

Prof.Dr. Nurullah SARAÇOĞLU

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 442 231 4109](tel:+904422314109)

İş Telefonu: [+90 442 231 4425](tel:+904422314425)

Web: <https://www.atauni.edu.tr/nurullah-saracoglu>

Biyografi

Nurullah Saraçoğlu, 1967 yılında Erzurum'da doğdu. Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini Atatürk Üniversitesi'nde Kimya Bölümünden sırasıyla 1988 ve 1991 yıllarında aldı. Doktora derecesini ise 1996 yılında Prof. Dr. Metin Balcı'nın danışmanlığında yine aynı üniversitede aldı. Şubat 2006'da Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nde Profesör olarak atandı.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya, Türkiye 1991 - 1996

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya, Türkiye 1989 - 1991

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Piramitleşmiş çift bağ içeren bileşiklerin ve diazo-endoperoksitlerin sentezi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Organik Kimya, 1996

Yüksek Lisans, Nafto[b]siklopropenin katılma reaksiyonları, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Organik Kimya, 1991

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Aromatik Bileşikler Kimyası, Asimetrik Sentez Kimyası, Boya ve Boyarmaddeler Kimyası, Doğal Ürünler Kimyası, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Organik Bileşiklerin Fotokimyası, Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Organik Spektroskopisi, Organometalik Bileşikler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2006 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2000 - 2006

Yrd.Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1997 - 2000

Yrd.Doç.Dr., Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1996 - 1997

Araştırma Görevlisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1989 - 1996

Akademik İdari Deneyim

Bingöl Üniversitesi, 2014 - 2015

Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi/Kimya Bölümü, 2009 - 2011

Verdiği Dersler

Uzmanlık Alan Dersi VII, Doktora, 2020 - 2021

Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi III, Doktora, 2020 - 2021

Genel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2020 - 2021

Organik Kimya III, Lisans, 2021 - 2022

Uzmanlık Alan Dersi (Yabancı Uyruklu) I, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Genel Kimya II, Lisans, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi II, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi I, Doktora, 2020 - 2021

Genel Kimya I, Lisans, 2020 - 2021

Aromatik Kimya, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Organik Kimya III, Lisans, 2020 - 2021

Genel Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2020 - 2021

Proje II, Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Design, synthesis, antimicrobial evaluation, and molecular docking of novel chiral urea/thiourea derivatives bearing indole, benzimidazole, and benzothiazole scaffolds**
Lafzi F., Kılıç D., Yıldız M., Saraçoğlu N.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1241, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **The impact of metal coordination on the assembly of bis(indolyl)methane-naphthalene-diimide amphiphiles**
BAYINDIR S., Lee K. S., SARAÇOĞLU N., Parquette J. R.
DALTON TRANSACTIONS, cilt.49, sa.39, ss.13685-13692, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Novel triphenylamine-connected indolinium fluorescence sensor for detection of the cyanide anion and DFT calculations**
Dalkılıç O., Lafzi F., Kılıç H., Saraçoğlu N.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.61, sa.37, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Design and synthesis of novel indoline-(thio)urea hybrids**
LAFZİ F., KILIÇ H., Tanriver G., Avci O. N., Catak S., SARAÇOĞLU N.
SYNTHETIC COMMUNICATIONS, cilt.49, sa.24, ss.3510-3527, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Palladium-catalyzed regioselective C2-arylation of 5-aminoindole**
TAŞKESEN LİGİL Y., LAFZİ F., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
Journal of Heterocyclic Chemistry, cilt.56, sa.12, ss.3289-3296, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Protocols for the Syntheses of 2,2'-Bis(indolyl)arylmethanes, 2-Benzylated Indoles, and 5,7-Dihydroindolo[2,3-b]carbazoles**
Lafzi F., Kılıç H., Saraçoğlu N.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.84, sa.18, ss.12120-12130, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VII. **Bis(indolyl)methane substituted tetraphenylethylene derivatives as AIE active materials**
Lafzi F., Kiliç H., Ertugrul B., Arik M., Saraçoğlu N.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.208, ss.174-182, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Access to C5-Alkylated Indolines/Indoles via Michael-Type Friedel-Crafts Alkylation Using Aryl-Nitroolefins**
ERTUGRUL B., KILIÇ H., LAFZI F., SARAÇOĞLU N.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.83, sa.16, ss.9018-9038, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Synthesis of Pyridazine and Pyrrole Analogues of 2-Aminotetralin as Potential Dopaminergics**
Koçak R., DAŞTAN A., SARAÇOĞLU N.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.55, sa.6, ss.1489-1493, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **One hundred years of benzotropone chemistry**
DAŞTAN A., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.14, ss.1120-1180, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **The Dibenzosuberone Scaffold as a Privileged Substructure: From Synthesis to Application**
DAŞTAN A., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
SYNTHESIS-STUTTGART, cilt.50, sa.3, ss.391-439, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Synthesis of Novel meso-Indole- and meso-Triazatruxene-BODIPY Dyes**
SADAK A. E., GOREN A. C., BOZDEMİR Ö. A., SARAÇOĞLU N.
CHEMISTRYSELECT, cilt.2, sa.32, ss.10512-10516, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Access to polysubstituted naphthalenes and anthracenes via a retro-Diels-Alder reaction**
Akin E. T., Erdoğan M., Daştan A., SARAÇOĞLU N.
TETRAHEDRON, cilt.73, sa.37, ss.5537-5546, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Bismuth nitrate-promoted disproportionative condensation of indoles with cyclohexanone: A new-type azafulvenium reactivity of indole**
KILIÇ H., Bayindir S., ERDOĞAN E., Agopcan Cinar S., Konuklar F., Bali S., SARAÇOĞLU N., Aviyente V.
New Journal of Chemistry, cilt.41, sa.18, ss.9674-9687, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Synthesis of Some Novel Norbornene-Fused Pyridazines as Potent Inhibitors of Carbonic Anhydrase and Acetylcholinesterase**
KOCAK R., AKIN E. T., KALIN P., Talaz O., SARAÇOĞLU N., DAŞTAN A., GÜLÇİN İ., Durdagi S.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.53, sa.6, ss.2049-2056, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **A facile one-pot method to synthesise 2-alkylated indole and 2,2'-bis(indolyl)methane derivatives using ketones as electrophiles and their anion sensing ability**
Bayindir S., SARAÇOĞLU N.
RSC ADVANCES, cilt.6, sa.77, ss.72959-72967, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Condensation of Indoline with Some 1,2- and 1,3-Diketones**
KILIÇ H., AYDIN Ö., Bayindir S., SARAÇOĞLU N.
Journal of Heterocyclic Chemistry, cilt.53, sa.6, ss.2096-2101, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Redox Amination Scope of Benzylic Ketones with Indoline: Synthetic and Mechanistic Insights**
AYDIN Ö., KILIÇ H., Bayindir S., Erdogan E., SARAÇOĞLU N.
Journal of Heterocyclic Chemistry, cilt.52, sa.5, ss.1540-1553, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Synthesis of N-Alkylated Indolines and Indoles from Indoline and Aliphatic Ketones**
Bayindir S., Erdogan E., KILIÇ H., AYDIN Ö., SARAÇOĞLU N.
Journal of Heterocyclic Chemistry, cilt.52, sa.5, ss.1589-1594, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **4,7-Dihydroindole: A Synthon for the Preparations of 2-Substituted Indoles**
KILIÇ H., Bayindir S., SARAÇOĞLU N.
CURRENT ORGANIC SYNTHESIS, cilt.11, sa.2, ss.167-181, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Synthesis of highly N-substituted indole library via conjugate additions of indoline and their synthetic tool potentials**
KILIÇ H., Bayindir S., Erdogan E., SARAÇOĞLU N.
Tetrahedron, cilt.68, ss.5619-5630, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **alpha-Carbonic anhydrases are sulfatases with cyclic diol monosulfate esters**

