

Prof.Dr. Abdullah MENZEK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 231 442 3](tel:+902314423)

E-posta: amenzek@atauni.edu.tr

Diğer E-posta: menzek20@gmail.com

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

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 25340 - ERZURUM

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: L7XK51kAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6177-7532

Yoksis Araştırmacı ID: 39345

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Organik Kimya, Türkiye 1987 - 1991

Yaptığı Tezler

Doktora, Piramitleşmiş alkaenlaerin yeni bir yöntemle sentezi ve özellikleri., Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya / Organik Kimya, 1991

Yüksek Lisans, 2,3-Dioksabisiklo[2.2.2]oktanın CoTPP ile parçalanma mekanizması ve 3,4,5,8-tetrahidro5,8-epidioksi-1-2(H)-azulenonun sentez ve reaksiyonları., Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya / Organik Kimya, 1986

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Aromatik Bileşikler Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2001 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1994 - 2001

Yrd.Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1991 - 1994

Araştırma Görevlisi Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1991 - 1991

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1984 - 1991

Verdiği Dersler

Genel Kimya (Astronomi-Uzay B), Lisans, 2021 - 2022

G. Kimya Lab. (Biyoloji), Lisans, 2021 - 2022

Organik Kimya, Lisans, 2020 - 2021

Organik III, Lisans, 2021 - 2022

Temel Lab. Güvenliği, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

İleri Org. Kimya Reaksiyo Mek. I, Doktora, 2020 - 2021

TEMEL LABORATUAR GÜVENLIGI, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Genel Kimya I (Fizik), Lisans, 2021 - 2022

Organik Kimya Lab. -I, Lisans, 2020 - 2021

İLERİ ORGANİK KİMYA REAKSİYON MEKANİZMALARI II, Doktora, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Menzek A., A, β - doymamış karbonil bileşiklerinin ılıman şartlarda birch indirgenmesi ve norbornen türevi bileşiklerin 1,3-dipolar siklokatılması, Doktora, M.ALİ(Öğrenci), 2020

MENZEK A., Moleküler modelleme yönlendirmeli olarak ursan türevi triterpenlerin sentezleri ve bazı biyolojik aktivitelerinin incelenmesi, Doktora, H.Şenol(Öğrenci), 2018

MENZEK A., Farklı fonksiyonel grup içeren C1-4 yan zincirli doğal bromfenollerin sentezi, Doktora, Ç.Bayrak(Öğrenci), 2017

MENZEK A., Karbon nokta yapılarının sentezi ve fotoluminesans özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, K.Bilmişoğlu(Öğrenci), 2017

Menzek A., Çetinkaya Y., Siklopentan birimi içeren bis-1,3-diarilpropan türevlerinin sentezi, Doktora, T.Artunç(Öğrenci), 2016

MENZEK A., Farklı konumlarda siklopropan içeren bromfenol bileşiklerin sentezleri,, Doktora, M.Boztaş(Öğrenci), 2016

MENZEK A., Spiro[2.4]hepta-4,6-dien sistemi içeren esterlerin benzin ile siklokatılma tepkimeleri: Ürünlerin karekterizasyonu ve düzenlenmeleri, Yüksek Lisans, Ç.Bayrak(Öğrenci), 2013

MENZEK A., Spiro[2.4]hepta-4,6-dien-1-ilmetanol ve esterlerinin PTAD ve 1,4-naftokinon ile oluşturduğu siklokatılma ürünlerinin yapıları ve düzenlenmeleri, Yüksek Lisans, H.Şenol(Öğrenci), 2011

MENZEK A., Bazı terpen ve 1,2,4,5-konumlarında S,O ve N atomları bulunduran siklohekzan türevlerinin sentezleri, Doktora, A.Ahmet(Öğrenci), 2010

MENZEK A., Beş metoksitli diarilmethanon bileşığının türevlendirilmesi, Doktora, Y.Çetinkaya(Öğrenci), 2010

MENZEK A., Difenilmetan türevi doğal ürün bromfenollerin sentezi,, Doktora, H.Türker(Öğrenci), 2008

MENZEK A., Yeni bir yöntemle aromatik bileşiklerin indirgenmesi ve siklopropanlı bisiklik sistemlerde düzenlenmeler,, Doktora, M.Gökmen(Öğrenci), 2006

MENZEK A., 5- ve 6-Kloro-1,3-sikloheptadienlerin siklokatılma reaksiyonları ve oluşan kloroendoperoksitlerin kimyası, Yüksek Lisans, Y.Çetinkaya(Öğrenci), 2004

MENZEK A., Benzohomonorbornadien türevlerinde düzenlenme reaksiyonları ve vinilbenzonorbornadienlerin sentez çalışmaları, Yüksek Lisans, M.Gökmen(Öğrenci), 2000

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Synthesis and Biological Activity of Some Bromophenols and Their Derivatives Including Natural Products

Bayrak C., Taslimi P., Kilinc N., GÜLÇİN İ., MENZEK A.

