

Prof. Dr. HACI ALİ DÖNDAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: adondas@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/adondas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: VzIQ0jAAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4180-8423

Publons / Web Of Science ResearcherID: O-9780-2015

ScopusID: 6603732582

Yoksis Araştırmacı ID: 7092

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Universiteit Gent, Belçika 2004 - 2004

Post Doktora, The University of Leeds, Birleşik Krallık 2000 - 2001

Doktora, The University of Leeds, Birleşik Krallık 1993 - 1997

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Türkiye 1990 - 1993

Lisans, İnönü Üniversitesi, Türkiye 1986 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Nano Teknoloji Temelli Real-Time PCR Teknikleri Uygulamalı Kursu, Mersin Üniversitesi, 2011

Kalite Yönetimi, TS EN ISO/IEC 17025 Dökümantasyon Eğitim Sertifikası, Türk Standartları Enstitüsü Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı, 2011

Kalite Yönetimi, TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar, İç Kalite Tetkiki Eğitim Sertifikası, Türk Standartları Enstitüsü Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı, 2011

Kalite Yönetimi, TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar Eğitim Sertifikası, Türk Standartları Enstitüsü Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı, 2011

Mesleki Eğitim, Eğiticilerin Eğitimi Semineri, Mersin Üniversitesi, 2010

Kalite Yönetimi, TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Dökümantasyon Eğitimi, Türk Standartları Enstitüsü, 2009

Kalite Yönetimi, TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi İç Kalite Tetkiki Eğitimi, Türk Standartları Enstitüsü, 2009

Kalite Yönetimi, TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, Türk Standartları Enstitüsü, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, -, The University of Leeds, 1997

Yüksek Lisans, -, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1993

Araştırma Alanları

Eczacılık, Temel Eczacılık Bilimleri, Analitik Kimya, Biyokimya, Farmasötik Kimya, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, İnorganik Kimya, Organik Kimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2007 - 2021

Doç. Dr., Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2002 - 2007

Doç. Dr., Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2001 - 2002

Yrd. Doç. Dr., Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1997 - 2001

Araştırma Görevlisi, Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1993 - 1997

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1991 - 1993

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Öz Değerlendirme Komitesi (FÖDEK) Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Enstitü Kurul Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, 2021 - Devam Ediyor

Senato Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2021 - Devam Ediyor

Ç.Ü Bilimsel Araştırma Stratejileri Kurulu (ÇÜBASK) Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Rektörlük, 2021 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel ve Sosyal Etkinlik Komisyonu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Kalite Komisyonu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor

Knowledge Pathway Program Üyesi İngiltere, Mersin Üniversitesi, 2014 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - 2024

Eczacılık Fakültesi Burs Komisyonu Başkanlığı, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2015 - 2022

Fakülte Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 - 2021

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 - 2021

Birim Kalite Temsilciliği, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 - 2021

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2020 - 2021

Program ve Müfredat Geliştirme Komisyon Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - 2021

Komisyon Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2018 - 2021

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2018 - 2021

Fakülte Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2016 - 2021

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2016 - 2021

Komisyon Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2013 - 2021

Çevre Etik Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2016 - 2020

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2016 - 2020

Etik Kurul Üyesi, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, Çevre Etik Kurulu, 2016 - 2019

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Denizcilik Fakültesi, 2016 - 2019

Fakülte Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Denizcilik Fakültesi, 2016 - 2019

Komiyon BaşkanlığıEczacılık Fakültesi Burs Komiyonu, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2015 - 2018

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2012 - 2018

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2006 - 2018

Bölüm Başkanı, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2003 - 2018

Fakülte Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2003 - 2018

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2014 - 2017

Rektörlük Stratejik Plan Komiyonu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2013 - 2017

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2008 - 2017

Senato Üyesi, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2013 - 2016

Senato Üyesi, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2013 - 2016

Yrd. Doç. Atama ve Görev Süresi Uzatma Komiyonu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2012 - 2015

Fakülte Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2012 - 2015

Bölüm Başkanı, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2012 - 2015

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2012 - 2015

Komiyon Üyeliği, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2012 - 2015

ENSTİTÜ KURULU ÜYESİ, Mersin Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2012 - 2015

Bilimsel Çalışmalar için Performans Değerlendirme, Ödüllendirme, Kriterlendirme, Oluşturma ve Yayınları Teşvik Etme Komiyonu Üyeliği, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2013 - 2014

Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu ÜSİMP Üyeliği, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2013 - 2014

Rektörlük Stratejik Plan Komiyonu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2012 - 2014

Rektörlük Stratejik Plan Komiyonu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2012 - 2014

Mersin Üniversitesi İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı -Yaklaşık Maliyet Tespit ve İhale Komiyonu başkanlığı, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2011 - 2014

Merkez Müdürü, Mersin Üniversitesi, İleri Teknoloji Eğitim Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2009 - 2014

Merkez Yönetim Kurulu Üyeliği, Mersin Üniversitesi, İleri Teknoloji Eğitim Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2009 - 2014

Merkez Yönetim Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2009 - 2014

Arş. Uyg. Merkezi Müdürü, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2009 - 2014

ArGe Proje Pazarı Düzenleme Kurulu Üyeliği, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2009 - 2014

ADEK Komiyonu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, Mersin Üniversitesi Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu (ADEK), 2008 - 2013

Akademik Değerlendirme Kurulu Üyeliği, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2008 - 2013

Eczacılık Fakültesi Eğitim Komiyonu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2006 - 2012

Eğitim Komiyonu Üyeliği, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2006 - 2012

Yaklaşık Maliyet Tespit ve İhale Komiyonu Başkanı, Mersin Üniversitesi, Rektörlük, 2011 - 2011

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, 2007 - 2011

Fakülte Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, 2007 - 2011

Merkez Yönetim Kurulu Üyeliği, Mersin Üniversitesi, Fen Bilimleri Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2007 - 2011

Merkez Müdürü, Mersin Üniversitesi, Fen Bilimleri Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2007 - 2011

Fakülte Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2007 - 2011

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Mersin Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2004 - 2007

