

Prof. Süleyman GÖKSU

Personal Information

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/sgoksu>

Address: Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü

International Researcher IDs

ScholarID: r5eY2p4AAAAJ

ORCID: 0000-0003-1280-3954

Publons / Web Of Science ResearcherID: D-6916-2015

ScopusID: 6701789599

Yoksis Researcher ID: 166952

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Kimya/Organik Kimya, Turkey 1998 - 2003

Postgraduate, Ataturk University, Kimya, Turkey 1995 - 1998

Undergraduate, Ataturk University, Kimya, Turkey 1990 - 1994

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Foreign Language, Fen Bilimleri Enstitüsü Yabancı Dil Kursu, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1995

Research Areas

Chemistry, Organic Chemistry, Chemistry of Alicyclic Compounds, Chemistry of Aromatic Compounds, Chemistry of Asymmetric Synthesis, Chemistry of Natural Products, Chemistry of Heterocyclic Compounds, Chemistry of Hydrocarbons, Carbon Chemistry, Carbohydrate Chemistry, Organic Reaction Mechanisms, Organic Spectroscopy, Organometallics, Free Radicals, Stereochemistry and Conformational Analysis, Natural Sciences

Courses

Doctorate

Doctorate, 2020 - 2021

Doctorate, 2019 - 2020

Doctorate, 2020 - 2021

Postgraduate

Postgraduate, 2019 - 2020

Postgraduate, 2019 - 2020

Postgraduate, 2019 - 2020

Undergraduate

Genel Kimya, Undergraduate, 2021 - 2022
ORGANOMETALİK KİMYA, Undergraduate, 2021 - 2022
Organik Kimya, Undergraduate, 2021 - 2022
Organik Kimya II, Undergraduate, 2020 - 2021
Organik Kimya Laboratuvarı II, Undergraduate, 2021 - 2022
Proje II, Undergraduate, 2021 - 2022
Proje 1, Undergraduate, 2020 - 2021
Genel Kimya Laboratuvarı II, Undergraduate, 2020 - 2021
Undergraduate, 2020 - 2021
Undergraduate, 2020 - 2021
Undergraduate, 2019 - 2020

Supervised Theses

Göksu S., Dopamin iskeletine sahip üre ve sülfamid analogu N-alkil ve asimetrik amino asit sübtitüe sülfonamid türevlerinin ilk sentezleri, Postgraduate, N.GÖK(Student), 2018
GÖKSU S., β -benzil ve β -fenil sübtitüe yeni dopamin analogu bileşikler ve bunların sülfamid türevlerinin sentezi, Postgraduate, D.Koçak(Student), 2016
GÖKSU S., Dopamin benzeri bileşiklerin sülfamid türevlerinin sentezi, Doctorate, K.Aksu(Student), 2014
GÖKSU S., Dopamin, rotigotin, ladostigil, rasagilin benzeri bileşiklerin sülfamid ve üre türevlerinin sentezi, Doctorate, B.Özgeriş(Student), 2014
GÖKSU S., Dopamin, rotigotin, rasagilin analogu yeni bileşiklerin asimetrik ayırmaları, Postgraduate, A.Akincioglu(Student), 2013
GÖKSU S., Dopamin benzeri bileşikler ile sülfamid ve β -aminoasit türevlerinin sentezi, Doctorate, Y.Akbaba(Student), 2013
GÖKSU S., Dopamin, epinefrin ve norepinefrin analogu bazı bileşiklerin rasemik sentezi ve asimetrik ayırma, Postgraduate, L.Polat(Student), 2012
GÖKSU S., Dopamin ve rivastigmin analogu bazı bileşiklerin sentezi, Postgraduate, H.Çelikkaleli(Student), 2012
GÖKSU S., merkezi sinir sistemi bozukluklarının tedavisinde kullanılan rotigotin ilacının yeni bir türevinin sentezi, Postgraduate, S.Yılmaz(Student), 2011
GÖKSU S., Parkinson hastalığının tedavisinde kullanılan rotigotin, rasagilin ve ladotigil ilaçlarının bazı türevlerinin sentezi, Postgraduate, L.Polat(Student), 2011
GÖKSU S., Bazı polisiklitol türevlerinin sentezi ve yapılarının aydınlatılması, Postgraduate, N.Balcı(Student), 2011
GÖKSU S., Dopaminerjik 2-amino-5-metoksi-1,2,3,4-tetrahidronaftalin'in alternatif sentezi, Postgraduate, N.Öztaşkın(Student), 2009
GÖKSU S., Biyolojik aktif doğal ürün bromfenollerin ilk sentezi ve sübtitüe aril metil eterlerin sıra dışı o-demetillemesi, Postgraduate, Y.Akbaba(Student), 2009

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Novel tetrahydronaphthalen-1-yl-phenethyl ureas: synthesis and dual antibacterial-anticancer activities**
AKBABA Y., KACI F. N., ARSLAN M. E., GÖKSU S., MARDINOĞLU A., TÜRKİZ H.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, vol.39, no.1, pp.2286925-0, 2024 (SCI-Expanded)
- Synthesis of β -lactams and transformation to β -amino acid ethyl ester derivatives: Theoretical calculations**
AKBABA Y., ÇETİNKAYA Y., BAŞÇEKEN S., AKINCIĞLU A., GOKSU S.