Chemistry and Biodiversity, cilt.20, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)

II. AlCl₃-Catalyzed Cascade Reactions of 1,2,3-Trimethoxybenzene and Adipoyl Chloride: Spectroscopic Investigations and Density Functional Theory Studies

ÇETINKAYA Y., Artunc T., MENZEK A.

- ACS Omega, cilt.7, sa.43, ss.38882-38893, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **1,3-dipolar cycloaddition reactions of the compound obtaining from cyclopentadiene-PTAD and biological activities of adducts formed selectively**
Yavari M. A., Taslimi P., Bayrak C., Taskin-Tok T., MENZEK A.
Journal of Heterocyclic Chemistry, cilt.59, sa.5, ss.864-878, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis and some enzyme inhibition effects of isoxazoline and pyrazoline derivatives including benzonorbornene unit**
Yavari M. A., Adiloglu Y., Saglamtas R., TUTAR A., GÜLÇİN İ., MENZEK A.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.36, sa.2, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis and antioxidant activities of benzylic bromophenols inclusive of natural products**
Bayrak C., Uc E. M., Rezaei M., GÜLÇİN İ., MENZEK A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.46, sa.5, ss.1405-1428, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Synthesis and Aldose Reductase Inhibition Effects of Novel N-Benzyl-4-Methoxyaniline Derivatives**
Bayrak C., Yildizhan G., Kilinc N., Durdagi S., MENZEK A.
Chemistry and Biodiversity, cilt.19, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Chemoselective reduction of alpha,beta-unsaturated carbonyl compounds in the presence of CuPd alloy nanoparticles decorated on mesoporous graphitic carbon nitride as highly efficient catalyst**
SEVİM M., Bayrak C., MENZEK A.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.958, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis and reactions of di(thiophen-2-yl)alkane diones: Cyclocondensation**
Artunc T., MENZEK A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.46, sa.5, ss.1397-1412, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and photophysical properties of new pyrazolines with triphenyl and ester derivatives**
ŞENOL A. M., Bayrak Ç., MENZEK A., ONGANER Y., Yaka N.
Journal of Molecular Structure, cilt.1214, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Monodisperse NiPd alloy nanoparticles decorated on mesoporous graphitic carbon nitride as a catalyst for the highly efficient chemoselective reduction of alpha,beta-unsaturated ketone compounds**
Bayrak C., MENZEK A., SEVİM M.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.44, sa.32, ss.13606-13612, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis and antioxidant activities of phenol derivatives from 1,6-bis (dimethoxyphenyl)hexane-1,6-dione**
Artunc T., Menzek A., Taslimi P., Gulcin İ., Kazaz C., Sahin E.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.100, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **The first synthesis of phenylpropanoid derivative bromophenols including natural products: Formation of an indene derivative compound**
Bayrak C., MENZEK A.
TETRAHEDRON, cilt.76, sa.12, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Synthesis and biological evaluation of bromophenol derivatives with cyclopropyl moiety: Ring opening of cyclopropane with monoester**
BOZTAS M., TASLIMI P., YAVARI M. A., GÜLÇİN İ., ŞAHİN E., MENZEK A.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.89, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **The first synthesis, carbonic anhydrase inhibition and anticholinergic activities of some bromophenol derivatives with S including natural products**
BAYRAK C., TASLIMI P., KARAMAN H. S., GÜLÇİN İ., MENZEK A.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.85, ss.128-139, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Synthesis and rearrangement reactions of 1,4-dihydrospiro[1,4-methanonaphthalene-9,1'-cyclopropane] derivatives**
BAYRAK C., ŞENOL H., SIRTBAŞI S., ŞAHİN E., MENZEK A.
TETRAHEDRON, cilt.74, sa.40, ss.5839-5849, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Cycloaddition Reactions of Benzonorbornadiene and Homonorbornadiene: New Isoxazoline and**

Pyridazine Derivatives

Adiloglu Y., ŞAHİN E., Tutar A., MENZEK A.

JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.55, sa.8, ss.1917-1925, 2018 (SCI-Expanded)

- XVII. **The first synthesis and antioxidant and anticholinergic activities of 1-(4,5-dihydroxybenzyl)pyrrolidin-2-one derivative bromophenols including natural products**
REZAİ M., BAYRAK C., TASLIMI P., GÜLÇİN İ., MENZEK A.

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.3, ss.808-841, 2018 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Reaction of 9-oxabicyclo[4.2.1]non-7-ene-1-ol with tetrazine: An unusually facile intramolecular rearrangement**

KAYA A., SALAMCI E., MENZEK A., ERDEM S., ŞAHİN E., ECER K.

TETRAHEDRON, cilt.73, sa.36, ss.5381-5388, 2017 (SCI-Expanded)

- XIX. **The first synthesis of 4-phenylbutenone derivative bromophenols including natural products and their inhibition profiles for carbonic anhydrase, acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase enzymes**

BAYRAK C., TASLIMI P., GÜLÇİN İ., MENZEK A.

BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.72, ss.359-366, 2017 (SCI-Expanded)

- XX. **Synthesis of new homoconduritols and homoaminoconduritols**

KAYA O., SENGUL M. E., MENZEK A., ŞAHİN E., GUR B.