Verdiği Dersler

Sosyal Sorumluluk Projesi, Lisans, 2023 - 2024

Organik kimya 1, Lisans, 2022 - 2023
Eczacığa Giriş ve Eczacılık Terminolojisi , Lisans, 2023 - 2024
Literature survey, scientific presentation and writing rules of article , Doktora, 2022 - 2023
Laboratuvarda Güvenli Çalışma , Lisans, 2023 - 2024
Biyoaktif Moleküllerde Yapı Aydınlatma Yöntemleri , Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Techniques in NMR spectroscopy , Doktora, 2022 - 2023
Biyoanalitik Teknikler, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Organic and Bioorganic Reaction Mechanisms , Doktora, 2022 - 2023
İlaç Tayininde NMR Spektroskopisi , Lisans, 2021 - 2022
Analitik Kimya I, Lisans, 2021 - 2022
Modern spectral analysis methods, Doktora, 2022 - 2023
Analitik Kimya II, Lisans, 2022 - 2023
Organik Kimya II, Lisans, 2022 - 2023
Mesleki İngilizce, Lisans, 2022 - 2023
İlaç Analizleri , Yüksek Lisans, 2022 - 2023
İlaç Geliştirme ve Etken Madde Sentez Yöntemleri , Lisans, 2022 - 2023
İlaç Geliştirme ve Biyoaktif Molekül Sentezi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Genel Kimya , Lisans, 2021 - 2022
Mezuniyet Projesi I , Lisans, 2021 - 2022
Endüstriyel Eczacılıkta AR-GE ve İnovasyon , Lisans, 2020 - 2021
Yaşam Kimyası, Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Design, synthesis, biological evaluation and docking analysis of pyrrolidine-benzenesulfonamides as carbonic anhydrase or acetylcholinesterase inhibitors and antimicrobial agents.**
Poyraz S., Dondaş H. A., Yamalı C., Belveren S., Demir Y., Aydinoglu S., Dondaş N. Y., Taskin-Tok T., Tas S., Ülger M., et al.
Journal of biomolecular structure & dynamics, cilt.42, sa.7, ss.3441-3458, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **ACID IONIZATION CONSTANT OF POTENTIAL BIOACTIVE FUNCTIONALIZED N BENZOYLTHIOUREA/ 2-THIOHYDANTOIN-PYRROLIDINE DERIVATIVES BY POTENTIOMETRIC TITRATION IN ACETONITRILE-WATER**
Poyraz S., DÖNDAŞ H. A., Belveren S., Sari H.
Revue Roumaine de Chimie, cilt.69, sa.5-6, ss.321-329, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Stabilized Palladium Nanoparticles from Bis-(N-benzoylthiourea) Derived-PdII Complexes as Efficient Catalysts for Sustainable Cross-Coupling Reactions in Water**
Poyraz S., Döndaş H. A., Belveren S., Taş S., Trujillo-Sierra J., Rodríguez-Flórez L. V., Retamosa M. D. G., Sirvent A., Gholinejad M., Sobhani ., et al.
MOLECULES, cilt.29, sa.5, ss.1-20, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Recent insights about pyrrolidine core skeletons in pharmacology**
Poyraz S., Döndaş H. A., Yaktubay Döndaş N., Sansano J. M.
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY, cilt.14, ss.1-16, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **N-Benzoylthiourea-pyrrolidine carboxylic acid derivatives bearing an imidazole moiety: Synthesis, characterization, crystal structure, in vitro ChEs inhibition, and antituberculosis, antibacterial, antifungal studies**
Poyraz S., Döndaş H. A., Sansano J. M., Belveren S., Yamalı C., Ülger M., Yaktubay Döndaş N., Sağlık B. N., Pask C. M.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1273, ss.134303, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Preparation of 4-Arylthiazol-2(3H)-ones and the Three-Component Synthesis of Multidentate 5,5 '-Methylenebis[4-arylthiazol-2(3H)one] Ligands**
Ortuno J. F., Poyraz S., Belabbes A., Kavas O., Belveren S., Altug C., Retamosa M. D. G., Foubelo F., Pask C. M., Sansano

J. M., et al.

SYNTHESIS-STUTTGART, cilt.55, sa.01, ss.141-149, 2023 (SCI-Expanded)

- VII. **Structural assessment of novel spiro-naphthalene-1.2'- [1,3,4] oxadiazol-4-ones prepared under batch and flow chemistry with a concise antifungal and anti(myco)bacterial activity**
Saleh, L. Y., Altıntaş B., Filiciotto L., Zorlu Y., Luque R., Ülger M., Döndaş H. A., Altuğ C.
TETRAHEDRON, sa.131, ss.133231-133240, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Biological properties and conformational studies of amphiphilic Pd(II) and Ni(II) complexes bearing functionalized aroylaminocarbo-N-thioylpyrrolinate units**
Poyraz S., Belveren S., AYDINOĞLU S., Ulger M., de Cozar A., Retamosa M. d. G., Sansano J. M., DÖNDAŞ H. A.
BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.17, ss.2812-2821, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Photocatalytic Homocoupling Transformations**
Retamosa M. d. G., DÖNDAŞ H. A., Sobhani S., Najera C., Yus M. A., Sansano J. M.
SYNTHESIS-STUTTGART, cilt.53, sa.20, ss.3653-3672, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **4-Amino-1,2,4-triazoles-3-thiones and 1,3,4-oxadiazoles-2-thiones.palladium(II) recoverable complexes as catalysts in the sustainable Suzuki-Miyaura cross-coupling reaction**
Chehrouri M., Moreno-Cabrerizo C., Othman A. A., Chabour I., Ferrandiz-Saperas M., Sempere I., Dondas H. A., de Gracia Retamosa M., Sansano J. M.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.923, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis, structure and bioactivity of a mononuclear octahedral [Prolinate(2)-Na(MeOH)(4)]H⁻(+)**
complex
Belveren S., Poyraz S., Ulger M., Pask C. M., Ali Dondas H. A., Sansano J. M.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.504, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Synthesis and biological evaluation of platinum complexes of highly functionalized aroylaminocarbo-N-thioyl prolinat containing tetrahydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,3(2H,3aH)-dione moieties**
Belveren S., Poyraz S., Pask C. M., Ulger M., Sansano J. M., Dondas H. A.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.498, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Recent Development in Palladium-Catalyzed Domino Reactions: Access to Materials and Biologically Important Carbo- and Heterocycles**
Dondas H. A., de Gracia Retamosa M., Sansano J. M.
ORGANOMETALLICS, cilt.38, sa.9, ss.1828-1867, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **From Bioactive Pyrrolidino[3,4-c] pyrrolidines to more Bioactive Pyrrolidino[3,4-b] pyrrolidines via Ring-Opening/ Ring-Closing Promoted by Sodium Methoxide**
Belveren S., Larranaga O., Poyraz S., Dondas H. A., Ulger M., ŞAHİN E., Ferrandiz-Saperas M., Sansano J. M., de Gracia Retamosa M., de Cozar A.
SYNTHESIS-STUTTGART, cilt.51, sa.7, ss.1565-1577, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Study of the anti(myco)bacterial and antitumor activities of prolinat and N-amidocarbothiolprolinat derivatives based on fused tetrahydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,3(2H,3aH)-dione, bearing an indole ring**
Poyraz S., Canacankatan N., Belveren S., Yetkin D., Kibar K., Ulger M., Sansano J. M., Ozcelik N. D., Yilmaz S. N., Dondas H. A.
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, cilt.149, sa.12, ss.2253-2263, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Catalytic bimetalic [Pd(0)/Ag(I) Heck-1,3-dipolar cycloaddition cascade reactions accessing spiro-oxindoles. Concomitant in situ generation of azomethine ylides and dipolarophile**
Millington E. L., DÖNDAŞ H. A., Fishwick C. W. G., Kilner C., Grigg R.
TETRAHEDRON, cilt.74, sa.27, ss.3564-3577, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Design and synthesis of novel 1,4-benzodiazepine surrogates as potential CCKA and CCKB antagonists via palladium-catalyzed three-component cascade reactions**
DÖNDAŞ H. A., Belveren S., Poyraz S., Grigg R., Kilner C., Ferrandiz-Saperas M., Selva E., Sansano J. M.
TETRAHEDRON, cilt.74, sa.1, ss.6-11, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Correction to: Synthesis, characterization, crystal structure, and antituberculosis activity of some novel polysubstituted aminocarbothiol/thiohydantoin-pyrrolidine derivatives (Monatshefte für**

