

Doç.Dr. Nurettin Mengeş

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 217 2015](tel:+904322172015)

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 21088

E-posta: nurettinmenges@yyu.edu.tr

Web: <https://nmenges.com>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Organik Kimya, Türkiye 2009 - 2012

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Organik Kimya, Türkiye 2005 - 2007

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya/Organik Kimya, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, YENİ HETEROBİSİKLİK SİSTEMLERİN TASARIMI İÇİN ALTIN VE İYOT KATALİZÖRLÜĞÜNDE YENİ HETEROBİSİKLİZASYON YÖNTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Organik Kimya, 2012

Yüksek Lisans, Halkalı Okzalil Bileşiklerin Yeni Reaksiyonlarının Araştırılması, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Organik Kimya, 2007

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Aromatik Bileşikler Kimyası, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Organik Bileşiklerin Fotokimyası, Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Organik Spektroskopi, Organometalik Bileşikler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., --Seçiniz--, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Mesleki Bilimler, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Mesleki Bilimler, 2013 - 2018

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2006 - 2013

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sınai Mülkiyet Hakları Ve Patent Koruma Komisyonu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkçe Öğretim Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü, 2018 - 2018

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Öğretim Komisyonu Üyeliği, Meslek Bilimleri, 2018 - 2018

Verdiği Dersler

Farmasötik Kimya III, Lisans, 2015 - 2016
Sentetik Katkı Maddeleri ve Vücut Üzerindeki Etkileri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Farmasötik Kimya Lab. III, Lisans, 2015 - 2016
İlaç Etken Maddelerinin 2D-NMR ile Yapı Tayini, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayarlı İlaç Çizim Tasarım, Lisans, 2015 - 2016
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Farmasötik Kimya I, Lisans, 2014 - 2015
Farmasötik Kimya II, Lisans, 2014 - 2015
Bilgisayarlı Modelleme ile Aromatikliğin İncelenmesi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Bilimsel Altyapı Oluşturma Teknikleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
İlaç Kimyasına Giriş, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Sentetik Katkı Maddeleri ve Vücut Üzerindeki Etkileri, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Mengeş N., pH Duyarlı ve Solvatokromik Özelliğe Sahip Sensörlerin Geliştirilmesi ve Hücre Görüntüleme Uygulamaları, Yüksek Lisans, B.KUZU(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunması, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kasım, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunması, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Kimya Bölümü, Haziran, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunması, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Kimya Bölümü, Haziran, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez jürisi, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Eylül, 2015
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez jürisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Nanotube-Boramic Acid Derivative for Dopamine Sensing**
Yigit A., Pınar P. T., Akınay Y., Alma M. H., Mengeş N.
ChemistrySelect, cilt.6, sa.24, ss.6302-6313, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **A novel class for carbonic anhydrases inhibitors and evaluation of their non-zinc binding**
Kuzu B., Tan Uygun M., GÜLÇİN İ., Mengeş N.
ARCHIV DER PHARMAZIE, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Synthesis of Indolizines by Dimerization of N-Propargylated Pyrroles via Allene Intermediates**
Kuzu B., Gül S., Tan M., Mengeş N., Balci M.
ChemistrySelect, cilt.6, sa.9, ss.2366-2372, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **A new synthetic approach for pyrazolo[1,5-a]pyrazine-4(5H)-one derivatives and their antiproliferative effects on lung adenocarcinoma cell line**
Tan Uygun M., Amudi K., DOĞAN TURAÇLI İ., Mengeş N.
MOLECULAR DIVERSITY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Gold-catalyzed Cyclization of Non-conjugated Ynone-oxime Derivatives: Incorporation of Solvent Molecule**
Taşdemir V., Mengeş N.

ASIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VI. **Mechanistic Insights into the Reaction of N-Propargylated Pyrrole- and Indole-Carbaldehyde with Ammonia, Alkyl Amines, and Branched Amines: A Synthetic and Theoretical Investigation**
Sari O., Seybek A. F. , Kaya S., Menges N., Erdem S. S. , Balci M.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.2019, ss.5261-5274, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **A novel structure for ESIPT emission: Experimental and theoretical investigations**
Kuzu B., Tan M., Ekmekci Z., Mengeş N.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.381, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Mono- or di-substituted imidazole derivatives for inhibition of acetylcholine and butyrylcholine esterases.**
Kuzu B., Tan M., TASLIMI P., GÜLÇİN İ., Taşpınar M., Menges N.
Bioorganic chemistry, cilt.86, ss.187-196, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Copper Catalyzed Synthesis of Imidazopyrazine fused N-Oxide Skeletons**
Taşdemir V., Kuzu B., Tan M., Genç H., Mengeş N.
SYNLETT, cilt.30, ss.307-310, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Copper-Catalyzed Synthesis of Fused Imidazopyrazine N-Oxide Skeletons**
Taşdemir V., Kuzu B., Tan M., Genç H., Menges N.
SYNLETT, cilt.30, sa.3, ss.307-310, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Pyrazole-3-carboxylic acid as a new anchoring group for phthalocyanine-sensitized solar cells**
YILDIZ B., Guzel E., Mengeş N., Sisman I., ŞENER M. K.
SOLAR ENERGY, cilt.174, ss.527-536, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Synthesis of novel imidazopyridines and their biological evaluation as potent anticancer agents: A promising candidate for glioblastoma**
Guclu D., Kuzu B., Tozlu İ., Taspınar F., CANPINAR H., Taspınar M., Mengeş N.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, cilt.28, sa.15, ss.2647-2651, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Synthesis and SAR studies of pyrazole-3-carboxamides and-3-carbonyl thiourea derivatives including chiral moiety: Novel candidates as antibacterial agents**
Bildirici İ., Cetin A., Mengeş N., Alan Y.
JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.83, ss.795-807, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **An easy synthetic protocol for imidazo-1,4-oxazines and evaluation of their toxicities**
Kuzu B., Genç H., Taspınar M., Tan M., Mengeş N.
HETEROATOM CHEMISTRY, cilt.29, sa.1, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Determination of the enol form of asymmetric 1,3-dicarbonyl compounds: 2D HMBC NMR data and DFT calculations**
Tan M., Bildirici İ., Mengeş N.
JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.83, sa.9, ss.953-968, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **A novel fluorescent sensor based on imidazole derivative for Fe³⁺ ions**
Kuzu B., Tan M., Ekmekci Z., Mengeş N.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.192, ss.1096-1103, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Unsymmetrical pyrazole-based new semiconductor oligomer: synthesis and optical properties**
Cetin A., Gunduz B., Mengeş N., Bildirici İ.
POLYMER BULLETIN, cilt.74, sa.7, ss.2593-2604, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Synthesis and evaluation of aromaticity and tautomerization of pyrazolopyridazin(on)es**
Mengeş N., Bildirici İ.
JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES, cilt.129, sa.6, ss.741-752, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Indole-containing new types of dyes and their UV-vis and NMR spectra and electronic structures: Experimental and theoretical study**
Kuzu B., Mengeş N.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.162, ss.61-68, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Synthesis of Pyrrole-Fused C,N-Cyclic Azomethine Imines and Pyrazolopyrrolopyrazines: Analysis of**

Their Aromaticity Using Nucleus-Independent Chemical Shifts Values

Ozer M. S. , Menges N., Keskin S., ŞAHİN E., Balci M.

ORGANIC LETTERS, cilt.18, sa.3, ss.408-411, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XXI. **Intermolecular heterocyclization of alkynones with 2-mercaptoacetaldehyde under metal-free conditions: synthesis of 2,3-disubstituted thiophenes**
Vatansever E. C. , Kilic K., Ozer M. S. , Koza G., Menges N., Balci M.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.56, sa.40, ss.5386-5389, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Computational study on aromaticity and resonance structures of substituted BODIPY derivatives**
Menges N.
COMPUTATIONAL AND THEORETICAL CHEMISTRY, cilt.1068, ss.117-122, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Gold-Catalyzed Oxime-Oxime Rearrangement**
Güven S., Ozer M. S. , Kaya S., Menges N., Balci M.
ORGANIC LETTERS, cilt.17, sa.11, ss.2660-2663, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Gold-catalyzed formation of pyrrolo- and indolo-oxazin-1-one derivatives: The key structure of some marine natural products**
Taskaya S., Menges N., Balci M.
BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.11, ss.897-905, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Cettaertalyst-Free Hydrogenation of Alkenes and Alkynes with Hydrazine in the Presence of Oxygen**
Menges N., Balci M.
SYNLETT, cilt.25, sa.5, ss.671-676, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Metal- and Base-Free Combinatorial Reaction for C-Acylation of 1,3-Diketo Compounds in Vegetable Oil: The Effect of Natural Oil**
Menges N., ŞAHİN E.
ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, cilt.2, sa.2, ss.226-230, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Design and Synthesis of Pyrrolotriazepine Derivatives: An Experimental and Computational Study**
Menges N., Sari O., Abdullayev Y., Erdem S. S. , Balci M.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.78, sa.11, ss.5184-5195, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **An Entry into Obtaining Pyrazole-, Chromone-, or Oxadiazole-Substituted 1H-Pyrazoles via 2,3-Furandiones**
CAM S., Bildirici İ., Mengeş N., Tan M., ŞENER A.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.50, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Studies on the Different Reaction Pathways between 3-Acetyl-5-benzoyl-6-methyl-2-phenyl-4H-pyran-4-one and Alkylamines**
Genç H., Tan M., Gümüş S., Mengeş N., Bildirici İ., ŞENER A.
BULLETIN OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.31, sa.9, ss.2633-2636, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Efficient synthesis of some oxalacetic acid and pyruvic acid derivatives from the reactions of 2,3-furandiones with 2-phenylindole**
Sener A., Mengeş N., AKKURT M., Karaca S., BÜYÜKGÜNGÖR O.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.49, sa.17, ss.2828-2831, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **One step synthesis of some 2,5,6-trisubstituted-1,3-dioxin-4-ones**
ŞENER A., Bildirici İ., Genç H., Mengeş N., ESKİNOBA S.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.32, sa.1, ss.19-24, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Design, Synthesis and Antimicrobial Activities of New Carbon Nanotubes Derivatives**
Yiğit A., Almalı M. N. , Akınay Y., Mengeş N.
Journal of the Institute of Science and Technology, cilt.11, sa.2, ss.1420-1429, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Analyzing of some druggable properties of hydrazono-pyridazinones**