TETRAHEDRON, cilt.72, sa.22, ss.2828-2837, 2016 (SCI-Expanded)

- XXI. **Cycloaddition reaction of spiro[2.4]hepta-4,6-dien-1-ylmethanol and PTAD: a new rearrangement**
SENOL H., BAYRAK C., MENZEK A., ŞAHİN E., KARAKUS M.

TETRAHEDRON, cilt.72, sa.20, ss.2587-2592, 2016 (SCI-Expanded)

- XXII. **Synthesis of 4-[2-(3,4-dimethoxybenzyl)cyclopentyl]-1,2-dimethoxybenzene Derivatives and Evaluations of Their Carbonic Anhydrase Isoenzymes Inhibitory Effects**

ARTUNC T., ÇETİNKAYA Y., GOCER H., GÜLÇİN İ., MENZEK A., ŞAHİN E., SUPURAN C. T.

CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN, cilt.87, sa.4, ss.594-607, 2016 (SCI-Expanded)

- XXIII. **Synthesis and Carbonic Anhydrase Isoenzymes I, II, IX, and XII Inhibitory Effects of Dimethoxybromophenol Derivatives Incorporating Cyclopropane Moieties**

BOZTAS M., ÇETİNKAYA Y., TOPAL M., GÜLÇİN İ., MENZEK A., ŞAHİN E., TANC M., SUPURAN C. T.

JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.58, sa.2, ss.640-650, 2015 (SCI-Expanded)

- XXIV. **Synthesis and Carbonic Anhydrase Isoenzymes Inhibitory Effects of Brominated Diphenylmethanone and Its Derivatives**

ÇETİNKAYA Y., Gocer H., GÜLÇİN İ., MENZEK A.

ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.347, sa.5, ss.354-359, 2014 (SCI-Expanded)

- XXV. **Synthesis of cyclohexane derivatives including Br, Cl, N, O, and S at 1,2,4,5-positions: selectivity in addition reactions**

KAYA A. A., MENZEK A., ŞAHİN E.

TETRAHEDRON, cilt.70, sa.1, ss.83-91, 2014 (SCI-Expanded)

- XXVI. **Synthesis and paroxonase activities of novel bromophenols**

AKBABA Y., TURKES C., POLAT L., SOYUT H., ŞAHİN E., MENZEK A., GÖKSU S., Beydemir S.

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.28, sa.5, ss.1073-1079, 2013 (SCI-Expanded)

- XXVII. **Synthesis and Biological Evaluation of Novel Bromophenol Derivatives as Carbonic Anhydrase Inhibitors**

AKBABA Y., Balaydin H. T., MENZEK A., GÖKSU S., ŞAHİN E., Ekinci D.

ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.346, sa.6, ss.447-454, 2013 (SCI-Expanded)

- XXVIII. **(3,4-Dihydroxyphenyl)(2,3,4-trihydroxyphenyl)methanone and its derivatives as carbonic anhydrase isoenzymes inhibitors**

NAR M., ÇETİNKAYA Y., GÜLÇİN İ., MENZEK A.

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.28, sa.2, ss.402-406, 2013 (SCI-Expanded)

- XXIX. **Inhibition of human carbonic anhydrase isozymes I, II and VI with a series of bisphenol, methoxy and bromophenol compounds**