- Chemie - Chemical Monthly, (2017), 148, 12, (2173-2182), 10.1007/s00706-017-2039-0**
Poyraz S., Belveren S., Ülger M., Şahin E., Döndaş H. A.
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, cilt.149, ss.663, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. Synthesis, characterization, crystal structure, and antituberculosis activity of some novel polysubstituted aminocarbothiol/thiohydantoin-pyrrolidine derivatives**
Poyraz S., Belveren S., Ülger M., ŞAHİN E., DÖNDAŞ H. A.
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, cilt.148, sa.12, ss.2173-2182, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. Synthesis of highly functionalized 2-(pyrrolidin-1-yl)thiazole frameworks with interesting antibacterial and antimycobacterial activity**
Belveren S., DÖNDAŞ H. A., Ülger M., Poyraz S., Garcia-Minguens E., Ferrandiz-Saperas M., Sansano J. M.
TETRAHEDRON, cilt.73, sa.48, ss.6718-6727, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. Current Trends towards the Synthesis of Bioactive Heterocycles and Natural Products Using 1,3-Dipolar Cycloadditions (1,3-DC) with Azomethine Ylides**
DÖNDAŞ H. A., de Gracia Retamosa M., Sansano J. M.
SYNTHESIS-STUTT GART, cilt.49, sa.13, ss.2819-2851, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. Subcritical water oxidation of 6-aminopenicillanic acid and cloxacillin using H₂O₂, K₂S₂O₈, and O₂**
Yabalak E., DÖNDAŞ H. A., Gizir A. M.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.52, sa.3, ss.210-220, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. gamma-Carboline AC190 analogues via palladium catalysed allene insertion stereo and regioselective 3-and 5-component cascades**
DÖNDAŞ H. A., Hempshall A., Narramore S., Kilner C., Fishwick C. W. G., Grigg R.
TETRAHEDRON, cilt.72, sa.10, ss.1316-1329, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. A facile palladium catalysed 3-component cascade route to functionalised isoquinolinones and isoquinolines**
Grigg R., Elboray E. E., Akkarasamiyo S., Chuanopparat N., DÖNDAŞ H. A., Abbas-Temirek H. H., Fishwick C. W. G., Aly M. F., Kongkathip B., Kongkathip N.
CHEMICAL COMMUNICATIONS, cilt.52, sa.1, ss.164-166, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. Determination of Acid Dissociation Constants (pK(a.)) of Bicyclic Thiohydantoin- Pyrrolidine Compounds in 20% Ethanol- Water Hydroorganic Solvent**
Nural Y., DÖNDAŞ H. A., Sari H., Atabey H., Belveren S., Gemili M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.2014, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVI. Carbophilic 3-Component Cascades: Access to Complex Bioactive Cyclopropyl Diindolylmethanes**
Groome N. M., Elboray E. E., Inman M. W., DÖNDAŞ H. A., Phillips R. M., Kilner C., Grigg R.
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL, cilt.19, sa.6, ss.2180-2184, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVII. POLYSUBSTITUTED FUSED RING BICYCLIC THIOHYDANTOINS FROM AMINOCARBO-N-THIOYLPYRROLIDINES DERIVED FROM AZOMETHINE YLIDE 1,3-DIPOLAR CYCLOADDITIONS**
Nural Y., DÖNDAŞ H. A., Grigg R., ŞAHİN E.
HETEROCYCLES, cilt.83, sa.9, ss.2091-2114, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Diastereoselective synthesis of 6-functionalized 4-aryl-1,3-oxazinan-2-ones and their application in the synthesis of 3-aryl-1,3-aminoalcohols and 6-arylpiperidine-2,4-diones**
Mangelinckx S., Nural Y., DÖNDAŞ H. A., Denolf B., Sillanpaa R., De Kimpe N.
TETRAHEDRON, cilt.66, sa.23, ss.4115-4124, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIX. Synthesis of Ni(II), Pd(II) and Cu(II) metal complexes of novel highly functionalized aroylaminocarbo-N-thioyl pyrrolidines and their activity against fungi and yeast**
Nural Y., Kilincarslan R., DÖNDAŞ H. A., Cetinkaya B., Serin M. S., Grigg R., Ince T., Kilner C.
POLYHEDRON, cilt.28, sa.14, ss.2847-2854, 2009 (SCI-Expanded)
- XXX. X=Y-ZH compounds as potential 1,3-dipoles. Part 64: Synthesis of highly substituted conformationally restricted and spiro nitropyrrolidines via Ag(I) catalysed azomethine ylide cycloadditions**
Grigg R., Kilner C., Sarker M. A. B., de la Cierva C. O., DÖNDAŞ H. A.

- TETRAHEDRON, cilt.64, sa.37, ss.8974-8991, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Citric acid as a decalcifying agent for the excised calcified human heart valves**
Kose N., Aytacoglu B. N., Yilmaz N., DÖNDAŞ H. A., Tamer L., Coskun B., Vezir O., Sucu N., Dikmengil M.
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, cilt.8, sa.2, ss.94-98, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Prevention of calcification with TPEN in pericardial bioprosthetic heart valve material**
DÖNDAŞ H. A., Yilmaz N., Comelekoglu U., Tamer L., Sucu N., Aytacoglu B. N., Ozeren M., Kose N., Dikmengil M.
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, cilt.7, sa.4, ss.365-370, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Two-stage EDTA anti-calcification method for bioprosthetic heart valve materials**
Sucu N., Karaca K., Yilmaz N., Comelekoglu U., Aytacoglu B. N., Tamer L., Ozeren M., DÖNDAŞ H. A., Oguz Y., Ogenler O., et al.
MEDICAL SCIENCE MONITOR, cilt.12, sa.6, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Synthesis, crystal structure and antifungal/antibacterial activity of some novel highly functionalized benzoylaminocarbothioyl pyrrolidines**
DÖNDAŞ H. A., Nural Y., Duran N., Kilner C.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.30, sa.5, ss.573-583, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Delta(3)-Aryl/heteroaryl substituted heterocycles via sequential Pd-catalysed termolecular cascade/ring closing metathesis (RCM)**
DÖNDAŞ H. A., Clique B., Cetinkaya B., Grigg R., Kilner C., Morris J., Sridharan V.
TETRAHEDRON, cilt.61, sa.45, ss.10652-10666, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **X=Y=ZH systems as potential 1,3-dipoles. Part 62: 1,3-Dipolar cycloaddition reactions of metallo-azomethine ylides derived from alpha-iminophosphonates**
DÖNDAŞ H. A., Durust Y., Grigg R., Slater M., Sarker M.
TETRAHEDRON, cilt.61, sa.45, ss.10667-10682, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Caffeic acid phenethyl ester (CAPE) supplemented St. Thomas' hospital cardioplegic solution improves the antioxidant defense system of rat myocardium during ischemia-reperfusion injury**
Ozeren M., Sucu N., Tamer L., Aytacoglu B., Bayri O., DÖNDAŞ H. A., Ayaz L., Dikmengil M.
PHARMACOLOGICAL RESEARCH, cilt.52, sa.3, ss.258-263, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **A sequence of electrophile induced cyclisation and concomitant N-deprotection of alkenylsulfonimines and alkenylsulfonamides as a direct route to cyclic or spirocyclic imines, pyrrolidines and piperidines**
DÖNDAŞ H. A., De Kimpe N.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.46, sa.24, ss.4179-4182, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Synthesis of some novel tricyclic α -aminoacid esters and potential bioactive compounds via 1,2-prototropy and 1,3-APT cascade reactions**
Döndaş H. A., Yaktubay Döndaş N.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.11, ss.173-180, 2005 (SCI-Expanded)
- XL. **Stereoselective palladium-catalyzed four-component cascade synthesis of pyrrolidinyl-, pyrazolidinyl-, and isoxazolidinyl isoquinolines**
DÖNDAŞ H. A., Fishwick C., Gai X., Grigg R., Kilner C., Dumrongchai N., Kongkathip B., Kongkathip N., Polysuk C., Sridharan V.
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION, cilt.44, sa.46, ss.7570-7574, 2005 (SCI-Expanded)
- XLI. **Crystal structure of two brom containing aza-tetracyclic fused-ring N-heterocycles including isoxazolidine ring**
DÖNDAŞ H. A., Thornton-Pett M.
JOURNAL OF CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY, cilt.34, sa.7, ss.459-463, 2004 (SCI-Expanded)
- XLII. **Inhibition of calcification with citric acid in pericardial bioprosthetic heart valve material: A preliminary report**
Sucu N., Tamer L., Aytacoglu B., Polat A., DÖNDAŞ H. A., Gul A., Dikmengil M., Atik U.
JOURNAL OF HEART VALVE DISEASE, cilt.13, sa.4, ss.697-700, 2004 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Crystal structure of E-benzaldehyde O-benzoyloxime**
Döndaş H. A.