Çavdar H., Ekinci D., Talaz O., SARAÇOĞLU N., Senturk M., Supuran C. T.

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.27, sa.1, ss.148-154, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XXIII. **An efficient synthesis of new aza-substituted indoles via Michael-type addition**
BAYINDIR S., ERDOĞAN E., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
Synlett, sa.10, ss.1455-1458, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **New 3-vinylation products of indole and investigation of its Diels-Alder reactivity: synthesis of unusual Morita-Baylis-Hillman-type products**
SADAK A. E. , Arslan T., CELEBIOĞLU N., SARAÇOĞLU N.
TETRAHEDRON, cilt.66, sa.17, ss.3214-3221, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Synthesis of a new series of 2-vinyloindoles and their cycloaddition reactivity**
Arslan T., SADAK A. E. , SARAÇOĞLU N.
TETRAHEDRON, cilt.66, sa.16, ss.2936-2939, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **A study on the synthesis of structural analogs of bis-indole alkaloid caulerpin: a step-by-step synthesis of a cyclic indole-tetramer**
Talaz O., SARAÇOĞLU N.
TETRAHEDRON, cilt.66, sa.10, ss.1902-1910, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Antioxidant activity of 5,10-dihydroindeno[1,2-b]indoles containing substituents on dihydroindeno part**
TALAZ O., GÜLÇİN İ., GÖKSU S., SARAÇOĞLU N.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.17, sa.18, ss.6583-6589, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Novel and versatile protocol for the preparation of functionalized benzocyclotrimers**
DALKILIC E., GUENEY M., DAŞTAN A., SARAÇOĞLU N., DE LUCCHI O., FABRIS F.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.50, sa.17, ss.1989-1991, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Ring opening of epoxides with NaHSO₄: isolation of beta-hydroxy sulfate esters and an effective synthesis for trans-diols**
Çavdar H., SARAÇOĞLU N.
TETRAHEDRON, cilt.65, sa.5, ss.985-989, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Synthesis of new beta-hydroxy nitrate esters as potential glycomimetics or vasodilators**
Çavdar H., SARAÇOĞLU N.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, sa.27, ss.4615-4621, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Synthesis of cyclopropane-annulated conduritol derivatives: norcaran-2,3,4,5-tetraols**
SENGUEL M. E. , MENZEK A., ŞAHİN E., ARIK M., SARAÇOĞLU N.
TETRAHEDRON, cilt.64, ss.7289-7294, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Recent advances and applications in 1,2,4,5-tetrazine chemistry**
Saracoglu N.
TETRAHEDRON, cilt.63, sa.20, ss.4199-4236, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Synthesis of new 2-vinylation products of indole via a michael-type addition reaction with dimethyl acetylenedicarboxylate and their Diels-Alder reactivity as precursors of new carbazoles**
Çavdar H., Saracoglu N.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.71, sa.20, ss.7793-7799, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Synthesis and structure of cyclopropano-annelated homosesquinorbornene derivatives containing pyramidalized double bonds: Evidence for the sterical effect of a cyclopropyl. group on the degree of C=C double-bond pyramidalization**
Saracoglu N., TALAZ O., AZIZOĞLU A., WATSON W., BALCI M.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.70, sa.14, ss.5403-5408, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Synthesis of cycloheptane-1,2,3,4-tetraols as cyclitol mimetics**
Senguel M. E. , Menzek A., Saracoglu N.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.6, ss.382-384, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **A new approach for the synthesis of 2-substituted indole derivatives via Michael type adducts**
Çavdar H., Saracoglu N.