Kuzu B., Mengeş N.

Bioorganic & Medicinal Chemistry Reports, cilt.1, sa.1, ss.29-36, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. İLAÇ KİMYASINA GİRİŞ

Mengeş N.

Gece Kitaplığı, İstanbul, 2019

II. The Role of Green Solvents and Catalysts at the Future of Drug Design and of Synthesis

Mengeş N.

Green Chemistry, Martin Koller, Editör, Intech Publishing Icon Group International, Münih, ss.1-30, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Design and Synthesis of Novel 4-Methylaminopiperidine-Substituted Imidazopyridine Derivatives and Investigation of Their Antimicrobial Activities

Kuzu B., Gül S., Mengeş N.

8th International Congress of Drug Chemistry: Design, Synthesis, Production and Standardization of Pharmaceutical Active Substances, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020

II. An Investigation For New Topical Antiseptic Solution with Unknown Agents

KURT H., Mengeş N., Kuzu B., GÜL S., Tan M.

8th International Congress of Drug Chemistry: Design, Synthesis, Production and Standardization of Pharmaceutical Active Substances, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020

III. New Types of Imidazole Derivatives and Their Pharmacological Effects on Central Nervous System

Kuzu B., Tan M., Mengeş N.

8th International Congress of Drug Chemistry: Design, Synthesis, Production and Standardization of Pharmaceutical Active Substances, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020, ss.1

IV. New Synthetic Route For Pyrazolo[1,5-a]pyrazine-2-carbohydrazide Derivative

Amudi K. I. , Mengeş N., Tan M.

8th International Congress of Drug Chemistry: Design, Synthesis, Production and Standardization of Pharmaceutical Active Substances, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020

V. Design, Synthesis And In Vitro Applications Of New Types Of Cell Imaging Agents: Imidazopyridine Skeleton

Sevinçli Z. Ş. , Kuzu B., YURTÇU E., Mengeş N.

8th International Congress of Drug Chemistry: Design, Synthesis, Production and Standardization of Pharmaceutical Active Substances, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020

VI. Catalyst-free and green chemistry approach for unknown fused tetraheterocyclic skeleton

Gül S., Kuzu B., Tan M., Mengeş N.

8th International Congress of Drug Chemistry: Design, Synthesis, Production and Standardization of Pharmaceutical Active Substances, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020

VII. SYNTHESIS OF BICYCLIC IMIDAZOLE DERIVATIVES VIAPROPARGYL CYCLIZATION WITH BASE OR METAL

Taşdemir V., Kuzu B., Mengeş N., Genç H.

2. INTERNATIONAL TURKISH WORLD ENGINEERING AND SCIENCE CONGRESS, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2019, ss.320-323

VIII. Alkene or Alkyne-linked Imidazole Derivatives and Investigation of Their Applications

Kuzu B., Taşdemir V., Mengeş N.

7th Drug Chemistry Conference: Design, Synthesis, Production and Standardization of Drug Active Substances, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mart 2019