- Zeitschrift fur Kristallographie - Crystalline Materials, cilt.219, ss.379-380, 2004 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Crystal structure of 4-chloro-N-[2-(5-methyl-4,6-dioxo-3-phenyl-hexahydro-pyrrolo-[3,4-d]isoxazol-2-yl)-ethyl]-benzenesulfonamide**
Döndaş H. A.
Zeitschrift fur Kristallographie - Crystalline Materials, cilt.219, ss.395-396, 2004 (SCI-Expanded)
- XLV. **1,3-Dipolar cycloaddition of stabilised and non-stabilised azomethine ylides derived from uracil polyoxin C (UPoC): access to nikkomycin analogues**
DÖNDAŞ H. A., Fishwick C., Grigg R., Kilner C.
TETRAHEDRON, cilt.60, sa.15, ss.3473-3485, 2004 (SCI-Expanded)
- XLVI. **The effect of ethylenediaminetetraacetic acid on calcific degeneration in bovine pericardium**
Sucu N., Tamer W., DÖNDAŞ H. A., Polat A., Aytacoglu B., Cimen M., Gul A., Dikmengil M., Atik U.
HEART AND VESSELS, cilt.19, sa.2, ss.89-93, 2004 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Synthesis of some novel tricyclic alpha-aminoacid esters and potential bioactive compounds via 1,2-prototropy and 1,3-APT cascade reactions**
Dondas H. A., Dondas N.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.10, ss.313-318, 2004 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Novel highly functionalized benzoylaminocarbothioyl pyrrolidine from benzoylisothiocyanate and substituted pyrrolidine derived from alpha-aminoasit ester via imine-azomethine ylide-1,3-dipolar cycloaddition cascade.**
DÖNDAŞ H. A., Altinbas O.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.10, ss.167-173, 2004 (SCI-Expanded)
- XLIX. **An efficient synthetic method for the synthesis of novel chiral analogues of cilazapril and CCKA antagonists.**
DÖNDAŞ H. A.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.10, ss.241-247, 2004 (SCI-Expanded)
- L. **Crystal structure of E-benzaldehyde O-benzoyloxime, C₁₄H₁₁N₂O₂**
Altinbas O., DÖNDAŞ H. A., Arslan H., Kulcu N., Killner C.
ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE-NEW CRYSTAL STRUCTURES, cilt.219, sa.4, ss.379-380, 2004 (SCI-Expanded)
- LI. **Crystal structure of 4-chloro-N-[2-(5-methyl-4,6-dioxo-3-phenyl-hexahydro-pyrrolo-[3,4-d]isoxazol-2-yl)-ethyl]-benzenesulfonamide, C₂₀H₂₀ClN₃O₅S**
DÖNDAŞ H. A., Arslan H., Thornton-Pett M.
ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE-NEW CRYSTAL STRUCTURES, cilt.219, sa.4, ss.363-364, 2004 (SCI-Expanded)
- LII. **Novel Highly Functionalized Benzoyiaminocarbothioyl Pyrrolidine from Benzoyiisothiocyanate and Substituted Pyrrolidine Derived From α -Aminoasit Ester via Imine -Azomethine Ylide-1,3-Dipolar Cycloaddition Cascade**
Dondas H. A., Altinbas O.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.10, ss.167-174, 2004 (SCI-Expanded)
- LIII. **Synthesis Of Some Novel Tricyclic α -Amino Acid Esters And Potential Bioactive Compounds Via 1,2-Prototropy And M-Apt Cascade Reactions**
Dondas H. A., Dondas N.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.10, ss.313-318, 2004 (SCI-Expanded)
- LIV. **X=Y-ZH system as potential 1,3-dipoles. Part 59: Cascade 1,3-azaprotio cyclotransfer-1,3-dipolar cycloaddition (1,3-APT-1,3-DC) reactions of benzobicyclo[3.3.1]non-5-en-9-one oxime**
DÖNDAŞ H. A., Fishwick C., Grigg R., Thornton-Pett M.
TETRAHEDRON, cilt.59, sa.50, ss.9997-10007, 2003 (SCI-Expanded)
- LV. **X=Y=ZH Systems as potential 1,3-dipoles. Part 58: Cycloaddition route to chiral conformationally constrained (R)-pro-(S)-pro peptidomimetics**
DÖNDAŞ H. A., Grigg R., Kilner C.
TETRAHEDRON, cilt.59, sa.43, ss.8481-8487, 2003 (SCI-Expanded)