- TETRAHEDRON, cilt.61, sa.9, ss.2401-2405, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **Synthesis of the possible carcinogenic dihydrodiol and diol epoxide of phthalazine**
OZER G., Saracoglu N., MENZEK A., BALCI M.
TETRAHEDRON, cilt.61, sa.6, ss.1545-1550, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **Synthesis and chemistry of unusual bicyclic endoperoxides containing the pyridazine ring**
OZER G., Saracoglu N., BALCI M.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.68, sa.18, ss.7009-7015, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIX. **Unusual fragmentation of fulvene endoperoxides with phenyliodosyl bis(trifluoroacetate) (PIFA)**
OZER G., Saracoglu N., BALCI M.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.40, sa.3, ss.529-533, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **Bile acid derivatives of 5-amino-1,3,4-thiadiazole-2-sulfonamide as new carbonic anhydrase inhibitors: Synthesis and investigation of inhibition effects**
BULBUL M., Saracoglu N., Kufrevloglu Ö. İ. , CIFTCI M.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.10, sa.8, ss.2561-2567, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLI. **A new method for the synthesis of stipitatic acid isomers: Photooxygenation of ethyl 6H-cyclohepta[d][1,3]dioxole-6-carboxylate**
DASTAN A., Saracoglu N., BALCI M.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, sa.18, ss.3519-3522, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLII. **Synthesis of new substituted dihydroheptalene derivatives: SiO₂- and base-catalyzed rearrangement of dimethyl trans-3,8-dihydroheptalene-3,8-dicarboxylate**
Saracoglu N., MENZEK A., KINAL A., BALCI M.
CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY-REVUE CANADIENNE DE CHIMIE, cilt.79, sa.1, ss.35-41, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIII. **Synthesis of a new system containing a pyramidalized double bond: Lack of reactivity of a strongly protected pyramidalized double bond**
Saracoglu N., BALCI M.
HELVETICA CHIMICA ACTA, cilt.84, sa.3, ss.707-714, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIV. **Synthesis and structure of systems containing pyramidalized and strained double bond: An investigation on the cycloaddition reactions of cis-and trans-3,8-dicarbomethoxy-3,8-dihydroheptalene**
Saracoglu N., MENZEK A., BALCI M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.1, ss.123-133, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLV. **Trapping of unsaturated fulvene endoperoxides with dimethyl 1,2,4,5-tetrazine-3,6-dicarboxylate: A new synthesis of alkylidene- and arylidenemalonaldehydes**
OZER G., Saracoglu N., BALCI M.
HETEROCYCLES, cilt.53, sa.4, ss.761-764, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVI. **Pyramidalized double bonds containing endoperoxide linkages: Photooxygenation of dimethyl cis-3,8-dihydroheptalene-3,8-dicarboxylate**
Saracoglu N., Menzek A., SAYAN S., SALZNER U., BALCI M.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.64, sa.18, ss.6670-6676, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVII. **Bromination of benzhomobarrelene derivatives .10. High temperature bromination**
Menzek A., Saracoglu N., DASTAN A., BALCI M., ABBASOGLU R.
TETRAHEDRON, cilt.53, sa.42, ss.14451-14462, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVIII. **Unusual bicyclic endoperoxides containing pyridazine ring: Reaction of unsaturated bicyclic endoperoxides with dimethyl 1,2,4,5-tetrazine-3,6-dicarboxylate**
BALCI M., Saracoglu N., Menzek A.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.37, sa.6, ss.921-924, 1996 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIX. **AN INVESTIGATION ON THE REACTIONS OF NAPHTHO[B]CYCLOPROPENE**
SARACOGLU N., DURUCASU İ., BALCI M.
TETRAHEDRON, cilt.51, sa.40, ss.10979-10986, 1995 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- L. **SYNTHESIS AND STRUCTURE OF NEW SYSTEMS CONTAINING PYRAMIDALIZED DOUBLE-BONDS**

BALCI M., BOURNE S., MENZEK A., SARACOGLU N., WATSON W.