- IX. Unknown Imidazole Fused Heterobicyclic Compounds via Alkyne Cyclization**
Mengeş N., Kuzu B., Tan M.
4th Organic Chemistry Congress with international participation, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018
- X. Synthesis of Imidazo [1,2-a] pyrazine Compounds on Metal Catalyzed Alkyl Cyclization and Investigating Their Diels-Alder Reactions**
Kuzu B., Mengeş N.
4th Organic Chemistry Congress with international participation, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018
- XI. SYNTHESIS OF NOVEL IMIDAZOPYRIDINES AND THEIR BIOLOGICAL EVALUATION AS POTENT ANTICANCER AGENTS: A PROMISING CANDIDATE FOR GLIOBLASTOMA**
GÜÇLÜ D., Kuzu B., Tozlu İ., Taşpınar F., Canpınar H., Taşpınar M., Mengeş N.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.47-48
- XII. IMIDAZOLE-LINKED MONO AND DI-KETOXIME DERIVATIVES ON GLIOBLASTOMA: SYNTHESIS AND IN VITRO STUDIES**
Kuzu B., Taşpınar F., Mengeş N., Taşpınar M., Taşdemir V., Genç H.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- XIII. İmidazopyridines and Their Biological Evaluation as Potent Anticancer Agents: A promising Candidate for Glioblastoma**
Mengeş N., Kuzu B., GÜÇLÜ D., Taşpınar F., Canpınar H., Tozlu İ., Taşpınar M.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.47-48
- XIV. Synthesis of Novel Imidazopyridines and Their Biological Evaluation as Potent Anticancer Agents: A Promising Candidate for Glioblastoma**
GÜÇLÜ D., Kuzu B., Tozlu İ., Taşpınar F., Canpınar H., Taşpınar M., Mengeş N.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.2
- XV. NOVEL LIGANDS FOR CANNABINOID RECEPTOR AND IN VITRO INVESTIGATION ON THEIR ANTIPROLIFERATIVE EFFECTS ON BRAIN TUMOR CELL LINE**
Kuzu B., Taşpınar M., Mengeş N.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.528
- XVI. Pirazolo[1,5-A]Pirazin-2-Karboksamid Türevlerinin Yeni Sentez Yöntemi**
Tan M., Mengeş N.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, ss.133
- XVII. İmidazol Halkası İçeren Trisiklik Moleküllerin Sentezi Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi**
ALTIOK M. S. , Kuzu B., Bildirici İ., Mengeş N.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, ss.149
- XVIII. Kannabinoid Reseptörleri İçin Yeni Ligantların Sentezi Ve Yapı-Etki İlişkilerinin İncelenmesi**
Kuzu B., Taşpınar M., Mengeş N.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, ss.147
- XIX. Reactions Of Spiro-Indolenines With Nucleophiles**
Tan M., Mengeş N., Kuzu B.
TRAMECH IX, Transmediterranean Colloquium On Heterocyclic Chemistry, Fez, Fas, 22 - 25 Kasım 2017, ss.215
- XX. Synthesis Of Imidazopyrazine Derivatives And Evaluation Of Their Genotoxicity And Cytotoxicity Via SAR-QSAR Models**
Kuzu B., Tan M., Taşpınar M., Mengeş N.
TRAMECH IX, Transmediterranean Colloquium On Heterocyclic Chemistry, Fez, Fas, 22 - 25 Kasım 2017, ss.98
- XXI. Prolün Lakton Halkası ile Reaksiyonunun Teorik Olarak İncelenmesi**
YİĞİT A., TURHAN İRAK Z. Ş. , MENGEŞ N., TAN UYGUN M.
3. Hesaplamalı Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017
- XXII. Synthetic Protocol for Imidazo-1,4-Oxazines and Evaluation of Their Cytotoxicity and Genotoxicity with SAR**

Taşpınar M., Kuzu B., Tan M., Mengeş N.

International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.69

- XXIII. **Synthesis of 4-Ethoxy Carbonyl-5-Phenyl-1-(4-(Trifluoromethyl)Phenyl)-1H-3-Carboxylic Acid and Investigation of Its Advanced Stage Reactions**
Genç H., Taşdemir V., Tozlu İ., Güner Çelik A., Mengeş N.
12th International Symposium On Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Baku, Azerbaycan, 10 - 13 Eylül 2017, ss.50
- XXIV. **Synthesis of Chemoselective Oxime and their Cyclization Reactions**
Taşdemir V., Kuzu B., Mengeş N., Genç H., Tozlu İ.
3rd INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONFERENCE ON CHEMICAL SCIENCES AND TECHNOLOGIES, Baku, Azerbaycan, 10 - 13 Eylül 2017
- XXV. **Pirol halkasının C-2 Karbonu Üzerinden Sübstitüe Edilmesi için Çevreci ve Ekonomik Metotların Geliştirilmesi**
Yiğit A., Tan M., Mengeş N.
29. ULUSAL KİMYA KİMYA KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.15
- XXVI. **Pirazolo-Pirazin(On) Halkasının Sentezi Ve Biyolojik Uyumluluklarının İncelenmesi**
KOLAK S., Genç H., Mengeş N., Tan M.
29.Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.1
- XXVII. **İmidazolün Sübstitüe Edilmesinin Sentezi için Yeni Yöntemlerin Geliştirilmesi**
Mengeş N.
29. ULUSAL KİMYA KİMYA KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017
- XXVIII. **DİMERİK YAPIDAKİ İMİDAZOLOPİRİDİN HALKASININ SENTEZLENMESİ İÇİN YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ**
GÜÇLÜ D., Kuzu B., Tozlu İ., Mengeş N.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.221
- XXIX. **Metal Katalizli Alkil Siklizasyonu Üzerinden İmidazo[1,2-a]pirazin Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve SAR-QSAR Modellemesi Üzerinden Genotoksik-Sitotoksik Çalışmaları**
Kuzu B., Tan M., Taşpınar M., Mengeş N.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.206
- XXX. **TRİSİKLIK MOLEKÜLLERİN SENTEZİNDE KOLAY VE UYGULANABİLİR YÖNTEMLERİN GELİŞTİRİLMESİ**
ALTIOK M. S. , Kuzu B., Bildirici İ., Tan M., Mengeş N.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.237
- XXXI. **Pirazolo- Pirazinon Halkasının Sentezi ve Biyolojik Uyumluluklarının İncelenmesi**
Kolak S., Genç H., Mengeş N., Tan M.
29. ULUSAL KİMYA KİMYA KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.97
- XXXII. **Development of New Methods for Imidazo-Imidazole Derivatives**
Taşdemir V., Mengeş N., Genç H., Tozlu İ.
12th International Symposium On Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Baku, Azerbaycan, 10 - 13 Eylül 2017, ss.286
- XXXIII. **İmerik Yapıdaki İmidazolopiridin Halkasının Sentezlenmesi**
GÜÇLÜ D., Kuzu B., Tozlu İ., Mengeş N.
29. ULUSAL KİMYA KİMYA KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.76
- XXXIV. **Synthesis of 4-Benzoyl-1-(3,4-Dimethylphenyl)-5-Phenyl-1H-Pyrazole-3-Carboxylic Acid and Investigation of Its Advanced Stage Reactions**
Tozlu İ., Taşdemir V., Genç H., Mengeş N.
12th International Symposium On Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Baku, Azerbaycan, 10 - 13 Eylül 2017, ss.60
- XXXV. **İyon Analizinde Kullanılan Yeni Sensörlerin Geliştirilmesi**
Kuzu B., ALAGÖZ A., Mengeş N.
29. ULUSAL KİMYA KİMYA KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.38
- XXXVI. **Determination of the Observed Enol Form of Asymmetric 1,3-dicarbonyl Compounds by 2D NMR and Explanation by Dihedral Angles**
Tan M., Bildirici İ., Mengeş N.
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences & Technologies, Baku, Azerbaycan, 10 - 13 Eylül