- Balaydin H. T., Durdagi S., Ekinci D., Senturk M., GÖKSU S., MENZEK A.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.27, sa.4, ss.467-475, 2012 (SCI-Expanded)
- XXX. **Synthesis and carbonic anhydrase inhibitory properties of novel bromophenols and their derivatives including natural products: Vidalol B**
BALAYDIN H. T., SENTURK M., GÖKSU S., MENZEK A.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.54, ss.423-428, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Synthesis and Antioxidant Properties of (3,4-Dihydroxyphenyl)(2,3,4-trihydroxyphenyl)methanone and Its Derivatives**
ÇETİNKAYA Y., GOCER H., MENZEK A., Gulcin I.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.345, sa.4, ss.323-334, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Synthesis and carbonic anhydrase inhibitory properties of novel bromophenols including natural products**
BALAYDIN H. T., SOYUT H., Ekinci D., GÖKSU S., Beydemir S., MENZEK A., ŞAHİN E.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.27, sa.1, ss.43-50, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Synthesis and carbonic anhydrase inhibitory properties of novel cyclohexanonyl bromophenol derivatives**
Balaydin H. T., Senturk M., MENZEK A.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, cilt.22, sa.3, ss.1352-1357, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Aromatisation in adducts of alpha-terpinene: Influence of hindered internal rotations**
KAYA A. A., SENGUL M. E., MENZEK A., KAYAARDI I., KARAKUS M., ŞAHİN E.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.9, ss.540-544, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Selective O-demethylation during bromination of (3,4-dimethoxyphenyl) (2,3,4-trimethoxyphenyl)methanone**
ÇETİNKAYA Y., MENZEK A., ŞAHİN E., BALAYDIN H. T.
TETRAHEDRON, cilt.67, sa.19, ss.3483-3489, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **(1RS,2RS,3SR,5RS,7RS)-2,5-Dichloro-8-oxabicyclo[5.1.0]octan-3-ol**
ÇETİNKAYA Y., MENZEK A., HÖKELEK T.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.67, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **2,3-Dibromo-1-[4-(2,3-dibromo-4,5-dimethoxybenzyl)-2,5-dimethoxybenzyl]-4,5-dimethoxybenzene**
ŞAHİN E., Balaydin H. T., GÖKSU S., MENZEK A.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.66, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Reductions of Benzene Derivatives Whose Benzylic Positions Bear Oxygen Atoms under Mild Conditions**
MENZEK A., KARAKAYA M. G., KAYA A. A.
HELVETICA CHIMICA ACTA, cilt.91, sa.12, ss.2299-2307, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Cycloaddition Reaction of 1,4-Dihydronaphthalene 1,4-Epoxide with Cyclooctatetraene: Cope Rearrangement in an Adduct**
MENZEK A., KELEBEKLI L., Altundas A., ŞAHİN E., Polat F.
HELVETICA CHIMICA ACTA, cilt.91, sa.12, ss.2367-2378, 2008 (SCI-Expanded)
- XL. **Reactions of 3,10-epoxycyclo[10.2.2.0(2,11).0(4,9)]hexadeca-4,6,8,13-tetraene: a new intramolecular 1,5-oxygen migration**
Menzek A., ALTUNDAS A.
TETRAHEDRON, cilt.62, sa.52, ss.12318-12325, 2006 (SCI-Expanded)
- XLI. **Construction of a homonaphthazarin skeleton and synthesis of hydroquinone-annelated cycloheptatriene derivatives**
Sengul M. E., Menzek A., Balci M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.30, sa.2, ss.131-138, 2006 (SCI-Expanded)
- XLII. **1SR,2SR,3SR,10SR,12RS,13RS,14RS,17SR)-13-hydroxy-11-oxapentacyclo[8.7.0.0(2,14).0(4,9).0(12,17)]heptadeca-4,6,8-trien-3-yl 4-chlorobenzoate**
USTABAS R., CORUH U., Menzek A., ALTUNDAS A., YAVUZ M., HOKELEK T.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.61, 2005 (SCI-Expanded)

- XLIII. **12-Bromo-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-ethano-anthracen-11-ol**
Coruh U., Altundas A., Menzek A., Garcia-Granda S.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.61, 2005 (SCI-Expanded)
- XLIV. **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-Expanded)
- XLV. **Photooxygenation of 5- and 6-chloro-1,3-cycloheptadienes and reactions of their endoperoxides with base: effects of the chloro substituent on the reactions**
Menzek A., SENGUL M., Cetinkaya Y., CEYLAN S.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.4, ss.209-214, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVI. **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-Expanded)
- XLVII. **Excellent and convenient procedures for reduction of benzene and its derivatives**
ALTUNDAS A., Menzek A., Gultekin D., KARAKAYA M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.29, sa.5, ss.513-518, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **exo-(1RS,8SR,9RS,11SR)-10-chloromethyltetracydo[6.3.2.0(2,7)0(9,11)]undecane-2,4,6,12-tetraene**
CORUH U., HOKELEK T., VAZQUEZ-LOPEZ E., Menzek A., Kazaz C., SENGUL M.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.60, 2004 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Synthesis of new anthraquinone and naphthohomobarrelene derivatives**
Menzek A., Kazaz C., ERYIGIT F., CENGIZ M.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.3, ss.210-212, 2004 (SCI-Expanded)
- L. **Cationic rearrangements of an endo-cyclopropyl methanol system incorporated in a benzonorbornadiene system**
Menzek A., KARAKAYA M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.2, ss.141-148, 2004 (SCI-Expanded)
- LI. **A new, safe and convenient procedure for reduction of naphthalene and anthracene: synthesis of tetralin in a one-pot reaction**
Menzek A., ALTUNDAS A., Gultekin D.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.11, ss.752-753, 2003 (SCI-Expanded)
- LII. **Sequential rearrangement reactions of benzhomonorbornadiene derivatives: Synthesis of 7-vinylbenzonorbornadiene**
Menzek A., GOKMEN M.
HELVETICA CHIMICA ACTA, cilt.86, sa.2, ss.324-329, 2003 (SCI-Expanded)
- LIII. **Synthesis and rearrangement reactions of dihydronaphthobutadiene derivatives: influence of double bond on product distribution**
Menzek A., GOKMEN M.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.10, ss.475-476, 2002 (SCI-Expanded)
- LIV. **Crystal and molecular structure of 9-chloro-12 vinyltricyclo-[6.3.1.0(2,7)]dodeca-2, 4,6-triene**
OZTURK S., ISIK S., AKKURT M., Menzek A., GOKMEN M., FUN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.611, ss.47-51, 2002 (SCI-Expanded)
- LV. **A new approach to understanding oxidation-reduction of compounds in organic chemistry**
Menzek A.
JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION, cilt.79, sa.6, ss.700-702, 2002 (SCI-Expanded)
- LVI. **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-Expanded)
- LVII. **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-Expanded)
- LVIII. Sequential rearrangements and unusual isomerization with (KOBu)-Bu-t: Synthesis of anti-12-vinyltricyclo [6.3.1.0(2,7)]-dodeca-2,4,6,9-tetraene and its derivatives
Menzek A.
TETRAHEDRON, cilt.56, sa.43, ss.8505-8512, 2000 (SCI-Expanded)
- LIX. 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-Expanded)
- LX. Theoretical studies on the configurations of benzhomobarrelene derivatives
ABBASOGLU R., Menzek A., BALCI M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.22, sa.3, ss.201-207, 1998 (SCI-Expanded)
- LXI. 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-Expanded)
- LXII. 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-Expanded)
- LXIII. Unusual chlorination during an epoxidation reaction of an etheno-cyclopropa[b]naphthalene derivative
ULKU D., TAHIR M., Menzek A., BALCI M.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS, cilt.51, ss.2714-2715, 1995 (SCI-Expanded)
- LXIV. 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-Expanded)
- LXV. 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-Expanded)
- LXVI. Nuclear Magnetic Rezonance Spectral Analysis of Some Benzhomobarralene Derivatives
BALCI M., MENZEK A., KAZAZ C.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.18, sa.3, ss.205-214, 1994 (SCI-Expanded)