JOURNAL OF CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY, cilt.25, sa.3, ss.107-116, 1995 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- LI. SYNTHESIS OF A NEW SYSTEM CONTAINING A PYRAMIDALIZED DOUBLE-BOND - CIS-3,8-DICARBOMETHOXY-3,8-DIHYDROHEPTALENE AND ITS REACTION WITH BENZYNE**

MENZEK A., SARACOGLU N., KRAWIEC M., WATSON W., BALCI M.

JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.60, sa.4, ss.829-832, 1995 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- LII. THE CHEMISTRY OF 1H-CYCLOPROPA[B]NAPHTHALENE**

DURUCASU İ., SARACOGLU N., BALCI M.

TETRAHEDRON LETTERS, cilt.32, sa.48, ss.7097-7098, 1991 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Functionalization of Indole and Pyrrole Cores via Michael-Type Additions**

Saracoglu N.

BIOACTIVE HETEROCYCLES V, cilt.11, ss.1-61, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. 7. Bölüm: Radyoaktif Maddeler ve 12. Bölüm: Kimyasal Maddelere Karşı Acil Yardım**

ÖZTÜRK A. E. , MENZEK A., DAŞDAN A., SARAÇOĞLU N., ONGANER Y., ALANYALIOĞLU M.

Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri, Mustafa Arık, Editör, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Erzurum, ss.1-19, 2014

- II. Functionalization of Indole and Pyrrole Cores via Michael-Type Additions**

SARAÇOĞLU N.

Bioactive Heterocycles V - Topics in Heterocyclic Chemistry, Mahmud Tareq Hassan Khan, Editör, Springer-Verlag , Berlin, ss.1-61, 2007

- III. Functionalization of Indole and Pyrrole Cores via Michael-Type Additions**

SARAÇOĞLU N.

Bioactive Heterocycles V - Topics in Heterocyclic Chemistry, Mahmud Tareq Hassan Khan, Editör, Springer-Verlag , Berlin, ss.1-61, 2007

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Indole-Based Aggregation-Induced Emissive Luminogens**

Lafzi F., Taşkesenligil Y., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.

ISTANBUL INTERNATIONAL ORGANIC ELECTRONICS SYMPOSIUM, 2 - 04 Eylül 2019

- II. Antimicrobial Screen, Molecular Modelling and ADME Prediction of Some New Urea/Thiourea Derivatives**

KILIÇ D., YILDIZ M., LAFZI F., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.

1st EURASIA BIOCHEMICAL APPROACHES TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS, 27 - 30 Ekim 2018

- III. Antimicrobial Screen, Molecular Modelling and ADME Prediction of Some New Urea/Thiourea Derivatives**

KILIÇ D., YILDIZ M., LAFZI F., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.

1.EBAT, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2018

- IV. Synthesis and Photophysical Properties of Triphenylvinyl Substituted Indoles**

TAŞKESEN LİGİL Y., LAFZI F., KILIÇ H., ERTUGRUL B., SARAÇOĞLU N.

4th Organic Chemistry Congress, 4 - 07 Ekim 2018

- V. Synthesis of Indoles Analogues of Tetraphenylethylene as a Potential AIE-Luminogen**

LAFZI F., TAŞKESENLİĞİL Y., KILIÇ H., ERTUGRUL B., SARAÇOĞLU N.