TETRAHEDRON, vol.167, 2024 (SCI-Expanded)

- III. **Novel benzene sulfonamides with acetylcholinesterase and carbonic anhydrase inhibitory actions**
El Ati R., Öztaşkın N., Çağan A., Akıncioğlu A., Demir Y., Göksu S., Touzani R., Gülçin İ.
Archiv der Pharmazie, vol.357, no.6, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Design, synthesis and anticholinergic properties of novel α -benzyl dopamine, tyramine, and phenethylamine derivatives**
Naderi A., Akıncioğlu A., Çağan A., Çelikkaleli H., Akıncioğlu H., GÖKSU S.
Bioorganic Chemistry, vol.144, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **In silico and in vitro inhibition abilities of novel benzene sulfonamides on carbonic anhydrase and choline esterases**
Surgun S., Oztaskin N., Cagan A., Akincioglu A., Akincioglu H., GÖKSU S.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, vol.199, no.5, pp.439-451, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **An Insight into the Asymmetric Resolution of 1-Aminoindane Derivatives**
Akincioglu A., AKBABA Y., Kose L. P., GÖKSU S.
CHEMISTRYSELECT, vol.8, no.17, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis and asymmetric resolution of substituted 2-aminoindane and 2-aminotetralin derivatives**
Akincioglu A., Akbaba Y., Köse L. P., Akyüz L. D., GÖKSU S.
Tetrahedron, vol.133, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **DESIGN, SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, BIOACTIVITY AND MOLECULAR DOCKING STUDIES OF NOVEL SULFAMIDES**
Naderi A., Akincioglu A., Cagan A., GÖKSU S., Taslimi P., GÜLÇİN İ.
STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI CHEMIA, vol.68, no.2, pp.145-168, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis of Novel Bromophenol with Diaryl Methanes-Determination of Their Inhibition Effects on Carbonic Anhydrase and Acetylcholinesterase**
Oztaskin N., Göksu S., Demir Y., Maraş A., Gülçin İ.
MOLECULES, vol.27, no.21, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Substituted Tetrahydronaphthalen-1-yl-phenethyl Ureas: Synthesis, Characterization, and Biological Evaluations**
Akbaba Y., Kacı F. N., Göksu S.
CHEMISTRYSELECT, vol.7, no.15, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Cholinesterases, carbonic anhydrase inhibitory properties and in silico studies of novel substituted benzylamines derived from dihydrochalcones**
Akincioglu A., Göksu S., Naderi A., Akincioglu H., Kılınç N., Gülçin İ.
COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY, vol.94, 2021 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Syntheses of Bromocyclitols via Cyclohexene and Cyclohexadienes**
Çelik H., Göksu S., Seçen H.
Journal of Ata-Chem, vol.4, no.2, pp.51-58, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

Papers Published in Refereed Scientific Meetings

- I. **Synthesis of novel O-methylated alnustone derivatives**
ÇELİK H., GÖKSU S., SEÇEN H.
9th Drug Chemistry Conference, Antalya, Turkey, 08 April 2021
- II. **A Novel Approach to The Synthesis of Thyronamine Analogue Incorporating Indane Scaffold**
GÖKSU S., Canoğlu U., AKINCIÖĞLU A.

7th Drug Chemistry Conference: Design, Synthesis, Production and Standardization of Drug Active Substances, Ağrı, Turkey, 14 - 17 March 2019

- III. **Synthesis of Potential Biologically Active Novel Bromophenols**
GÖKSU S., ÖZTASKN N., MARAŞ A.
4th Organic Chemistry Congress, 4 - 07 October 2018, pp.328
- IV. **Design and synthesis of novel benzylurea derivatives as anticholinergic agents**
AKINCIOĞLU A., AKINCIOĞLU H., GÖKSU S., GÜLÇİN İ.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS 2018), Antalya, Turkey, 9 - 12 May 2018
- V. **The Synthesis of Novel Sulfamides Derived from β -Benzylphenethylamines as Acetylcholinesterase, Butyrylcholinesterase and Carbonic Anhydrase Enzymes Inhibitors**
AKINCIOĞLU A., AKINCIOĞLU H., GÜLÇİN İ., GÖKSU S.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences 2017, Antalya, Turkey, 18 - 21 April 2017
- VI. **Synthesis and Inhibitor Properties of Sulfamides Derived from Acetophenones**
AKINCIOĞLU A., AKINCIOĞLU H., GÖKSU S., GÜLÇİN İ.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences 2017, 18 - 21 April 2017
- VII. **The synthesis of novel sulfamides derived from β -benzylphenethylamines as acetylcholinesterase, butyrylcholinesterase and carbonic anhydrase enzymes inhibitors**
AKINCIOĞLU A., AKINCIOĞLU H., GÖKSU S., GÜLÇİN İ.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences 2017, 18 - 21 April 2017
- VIII. **3--and4-cyclohexane-cis 1,2-disetat the reaction with N-Bromosuksimit**
ÇELİK H., GÖKSU S., SEÇEN H.
ICANAS, Antalya, Turkey, 18 - 21 April 2017
- IX. **Asimetrik Amino Asit Türevi ve Alkil Türevi Yeni Sülfonamitlerin İlk Sentezi**
AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 30 March - 02 April 2017
- X. **Bazı Bromofenollerin Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi Ve İnsan Karbonik Anhidraz İzoenzimleri İle Asetilkolinesteraz ve Bütilkolinesteraz Enzimleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
ÖZTAŞKIN N., TASLIMI P., MARAŞ A., GÖKSU S., GÜLÇİN İ.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April 2017
- XI. **Asetilkolinesteraz, Karbonik Anhidraz İnhibisyonu Ve Antioksidant Etkilere Sahip Yeni Bromofenollerin Sentezi**
ÖZTASKN N., MARAŞ A., GÖKSU S.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 30 March - 02 April 2017
- XII. **α -Feniletıl Sübstitüe Dopamin Analođu Bileşiklerin Yeni Sülfamit Türevlerinin Sentezi**
Topal E. B., GÖKSU S.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April 2017
- XIII. **Tironamin Analođu Yeni Bileşiklerin ve Sülfamit Türevlerinin Sentezi**
Özbey F., GÖKSU S.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April 2017
- XIV. **The synthesis of potential biologically active diary ethers via Ullmann coupling**
Özbey F., MARAŞ A., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XV. **The synthesis of potential biologically active novel bromophenols**
Naderi A., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016