Düğü Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. UNDERSTANDING KINETICALLY AND THERMODYNAMICALLY CONTROLLED PRODUCTS BY SOME SOCIAL EVENTS
Kelebekli L., MENZEK A.
J Sci. Tech., cilt.3, sa.1, ss.1-7, 2013 (Hakemli Dergi)
- II. UNDERSTANDING KINETICALLY AND THERMODYNAMICALLY CONTROLLED PRODUCTS BY SOME SOCIAL EVENTS
Kelebekli L., MENZEK A.
J Sci. Tech., cilt.3, sa.1, ss.1-7, 2013 (Hakemli Dergi)
- III. Determining R/S configurations of a chiral molecule with the Newman projection formula
KURBANOĞLU N. İ., MENZEK A.
Journal of Science Education (Revista de Educación en Ciencias), cilt.6, ss.106-107, 2005 (Scopus)
- IV. Determining R/S configurations of a chiral molecule with the Newman projection formula

- KURBANOĞLU N. İ., MENZEK A.
Journal of Science Education (Revista de Educación en Ciencias), cilt.6, ss.106-107, 2005 (Scopus)
- V. Determining R S configurations of a chiral molecule with the Newmanprojection formula
Determinación de R S configuraciones de una molécula quiral con la fórmula de proyección de Newman
KURBANOĞLU N. İ., MENZEK A.
Journal of Science Education, cilt.2, sa.6, ss.106-107, 2005 (Hakemli Dergi)
- VI. A study for learning the orders of atomic orbitals.
MENZEK A.
Energy, Education, Sciences and Technology, cilt.4, sa.1, ss.25-29, 1999 (Hakemli Dergi)

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

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. FIRST SYNTHESIS OF NATURAL BROMOPHENOLS INCLUDING SULPHONE UNIT.
MENZEK A., Bayrak Ç.
TRANSMEDITERRANEAN COLLOQUIUM ON HETEROCYCLIC CHEMISTRY (TRAMECH IX), Fez, Fas, 22 Kasım 2017 - 25 Nisan 2018, cilt.1, ss.141
- II. REACTIONS OF MAJOR ENDOPEROXIDES OBTAINED FROM 5- AND 6-CHLOROCYCLOHEPTADIENES WITH TETRAZINE
ÇETİNKAYA Y., MENZEK A., ŞENGÜL E.
9. Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry (TRAMECH IX), 22 - 25 Kasım 2017
- III. SYNTHESIS AND CARBONIC ANHYDRASE INHIBITORY PROPERTIES OF NOVELCYCLOHEXANONYL BROMOPHENOL DERIVATIVES [1]
MENZEK A., BALAYDIN H. T., ŞENTÜRK M.
TRAMAECH IX, Fez, Morocco, fEZ, Fas, 22 - 25 Kasım 2017
- IV. NMR Assisted Structure Determination of Isomeric Products Obtained from Reactions of Spiro[2.4]hepta-4,6-dien-1-yl-methanol with Benzyne and 1,4-Naphthoquinone.
ŞENOL H., BAYRAK Ç., MENZEK A., ŞAHİN E.
International workshop on application of NMR in pharmaceutics and medicine, 15 - 17 Kasım 2017, ss.42
- V. Siklopropan İçeren Dimetoksibromfenol Türevlerinin Sentezleri
BOZTAŞ M., ÇETİNKAYA Y., MENZEK A.
III. ULUSAL ORGANİK KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- VI. DOĞAL BROM FENOL BİLEŞİKLERİN İLK SENTEZLERİ
BAYRAK Ç., MENZEK A.
III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.10
- VII. Birch reduction of unsaturated carbonyl compounds
YAVARI M. A., BAYRAK Ç., MENZEK A.
Anatolian conference on synthetic organic chemistry ACSOC II, 21 - 24 Mart 2016
- VIII. Synthesis of dimethoxybromophenol derivatives including cyclopropane moieties
BOZTAŞ M., ÇETİNKAYA Y., MENZEK A.
Anatolian conference on synthetic organic chemistry ACSOC II, 21 - 24 Mart 2016
- IX. Synthesis of 4 2 3 4 dimethoxybenzyl cyclopentyl 1 2 dimethoxybenzene derivatives