- LVI. **Synthesis of some novel spiro benzodiazepines including a pyrrolidine ring.**
DÖNDAŞ H. A., Sonmez S.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.9, sa.1, ss.23-30, 2003 (SCI-Expanded)
- LVII. **N-heterocycles from oxime and oxime O-benzyl ethers via electrophile induced-ring formation. Route to cyclic and bicyclic amine and hydroxylamine**
Dondas H. A., Yaktubay N.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.9, sa.4, ss.337-344, 2003 (SCI-Expanded)
- LVIII. **X=Y-ZH Systems as potential 1,3-dipoles. Part 54: Stereo- and facially-selective formation of bridged bicyclic N-heterocycles via a sequential one-pot electrophile induced oxime -> nitron -> cycloaddition sequence. Multiplication of chirality**
DÖNDAŞ H. A., Grigg R., Thibault S., Thomas W., Thornton-Pett M.
TETRAHEDRON, cilt.58, sa.29, ss.5827-5836, 2002 (SCI-Expanded)
- LIX. **Erratum: Palladium catalysed reactions of allene with active methylene pronucleophiles. C-1,3-Dienylmethyl derivatives and their Diels-Alder reactions (Tetrahedron (2001) 57 (9187-9197) PII: S0040402001009243)**
Grigg R., Kongkathip N., Kongkathip B., Luangkamin S., Döndaş H. A.
TETRAHEDRON, cilt.58, ss.377, 2002 (SCI-Expanded)
- LX. **Stereoselective electrophile-induced mono- and bis-cyclisation-fragmentation reactions of alkenyl oxime O-allyl and O-benzyl ethers. Synthesis of dihydropinidine**
DÖNDAŞ H. A., Grigg R., Markandu J., Perrior T., Suzuki T., Thibault S., Thomas W., Thornton-Pett M.
TETRAHEDRON, cilt.58, sa.1, ss.161-173, 2002 (SCI-Expanded)
- LXI. **Synthesis of heterocycles via sequential Pd/Ru-catalysed allene insertion-nucleophile incorporation-olefin metathesis**
DÖNDAŞ H. A., Balme G., Blandine C., Grigg R., Hodgeson A., Morris J., Sridharan V.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.42, sa.49, ss.8673-8675, 2001 (SCI-Expanded)
- LXII. **Palladium catalysed reactions of allene with active methylene pronucleophiles. C-1,3-dienylmethyl derivatives and their Diels-Alder reactions**
Grigg R., Kongathip N., Kongathip B., Luangkamin S., DÖNDAŞ H. A.
TETRAHEDRON, cilt.57, sa.44, ss.9187-9197, 2001 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Palladium catalysed reaction of allene with phenols. Phenoxyethyl-1,3-dienes and their further reactions**
Grigg R., Kongkathip N., Kongkathip B., Luangkamin S., DÖNDAŞ H. A.
TETRAHEDRON, cilt.57, sa.37, ss.7965-7978, 2001 (SCI-Expanded)
- LXIV. **X=Y-ZH systems as potential 1,3-dipoles. Part 53: Sequential nucleophilic ring opening-1,3-dipolar cycloaddition reactions of Z-oxime anions with aziridines and dipolarophiles**
DÖNDAŞ H. A., Cummins J., Grigg R., Thornton-Pett M.
TETRAHEDRON, cilt.57, sa.37, ss.7951-7964, 2001 (SCI-Expanded)
- LXV. **X=Y-ZH Systems as potential 1,3-dipoles. Part 52: Fused-ring forming electrophile induced oxime -> nitron -> cycloaddition cascades**
DÖNDAŞ H. A., Grigg R., Thibault S.
TETRAHEDRON, cilt.57, sa.32, ss.7035-7045, 2001 (SCI-Expanded)
- LXVI. **X=Y-ZH Systems as potential 1,3-dipoles. Part 51: Halogen-induced inter- and intra-molecular formation of nitrones from oximes and alkenes**
DÖNDAŞ H. A., Grigg R., Hadjisoteriou M., Markandu J., Kennewell P., Thornton-Pett M.
TETRAHEDRON, cilt.57, sa.6, ss.1119-1128, 2001 (SCI-Expanded)
- LXVII. **X=Y-ZH systems as potential 1,3-dipoles. Part 50: Phenylselenyl halide induced formation of cyclic nitrones from alkenyl oximes**
DÖNDAŞ H. A., Grigg R., Hadjisoteriou M., Markandu J., Thomas W., Kennewell P.
TETRAHEDRON, cilt.56, sa.51, ss.10087-10096, 2000 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Thermal behaviour of some spiro benzodiazepine derivatives**
Arslan H., DÖNDAŞ H. A.

- THERMOCHIMICA ACTA, cilt.354, ss.107-115, 2000 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Sequential 1,3-dipolar cycloaddition-Pictet-Spengler reactions. A versatile tactical combination**
DÖNDAŞ H. A., Duraisingham J., Grigg R., MacLachlan W., MacPherson D., Thornton-Pett M., Sridharan V., Suganthan S.
TETRAHEDRON, cilt.56, sa.24, ss.4063-4070, 2000 (SCI-Expanded)
- LXX. **Solid phase sequential 1,3-dipolar cycloaddition-Pictet-Spengler reactions**
DÖNDAŞ H. A., Grigg R., MacLachlan W., MacPherson D., Markandu J., Sridharan V., Suganthan S.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.41, sa.6, ss.967-970, 2000 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Synthesis of some bicyclo heterocyclic systems including an isoxazolidine ring**
Durust Y., DÖNDAŞ H. A., Ozkoru N.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.5, sa.2, ss.173-178, 1999 (SCI-Expanded)
- LXXII. **X=Y-ZH systems as potential 1,3-dipoles .48. Enantiopure cycloadducts from oxime-nitrone-isoxazolidine cascades**
DÖNDAŞ H. A., Frederickson M., Grigg R., Markandu J., ThorntonPett M.
TETRAHEDRON, cilt.53, sa.42, ss.14339-14354, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **X=Y-ZH systems as potential 1,3-dipoles .47. Tandem nucleophilic substitution-1,3 dipolar cycloaddition reactions of oximes with epoxides and dipolarophiles**
Markandu J., DÖNDAŞ H. A., Frederickson M., Grigg R.
TETRAHEDRON, cilt.53, sa.38, ss.13165-13176, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **Spiro- and bridged-ring forming electrophile induced ->oxime->nitrone cycloaddition cascades. Multiplication of chirality**
DÖNDAŞ H. A., Grigg R., Frampton C.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.38, sa.32, ss.5719-5722, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Spiro(pyrrolidiny-2,3'-benzodiazepines) related to MK-329**
DÖNDAŞ H. A., Grigg R., ThorntonPett M.
TETRAHEDRON, cilt.52, sa.42, ss.13455-13466, 1996 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Picric Acid Can it be Useful in the Decalcification of Pericardial Biomaterials**
AYTAÇOĞLU B. N., SUCU N., TAMER L., Polat A., DÖNDAŞ H. A., ÖZEREN M., Gül A., DİKMENGİL M.
The Anatolian Journal of Clinical investigation (AJCI), cilt.3, sa.1, ss.141-146, 2007 (Hakemli Dergi)
- II. **Synthesis of two and antibacterial activity of one novel oxime ether derivatives of erythromycin A.**
Dondas H. A., Yaktubay N.
Farmaco (Societa chimica italiana : 1989), cilt.58, sa.10, ss.1011-5, 2003 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Enantioselective C-C, C-halogen and C-H bond forming reactions promoted by organocatalysts based on non-proteinogenic α -aminoacid derivatives**
Retamosa M. D. G., López E. B., Poyraz S., Döndaş H. A., Sansano J. M., Cossío F. P.
ADVANCES IN CATALYSIS, M. DIÉGUEZ, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , London, ss.143-208, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Palladium complexes as novel catalyst for cross-coupling reactions in Water**
Trujillo-Sierra J., Hidalgo-León R., Poyraz S., Belveren S., Retamosa M. D. G., Foubelo F., Döndaş H. A., Sansano J. M.
XIV International School on Organometallic Chemistry "Marcial Moreno Mañas", Alacant, İspanya, 31 Mayıs - 02