- XVI. **Facile synthesis of novel benzyl substituted dopamine and sulfamide derivatives**
Koçak D., Aydemir G., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XVII. **The first synthesis of bromophenols derived from brominated benzenes**
Öztaşkın N., ÇETİNKAYA Y., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XVIII. **Synthesis of novel bromofenols as natural product derivatives**
Öztaşkın N., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XIX. **1 4 Diaryl 1 butenes for asymmetric synthesis of novel dopamine derivatives**
Gök N., Topal E. B., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XX. **Synthesis of novel benzyl substituted ureas and sulfamides**
AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XXI. **Synthesis of novel boromophenols incorporating diaryl methanes**
Öztaşkın N., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XXII. **The synthesis of potential biologically active diaryl ethers via Ullmann coupling**
Özbey F., MARAŞ A., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XXIII. **Synthesis of phenyl ethyl substituted novel dopamine analogues**
Topal E. B., Naderi A., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XXIV. **Synthesis of novel sulfamides derived from acetophenones**
AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XXV. **Molecular Dynamics Studies of The Carboxy Indanone and The Tetralin Compounds by NMR Spectroscopy**
KAZAZ C., GÖKSU S., adem e., ANIL B., AKINCIOĞLU A.
1st International Turkic World Conferance on Chemical Sciences and Technologies, 27 October - 01 November 2015
- XXVI. **Molecular Dynamics Studies of The Carboxy Indanone and Tetraline Compounds by NMR Spectroscopy**
KAZAZ C., GÖKSU S., ERTÜRK A., ANIL B., AKINCIOĞLU A.
1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, SARAYBOSNA, Bosnia And Herzegovina, 27 October - 01 November 2015
- XXVII. **The Synthesis of Novel Dopamine Rotigotine and Rivastigmine Analogues as Biologically Activite Compounds**
GÖKSU S.
3rd International Bau Orug Design Congress, 1 - 03 October 2015
- XXVIII. **Synthesis of rasagiline derivatives compounds**
AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.
Anatolian Conferance on Synthetic Organic Chemistry ACSOC, 16 - 19 March 2015
- XXIX. **Synthesis of Novel Catechin Analogues Asymetric cis Diols**
NADERİ A., AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.
Anatolian Conferance on Synthetic Organic Chemistry ACSOC, 16 - 19 March 2015
- XXX. **The synthesis of benzyl substituted dopamine related compounds and their sulfamide derivatives**
KOÇAK D., AKBULUT Y., GÖKSU S.
Anatolian Conferance on Synthetic Organic Chemistry ACSOC, 16 - 19 March 2015
- XXXI. **Dopamin benzeri ve doğal ürün olan cherylline öncüsü bileşiklerin sülfamid türevlerinin ilk sentezi**

- AKBULUT Y., KOÇAK D., AKSU K., GÖKSU S.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Turkey, 24 - 26 September 2014
- XXXII. **Dopamin analogu sulfamid ve üre türevi bileşiklerin sentezi**
AKSU K., GÖKSU S., TÜMER F.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Turkey, 24 - 26 September 2014
- XXXIII. **Dopamin benzeri 2 aminotetralin bileşiklerinin sulfamid ve üre türevlerinin sentezi**
ÖZGERİŞ B., GÖKSU S., TÜMER F.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Turkey, 24 - 26 September 2014
- XXXIV. **Dopamin türevi benzil sübtitüe bazı yeni sulfamid ve fenolik bileşiklerin sentezi**
NADERİ A., AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Turkey, 24 - 26 September 2014
- XXXV. **Benzil sübtitüe dopamin türevi bazı yeni sulfamid bileşiklerinin sentezi**
KOCAMAN E., AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Turkey, 24 - 26 September 2014
- XXXVI. **Carbonic Anhydrase Inhibitory Properties of Novel Benzylsulfamides**
NADERİ A., AKBABA Y., GÖKSU S.
The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry, 19 - 21 August 2014
- XXXVII. **Potansiyel İnsan Eritrosit Karbonik Anhidraz İzoenzimleri hCA I ve II İnhibitörü Olarak Bazı Sülfamid Türevleri**
KALIN P., NADERİ A., AKBABA Y., AKINCIOĞLU A., GÖKSU S., GÜLÇİN İ.
Potansiyel İnsan Eritrosit Karbonik Anhidraz İzoenzimleri (hCA-I ve II) İnhibitörü Olarak Bazı Sülfamid Türevleri.
2. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 21 - 23 March 2014
- XXXVIII. **Synthesis and Asymmetric Resolution of Dopamine and Rotigotin Analogues 2 amino 6 7 dimethoxyindane and 2 amino 7 8 dimethoxy 1 2 3 4 tetrahydronaphthalene**
GÖKSU S., AKINCIOĞLU A., POLAT L.
10ENQO-1SLB, 4 - 06 September 2013
- XXXIX. **Synthesis and Carbonic Anhydrase Inhibitory Properties of Bromophenol Derivatives**
AKBABA Y., BALAYDIN H. T., MENZEK A., GÖKSU S., ŞAHİN E., EKİNCİ D.
10ENQO-1SLB, 4 - 06 September 2013
- XL. **Novel sulfamides as potential carbonic anhydrase isoenzymes inhibitors**
AKINCIOĞLU A., AKBABA Y., AKINCIOĞLU H., GÖKSU S., GÜLÇİN İ., SUPURAN C. T.
14th Tetrahedron Symposium, 18 - 25 June 2013
- XLI. **Dopamin türevi sulfamidlerin sentezi ve karbonik anhidraz izoenzimleri CA I CA VA CA IX CAXII CAXIV CgCA ve Rv3588 üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi**
AKSU K., TOPAL M., TANÇ M., VULLO D., GÜLÇİN İ., GÖKSU S., TÜMER F., SUPURAN C. T.
Kromatografi 2013 Kongresi, Turkey, 19 - 22 June 2013
- XLII. **Dopamin türevi fenolik sulfonamidlerin sentezi ve insan karbonik anhidraz izoenzimleri hCA I ve hCA II üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi**
AKBABA Y., AKINCIOĞLU A., AKINCIOĞLU H., GÖKSU S., GÜLÇİN İ., SUPURAN C. T.
Kromatografi 2013 Kongresi, Turkey, 19 - 22 June 2013
- XLIII. **Dopamin Türevi Fenolik Sülfamidlerin Sentezi ve İnsan Karbonik Anhidraz Enzimleri hCA I ve hCA II Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi**
AKBABA Y., AKINCIOĞLU A., AKINCIOĞLU H., GÖKSU S., GÜLÇİN İ., CLAUDIU T S.
KROMATOĞRAFİ KONGRESİ, Bursa, Turkey, 19 - 22 June 2013
- XLIV. **Dopamin Benzeri Maddelerin Sülfamid Türevlerinin İlk Sentezi**
ÖZGERİŞ B., AKSU K., GÖKSU S.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 29 - 31 March 2013
- XLV. **Sülfamid Grubu İçeren Yeni Bilesiklerin Sentezi**
ŞENGÜN E., AKSU K., GÖKSU S.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 29 - 31 March 2013
- XLVI. **Bazı Dopamin Benzeri Maddelerin Sülfamid Türevlerinin İlk Sentezi**