2017, ss.75

- XXXVII. **Spirosiklik Alkaloid Analoglarının Sentezi için Yöntem Geliştirilmesi ve Analogların Nükleofillerle Reaksiyonlarının İncelenmesi**
Tan M., Mengeş N.
5.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.143
- XXXVIII. **Alkin Siklozasyonu Üzerinden İmidazolpirazin-N-oksit Sentezi**
Taşdemir V., Kuzu B., Mengeş N., Tozlu İ., Genç H.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.201
- XXXIX. **Pirolün Lakton Halkası ile Reaksiyonunun İncelenmesi: İndolizin İskeleti İçin Yeni Bir Sentetik Tasarım**
YİĞİT A., Tan M., Mengeş N.
5.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.131
- XL. **İmidazo-1,4-Oksazin Türevlerinin Kolay ve Daha Ucuz Bir Yöntemle Eldesi ve Sitotoksisite, Genotoksisite Çalışmaları**
Kuzu B., Tan M., Taşpınar M., Mengeş N.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.126
- XLI. **AMİNO-İMİDAZOPİRİDİN İSKELETİ İÇİN YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ**
GÜÇLÜ D., Kuzu B., Tozlu İ., Mengeş N.
5. İLAÇ KİMYASI KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.48
- XLII. **Bazı Önemli Jenerik İlaçların Etkin Maddesinin Sentezinde Patentlenebilir Metotların Geliştirilmesi**
Mengeş N., Tan M.
5.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.146
- XLIII. **Pirazolo-pirazinon ve Pirazolo-pirazin İskeleti İçeren Bileşiklerinin Sentezi İçin Yöntem Geliştirilmesi**
Kolak S., Genç H., Mengeş N., Tan M.
5.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.294
- XLIV. **Synthesis of New Imidazole-Based Heterocyclic Molecules and Evaluation of Their Applications**
Kuzu B., Mengeş N.
28. Ulusal Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 15 - 21 Ağustos 2016
- XLV. **Fe+3 İyonlarına Duyarlı Fluorometrik Organik Sensörün Tasarlanması, Sentezi ve Canlı Hücrelerde Fe+3 Tayininde Kullanılması**
Kuzu B., Tan M., EKMEKÇİ Z., Mengeş N.
Uluslararası Katılımlı 4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Aydın, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016, ss.14
- XLVI. **Floresans Özelliğe Sahip Yeni Bir Konjuge İmidazol Molekülünün Sentezi ve Solvatokromik Özelliğinin İncelenmesi**
Çelebioğlu H. G. , Kuzu B., Mengeş N.
Uluslararası Katılımlı 4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Aydın, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016, ss.15
- XLVII. **İyon Duyarlı ve Floresans Özelliğe Sahip Organik Sensörün Tasarlanması, Sentezi ve Uygulamaları**
KELEŞ İ., Kuzu B., Mengeş N.
Uluslararası Katılımlı 4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Aydın, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016, ss.13
- XLVIII. **Synthesis of conjugated imidazole derivatives and examination of their solvatochromism**
Mengeş N., Kuzu B.
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Kasım 2015,

