

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 Aromatic Compounds, Chemistry of Heterocyclic Compounds, Chemistry of Asymmetric Synthesis, Chemistry of Natural Products, 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 Labaratuvarı 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 sülfamit analogu N-alkil ve asimetrik amino asit sübstidue sülfonamit türevlerinin ilk sentezleri, Postgraduate, N.GÖK(Student), 2018

GÖKSU S., β -benzil ve β -fenil sübstidue yeni dopamin analogu bileşikler ve bunların sülfamit türevlerinin sentezi, Postgraduate, D.Koçak(Student), 2016

GÖKSU S., Dopamin benzeri bileşiklerin sülfamit türevlerinin sentezi, Doctorate, K.Aksu(Student), 2014

GÖKSU S., Dopamin, rotigotin, ladostigil, rasagilin benzeri bileşiklerin sülfamit ve üre türevlerinin sentezi, Doctorate, B.Özgeriş(Student), 2014

GÖKSU S., Dopamin, rotigotin, rasagilin analogu yeni bileşiklerin asimetrik ayırmaları, Postgraduate, A.Akıncioğlu(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.Öztaşkin(Student), 2009

GÖKSU S., Biyolojik aktif doğal ürün bromfenollerin ilk sentezi ve sübstidue aril metil eterlerin sıra dışı o-demetyllemesi, Postgraduate, Y.Akbaba(Student), 2009

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Novel tetrahydronaphthalen-1-yl-phenethyl ureas: synthesis and dual antibacterial-anticancer activities

AKBABA Y., KACI F. N., ARSLAN M. E., GÖKSU S., Mardinoglu A., TÜRKEZ H.

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, vol.39, no.1, pp.2286925-0, 2024 (SCI-Expanded)

II. Synthesis of β -lactams and transformation to β -amino acid ethyl ester derivatives: Theoretical calculations

AKBABA Y., ÇETİNKAYA Y., BAŞÇEKEN S., Akincioglu A., Goksu S.

- TETRAHEDRON, vol.167, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Novel benzene sulfonamides with acetylcholinesterase and carbonic anhydrase inhibitory actions
El Atı R., Öztaskin N., Çağan A., Akincioğlu 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., Akincioğlu A., Çağan A., Çelikkaleli H., Akincioğlu H., GÖKSU S.
Bioorganic Chemistry, vol.144, 2024 (SCI-Expanded)
- V. *<i>In silico</i> and <i>in vitro</i> 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
Akincioğlu 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., Kaci 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., Kilinc N., Gülçin İ.
COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY, vol.94, 2021 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Syntheses of Bromocyclitos 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., AKINCIOĞLU 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., Öztasın 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 Sulfonamitlerin 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 İsoenzimleri İle Asetilkolinesteraz ve Bütirilkolinesteraz Enzimleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması

ÖZTAŞKIN N., TASLİMI 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

Öztasın 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 -Feniletil Sübstidue Dopamin Analoğu Bileşiklerin Yeni Sulfamit 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 Analoğu Yeni Bileşiklerin ve Sulfamit 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 boromophenols

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**
Öztaşkin N., ÇETİN KAYA Y., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- XVIII. **Synthesis of novel bromofenols as natural product derivatives**
Öztaşkin 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**
Öztaşkin 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 Conference 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 Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC, 16 - 19 March 2015
- XXIX. **Synthesis of Novel Catechin Analogues Asymmetric cis Diols**
NADERİ A., AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.
Anatolian Conference 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 Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC, 16 - 19 March 2015
- XXXI. **Dopamin benzeri ve doğal ürün olan cherylline öncüsü bileşiklerin sulfamid 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 sülfamid ve üre türevlerinin sentezi**
ÖZGERİŞ B., GÖKSU S., TÜMER F.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Turkey, 24 - 26 September 2014
- XXXIV. **Dopamin türevi benzil sübstidue bazı yeni sülfamid ve fenolik bileşiklerin sentezi**
NADERİ A., AKINCIOĞLU A., GÖKSU S.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Turkey, 24 - 26 September 2014
- XXXV. **Benzil sübstidue dopamin türevi bazı yeni sülfamid 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 sülfamidlerin 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 sülfonylamidlerin 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.
KROMATOGRAFİ KONGRESİ, Bursa, Turkey, 19 - 22 June 2013
- XLIV. **Dopamin Benzeri Maddelerin Sülfamit Türevlerinin İlk Sentezi**
ÖZGERİŞ B., AKSU K., GÖKSU S.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 29 - 31 March 2013
- XLV. **Sülfamit Grubu İçeren Yeni Bileziklerin 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 Sulfonamidlerin 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 AnaloguYeni 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 Sulfonamidlerin Sentezi ve Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi**
AKINCIOĞLU H., AKINCIOĞLU A., ÖZTAŞKIN N., GÖKSU S., GÜLÇİN İ.
Dopamin Türevi Fenolik Sulfonamidlerin 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 Sülfamit 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**
DEMİRKLÜ L., YILMAZ S., GÖKSU S.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 1 - 06 October 2012
- LV. **Norepinefrin Benzeri Metoksi Sübstidue 2 Aminoindan 1 ol Türevlerinin Sentezi ve Asimetrik Ayırma**
DEMİRKLÜ L., GÖKSU S.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 1 - 06 October 2012
- LVI. **Dopamin Analoğu 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 Analoğu 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 I ana II Inhibition Effects of Some Novel Diarylmethylamine Salts ana Sulfonamide Derivatives**
AKINCIOĞLU H., ÇETINKAYA Y., GÖKSU S.
The 9th International Conference 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., ÇETINKAYA Y., GÖKSU S., GÜLÇİN İ.