AKBABA Y., GÖKSU S.

Dopamin Türevi Fenolik Sülfonamidlerin Sentezi ve Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi. 1. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 29 - 31 March 2013

XLVII. Potansiyel Biyolojik Aktif Bazı Benzilaminlerin Yeni Sülfamid Türevlerinin Sentezi

NADERİ A., AKBABA Y., GÖKSU S.

1. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 29 - 31 March 2013

XLVIII. Rasagilin Ladostigil ve Rivastigmin Analogu Yeni Bilesiklerin Sentezi ve Asimetrik Ayırmaları

AKINCIOĞLU A., POLAT L., GÖKSU S.

1. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 29 - 31 March 2013

XLIX. Dopamin Türevi Fenolik Sülfonamidlerin Sentezi ve Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi

AKINCIOĞLU H., AKINCIOĞLU A., ÖZTAŞKIN N., GÖKSU S., GÜLÇİN İ.

Dopamin Türevi Fenolik Sülfonamidlerin Sentezi ve Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi. 1. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 29 - 31 March 2013

L. Ladostigil ve Rivastigmin Analogu Bazı Yeni Benzil Aminlerin Sentezi

BASTEM E. S., AKINCIOĞLU A., MARAŞ A., GÖKSU S.

Ladostigil ve Rivastigmin Analogu Bazı Yeni Benzil Aminlerin Sentezi. 1. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 29 - 31 March 2013

LI. Bazı Dopamin Analogu Bilesiklerin Sülfamid Türevlerinin Sentezi

AKSU K., GÖKSU S., TÜMER F.

Ladostigil ve Rivastigmin Analogu Bazı Yeni Benzil Aminlerin Sentezi. 1. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 29 - 31 March 2013

LII. Doğal bir ürün olan Alnuston'un kilogram ölçekli sentezi

SEÇİNTİ H., ÇELİK H., GÖKSU S., SEÇEN H.

Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 2inci.AR-GE Proje Pazarı, İstanbul, Turkey, 25 - 26 October 2012

LIII. Dopamin Benzeri Maddelerin Sülfamid Türevlerinin ilk Sentezi

AKBABA Y., AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.

26. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 1 - 06 October 2012

LIV. Dopamin ve Rotigotin Analogları 2 Amino 4 6 dimetoksiinden ve 2 Amino 6 8 dimetoksi 1 2 3 4 tetrahidronaftalin nin Sentezi ve Asimetrik Ayırma

DEMİRKOL L., YILMAZ S., GÖKSU S.

26. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 1 - 06 October 2012

LV. Norepinefrin Benzeri Metoksi Sübstitue 2 Aminoından 1 ol Türevlerinin Sentezi ve Asimetrik Ayırma

DEMİRKOL L., GÖKSU S.

26. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 1 - 06 October 2012

LVI. Dopamin Analogu 2 Amino 5 metoksiinden in Sentezi ve Asimetrik Ayrılması

AKBABA Y., GÖKSU S., ŞAHİN E.

26. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 1 - 06 October 2012

LVII. Dopamin Analogu Bazı Yeni Sülfamid Türevlerinin Sentezi

AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.

26. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 1 - 06 October 2012

LVIII. Dopamin ve Rotigotin Analogları 2 Amino 6 7 dimetoksiinden ve 2 Amino 7 8 dimetoksi 1 2 3 4 tetrahidronaftalin nin Sentezi ve Asimetrik Ayırmaları

AKINCIOĞLU A., POLAT L., GÖKSU S.

26. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 1 - 06 October 2012

LIX. Synthesis ana Carbonic Anhydrase Isonzymes I ana II Inhibition Effects of Some Novel Diarylmethylamine Salts ana Sulfonamide Derivatives

AKINCIOĞLU H., ÇETİNKAYA Y., GÖKSU S.