4th Organic Chemistry Congress, 4 - 07 Ekim 2018

- VI. **Synthesis of Novel Bisindolylmethane-Tetraphenylethylene Hybrids**
LAFZI F., ERTUGRUL B., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 22 - 25 Mart 2018
- VII. **Pd(II)-Catalyzed C-H Arylation of 5-Aminoindole**
TAŞKESENLİĞİL Y., KILIÇ H., LAFZI F., SARAÇOĞLU N.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 22 - 25 Mart 2018
- VIII. **Unusual disproportionative condensation of indoles with cyclohexanone: an experimental and computational study**
KILIÇ H., BAYINDIR S., ERDOĞAN AYDIN E., AGOPCAN ÇINAR S., SUNGUR KONUKLAR F. A. , KEVSER BALI S., SARAÇOĞLU N., AVİYENTE V.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CHEMISTRY VIA COMPUTATION APPLICATIONS ON MOLECULAR NANOSCIENCE, 30 Ekim 2017
- IX. **C5-Alkilenmiş İndolin ve İndol Türevlerinin Selektif Sentezi**
ERTUGRUL B., KILIÇ H., LAFZI F., SARAÇOĞLU N.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Ekim 2017
- X. **(Thio)urea Derivatives Enhance Wound Closure by Increasing Cell Proliferation: Synthesis and In Vitro Evaluation**
KILIÇ D., LAFZI F., KILIÇ H., TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ A., HACİMÜFTÜOĞLU A., KÜFREVİOĞLU Ö. İ. , SARAÇOĞLU N.
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, 5 - 07 Ekim 2017
- XI. **Unusual disproportionative condensation of indoles with cyclohexanone: an experimental and computational study1**
KILIÇ H., BAYINDIR S., Erdoğan E., Çınar S. A. , Konuklar F. A. S. , Bali S. K. , SARAÇOĞLU N., Aviyente V.
International Symposium on Chemistry via Computation, 30 Eylül 2017
- XII. **İndollerin Siklohekzanon ile Bi(NO₃)₃·5H₂O Katalizli Reaksiyonu ve Muhtemel Biyoaktif İndol Türevlerinin Sentezi**
KILIÇ H., BAYINDIR S., ERDOĞAN AYDIN E., SARAÇOĞLU N.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- XIII. **Yeni Silodosin Ara Ürünlerinin Sentezi**
ERTUGRUL B., KILIÇ H., LAFZI F., SARAÇOĞLU N.
ULUSLARARASI KATILIMLI "5. İLAÇ KİMYASI: İLAÇ ETKİN MADDESİ TASARIMI, SENTEZİ, ÜRETİMİ VE STANDARDİZASYONU KONGRESİ, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- XIV. **Synthesis of 4 5 6 7 Tetrahydro 1H indole Based Amphiphile and Self Assembly Studies**
BAYINDIR S., So Lee K., Parquette J. R. , SARAÇOĞLU N.
2nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), 17 - 19 Mayıs 2016
- XV. **The reactions of the 4 7 dihydroindole with ketones Initial Scope and Mechanistic Insights**
BAYINDIR S., SARAÇOĞLU N.
2nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), 17 - 19 Mayıs 2016
- XVI. **Novel Synthesis of 2 2 Bis Indolyl methane derivatives and Investigation of Their Anion Sensor Properties**
LAFZI F., KILIÇ H., ACAR M., ÖZKINALI S., SARAÇOĞLU N.
Anatolian Conference on synthetic Organic Chemistry, 21 - 24 Mart 2016
- XVII. **The Self Assembly of Indole Based Structures Appended Naphthalene Diimide Peptide and Sensor Properties**
BAYINDIR S., Kwang S. L. , SARAÇOĞLU N., Jon P.
11th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NanoTR-11), Türkiye, 22 Haziran - 25 Ocak 2016

- XVIII. **A Regioselective Approach for Functionalization of Indolines Indoles at the 5 Position**
KILIÇ H., BERRAK E., FARROKH L., SARAÇOĞLU N.
ITWCCST: 1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- XIX. **Self assembly of photoresponsive dithienylethene amphiphile**
Kılıç H., Kwang Soo L., Saraçoğlu N., Jonathan P.
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry (TRAMECH VIII), Antalya, Türkiye, 11 - 15 Kasım 2015
- XX. **Synthesis of new meso indole bodipy derivatives as prospective initiator of energy transfer cassettes**
ALİ ENİS S., AHMET CEYHAN G., BOZDEMİR Ö. A., ACAR M., SARAÇOĞLU N.
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, 11 - 15 Kasım 2015
- XXI. **The straightforward synthesis of C 5 substituted indolines indoles and the preparation of new silodosin intermediates**
ERTUGRUL B., KILIÇ H., LAFZI F., SARAÇOĞLU N.
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry (TRAMECH VIII), 11 - 15 Kasım 2015
- XXII. **An Efficient Synthesis of Substituted Naphthalenes and Anthracenes**
TURAN E., ERDOĞAN M., RAMAZAN K., SARAÇOĞLU N., DAŞTAN A.
ITWCCST: 1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- XXIII. **Fotokromik Diariletan Bolaamfillerin Kendiliğinden Düzenlenmesi ile Organik Nanomateryallerin İnşası**
Kılıç H., Kwang Soo L., Saraçoğlu N., Parquette J.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XXIV. **Design and Synthesis of Novel Indole Indoline Based Chiral Thio urea Derivatives and Their Application in Asymmetric Conjugate Addition**
LAFZI F., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
13th Ibn Sina International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry, 14 - 17 Şubat 2015
- XXV. **Synthesis of some new pyridazines and determination of their carbonic anhydrase inhibition properties**
RAMAZAN K., ESRA TURAN A., Kalın P., TALAZ O., SARAÇOĞLU N., DAŞTAN A., GÜLÇİN İ.
13th Ibn Sina International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry, 14 - 17 Şubat 2015
- XXVI. **Synthesis of New Pyridazines and Determination of Their Carbonic Anhydrase Inhibition Properties**
Ramazan K., Esra T. A., Kalın P., TALAZ O., SARAÇOĞLU N., DAŞTAN A., GÜLÇİN İ.
13th Ibn-i Sina International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry, 14 - 17 Şubat 2015
- XXVII. **Benzimidazol ve Benzotiyazol Temelli Üre Tiyoüre Türevlerinin Sentezi ve Asimetrik Konjuge Katılmalarında Organik Katalizör Aktivitelerinin İncelenmesi**
LAFZI F., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014
- XXVIII. **3 Sikloheksil İndol ve 1 3 Diindol Benzen Türevlerinin Bi NO₃ 3 5H₂O Katalizli Tek Kap Sentezi**
KILIÇ H., BAYINDIR S., ERDOĞAN AYDIN E., SARAÇOĞLU N.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014
- XXIX. **Yeni İndolin İndol Esaslı Organokatalizörler ve Enantioselektif Michael Katılma Reaksiyonunda Onların Uygulamaları**
LAFZI F., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014
- XXX. **İndolin ve Çeşitli Ketonlardan N Alkil İndollerin Sentezi**
BAYINDIR S., KILIÇ H., ERDOĞAN AYDIN E., SARAÇOĞLU N.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014
- XXXI. **2 2 Metil 1H indol 3 il 2 feniletanamin ve 2 3 metil 1H indol 2 il 2 feniletanamin Bileşiklerinin Kinetik Rezolüsyonu**
ÇELEBİOĞLU N., BAYINDIR S., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.