- ARTUNÇ T., ÇETİNKAYA Y., MENZEK A.
Anatolian conference on synthetic organic chemistry ACSOC II, 21 - 24 Mart 2016
- X. **Synthesis of bromophenols including pirrolidone unit**
REZAİ M., BAYRAK Ç., MENZEK A.
Anatolian conference on synthetic organic chemistry ACSOC II, 21 - 24 Mart 2016
- XI. **Synthesis of Some Natural Bromophenols Including Propane Derivatives**
Çetin B., MENZEK A.
ITWCCST (1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies), Saraybosna, Bosna Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- XII. **PROPAN TÜREVİ İÇEREN BAZI DOĞAL BROM FENOL BİLEŞİKLERİN SENTEZLERİ**
BAYRAK Ç., MENZEK A.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.304
- XIII. **PİRROLİDON TÜREVİ İÇEREN BROM FENOL BİLEŞİKLERİNİN SENTEZLERİ**
Rezai M., BAYRAK Ç., MENZEK A.
PİRROLİDON TÜREVİ İÇEREN BROM FENOL BİLEŞİKLERİNİN SENTEZLERİ, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.400
- XIV. **4-(2-(3,4-DİMETOKSİ)SİKLOPENTİL)-1,2-DİMETOKSİBENZEN VE TÜREVLERİNİN SENTEZLERİ**
ARTUNÇ T., ÇETİNKAYA Y., MENZEK A., ŞAHİN E.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XV. **3 4 Dimetoksifenil 2 3 4 dimetoksifenil siklolopent 1 en 1 il metanonun AlCl₃ ile tepkimesi ve ürünlerin NMR ile belirlenmesi**
MENZEK A., Tekin A., KAZAZ C.
5. Fiziksel Kimya Kongresi, KONYA (Rixos), Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
- XVI. **Reaction of 9 oxabicyclo 4 2 1 non 7 ene 1 ol with tetrazine A new rearrangement**
MENZEK A., KAYA A. A., SALAMCI E., Ecer K.
13th IBN SINA International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry (13th IbnSina), Hurgada, Egypt, 14 - 17 Şubat 2015
- XVII. **Reaction of 9 oxabicyclo 4 2 1 non 7 ene 1 ol with tetrazine A new rearrangement**
MENZEK A., KAYA A. A., SALAMCI E., KADRIYE E.
13th Ibn Sina International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry "Heterocyclic Chemistry for Sustainable Future", 14 - 17 Şubat 2015
- XVIII. **SYNTHESIS OF CYCLOHEXANE DERIVATIVES INCLUDING Br Cl N O And S At 1 2 4 5 POSITIONS**
MENZEK A., KAYA A. A., ŞAHİN E.
3-rd International Conference of Organic Chemistry (ICOC-2014) "Organic Synthesis - Driving Force of Life Development", Tbilisi, Georgia, 25 - 28 Eylül 2014
- XIX. **Carbonic Anhydrase Isoenzymes I and II Inhibitory Effects of Bromophenol Derivatives Including Cyclopropane**
TOPAL M., BOZTAŞ M., ÇETİNKAYA Y., GÜLÇİN İ., MENZEK A.
3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 2 - 06 Haziran 2014
- XX. **BROMOPHENOL CYCLOPROPANE DERIVATIVES CONTAINING COMPOUNDS INVESTIGATION OF ITS INHIBITION EFFECT ON PURIFIED FROM HUMAN ERYTHROCYTE CARBONIC ANHYDRASE IZOENZYMEs hCA I and II**
TOPAL M., BOZTAŞ M., ÇETİNKAYA Y., GÜLÇİN İ., MENZEK A.
3rd. International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 2 - 06 Haziran 2014
- XXI. **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 Eylül 2013
- XXII. **Rearrangement Reactions of Benzonorbornadiene Derivatives Including Spirocyclopropyl Methanol.**
ŞENOL H., BAYRAK Ç., MENZEK A., ŞAHİN E., Sırtbaşı S.
IUPAC, 11 - 16 Ağustos 2013
- XXIII. **Synthesis and investigation of carbonic anhydrase activities of brominated diarylmethanol derivatives**