The 9th International Conferance on Carbonic Anhydrase (CA), 11 - 15 April 2012

LX. Synthesis and Carbonic Anhydrase Isozymes I and II Inhibition Effects of Some Novel Diarylmethylamine Salts and Sulfonamide Derivatives

GÖÇER H., ÇETİNKAYA Y., GÖKSU S., GÜLÇİN İ.

The 9th International Conference on Carbonic Anhydrase (CA), Turkey, 11 - 15 April 2012

- LXI. **1 Amino 5 6 dimetoksiindan Bileşiminin Asimetrik Sentezi**
POLAT L., GÖKSU S.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 27 June - 02 July 2011
- LXII. **Dopamin Analogu Bazı Yeni Bileşiklerin Sentezi**
ÇETİNKAYA Y., GÖKSU S.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 27 June - 02 July 2011
- LXIII. **2 Amino 5 metoksi 1 2 3 4 tetrahidronaftalinin Alternatif Sentezi**
ÖZTAŞKIN N., AKBABA Y., GÖKSU S.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 27 June - 02 July 2011
- LXIV. **Dopamin Analogu Yeni Bileşiklerin Sentezi**
ÇELİKKALELİ H., AKBABA Y., GÖKSU S.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 27 June - 02 July 2011
- LXV. **Doğal Ürün Vidalol B nin İlk Sentezi**
BALAYDIN H. T., MENZEK A., GÖKSU S.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 27 June - 02 July 2011
- LXVI. **Dopamin Analogu Bazı Yeni Bileşiklerin Sentezi**
ÇETİNKAYA Y., GÖKSU S.
25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 27 June - 02 July 2011
- LXVII. **Synthesis of biologically active naturally occurring brominated mono ana dibenzyl phenols**
MENZEK A., BALAYDIN H. T., GÖKSU S., AKBABA Y., ŞAHİN E.
The Sixth Jordanian International Conference of Chemistry, 19 - 21 April 2011
- LXVIII. **1 2 3 4 4a 9 9a 10 oktahidroantrazen 1 2 3 9 10 pentol Bileşiklerinin Stereokontrollü Sentezi**
BALCI N., GÖKSU S., ANIL B., KELEBEKLİ L.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 29 June - 02 July 2010
- LXIX. **Pipekolik Asit ve İsonipekotik Asit Türevlerinin Asimetrik Sentezi**
ÖZGERİŞ B., AKSU K., GÖKSU S., TÜMER F.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 29 June - 02 July 2010
- LXX. **Biyolojik Aktif Doğal Ürün 3 4 Dibrom 5 2 brom 6 etoksimetil 3 4 dihidroksibenzen 1 2 diol ve Bazı Türevlerinin İlk Sentezi**
AKBABA Y., GÖKSU S., ŞAHİN E., MENZEK A.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 29 June - 02 July 2010
- LXXI. **Doğal Ürün İçeren Yeni Bromfenol Türevlerinin Sentezi ve Karbonik Anhidraz İnhibitörü Olarak değerlendirilmesi**
BALAYDIN H. T., SÖYÜT H., EKİNCİ D., GÖKSU S., BEYDEMİR Ş., MENZEK A., ŞAHİN E.
Kromatografi-2010, Turkey, 16 - 19 June 2010
- LXXII. **1D 2D NMR Teknikleri Kullanılarak 2 indanol Bisepoksit Bileşiminin Asetil Klorür ile Açılmasından Oluşan Ürünlerin yapılarının Aydınlatılması**
ANIL B., BALCI N., GÖKSU S., KELEBEKLİ L.
XI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Turkey, 23 - 26 June 2009
- LXXIII. **Kırmızı Alg Symphyocladia dan İzole Edilen Biyolojik Aktif İki Bromfenolün İlk Sentezi**
BALAYDIN H. T., AKBABA Y., MENZEK A., ŞAHİN E., GÖKSU S.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 16 - 20 June 2009
- LXXIV. **Doğal Olarak Oluşan Biyolojik Aktif 3 4 Dibrom 5 2 brom 3 4 dihidroksi 6 metoksimetil benzen 1 2 diol ün Sentezi**
AKBABA Y., BALAYDIN H. T., GÖKSU S., ŞAHİN E., MENZEK A.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 16 - 20 June 2009
- LXXV. **2 3 4a 6 8a Pentahidroksi dekahidronaftalin ve 2 3a 5 6 7a pentahidroksi oktahidro 1H inden in Sentezi**
KELEBEKLİ L., GÖKSU S., balcı n., ÖZTAŞKIN N., ANIL B., ŞAHİN E.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 16 - 20 June 2009