5. Ulusal Kataliz Kongresi, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- XXXII. **İndol ve İndolin Temelli Kiral Üre Tiyoüre Türevlerinin Sentezi ve Asimetrik Konjuge**
LAFZI F., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
5. Ulusal Kataliz Kongresi, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- XXXIII. **Yeni Aza Sübstitüe İndol Türevlerinin Etkili Bir Yöntemle Sentezi**
BAYINDIR S., ERDOĞAN E., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXXIV. **Synthesis of indol substituted quinone derivatives**
KILIÇ H., ERDOĞAN E., BAYINDIR S., SARAÇOĞLU N.
The Sixth Jordanian International Conference of Chemistry, Ürdün, 19 - 21 Nisan 2011
- XXXV. **An efficient synthesis of possible biological active new aza substituted indoles via Michael type addition**
BAYINDIR S., ERDOĞAN E., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
The Sixth Jordanian International Conference of Chemistry, Ürdün, 19 - 21 Nisan 2011
- XXXVI. **New, Efficient and Mild Conditions Synthesis of The Functionalized Benzocyclotrimers**
DALKILIÇ E., NİŞANCI B., GÜNEY M., DAŞTAN A., SARAÇOĞLU N., FABRİS f., DE LUCHHİ O.
The Sixht Jordanian International Conference of Chemistry and The 11th Jordanian Chemical Conference, 19 - 21 Nisan 2011
- XXXVII. **Novel and versatile protocol for the preparation of functionalized benzocyclotrimers**
DAŞTAN A., DALKILIÇ E., fabris f., De Luchhi O., GÜNEY M., NİŞANCI B., SARAÇOĞLU N.
The Third International Symposium on Organic Chemistry, 30 Ekim - 02 Kasım 2010
- XXXVIII. **Synthesis of possible biological active aza subtituted indoles**
ERDOĞAN E., KILIÇ H., BAYINDIR S., SARAÇOĞLU N.
IV International Conference CBC-2010, Modern Aspects of Chemistry of Heterocycles, Rusya, 2 - 06 Ağustos 2010
- XXXIX. **İndol Sübstitüe Kinon Türevlerinin Sentezi**
ERDOĞAN E., KILIÇ H., BAYINDIR S., SARAÇOĞLU N.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- XL. **Yeni N Sübstitüe İndol Türevlerinin Sentezi**
KILIÇ H., ERDOĞAN E., BAYINDIR S., SARAÇOĞLU N.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- XLI. **Yeni Bir Yaklaşımla Benzosiklotrimerlerin Sentezi,**
DALKILIÇ E., NİŞANCI B., GÜNEY M., DAŞTAN A., SARAÇOĞLU N., FABRİS f., DE LUCHHİ O.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- XLII. **Synthesis of new N alkylolation products of indole**
BAYINDIR S., ERDOĞAN E., KILIÇ H., SARAÇOĞLU N.
TRAMECH-6 Transmediterranean Collequium on Heterocyclic Chemistry, Tunus, 5 - 07 Kasım 2009
- XLIII. **Bazı Salisilik Asit Türevlerinin Eritrosit Karbonik Anhidraz I-II ve Serum Karbonik Anhidraz VI İzoenzimleri Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi.**
KÜFREVİOĞLU Ö. İ. , ŞENTÜRK M., SARAÇOĞLU N., KILIÇ D.
Kromatografi 2009, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2009
- XLIV. **Bazı salisilik asit türevlerinin eritrosit karbonik anhidraz I II ve serum karbonik anhidraz VI izoenzimleri üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi**
KÜFREVİOĞLU Ö. İ. , ŞENTÜRK M., SARAÇOĞLU N., KILIÇ D.
Kromatografi 2009, KTÜ, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2009
- XLV. **Preparation of new affinity gels for purifying human CA I II and investigation of inhibitory effects of some new synthesized sulfamate derivatives**
KÜFREVİOĞLU Ö. İ. , SARAÇOĞLU N., ŞENTÜRK M.
8th International Conference on the Carbonic Anhydrase, Florence/İtalya, 16 - 19 Eylül 2009
- XLVI. **Bazı salisilik asit türevlerinin sülfamatlarının sentezi ve insan eritrosit karbonik anhidraz I ve II izoenzimleri üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi**
ŞENTÜRK M., SARAÇOĞLU N., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.