ss.161

- XLIX. **Synthesis and application of logical molecules having fluoroionophore motif for cation sensing**
Kuzu B., Mengeş N.
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Kasım 2015, ss.72
- L. **Synthesis Of Di-Substituted Imidazole Derivatives And Their Applications In The Cell-Imaging**
Kuzu B., Mengeş N.
3rd International BAU Drug Design Congress Novel Methods and Emerging Targets in Drug Discovery & Patented Drug Development, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2015, ss.96
- LI. **Amino-imidazopiridin İskeleti İçin Yöntem Gelistirilmesi,**
GÜÇLÜ D., Kuzu B., Mengeş N.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart 2015 - 02 Nisan 2017
- LII. **Spirosiklik İndol Sentezinde Yeni Bir Yöntem; Spirosiklik indol ve Spiroheterosiklik İndol Bileşiklerinin Sentezi**
Tan M., Şener A., Mengeş N.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2010
- LIII. **Bazı Furandionların Siklopentadienle Reaksiyonları**
Tan M., Şener A., Mengeş N.
23.Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 10 - 16 Haziran 2009
- LIV. **3-Asetil-5-benzoil-2-fenil-6-metil-4(1H)-piron'un Mono Alkil Aminlerle Ekimolar Reaksiyonlarının İncelenmesi**
ŞENER A., Tan M., Mengeş N., Bildirici İ., Genç H., Tozlu İ.
XXII.Ulusal Kimya Kongresi,, Gazimagusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.1-3
- LV. **4-Etoksikarbonil-5-fenil-2,3-furandion'un Bazı Hidrazinlerle Farklı Çözücü Ortamında Reaksiyonlarının Araştırılması**
Genç H., ŞENER A., Tozlu İ., Bildirici İ., Mengeş N.
XXII.Ulusal Kimya Kongresi,, Gazimagusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.1-3

Bilirkişi Raporları

- I. **The Effect of 1,3,5-trisubstituted Indole Derivatives on Cell Growth, Apoptosis and MMP-2/9 mRNA Expression of MCF-7 Human Breast Cancer Cells**
Mengeş N.
Angi-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, ss.1, Aachen, 2018

Desteklenen Projeler

- Mengeş N., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Yeni Bir El ve Cilt Antiseptik Formülasyonunun Hazırlanması, 2019 - Devam Ediyor
- Mengeş N., YİĞİT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Organik Moleküllerle Modifiye Edilen Karbon Nanotüplerin Tasarımı, Eldesi, Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - 2021
- Keskin S., Yavuz H. İ. , Mengeş N., Görgişen G., Görentaş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesinin Patent Potansiyelinin Araştırılması Değerlendirilmesi Patent Başvuru Sürecinin Hızlandırılması ve Fikri Sınai Mülkiyet Konusunda Sertifikalı Eğitimler Verilerek Kurumsal Farkındalık Oluşturulması, 2018 - 2021
- Mengeş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlaç Etkin Maddeleri için Nükleer Manyetik Rezonans Ölçümleri, 2019 - 2020
- Bildirici İ., Dalar A., Tan M., Mengeş N., Sevinçli Z. Ş. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Arilaçıl-Pirazol ve Pirazolo-İzokinolin Türevlerinin Sentezi ve İn Vitro Antiepileptik Aktivitelerinin İncelenmesi, 2017 - 2020

Mengeş N., Tan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Tür İndolizin Türevlerinin Sentezi için Yeni Yöntemlerin Geliştirilmesi Türevlerin Karakterizasyonu ve Biyolojik Uyumluluklarının İncelenmesi, 2017 - 2020

Mengeş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlaç Adayı Olabilecek Moleküllerde Spektroskopik Analiz, 2018 - 2019

Mengeş N., Tan M., Kuzu B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Önemli Bir Floresans Molekül Olan Perilenin Modern Kenetlenme Reaksiyonlarının Araştırılması, 2018 - 2019

Mengeş N., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Jenerik İlaç Sentezi ve Ölçeklendirilmesi: Temozolomid, 2017 - 2018

Tan Uygun M., Kuzu B., Mengeş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spirosiklik Alkaloid Analoglarının Sentezi için Yöntem Geliştirilmesi ve Analogların Nükleofillerle Reaksiyonlarının İncelenmesi, 2016 - 2018

Mengeş N., AB Çerçeve Programları Destekli Proje, Development of Approaches for synthesis of new heterobicyclic molecules and evaluation of their cytotoxicity, genotoxicity effect based on structure activity relationship (SAR) models,, 2016 - 2018

Mengeş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Reaksiyonlarda kimyasal kontrol, 2017 - 2017

Mengeş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıcaklık Kontrollü Deneylerin Yürütülmesi, 2016 - 2017