- LXXVI. **2 indanol den yeni pentollerin sentezi**
KELEBEKLİ L., GÖKSU S., ANIL B.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 6 - 10 October 2008
- LXXVII. **Difenil metan türevi bromfenollerin sentezi**
BALAYDIN H. T., MENZEK A., GÖKSU S.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 6 - 10 October 2008
- LXXVIII. **Synthesis of vertilecanin type phenopicolinic acids**
DEMİRCİ S., GÖKSU S., TÜMER F., SEÇEN H.
Interantional Conference on Organic Chemistry, 5 - 09 June 2007
- LXXIX. **Study of three natural diarylheptanoides**
ÇELİK H., BURMAOĞLU S., GÖKSU S., MARAŞ A., ALTUNDAŞ R.
Interantional Conference on Organic Chemistry (ICOC), 5 - 09 June 2007
- LXXX. **Synthesis of three natural diarylheptanoids**
ÇELİK H., BURMAOĞLU S., GÖKSU S., MARAŞ A., ALTUNDAŞ R., SEÇEN H.
International conference on organic chemistry, Erzurum, Turkey, 5 - 09 June 2007
- LXXXI. **Vertilecanin A B ve C nin Total Sentezi**
TÜMER F., BOZTAŞ M., GÖKSU S., SEÇEN H.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi Ege Üniversitesi, Turkey, 30 September - 04 October 2005
- LXXXII. **Dopamin Analogu Bazı Bileşiklerin Yeni Yöntemlerle Sentezi**
Göksu S., Kazaz C., Seçen H., Sütbeyaz Y.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Turkey, 30 September - 04 October 2005
- LXXXIII. **Dopamin Analogu Bazı Bileşiklerin Yeni Yöntemlerle Sentez**
GÖKSU S., KAZAZ C., SEÇEN H., SÜTBELAZ Y.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Turkey, 30 September 2005
- LXXXIV. **Alilik Sistemlerde Mitsunobu Reaksiyonu Alilik Diazidlerin Düzenlenmeleri**
SEÇEN H., GÖKSU S., SÜTBELAZ Y.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 5 - 09 July 2004
- LXXXV. **An easy synthesis of alnustone a naturally occurring compound having biological activity**
GÖKSU S., ÇELİK H., SEÇEN H.
1st International Meeting on Medicinal ana Pharmaceutical Chemistry (IMMPC-1), 25 - 28 September 2002
- LXXXVI. **A concise synthesis of 2 amino 6 7 dihydroxy 1 2 3 4 tetrahydronaphthalene**
GÖKSU S., SEÇEN H., SÜTBELAZ Y.
1st International Meeting on Medicinal ana Pharmaceutical Chemistry (IMMPC-1), 25 - 28 September 2002
- LXXXVII. **A concise synthesis of 6 7 dimethoxy 1 2 3 4 tetrahydronaphthalene 2 carboxylic Acid**
GÖKSU S., SEÇEN H., SÜTBELAZ Y.
Mustafa Kemal University-International Organic Chemistry Meeting (MKU-IOCM), 25 - 28 March 2002
- LXXXVIII. **cis Sikloalk 2 en 1 4 diollerin Azidoik Asit HN3 ile Mitsunobu Reaksiyonu**
çağrı ö., GÖKSU S., SEÇEN H.
XIV-Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 10 - 15 September 2000
- LXXXIX. **Bisiklik Epoksitlerin HN3 ile Mitsunobu Reaksiyonu cis 1 2 Diazidlerin Tek Kademedede One pot bir Reaksiyonla Sentezi**
GÖKSU S., SEÇEN H., SÜTBELAZ Y.
XIV-Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 10 - 15 September 2000
- XC. **Heterojen Ortamda KMnO4 CuSO4 5H2O ile 2 2 1 ve 2 2 2 Bisiklik Alkenlerin Oksidasyonu**
GÖKSU S., ALTUNDAŞ R., MARAŞ A., SÜTBELAZ Y.
12. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 7 - 11 September 1998

Supported Projects

GÖKSU S., TUBITAK Project, Dopamin ve tironamin analogu yeni bileşiklerin rasemik asimetrik sentezi antikolinergik

aktivitelerinin incelenmesi, 2015 - Continues

GÖKSU S., ÇELİK İ., GÜLÇİN İ., ÖZTAŞKIN N., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal ürün türevi yeni bromfenollerin ilk sentezleri asetilkolinesteraz butirilkolinesteraz ve karbonik anhidraz inhibisyon aktivitelerinin incelenmesi, 2023 - 2025

MARAŞ A., GÖKSU S., ÖZTAŞKIN N., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal ürün türevi yeni bromfenollerin ilk sentezi asetilkolinesteraz butirilkolinesteraz ve karbonik anhidraz inhibisyon aktivitelerinin incelenmesi, 2017 - 2019

ÇAKICI M., DAŞTAN A., MENZEK A., GÖKSU S., MARAŞ A., ANIL B., KILIÇ H., KİSHALI N., BOZDEMİR Ö. A., KARA Y., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Nükleer Manyetik Rezonans (NMR) Cihazının Bakım ve Onarımı, 2018 - 2018

GÖKSU S., GÖK N., AKINCIOĞLU A., Project Supported by Higher Education Institutions, Sülfamid ve üre fonksiyonel grubu içeren dopamin analogu bileşiklerin sülfonamid türevlerinin asimetric sentezi, 2017 - 2018

GÖKSU S., Project Supported by Higher Education Institutions, POTANSİYEL BİYOLOJİK AKTİF YENİ FENOLİK SÜLFAMİTLERİN SENTEZİ, 2014 - 2015

GÖKSU S., TUBITAK Project, Benzil Fenil Sübstitüe Dopamin Rivastigmin Rasagilin Ve Ladostigil Analöü Yeni Bileşiklerin Rasemik Asimetric Sentezi, 2013 - 2015

GÖKSU S., Project Supported by Higher Education Institutions, DOPAMİN, RASAGİLİN VE LADOSTİGİL ANALÖÜ 2-AMİNO-5,6,7-TRİMETOKSİİNDAN, 1-AMİNO-5,6,7-TRİMETOKSİİNDAN VE BAZI SÜLFAMİD TÜREVLERİNİN İLK SENTEZİ, 2012 - 2014

GÖKSU S., Project Supported by Higher Education Institutions, DOPAMİN VE BENZERİ BİLEŞİKLERİN SÜLFAMİD TÜREVLERİNİN SENTEZİ, 2012 - 2013

GÖKSU S., TUBITAK Project, Biyolojik Aktif Doğal Ürün Bromfenol Bileşiklerinin İlk Sentezi, 2007 - 2009

BURMAOĞLU S., GÖKSU S., TUBITAK Project, Alnustonun Fenolik İki Türevinin ve Vertilecanin A nın İki Türevinin Sentezi, 2005 - 2007