- XXIII.Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XLVII. **Pirmitleşmiş Çift Bağ İçeren Homosesquinorbornen Türevlerinin Sentezi**
SARAÇOĞLU N., TALAZ O., KAZAZ C., BALCI M., Watson W. H.
- XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- XLVIII. **Synthesis and investigation of inhibition effects of bile acid derivatives of 5-amino-1,3,4-thiadiazole-2-sulfonamide as new carbonic anhydrase inhibitors**
BÜLBÜL M., SARAÇOĞLU N., KÜFREYİOĞLU Ö. İ.
6th International Conference on The Carbonic Anhydrases, Smolenice Castle, Slovakya, 20 - 25 Haziran 2003, ss.42
- XLIX. **Karbonik anhidraz inhibitörleri olarak safra asitlerinin sülfonamid türevlerinin organik sentezi ve inhibisyon kinetiğinin incelenmesi**
BULBUL M., SARAÇOĞLU N., KÜFREYİOĞLU Ö. İ.
XVI.Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002, ss.3
- L. **Chemical Transformation of Bicyclic Endoperoxides Containing Pyridazine Ring**
OZER G., SARAÇOĞLU N., BALCI M.
MKU-IOCM Mustafa Kemal University-International Organic Chemistry Meeting, Hatay, Türkiye, 25 - 28 Mart 2002, ss.76
- LI. **Chemical Transformation of Bicyclic Endoperoxides Containing Pyridazine Ring**
OZER G., SARAÇOĞLU N., BALCI M.
MKU-IOCM Mustafa Kemal University-International Organic Chemistry Meeting, Hatay, Türkiye, 25 - 28 Mart 2002, ss.76
- LII. **Yeni karbonik anhidraz inhibitörleri olan safra asitlerinin sülfonamid türevlerinin organik sentezi ve inhibisyon kinetiğinin incelenmesi**
BULBUL M., SARAÇOĞLU N., KÜFREYİOĞLU Ö. İ.
XV.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- LIII. **Synthesis of Unusual Bicyclic Endoperoxides Containing Pyridazine Ring and Their Transformations**
BALCI M., SARAÇOĞLU N., OZER G., MENZEK A.
17th ICHC Seventeenth International Congress of Heterocyclic Chemistry, Vienna, Avusturya, 1 - 06 Ağustos 1999, cilt-, ss.210-0
- LIV. **Synthesis of Unusual Bicyclic Endoperoxides Containing Pyridazine Ring and Their Transformations**
BALCI M., SARAÇOĞLU N., OZER G., MENZEK A.
17th ICHC Seventeenth International Congress of Heterocyclic Chemistry, Vienna, Avusturya, 1 - 06 Ağustos 1999, ss.210
- LV. **Synthesis and Properties of Pyramidalized Alkenes**
MENZEK A., SARAÇOĞLU N., BALCI M.
35th IUPAC Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 19 Ağustos 1995, ss.655
- LVI. **Synthesis and Properties of Pyramidalized Alkenes**
MENZEK A., SARAÇOĞLU N., BALCI M.
35th IUPAC Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 19 Ağustos 1995, ss.655

Desteklenen Projeler

HACIMÜFTÜOĞLU A., LAFZİ F., ERTUĞRUL B., ÖZKURT Z., YEŞİLYURT F., KAZAZ C., KILIÇ H., YILMAZ A., AKPINAR E., NİŞANCI B., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, COVID19 TEDAVİSİNDE KULLANILAN VE ACİL İHTİYAÇ DUYULAN ANTİVİRAL İLAÇ ETKEN MADDELERİNİN ÜLKEMİZDE SENTEZİ VE SİTOTOKSİSİTE TESTLERİNİN YAPILMASI, 2020 - Devam Ediyor

AKBULUT N., MENZEK A., DAŞTAN A., EKİNCİ D., KILIÇ H., ÖZDEMİR H., KAZAZ C., SARAÇOĞLU N., ONGANER Y., ŞAHİN E., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimya Bölümünün Akademik Araştırma Potansiyelinin Geliştirilmesi, 2019 - 2021

SARAÇOĞLU N., ERTUĞRUL B., KILIÇ H., LAFZİ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni bir yaklaşımla C5 alkilenmiş indolin ve indollerin hazırlanması, 2018 - 2021

HACİMÜFTÜOĞLU A., ERTUĞRUL M. S., AYDIN İ. Ç., YENİ Y., YEŞİLYURT F., OKKAY U., SARAÇOĞLU N., NALCI K. A., ÇAVUŞOĞLU B., NİŞANCI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Depresyon Modeli Oluşturulmuş Sıçanlarda Glutamat Serotonin Dopamin Geri Alınım Parametrelerinin Farklı Beyin Bölgelerinde Eş Zamanlı ve Saniye Bazlı Ölçümü ve Yeni Tedavi Önerileri, 2018 - 2021

HACİMÜFTÜOĞLU A., SARAÇOĞLU N., ATEŞ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nöron hücrelerinde çeşitli sebepler sonucu görülen nörotoksitenin ortadan kaldırılması, 2017 - 2021