Mengeş N., Kuzu B., Taşpınar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kannabinoid Reseptörleri İçin Yeni Ligandların Sentezi ve Yapı-Etki İlişkilerinin İncelenmesi, 2015 - 2017

Tan M., Mengeş N., TÜBİTAK Projesi, Floroiyonofor Özelliğine Sahip Akıllı Moleküllerin Sentezi ve Katyon Analizindeki Uygulamaları, 2015 - 2017

Genç H., Temur H. B. , Mengeş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YYÜ Öğretim Elemanlarının İngilizce'ye Dayalı Araştırma Altyapılarının Geliştirilmesi, 2016 - 2016

Mengeş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kannabinoid reseptörleri İçin Agonist veya Antagonist Olabilecek Yeni Tür Tetra-Sübstitüe Pirazollerin Sentezi ve İlaç Potansiyellerinin Bilgisayar Ortamında İncelenmesi, 2014 - 2016

Patent

Mengeş N., Pirol Halkasının Karbonilasyonu için Çevreci ve Kolay Bir Sentetik Yöntem, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2020/13238 , İlk Tescil, 2020

Mengeş N., Glokom Tedavisinde Yeni Bir İlaç Adayı: İmidazol Türevleri, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: TR 2017 08596 B , İlk Tescil, 2020

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, Üye, 2020 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, Kasım 2018

TÜBİTAK Projesi, Kasım 2018

Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018

MedChemComm, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018

SPECTROCHIMICA ACTA PART A, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

Anti Cancer Agents in Medicinal Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016

Mayıs 2016

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2016

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2016

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2016

TÜBİTAK Projesi, Ocak 2016
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2016
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2016
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2016
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2016
RSC ADVANCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015
RSC ADVANCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015
RSC ADVANCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2015
ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY AND ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015
RSC ADVANCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temmuz 2015
TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2015
RSC ADVANCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015
RSC ADVANCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015
RSC ADVANCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015
RSC ADVANCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015

Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, --Seçiniz--, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Mesleki Bilimler, Türkiye, 2019 - Devam Ediyor
KOSGEB, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Mesleki Bilimler, Türkiye, 2016 - Devam Ediyor
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı KOSGEB, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, --Seçiniz--, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Mesleki Bilimler, Türkiye, 2019 - 2019

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

COST-CM1307, European Cooperation in Science and Technology, Belgium,
http://www.cost.eu/COST_Actions/cmst/CM1307, 2016 - 2018

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi; Floresans Özelliğe Sahip Yeni Bir Konjuge İmidazol Molekülünün Sentezi ve Solvatochromik Özelliğinin İncelenmesi, Katılımcı, Türkiye, 2016
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, İyon Duyarlı ve Floresans Özelliğe Sahip Organik Sensörün Tasarlanması, Sentezi ve Uygulamaları, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2016
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi; Fe+3 İyonlarına Duyarlı Fluorometrik Organik Sensörün Tasarlanması, Sentezi ve Canlı Hücrelerde Fe+3 Tayininde Kullanılması, Katılımcı, Türkiye, 2016
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, "Synthesis of conjugated imidazole derivatives and examination of their solvatochromism, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, "Synthesis of 2,3-disubstituted thiophenes: intermolecular heterocyclization of alkynones with 2-mercaptoacetaldehyde under metal-free conditions, Katılımcı, Türkiye, 2015
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, "Synthesis and application of logical molecules having fluoroionophore motif for cation sensing, Katılımcı, Türkiye, 2015
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII "Gold catalyzed synthesis of pyrrole and