Activities in Scientific Journals

Journal Of Chemistry, Assistant Editor/Section Editor, 2012 - 2013

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Kimyagerler Derneđi, Member, 2005 - Continues

Peer Reviews in Scientific Publications

Arch der Pharm. , SCI Journal, March 2017

Eur. J. Med. Chem., SCI Journal, February 2017

Synthetic Communications, SCI Journal, January 2017

J. Enzyme Inhib. Med. Chem. , SCI Journal, January 2017

Scientific Project Refereeing

TUBITAK Project, March 2017

TUBITAK Project, March 2017

Scientific Consultations

Metrics

Publication: 166

Citation (WoS): 3444

Citation (Scopus): 3560

H-Index (WoS): 34

H-Index (Scopus): 34

Congress and Symposium Activities

Synthesis of phenyl ethyl substituted novel dopamine analogues, Attendee, Turkey, 2016

The synthesis of potential biologically active diaryl ethers via Ullmann coupling, Attendee, Turkey, 2016

The synthesis of potential biologically active novel boromophenols, Attendee, Turkey, 2016

1,4-Diaryl-1-butenes for asymmetric synthesis of novel dopamine derivatives, Attendee, Turkey, 2016

Synthesis of novel benzyl substituted ureas and sulfamides, Attendee, Turkey, 2016

Synthesis of novel boromophenols incorporating diaryl methanes, Attendee, Turkey, 2016

The first synthesis of bromophenols derived from brominated benzenes, Attendee, Turkey, 2016

Facile synthesis of novel benzyl substituted dopamine and sulfamide derivatives, Attendee, Turkey, 2016

Synthesis of novel bromophenols as natural product derivatives, Attendee, Turkey, 2016

Synthesis of novel sulfamides derived from acetophenones, Attendee, Turkey, 2016

Molecular Dynamics Studies of The Carboxy Indanone and The Tetralin Compounds by NMR Spectroscopy, Attendee, Bosnia And Herzegovina, 2015

The Synthesis of Novel Dopamine Rotigotine and Rivastigmine Analogues as Biologically Active Compounds, Attendee, Turkey, 2015

3. BAU Drug Design Kongresi, Invited Speaker, İstanbul, Turkey, 2015

The synthesis of benzyl substituted dopamine related compounds and their sulfamide derivatives, Attendee, Turkey, 2015

Synthesis of rasagiline derivatives compounds, Attendee, Turkey, 2015

Synthesis of Novel Catechin Analogues Asymmetric cis Diols, Attendee, Turkey, 2015

Benzil substituted dopamine türevi bazı yeni sülfamid bileşiklerinin sentezi, Attendee, Turkey, 2014

Dopamin benzeri 2-aminotetralin bileşiklerinin sülfamid ve üre türevlerinin sentezi, Attendee, Turkey, 2014

Dopamin türevi benzil substituted bazı yeni sülfamid ve fenolik bileşiklerin sentezi, Attendee, Turkey, 2014

Dopamin analogu sülfamid ve üre türevi bileşiklerin sentezi, Attendee, Turkey, 2014

Carbonic Anhydrase Inhibitory Properties of Novel Benzylsulfamides, Attendee, Iran, 2014

Potansiyel İnsan Eritrosit Karbonik Anhidraz İzoenzimleri hCA I ve II İnhibitörü Olarak Bazı Sülfamid Türevleri, Attendee, Turkey, 2014

Potansiyel İnsan Eritrosit Karbonik Anhidraz İzoenzimleri hCA I ve II İnhibitörü Olarak Bazı Sülfamid Türevleri, Attendee, Turkey, 2014

Dopamin ve Rotigotin Analogları 2-Amino-6,7-dimetoksiindan ve 2-Amino-7,8-dimetoksi-1,2,3,4-tetrahidronaftalin nin Sentezi ve Asimetrik Ayırmaları, Attendee, Turkey, 2013

Synthesis and Carbonic Anhydrase Inhibitory Properties of Bromophenol Derivatives, Attendee, Turkey, 2013

Synthesis and Asymmetric Resolution of Dopamine and Rotigotin Analogues 2-amino-6,7-dimethoxyindane and 2-amino-7,8-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene, Attendee, Turkey, 2013

Dopamin türevi sülfamidlerin sentezi ve karbonik anhidraz izoenzimleri CA I, CA VA, CA IX, CAXII, CAXIV, CgCA ve Rv3588 üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi, Attendee, Turkey, 2013

Novel sulfamides as potential carbonic anhydrase isoenzymes inhibitors, Attendee, South Korea, 2013

Dopamin türevi fenolik sülfonamidlerin sentezi ve insan karbonik anhidraz izoenzimleri hCA I ve hCA II üzerine

inhibisyon etkilerinin incelenmesi, Attendee, Turkey, 2013

Rasagilin Ladostigil ve Rivastigmin Analogu Yeni Bilesiklerin Sentezi ve Asimetrik Ayırmaları, Attendee, Turkey, 2013

Dopamin Benzeri Maddelerin Sülfamid Türevlerinin İlk Sentezi, Attendee, Turkey, 2013

Bazı Dopamin Analogu Bilesiklerin Sülfamid Türevlerinin Sentez, Attendee, Turkey, 2013

Bazı Dopamin Benzeri Maddelerin Sülfamid Türevlerinin İlk Sentezi, Attendee, Turkey, 2013

Sülfamid Grubu İçeren Yeni Bilesiklerin Sentezi, Attendee, Turkey, 2013

Dopamin Türevi Fenolik Sülfonamidlerin Sentezi ve Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi, Attendee, Turkey, 2013