Haziran 2023, ss.134

- II. **Preparation of 4-Arylthiazol-2(3H)-ones and Multidentate 5,5'-Methylenebis[4-arylthiazol-2(3H)-one] Ligands**
F. Ortuño J., Belabbes A., Retamosa M. d. G., Foubelo F., POYRAZ S., DÖNDAŞ H. A., Sansano J. M.
XIIIth International School on Organometallic Chemistry, Santiago de Compostela, İspanya, 15 Haziran 2022
- III. **Biological Evaluations of Novel Substituted and Functionalised (1-Methyl-1h- Imidazol-2-Yl) Pyrrolidine-2-Carboxylate Hybrid System Possess N-Aroyl Thiourea Moiety**
POYRAZ S., BELVEREN S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
6th International Congress on Applied Biological Science, Adana, Türkiye, 08 Aralık 2021, ss.35
- IV. **Bioactive Compounds Arising From Stereoselective Azomethine Ylides-1,3-Dipolar Cycloaddition Cascade Reactions**
DÖNDAŞ H. A.
5th International Organic Chemistry Congress, Malatya, Türkiye, 14 Ekim 2021, ss.6
- V. **Preparation, Characterization and Bioactivities of Some Novel Copper and Palladium Complexes of Indol/Methyl Pyrrolidine Aminocarbothiol Derivatives**
DÖNDAŞ H. A., BELVEREN S., POYRAZ S., ÜLGER M.
V. International Scientific and Vocational Studies Congress – Science and Health (BILMES SH 2020), 12 - 15 Aralık 2020
- VI. **Synthesis, Characterization and Anti(myco) bacterial Activities of Some Novel Nickel (II) Complexes of Dimethyl Benzoylcarbamoithiyl Pyrrolidine Dicarboxylate Derivatives**
DÖNDAŞ H. A., POYRAZ S., BELVEREN S., ÜLGER M.
V. International Scientific and Vocational Studies Congress – Science and Health (BILMES SH 2020), 12 - 15 Aralık 2020
- VII. **Yeni İmidazol-Pirolinat Türevlerinin Antitüberküloz Aktivitelerinin Araştırılması**
ÜLGER M., POYRAZ S., Karataş E., BELVEREN S., GİZİR A. M., DÖNDAŞ H. A.
Uluslararası Mikobakteri Sempozyumu, 28 - 30 Kasım 2019, ss.59-60
- VIII. **PALLADIUM COMPLEXES OF SUBSTITUED N-(PYRROLIDINE-1-CARBONOTHIOYL)BENZAMIDE AND THEIR ANTI(MYCO) BACTERIAL, ANTIFUNGAL ACTIVITIES**
POYRAZ S., BELVEREN S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research Development (DRD 2019), 1 - 03 Temmuz 2019, cilt.435
- IX. **FUNCTIONALISED BICYCLIC FUSED PYRROLE-4,6-DION RING SYSTEM POSSESS ZWITTERION AND PHARMACOPHORE MOIETIES ON THE STRUCTURE SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND BIOACTIVITIES**
BELVEREN S., POYRAZ S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research Development (DRD 2019), 1 - 03 Temmuz 2019, ss.433-434
- X. **Synthesis, Characterization and Biological Activities of Novel Thiazole-Pyrrolidine Derivatives Bearing Chromone / Indole Pharmacophore Groups**
POYRAZ S., BELVEREN S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
III. International Scientific and Vocational Studies Congress – Science and Health (BILMES SH 2019), 27 - 30 Haziran 2019
- XI. **Diklofenak Sodyumun Subkritik Su Oksidasyon Yöntemi ile Buzunmasının İncelenmesi**
TOPALOĞLU İ., DÖNDAŞ H. A., GİZİR A. M.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.123
- XII. **Pirolidin-İndol-4,5-dihidrothiyazol Türevi Yeni Bileşikler ve Antitüberküloz Aktivitelerinin İncelenmesi**
BELVEREN S., POYRAZ S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
II. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS, (BILMES HL-SP 2018), 5 - 08 Temmuz 2018, ss.1004

- XIII. **İndol Halkası İçeren Piroolidin-N-Tiyolbenzamid Türevlerinin Bazı Metallerle Komplekslerinin Hazırlanması ve Biyoaktivitelerinin İncelenmesi**
BELVEREN S., POYRAZ S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
II. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS, (BILMES HL-SP 2018), 5 - 08 Temmuz 2018, ss.1003
- XIV. **COPPER(II) COMPLEXES OF N-BENZOYL-2-(1H-INDOL-2-YL) PYRROLIDINE-1-CARBOTHIOAMIDE AND THEIR BIOLOGICAL EVALUATION**
POYRAZ S., BELVEREN S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
12 th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), 26 - 29 Haziran 2018, ss.398
- XV. **NOVEL 2-(PYRROLIDIN-1-YL) THIAZOLE DERIVATIVES AND THEIR ANTI(MYCO)BACTERIAL ACTIVITIES**
BELVEREN S., POYRAZ S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
12 th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), 26 - 29 Haziran 2018, ss.397
- XVI. **THE EFFECT OF FUNCTIONALIZED PYRROLIDINE - INDOLE HYBRID HETEROCYCLES ON VEGF IN MCF-7 CELLS**
CANACANKATAN N., BELVEREN S., POYRAZ S., YETKİN D., KİBAR D., YILMAZ Ş. N., DÖNDAŞ H. A.
12 th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), 26 - 29 Haziran 2018, ss.346
- XVII. **SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND ANTI(MYCO)BACTERIAL ACTIVITY OF THIOESTER DERIVATIVES BEARING BENZAMIDO-2-OXO ALKYL MOIETY**
BELVEREN S., POYRAZ S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
12 th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), 26 - 29 Haziran 2018, ss.399
- XVIII. **Synthesis and Biological Evaluation of Pyrrolidine-Thiazoles / Indole Ring System Containing Heterocycles**
BELVEREN S., POYRAZ S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
5th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017
- XIX. **Synthesis and some biological evaluation of novel heterocycles bearing indole/pyrrolidine ring system and/oraminocarbothiol moiety**
POYRAZ S., BELVEREN S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
5th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017
- XX. **DISSOCIATION CONSTANTS DETERMINATION OF SOME NOVEL AMINOCARBOTHIOAL-PYRROLIDINE DERIVATIVES BYPOTENTIOMETRIC TITRATION METHOD**
POYRAZ S., BELVEREN S., CİHANBAY A., SARI H., DÖNDAŞ H. A.
2ndInternational Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.379
- XXI. **Synthesis, Characterisation of Aminocarbothiol Pyrrolidine-Pt(II) Complexes Their Antibacterial and Antituberculosis Activity**
BELVEREN S., POYRAZ S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
2nd International Gazi Pharma Symposium, 11 - 13 Ekim 2017, ss.251
- XXII. **Synthesis and Antituberculosis Activity of Indol-3-yl-alkyl-2-(4-Chlorophenyl)-5-alkyl-4,6-Dioxooctahydropyrrolo[3,4-B]Pyrrole-3-Carboxylate**
POYRAZ S., BELVEREN S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
2nd International Gazi Pharma Symposium, 11 - 13 Ekim 2017, ss.250
- XXIII. **EFFECT OF PYRROLIDINE DERIVATIVES BEARING INDOLE RING AS SUBSTITUTED MOIETY ON COX2 ON MCF-7 CELLS**
CANACANKATAN N., BELVEREN S., POYRAZ S., YETKİN D., KİBAR K., YILMAZ Ş. N., DÖNDAŞ H. A.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), 11 - 13 Ekim 2017
- XXIV. **Antibacterial Activity Of Bicyclic Aminocarbothiol Pyrroldione**
BELVEREN S., GEMİLİ M., POYRAZ S., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
4th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress. PP – 100, 13-15 October Istanbul.2016, 13 - 15 Ekim 2016
- XXV. **Antiapoptotic Effect of Pyrrolidine Derivatives Bearing Indole Ring As Substituted Moiety on MCF 7 Cells**

CANACANKATAN N., BELVEREN S., POYRAZ S., GEMİLİ M., YETKİN D., Kibar K., NURAL Y., YILMAZ Ş. N., DÖNDAŞ H. A.