- indole fused heterocycles via alkyne cyclization, Katılımcı, Türkiye, 2015
- 3rd International BAU Drug Design Congress Novel Methods and Emerging Targets in Drug Discovery & Patented Drug Development, "Synthesis Of Di-Substituted Imidazole Derivatives And Their Applications In The Cell-Imaging, Katılımcı, Türkiye, 2015
- 3rd International BAU Drug Design Congress Novel Methods and Emerging Targets in Drug Discovery & Patented Drug Development, "Synthesis of tetra-substituted pyrazole molecules and their SAR studies on cannabinoid receptors, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015
- Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Synthesis of Pyrrole-fused N'-acyl C,N-cyclic azomethine imine derivatives and analysis of their aromaticity and NBO, Katılımcı, Türkiye, 2015
- Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Oxime-Oxime Rearrangement via Gold catalyzed alkyne cyclization reactions of N-alkyne substituted indole derivatives, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015
- 13th İbni Sina International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry, Gold Catalyzed Alkyne Cyclization Reactions of N-Alkyne Substituted Indole Derivatives: Oxime-Oxime Rearrangement, Katılımcı, Talkhâ, Mısır, 2015
15. Tetrahedron Symposium Asia Edition, Challenges in Bioorganic and Organic Medicinal Chemistry, "Worthwhile Strategy to Synthesize Analogues of Procaspase-Activating Compounds (PAC) with Pyridazinone Unit: Experiment- and Computer-Based Study, Katılımcı, Singapore, Singapur, 2014
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, N-sübstitüe İndol Türevlerinin Elektrofilik Halkalaşma Reaksiyonları: Pirazinoindol-N-oksit Sentezi ve Oksim-Oksim Düzenlenmesi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2014
- I. Ulusal Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, "Pirrolotriazepin Türevlerinin Sentezi ve Reaksiyon Mekanizmasının DFT Yöntemi ile Modellenmesi, Katılımcı, Türkiye, 2014
- I. Ulusal Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, "7-Azaindolizin Türevlerinin Sentezi ve Reaksiyon Mekanizmasının DFT Metodu ile Modellenmesi, Katılımcı, Van, Türkiye, 2014
- II. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, "Pirol Halkasına Kondenze Oksazin Türevlerinin Sentezi, Katılımcı, Türkiye, 2014
- II. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, "Pirol Halkasına Sahip İndolizin İskeletinin Allen Dimerizasyonu Üzerinden Sentezi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014
- II. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, "N-Sübstitüe İndol Türevlerinin Elektrofilik Halkalaşma Reaksiyonları, Katılımcı, Türkiye, 2014
- II. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, "Azaindolizin Türevlerinin Sentezi ve Reaksiyon Mekanizmasının DFT Yöntemi ile Modellenmesi, Katılımcı, Türkiye, 2014
- I. Uluslararası Kimya ve Kimya Mühendisliği Kongresi "Design and Synthesis of Pyrrolotriazepine Skeleton:Theoretical Studies on the Formation of the Products" Bakü, Katılımcı, Baku, Azerbaycan, 2013
- I. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, "Pirol Halkası İçeren Yeni Heterosiklik Bileşiklerin Sentezi, Katılımcı, Türkiye, 2013
- I. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, "Piridin Halkasına Kondenze 6- ve 7- üyeli Heterosiklik Sistemlerin Sentezi, Katılımcı, Türkiye, 2013
1. INTERNATIONAL CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING CONGRESS, Oturum Başkanı, Baku, Azerbaycan, 2013
- I. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, "İndolizin Alkaloidlerinin Temel İskeleti için Sentetik Yöntemlerin Geliştirilmesi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013
- XXVI. Ulusal Kimya Kongresi, "Elektrofilik siklizasyon Reaksiyonlarına Yeni bir Bakış: Pirrolotriazepin İskeletinin Sentezi, Katılımcı, Türkiye, 2012
- XXVI. Ulusal Kimya Kongresi, "Pirol Halkası İçeren Yeni Heterosiklik Türevlerin Sentezi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2012
- XXVI. Ulusal Kimya Kongresi, "Piridin Halkasına Kondenze Olmuş 6- ve 7- Üyeli Heterobisiklik Sistemlerinin Sentezi, Katılımcı, Türkiye, 2012
- XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, "Spirosiklik İndol Sentezinde Yeni Bir Yöntem; Spirosiklik İndol ve Spiroheterosiklik İndol Bileşiklerinin Sentezi, Katılımcı, Türkiye, 2010
- XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, "Pd(0) Kompleksi Üzerinden Asetilen Bulunduran Kinon Türevlerinin Sentezi (Cross-Coupling) ve Bu Türevlerin Mn(OAc)₃ ile Reaksiyonu Üzerine Bazı Çalışmalar, Katılımcı, Zonguldak, Türkiye, 2010
- XXIII. Ulusal Kimya Kongresi "Bazı Furandionların Siklopentadienle Reaksiyonları, Katılımcı, sivas, Türkiye, 2009
- XXIII Ulusal Kimya Kongresi "Bazı Furandionların Fenolik Bileşiklerle Reaksiyonları, Katılımcı, Türkiye, 2009
- XXIII Ulusal Kimya Kongresi "Mono, Di, Tri ve Tetra Asetilen Bulunduran Kinon Türevlerinin Sentezlenmesi, Katılımcı,

Sivas, Türkiye, 2009

XXII. Ulusal Kimya Kongresi "4-etoksikarbonil-5-fenil-2,3-furandion'un bazı hidrazinlerle farklı çözücü ortamında reaksiyonlarının araştırılması, Katılımcı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kkct), 2008

XXII. Ulusal Kimya Kongresi "4-asetil-5-benzoil-2-fenil-6-metil-4(1H)-piron'un mono alkil aminlerle ekimolar reaksiyonlarının incelenmesi, Katılımcı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kkct), 2008

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):254

h-indeksi (WOS):9

Burslar

YURTIÇİ ARAŞTIRMA BURSUSU, Diğer Resmi Kurumlar, 2013 - Devam Ediyor

2233 KODLU YURTIÇİ ARAŞTIRMA BURSUSU, TÜBİTAK, 2012 - Devam Ediyor

Ödüller

Mengeş N., TÜBA-GEBİP, TÜBA, Kasım 2019

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, Menpa Döviz Altın A.Ş.