Potansiyel Biyolojik Aktif Bazı Benzilaminlerin Yeni Sülfamid Türevlerinin Sentezi, Attendee, Turkey, 2013

Dopamin ve Rotigotin Analogları 2 Amino 4 6 dimetoksiinden ve 2 Amino 6 8 dimetoksi 1 2 3 4 tetrahidronaftalin nin Sentezi ve Asimetrik Ayırma, Attendee, Turkey, 2012

Dopamin Analogu 2 Amino 5 metoksiinden in Sentezi ve Asimetrik Ayrılması, Attendee, Turkey, 2012

Dopamin Analogu Bazı Yeni Sülfamid Türevlerinin Sentezi, Attendee, Turkey, 2012

Dopamin Benzeri Maddelerin Sülfamid Türevlerinin ilk Sentezi, Attendee, Turkey, 2012

Norepinefrin Benzeri Metoksi Sübstitue 2 Aminoinden 1 ol Türevlerinin Sentezi ve Asimetrik Ayırma, Attendee, Turkey, 2012

Synthesis ana Carbonic Anhydrase Isonzymes I ana II Inhibition Effects of Some Novel Diarylmethylamine Salts ana Sulfonamide Derivatives, Attendee, Turkey, 2012

1 Amino 5 6 dimetoksiinden Bileşiminin Asimetrik Sentezi, Attendee, Turkey, 2011

2 Amino 5 metoksi 1 2 3 4 tetrahidronaftalinin Alternatif Sentezi, Attendee, Turkey, 2011

1 Amino 5 6 dimetoksiinden Bileşiminin Asimetrik Sentezi, Attendee, Turkey, 2011

Dopamin Analogu Yeni Bilesiklerin Sentezi, Attendee, Turkey, 2011

Dopamin Analogu Bazı Yeni Bilesiklerin Sentezi, Attendee, Turkey, 2011

Doğal Ürün Vidalol B nin İlk Sentezi, Attendee, Turkey, 2011

Synthesis of biologically active naturally occurring brominated mono ana dibenzyl phenols, Attendee, Jordan, 2011

Biyolojik Aktif Doğal Ürün 3 4 Dibrom 5 2 brom 6 etoksimetil 3 4 dihidroksibenzil benzen 1 2 diol ve Bazı Türevlerinin İlk Sentezi, Attendee, Turkey, 2010

Doğal Ürün İçeren Yeni Bromfenol Türevlerinin Sentezi ve Karbonik Anhidraz İnhibitörü Olarak değerlendirilmesi, Attendee, Turkey, 2010

Pipekolik Asit ve İsonipekotik Asit Türevlerinin Asimetrik Sentezi, Attendee, Turkey, 2010

1 2 3 4 4a 9 9a 10 oktahidroantrasen 1 2 3 9 10 pentol Bileşiklerinin Stereokontrollü Sentezi, Attendee, Turkey, 2010

1D 2D NMR Teknikleri Kullanılarak 2 indanol Bisepoksit Bileşiminin Asetil Klorür ile Açılmasından Oluşan Ürünlerin yapılarının Aydınlatılması, Attendee, Turkey, 2009

Kırmızı Alg Symphyocladia dan İzole Edilen Biyolojik Aktif İki Bromfenolün İlk Sentezi, Attendee, Turkey, 2009

Doğal Olarak Oluşan Biyolojik Aktif 3 4 Dibrom 5 2 brom 3 4 dihidroksi 6 metoksimetil benzil benzen 1 2 diol ün Sentezi, Attendee, Turkey, 2009

2 3 4a 6 8a Pentahidroksi dekahidronaftalin ve 2 3a 5 6 7a pentahidroksi oktahidro 1H inden in Sentezi, Attendee, Turkey, 2009

Difenil metan türevi bromfenollerin sentezi, Attendee, Turkey, 2008

2 indanol den yeni pentollerin sentezi, Attendee, Turkey, 2008

Synthesis of vertilecanin type phenopicolinic acids, Attendee, Turkey, 2007

Study of three natural diarylheptanoides, Attendee, Turkey, 2007

Dopamin Analogu Bazı Bilesiklerin Yeni Yöntemlerle Sentezi, Attendee, Turkey, 2005

Vertilecanin A B ve C nin Total Sentezi, Attendee, Turkey, 2005

Alilik Sistemlerde Mitsunobu Reaksiyonu Alilik Diazidlerinin Düzenlenmeleri, Attendee, Turkey, 2004

A concise synthesis of 6 7 dimethoxy 1 2 3 4 tetrahydronaphthalene 2 carboxylic Acid, Attendee, Turkey, 2002

An easy synthesis of alnustone a naturally occurring compound having biological activity, Attendee, Turkey, 2002

A concise synthesis of 6 7 dimethoxy 1 2 3 4 tetrahydronaphthalene 2 carboxylic Acid, Attendee, Turkey, 2002

A concise synthesis of 2 amino 6 7 dihydroxy 1 2 3 4 tetrahydronaphthalene, Attendee, Turkey, 2002

cis Sikloalk 2 en 1 4 diollerin Azidoik Asit HN3 ile Mitsunobu Reaksiyonu, Attendee, Turkey, 2000

Bisiklik Epoksitlerin HN3 ile Mitsunobu Reaksiyonu cis 1 2 Diazidlerinin Tek Kademede One pot bir Reaksiyonla Sentezi, Attendee, Turkey, 2000

Heterojen Ortamda $KMnO_4$ $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ ile 2,2,1 ve 2,2,2 Bisiklik Alkenlerin Oksidasyonu, Attende, Turkey, 1998

Non Academic Experience

Atatürk Üniversitesi, Öğretim Üyesi (Prof. Dr.)

MALİYE BAKANLIĞI, Öğretmen