4th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress. PP – 100, 13-15 October Istanbul.2016, 13 - 15 Ekim 2016

- XXVI. **Synthesis characterization and antituberculosis activity of novel substituted thiohydantoin pyrrolidine derivatives**
POYRAZ S., BELVEREN S., Ersen D., GEMİLİ M., ÜLGER M., DÖNDAŞ H. A.
4th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress. PP – 101, 13-15 October Istanbul.2016, 13 - 15 Ekim 2016
- XXVII. **Potentiometric Acid Dissociation Constants Determination of Some Novel Polysubstituted Thiohydantoin Derivatives**
POYRAZ S., BELVEREN S., Cihanbay A., SARI H., DÖNDAŞ H. A.
10 th Aegean Analytical Chemistry Days, 29 Eylül - 02 Ekim 2016
- XXVIII. **Environmentally Friendly Synthesis of N Thiazole Pyrrolidine Derivatives in Supercritical Carbon Dioxide and Subcritical Water**
NURAL Y., YABALAK E., GEMİLİ M., GİZİR A. M., DÖNDAŞ H. A.
1st International Conference on Green Chemistry and Sustainable Technologies (GCSTI 2015), 30 Eylül - 03 Ekim 2015
- XXIX. **Investigation of 6 Aminopenicillanic acid and Cloxacillin degradation using subcritical water oxidation by various oxidants**
YABALAK E., GİZİR A. M., GÖRMEZ Ö., GÖZMEN B., DÖNDAŞ H. A.
1st International Conference on Green Chemistry and Sustainable Technologies (GCSTI 2015), 30 Eylül - 03 Ekim 2015
- XXX. **Synthesis of Co III Complexes of N Benzoylthiourea Pyrrolidine Derivatives in Supercritical Carbon Dioxide**
NURAL Y., YABALAK E., BELVEREN S., GEMİLİ M., KILINÇARSLAN R., GİZİR A. M., DÖNDAŞ H. A.
1st International Conference on Green Chemistry and Sustainable Technologies (GCSTI 2015), 30 Eylül - 03 Ekim 2015
- XXXI. **Synthesis of novel aminocarbo N thiol pyrrolidine derivatives and their antituberculosis activities**
POYRAZ S., NURAL Y., ÜLGER M., BELVEREN S., GEMİLİ M., Erşen D., SERİN M. S., DÖNDAŞ H. A.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11), 9 - 12 Haziran 2015
- XXXII. **Synthesis and antimycobacterial activity of Co III complexes of N benzoyl 4 6 dioxo hexahydropyrrolo 3 4 c pyrrole 2 1H carbothioamide derivatives**
NURAL Y., GEMİLİ M., Erşen D., ÜLGER M., BELVEREN S., POYRAZ S., SERİN M. S., DÖNDAŞ H. A.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11), 9 - 12 Haziran 2015
- XXXIII. **Potansiyometrik Titrasyon Metoduyla Fused Yapıda Pirolidin Halkası Bulunduran Tiyohidantoin Türevi Bisiklik Halka Sistemlerinin İyonizasyon Sabitlerinin İncelenmesi.**
Döndaş H. A.
XXVI. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, ss.46
- XXXIV. **Citric acid as adcalcifying agent on The excised calcified Human Heart Valves**
Döndaş H. A.
3rd Annual Congress on update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, Antalya, Türkiye, 28 Kasım - 02 Aralık 2007, ss.1-138
- XXXV. **Preparation and antibacterial activity of chiral and achiral bridged- and fused-ring heterocyclic compounds against methicillin-resistente Staphylococcus aureus**
Döndaş H. A., Duran N., Algül Ö., Grigg R., Arslan G.
1st International Meeting On Medicinal and Pharmaceutical Chemistry IMMPC-1, Ankara, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2002, ss.4
- XXXVI. **Synthesis and Invitro Antibacterial Activity of an Oxime Ether Derivative of Erythromycin A**
Döndaş H. A., Grigg R., Yaktubay N., Gümüş F., Yıldız S.
Second International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Science, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Eylül 1998

Desteklenen Projeler

- DÖNDAŞ H. A., TAMER M. A., YAKTUBAY DÖNDAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Piridin/indol Farmakofor Grupları Bulunduran Pirolidin Türevi Bileşiklerin Bazı Farmakolojik Özelliklerinin Araştırılması ve in silico Moleküler Docking Çalışmaları, 2024 - Devam Ediyor
- DÖNDAŞ H. A., ATLI DEMİRAY G., POYRAZ S., Taş S., Aslan B. N., SAĞLAM A., YAKTUBAY DÖNDAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vaccaria hispanica ve aminoasit ester türevi moleküllerin antioksidan, antienflamatuvar ve kognitif fonksiyonlara etkilerinin in vivo ve in vitro olarak araştırılması, 2023 - Devam Ediyor
- ÖZOĞUL F., SAKARYA Y., ÖZOĞUL Y., ÖZYURT G., POLAT A., POLAT S., DÖNDAŞ H. A., DİNÇER S., İLA H. B., DAŞGAN H. Y., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Denizel ve tarımsal kaynaklardan elde edilen biyoaktif bileşenlerin gıda arzı güvenliği açısından değerlendirilmesi ve farklı gıda matrislerine uygulaması, 2022 - Devam Ediyor
- Uçar Y., Köşker A. R., Özoğul F., Özoğul Y., Durmuş M., Yazgan H., Sakarya Y., Ayas D., Yılmaz H. A., Döndaş H. A., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstilacı Balon Balıkları Kullanılarak Üretilen Balık Unlarında Tetrodotoksin Varlığının Araştırılması, 2024 - 2026
- Döndaş H. A., Davran Bulut S., Yaktubay Döndaş N., Çelebioğlu H. U., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Yüksek Kolesterolde Probiyotik-Fenolik Birlikteliği: L. rhamnosus GG ve Sinapik Asit Etkileşiminin Hipokolesterolemik, Proteomik ve in vivo Analizleri, 2024 - 2025
- DÖNDAŞ H. A., TAŞ S., YAKTUBAY DÖNDAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pirolidin Türevi Bileşiklerin Bazı Farmakolojik Etkilerinin Araştırılması: in vitro ve in vivo Çalışmalar, 2023 - 2024
- YAKTUBAY DÖNDAŞ N., TAŞ S., ÖKSÜZ H., YILMAZ M. B., DÖNDAŞ H. A., POYRAZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HCT116 Kolon Kanseri Hücre Hattında Kara Turp Tohumu Ekstresinin ve Pirolidin İndol Kroman Halkalı Molekülün Antianjiyojenik Etkilerinin Araştırılması, 2022 - 2023
- DÖNDAŞ H. A., YAMALI C., AYGÜL A., AYDINOĞLU S., POYRAZ S., BELVEREN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fonksiyonel grup bulunduran polisüstitüe pirolidin halkası taşıyan potansiyel biyoaktif 4-[(3-(süstitüepirolidin-1-karbonil)-5-(tiyofen-2-il)-1H-pirazol-1il] benzen sülfonamidlerin sentezi ve biyoaktivitelerinin incelenmesi, 2021 - 2022
- Döndaş H. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fonksiyonel Grup Bulunduran N-Pirolidin-Karbotiyol Benzamid Türevi Bileşiklerin Bazı Metal Komplekslerinin Hazırlanması, Biyoaktivitelerinin İncelenmesi Ve İyonlaşma Sabitlerinin Belirlenmesi, 2020 - 2022
- Döndaş H. A., Poyraz S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KROMON/İNDOL FARMAKOFOR GRUPLARINI BULUNDURAN YENİ TİYAZOL VEYA TİYOHİDANTOİN-PIROLİDİN TÜREVİ HİBRİT BİLEŞİKLER, BAZI METAL KOMPLEKSLERİ, BİYOAKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ VE İYONLAŞMA SABİTLERİNİN BELİRLENMESİ, 2019 - 2022
- Döndaş H. A., Belveren S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pirolidin, Pirolidin-Tiyazol Halkası Bulunduran Bileşikler, Bazı Metal Komplekslerinin Hazırlanması, Karakterizasyonu, Biyoaktivitelerinin İncelenmesi ve İyonlaşma Sabitlerinin Belirlenmesi, 2017 - 2021
- Döndaş H. A., Belveren S., Poyraz S., Canacankatan N., Yılmaz Ş. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süstitüe grup olarak indol halkası bulunduran pirolidin türevi bileşiklerin sentezi ve MCF 7 hücreleri üzerine apoptosis anjiyogenez ve antiinflamatuvar etkilerinin incelenmesi, 2016 - 2018
- Döndaş H. A., Poyraz S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Potansiyel Biyoaktif Polisüstitüe Tiyohidantoin Türevi Yeni Bileşiklerin Eldesi Karakterizasyonu ve İyonlaşma Sabitlerinin Belirlenmesi, 2014 - 2015
- Döndaş H. A., Belveren S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pirol 4 6 dion Halka Sistemli Bisiklik Yeni Aroilaminokarbotiyol Pirolidinler ve İyonlaşma Sabitlerinin İncelenmesi, 2013 - 2014
- Döndaş H. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mersin Üniversitesi nde Mersin Teknoloji Transfer Ofisi nin kurulumununa yönelik altyapı faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi, 2013 - 2014
- Döndaş H. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Merkez Laboratuvarında Bulunan Gelişmiş İleri Teknolojik Sistemlerin Çalışabilmesi İçin Ön Hazırlık Laboratuvarının Kurulması, 2010 - 2012
- Döndaş H. A., Serin M. S., Gizir A. M., Nural Y., İnce T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süperkritik CO2 Ortamında Sıklik Bisiklik Pirolidin Halkası Bulunduran Polisüstitüe Yeni Arilaminokarbotiyol Pirolidin Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Biyoaktivitelerinin İncelenmesi, 2009 - 2011
- Döndaş H. A., Nural Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pirolidin Halkası Bulunduran Fused Yapıda Tiyohidantoin Türevi Bileşiklerin Sentezi Karakterizasyonu Antimikrobiyal Özellikleri ve Potansiyometrik Titrasyon Metoduyla İyonizasyon Sabitlerinin İncelenmesi, 2009 - 2010

