of N-(trichloroacetyl)morpholine and 2,6-di(trichloroacetyl)cyclohexanone**
OZBEY S., KAYNAK F. B., Senoz H., TUNOGLU N.
ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE, cilt.218, sa.6, ss.440-444, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Chemistry of Formazans and Tetrazolium Salts**
SENÖZ H., TUNOĞLU N.
Hacettepe J. Biol. Chem., cilt.40, sa.3, ss.293-301, 2012 (Düger Kurumlarının Hakemli Dergileri)
- II. **Acetylation of Some Cyclic Enamines With Substituted Acetyl Chlorides**

SENÖZ H., TUNOĞLU N.

Hacettepe J. Biol. Chem., cilt.38, sa.2, ss.95-105, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Elektrofilik Asetilenlerle Enaminlerin Reaksiyonları

UZGÖREN BARAN A., ERGÜN M. Y., TUNOĞLU N., OKAY G.

XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004

II. Enaminlerin Asetilen Türevleriyle Reaksiyonları

UZGÖREN BARAN A., ERGÜN M. Y., TUNOĞLU N., OKAY G.

XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):45

h-indeksi (WOS):4