- ÇETINKAYA Y., AKINCIOĞLU H., GÜLÇİN İ., MENZEK A.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012
- XXIV. **Bromlu Diarilmekton Yapılarındaki Bileşiklerin Sentezi ve Karbonik Anhidraz Aktivitelerinin İncelenmesi**
ÇETINKAYA Y., GÖÇER H., GÜLÇİN İ., MENZEK A.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012
- XXV. **Reduction of aromatic compounds under mild conditions (Economically safety easily)**
MENZEK A., ALTUNDAŞ A., GÖKMEN KARAKAYA M., GÜLTEKİN D.
2. Arge Proje Pazarı, Türkiye, 18 - 19 Eylül 2012
- XXVI. **Bazı Diarilmekton Yapılarındaki Bileşiklerin Karbonik Anhidraz(hCA-I, hCA-II) Aktivitelerinin İncelenmesi**
GÖÇER H., ÇETINKAYA Y., GÜLÇİN İ., MENZEK A.
Kromatografi 2012 Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Haziran 2012
- XXVII. **Sikloprpil methanol türevi bileşiklerin sentezi ve düzenlenme tepkimeleri.**
ŞENOL H., BAYRAK Ç., MENZEK A., ŞAHİN E., Sirtbaşı S.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 1 - 06 Haziran 2012, ss.131
- XXVIII. **Spiro[2.4]hepta-4,6-dien-1-ilmetnolun siklokatılma tepkimesi: Yeni bir düzenlenme. , 01-06 Ekim 2012, Fethiye-MUĞLA, OS-TR-010-31.**
ŞENOL H., BAYRAK Ç., MENZEK A., ŞAHİN E.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 1 - 06 Haziran 2012, ss.31
- XXIX. **(3,4-Dihydroxyphenyl)(2,3,4-trihydroxyphenyl)methanone and Its derivatives as Carbonic Anhydrase Isoenzymes Inhibitors**
Nar M., ÇETINKAYA Y., GÜLÇİN İ., MENZEK A.
The 9th International Conference on Carbonic Anhydrase (CA), 11 - 15 Nisan 2012
- XXX. **Synthesis and Antioxidant Properties of (3,4-Dihydroxyphenyl) Methanone and Derivatives**
MENZEK A., ÇETINKAYA Y., GÖÇER H., GÜLÇİN İ.
1st International Symposium on Secondary Metabolites, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011
- XXXI. **Doğal Ürün Vidalol B nin İlk Sentezi**
BALAYDIN H. T., MENZEK A., GÖKSU S.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXXII. **Spiro[2.4]hepta-4,6-dien-1-ilmetanol ve Ester Türevlerinin Bazı Dinofillerle Siklokatılma Tepkimeleri**
ŞENOL H., BAYRAK Ç., MENZEK A., ŞAHİN E.
25. Ulusal kimya kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.174
- XXXIII. **(3,4-Dimetoksifenil)(2,3,4-trimetoksifenil)metanonun Bromlama Esnasında Seçici O-Demetilasyonu**
ÇETINKAYA Y., MENZEK A., ŞAHİN E., BALAYDIN H. T.
25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXXIV. **1,6-Bis(3,5-dimetoksifenil)hekzan-1,6-dionun Asidik Ortamda Tepkimeleri**
ARTUNÇ T., ÇETINKAYA Y., MENZEK A.
25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXXV. **Hidroksil içeren Diaril Metan Türevi Bileşiklerin NMR ve X-ray Spektroskopisi ile İncelenmesi**
KAZAZ C., ÇETINKAYA Y., MENZEK A., ŞAHİN E.
25. Ulusal Spektroskopı Kongresi, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011
- XXXVI. **Hidroksil içeren Diaril Metan Türevi Bileşiklerin NMR ve X-ray Spektroskopisi ile İncelenmesi**
KAZAZ C., ÇETINKAYA Y., MENZEK A., ŞAHİN E.
Uluslararası Katılımlı XII Ulusal Spektroskopı Kongresi, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011
- XXXVII. **Cis-3-Klor-6,7-dioksabisiklo[3.2.2]non-8-en'in ISI He Tepkimesi**
ANIL B., ÇETINKAYA Y., MENZEK A., HÖKELEK T.
Uluslararası Katılımlı XII. Ulusal Spektroskopı Kongresi, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011
- XXXVIII. **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 Nisan 2011