KILIÇ H., DALKILIÇ O., SARAÇOĞLU N., LAFZI F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni trifenilamin türevlerinin sentezi ve ölümcül siyanür iyonunun tespiti için kemosensör etkinliklerinin incelenmesi, 2018 - 2019

KİŞHALI N., AKBULUT N., KARA Y., SARAÇOĞLU N., MARAŞ A., ÇAKICI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Katılımlı 4. Organik Kimya Kongresi (OrgChemTR-4), 2018 - 2018

ÇAKICI M., DAŞTAN A., MENZEK A., GÖKSU S., MARAŞ A., ANIL B., KILIÇ H., KİŞHALI N., BOZDEMİR Ö. A., KARA Y., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nükleer Manyetik Rezonans (NMR) Cihazının Bakım ve Onarımı, 2018 - 2018

SARAÇOĞLU N., TAŞKESENLİĞİL Y., KILIÇ H., LAFZI F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PD(II)-KATALİZLİ C-H AKTİVASYONU İLE 5-AMİNOİNDOL'ÜN ARILASYONU, 2016 - 2017

SARAÇOĞLU N., KILIÇ H., LAFZI F., ERTUĞRUL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YENİ BİSİNDOLİLMETAN TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE FOTOFİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2017

KILIÇ H., SARAÇOĞLU N., BAYRAKÇEKEN NİŞANCI F., LAFZI F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YENİ MUHTEMEL ANYON VE KATYON RESEPTÖRLERİNİN SENTEZİ VE UYGULAMALARI, 2016 - 2017

KILIÇ H., ATEŞ O., SARAÇOĞLU N., HACİMÜFTÜOĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "FARKLI ETKİN MADDELERİN DOKULAR ÜZERİNE ETKİLERİNİN İN VİVO OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ", 2016 - 2017

SARAÇOĞLU N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2,2'-BİS(İNDOLİL)METAN TÜREVLERİNİN YENİ SENTEZİ VE ANYON SENSÖRÜ ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2015 - 2016

SARAÇOĞLU N., TÜBİTAK Projesi, İndolinler ve İndollerin C-5 Alkilasyon Ürünlerinin Hazırlanması İçin Yeni Bir Yaklaşım: N-Korunmuş İndolinlerin Nitroalkenler ile Michael Katılması, 2014 - 2016

SARAÇOĞLU N., TÜBİTAK Projesi, Yeni Indol Temelli Kiral Üre/Tiyöre Türevlerinin Sentezi Ve Asimetrik Konjuge Katılmalarda Organokatalizör Uygulamaları, 2012 - 2014

SARAÇOĞLU N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(2-METİL-1H-İNDOL-3-İL)-FENİLETANAMİN VE 2-(2-METİL-1H-İNDOL-2-İL)-2-FENİLETANAMİN BİLEŞİKLERİNİN KİNETİK REZOLÜSYONU, 2012 - 2013

SARAÇOĞLU N., TÜBİTAK Projesi, Redoks aminasyonu ile indolin ve ketonlardan N-alkil indollerin sentezi: Kapsam ve mekanizma, 2012 - 2013

SARAÇOĞLU N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇOKLU HİDROJEN BAĞI DONÖRLERİ OLARAK YENİ ÜRE/TİYOÜRE TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE ASİMETRİK MİCHAEL KATILMA REAKSİYONLARINDA KATALİTİK AKTİVİTESİNİN İNCELENMESİ, 2012 - 2013

SARAÇOĞLU N., TÜBİTAK Projesi, Yeni Jenerasyon Siklitol Analoglarının Sentezi: Konduritollerin Siklopropanasyonu ve Nitrat-Konduritoller, 2011 - 2013

SARAÇOĞLU N., TÜBİTAK Projesi, Yeni Jenerasyon Bis Ve Amino Ditiyolpirol Bileşiklerinin Sentezi: Nanotancık/Enzim Sistemleri İle Biyonanoteknolojik Biosensör Olarak Kullanımı, 2011 - 2013

SARAÇOĞLU N., TÜBİTAK Projesi, Doğal Ürün Caulersin'in Yapısal Analoglarının Sentezi, 2010 - 2011

SARAÇOĞLU N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SİMETRİK OLMAYAN YENİ BİR SİKLİK İNDOL- TETRAMER İN SENTEZİ, 2010 - 2011

SARAÇOĞLU N., TÜBİTAK Projesi, Yeni N-Süstitüe İndol Türevlerinin Sentezi, 2008 - 2010

SARAÇOĞLU N., TÜBİTAK Projesi, Yeni 2- ve 3-vinilindol türevlerinin sentezi ve polisiklik indol türevlerinin öncüsü olarak onların Diels-Alder reaktivitesi, 2007 - 2009

SARAÇOĞLU N., TÜBİTAK Projesi, Yeni Karbazol Türevlerinin Sentezi, 2005 - 2007

SARAÇOĞLU N., TÜBİTAK Projesi, Piramitleşmiş Çift Bağlar: Sentez, Yapı Analizi ve Kimyasal Reaktivitelerinin İncelenmesi, 2003 - 2004

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

ARKIVOC, Editörler Kurulu Üyesi, 2012 - Devam Ediyor

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1138

h-indeksi (WOS):19