Döndaş H. A., Canacankatan N., Sucu N., Özeren M., Yılmaz Ş. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PERİFERİK İSKEMİ REPERFÜZYON HASARINA BAĞLI UZAK VE HEDEF ORGAN HÜCRE APOPTOZİSİ ÜZERİNE İLOPROST UN ETKİSİ, 2007 - 2009

Döndaş H. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sübstitüe Grup Bulunduran Yeni Aminokarbottiyol Piroolidin Bileşiklerinin Sentezi Karakterizasyonu Ve Biyoaktivitelerinin İncelenmesi, 2007 - 2008

Döndaş H. A., Nural Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Piroolidin Halkası Bulunduran Potansiyel Biyoaktif Yeni Bileşiklerin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması, 2005 - 2006

Döndaş H. A., Özen R., Nural Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni nikkomisin ve triptofan analoglarının sentezi yapılarının aydınlatılması ve antimikrobiyal özelliklerinin incelenmesi, 2004 - 2006

Döndaş H. A., Altınbaş Ö., TÜBİTAK Projesi, Bimetalik Pd Ru Katalizörlüğünde Olefin Metatezle Heterosiklik Bileşiklerin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması, 2002 - 2004

Döndaş H. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Piroolidin ve Oksimlerin Benzoilzotiyosiyanat ile Tepkimeleri Sonucu Yeni Bileşiklerin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması, 2002 - 2003

Döndaş H. A., Sönmez S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Benzodiazepin Türevlerinin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması, 2000 - 2001

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Current Drug Discovery Technologies, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

Combinatorial Chemistry & High Throughput Screening, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

COST (European Cooperation in Science and Technology) CA21145 [WG3], Üye, 2023 - Devam Ediyor , Belçika
Knowledge Pathway , Üye, 2014 - Devam Ediyor , Türkiye

Türkiye Farmasötik ve Medisinal Kimya Derneği, Üye, 2009 - Devam Ediyor , Türkiye

Royal Society of Chemistry-İngiltere, Üye, 2001 - 2001, Türkiye

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

İkili İşbirliği Anlaşması, Doktora Sonrası Araştırma, Universidad de Alicante, İspanya, 2018 - 2018

İkili İşbirliği Anlaşması, Misafir Araştırmacı, The University of Leeds, İngiltere, 2017 - 2017

İkili İşbirliği Anlaşması, Misafir Araştırmacı, The University of Leeds, İngiltere, 2016 - 2016

İkili İşbirliği Anlaşması, Misafir Araştırmacı, The University of Leeds, İngiltere, 2015 - 2015

Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, The University of Leeds, İngiltere, 2008 - 2008

Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, The University of Leeds, İngiltere, 2005 - 2005

Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, Universiteit Gent, Belçika, 2004 - 2004

Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, The University of Leeds, İngiltere, 2003 - 2003

Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, The University of Leeds, İngiltere, 2000 - 2001

Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, The University of Leeds, İngiltere, 1998 - 1998

Metrikler

Yayın: 131

Atıf (WoS): 1153

Atıf (Scopus): 1216

H-İndeks (WoS): 20

H-İndeks (Scopus): 23

Davetli Konuşmalar

5th International Organic Chemistry Congress, Konferans, İnönü University, Türkiye, Ekim 2021

POTANTIAL BIOACTIVE COMPOUNDS ARISING FROM IMINE-AZOMETHINE YLIDE-1,3-DIPOLAR CYCLOADITION

CASCADE REACTIONS, Seminer, University of Alicante, İspanya, Temmuz 2018

Burslar

Visitig Scientist, Leeds Üniversitesi, İngiltere, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2008 - 2008

2226-TÜBİTAK - İngiltere (Royal Society) Avrupa Bilimsel Değişim Burs Programı, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2005 - 2005

"Research Fellow-Post.Doctora Bursu" FWO-Belgian, Gent Üniversitesi, Belçika, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2004 - 2004

TUBİTAK-ESEP (Royal Society-İngiltere), Avrupa Bilimsel Değişim Burs Programı , Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2003 - 2003

Research Fellow-Post. Doctora Bursu, Leeds Üniversitesi İngiltere, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2000 - 2001

Visiting Researcher Bursu, Leeds Üniversitesi, İngiltere, Üniversite, 1998 - 1998

Ödüller

Döndaş H. A., TÜBİTAK Üçüncü Dünya Bilimler Akademisi Bilim Teşvik Ödülüne Aday Gösterilme, Mersin Üniversitesi, Mayıs 1999

Döndaş H. A., En İyi Doktora Tez Ödülü (Doktora) Best PhD. Thesis Award, University Of Leeds, İngiltere, Ağustos 1997

Döndaş H. A., Bölüm Birinciliği, İnönü Üniversitesi, Haziran 1990