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

- LXI. **1 Amino 5 6 dimetoksiindan Bileşiginin Asimetrik Sentezi**
POLAT L., GÖKSU S.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 27 June - 02 July 2011
- LXII. **Dopamin Analoğu 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 Analoğu 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 oktahidroantrasen 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 İsonipekolik 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 dihidroksibenzil benzen 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 İceren Yeni Bromfenol Türevlerinin Sentezi ve Karbonik Anhidraz İnhibitorü 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 Bileşiginin 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 benzil 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., balci 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
- XXX. **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., SÜTBAYAZ Y.
 XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Turkey, 30 September 2005
- LXXXIV. **Alilik Sistemlerde Mitsunobu Reaksiyonu Alilik Diazidlerin Düzenlenmeleri**
 SEÇEN H., GÖKSU S., SÜTBAYAZ 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., SÜTBAYAZ 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., SÜTBAYAZ 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-Uluslararası Kimya Kongresi, Turkey, 10 - 15 September 2000
- LXXXIX. **Bisiklik Epoksitlerin HN3 ile Mitsunobu Reaksiyonu cis 1 2 Diazidlerin Tek Kademe De One pot bir Reaksiyonla Sentezi**
 GÖKSU S., SEÇEN H., SÜTBAYAZ Y.
 XIV-Uluslararası 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., SÜTBAYAZ 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 antikolinergic

aktivitelerinin incelenmesi, 2015 - Continues

GÖKSU S., ÇELİK İ., GÜLÇİN İ., ÖZTAŞKIN N., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal ürün türevi yeni bromfenollerin ilk sentezi 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., ANİL B., KILIÇ H., KİŞHALI 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, Sülfamit ve üre fonksiyonel grubu içeren dopamin analogu bileşiklerin sülfonamit türevlerinin asimetrik 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 Analoğu Yeni Bileşiklerin Rasemik Asimetrik Sentezi, 2013 - 2015

GÖKSU S., Project Supported by Higher Education Institutions, DOPAMİN, RASAGİLİN VE LADOSTİĞİL ANALOĞU 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

Kimyaigerler Derneği, 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 bromofenols 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 Activite 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 Asymetric cis Diols, Attendee, Turkey, 2015

Benzil sübstítüe dopamin türevi bazı yeni súlfamid bileşiklerinin sentezi, Attendee, Turkey, 2014

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

Dopamin türevi benzil sübstítüe bazı yeni súlfamid ve fenolik bileşiklerin sentezi, Attendee, Turkey, 2014

Dopamin analogu sulfamid 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 İnhibitorü Olarak Bazı Súlfamid Türevleri, Attendee, Turkey, 2014

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

Dopamin ve Rotigotin Analoqları 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 súlfamidlerin sentezi ve karbonik anhidraz izoenzimleri CA I CA VA CA IX CAXII CAXIV CgCA ve Rv3588 üzerine inhibisyon etkilerininincelenmesi, Attendee, Turkey, 2013

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

Dopamin türevi fenolik súlfonamidlerin 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 Sülfamit Türevlerinin İlk Sentezi, Attendee, Turkey, 2013

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

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

Sülfamit 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 Analoğu 2 Amino 5 metoksiinden in Sentezi ve Asimetrik Ayırılması, Attendee, Turkey, 2012

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

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

Norepinefrin Benzeri Metoksi Sübstittue 2 Aminoindan 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 Bileşığının Asimetrik Sentezi, Attendee, Turkey, 2011

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

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

Dopamin Analoğu Yeni Bileşiklerin Sentezi, Attendee, Turkey, 2011

Dopamin Analoğu Bazı Yeni Bileşiklerin 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 Bileşığının Asetil Klorür ile Açılmışından 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 Bileşiklerin Yeni Yöntemlerle Sentezi, Attendee, Turkey, 2005

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

Alilik Sistemlerde Mitsunobu Reaksiyonu Alilik Diazidlerin 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 Diazidlerin Tek Kademedede One pot bir Reaksiyonla Sentezi, Attendee, Turkey, 2000

Non Academic Experience

Atatürk Üniversitesi, Öğretim Üyesi (Prof. Dr.)

MALİYE BAKANLIĞI, Öğretmen