- XXXIX. **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, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- XL. **Doğal Ürün İçeren 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, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010
- XLI. **Doğal 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, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XLII. **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, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XLIII. **Klor endoperoksitlerin reaksiyonları**
ÇETİNKAYA Y., MENZEK A., ŞENGÜL E.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, ss.6
- XLIV. **Difenil metan türevi bromfenollerin sentezi**
BALAYDIN H. T., MENZEK A., GÖKSU S.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- XLV. **Siklokatılmayla Terpen Türevi Bileşiklerin Sentezleri**
KAYA A. A., MENZEK A., Şengül M. E.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- XLVI. **BENZİLİK POZİSYONUNDA OKSİJEN BULUNAN AROMATİK BİLEŞİKLERİN BİRCİ İNDİRİGEME REAKSİYONLARI**
KAYA A. A., MENZEK A., GÖKMEN KARAKAYA M.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007
- XLVII. **Reductions of Aromatic Compounds Under Mild Conditions**
MENZEK A., ALTUNDAŞ A., GÖKMEN KARAKAYA M., KAYA A. A., GÜLTEKİN D.
International Conference on Organic Chemistry, 5 - 09 Haziran 2007
- XLVIII. **Photooxygenation of 5- and 6-chloro-1,3-cycloheptadienes and reactions of their endoperoxides with base: Effects of the chloro substituent on the reactions**
MENZEK A., ŞENGÜL E., ÇETİNKAYA Y., Ceylan S.
International Conference on Organic Chemistry, 5 - 09 Haziran 2007
- XLIX. **Birbirleriyle İlişkili Bazı Tanımların Şematik Olarak Gösterilmesi**
MENZEK A., TAŞKESENLİĞİL Y.
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000, ss.176
- L. **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
- LI. **Synthesis and Properties of Pyramidalized Alkenes**
MENZEK A., SARAÇOĞLU N., BALCI M.
35th IUPAC Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 19 Ağustos 1995, ss.655
- LII. **Homobenzobarrallen Türevlerinin Elektronik Yapılarının Nükleer Manyetik Rezonans Spektroskopisi ile İncelenmesi**
BALCI M., MENZEK A., KAZAZ C.
. X . Ulusal Kimya Kongresi, Uludağ Üniversitesi, Türkiye, 19 - 21 Eylül 1994
- LIII. **1,4-Bifenilenkinon'un Sentezi ve Antiaromatik Özelliğinin İncelenmesi**
KILIÇ H., Balci M., MENZEK A.

Desteklenen Projeler

ÇETINKAYA Y., MENZEK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2,5-dibrom-1,6-bis(5-brom-2-hidroksi-3,4-dimetoksifenil)hekzan-1,6-dion'un sentezi ve elde edilen türevlerinin intramoleküler hidrojen bağları ve NMR spektrumlarının deneysel ve teorik olarak incelenmesi, 2021 - 2023

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

MENZEK A., YAVARI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alfa, beta- DOYMAMIŞ KARBONİL GURUBU VE İKİLÜ BAĞ İÇEREN BİLEŞİKLERİN İLIMAN ŞARTLARDA İNDİRGENMESİ, 2018 - 2020

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

MENZEK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1,6-Dİ(TİYOFEN-2-İL)HEKZAN-1,6-DİON VE 1,6-BİS(2,4,6-TRİMETOKSİFENİL)HEKZAN-1,6-DİON BİLEŞİKLERİNİN SENTEZLERİ VE TEPKİMELERİ, 2016 - 2018

MENZEK A., BAYRAK Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(3,4-DİHİDROKSİFENİL)asetik asit ve 2-(3,4-DİHİDROKSİFENİL)asetonitril türevi içeren bromofenol bileşiklerinin sentezleri, 2015 - 2017

MENZEK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1,6-BİS(2,4-DİMETOKSİFENİL)HEXAN-1,6-DİON VE 1,6-BİS(2,4-DİMETOKSİFENİL)HEXAN-1,6-DİON BİLEŞİKLERİNİN TEPKİMELERİ, 2015 - 2016

MENZEK A., TÜBİTAK Projesi, Biyolojik Aktif Onaltı Doğal Bromfenol Bileşiklerinin İlk Sentezleri, 2014 - 2016

MENZEK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "(3,4-DİMETOKSİFENİL)(2-(3,4-DİMETOKSİFENİL)SİKLOPENT-1-EN-1-İL)METANONUN VE İZOMERİNİN ALCL3 İLE TEPKİMELERİ, 2014 - 2015

MENZEK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ETİL 2-(3,4-DİMETOKSİFENİL)-3-METİLSİKLOPROPAN KARBOKSİLATLARIN SENTEZİ VE BAZI TEPKİMELERİ, 2014 - 2015

MENZEK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YENİ SÜBSTİTUE İZOPREN TÜREVLERİNİN SENTEZİ, 2012 - 2014

MENZEK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4-(3-(3,4-DİHİDROKSİBENZİL)SİKLOPENTİL)BENZEN-1,2-DİOL VE TÜREVLERİNİN SENTEZİ, 2012 - 2014

MENZEK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 9-OKSABİSİKLO [4.2.1] NON-7-EN-1-OLÜN KATILMA TEPKİMELERİ, 2011 - 2012

MENZEK A., TÜBİTAK Projesi, Spirosiklopropilmetanol içeren siklopentadienin katılma ürünlerinde düzenlenme tepkimelerinin incelenmesi, 2010 - 2012

MENZEK A., TÜBİTAK Projesi, Terpen yapısında bazı bileşiklerin sentezi ve reaksiyonları, 2007 - 2009

MENZEK A., TÜBİTAK Projesi, Aromatik bileşiklerin indirgenmesi için ilman şartların araştırılması, 2005 - 2006

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Arkivoc, Editörler Kurulu Üyesi, 2005 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Kimya Derneği, Üye, 1995 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SSCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SSCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
ORGANIC COMMUNICATIONS, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021

Metrikler

Yayın: 138

Atıf (WoS): 1925

Atıf (Scopus): 1954

H-İndeks (WoS): 22

H-İndeks (Scopus): 22