

Doç.Dr. HAYREDDİN GEZEGEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: gezegenh@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/gezegenh>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2006 - 2011

Yüksek Lisans, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1998 - 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Bazı 1,3-diaril-2-propen-1-on türevlerine aktif metilen bileşiklerinin katılması halkalaşma reaksiyonlarının ve antimikrobiyal özelliklerinin incelenmesi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011

Yüksek Lisans, Bazı kalkon türevlerinin sentezi ve reaksiyonlarının araştırılması, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2006

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Aromatik Bileşikler Kimyası, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Karbon Kimyası, Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Organik Spektroskopi

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, 2015 - 2018

Araştırma Görevlisi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - 2015

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Kozmetik Ürünler, Ön Lisans, 2018 - 2019

Doğal Ürünler, Ön Lisans, 2018 - 2019

Bilgisayar - II, Lisans, 2017 - 2018

Bilgisayar - II, Lisans, 2017 - 2018

Çevre Sağlığı ve Koruması, Ön Lisans, 2017 - 2018

Bilgisayar - I, Lisans, 2017 - 2018
Çevre Sağlığı ve Koruması, Ön Lisans, 2017 - 2018
Bilgisayar - I, Lisans, 2017 - 2018
Çevre Sağlığı ve Koruması, Ön Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

GEZEĞEN H., Fenilüre içeren siyanopiridin türevlerinin sentezi, Yüksek Lisans, A.DİNÇER(Öğrenci), 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **INVESTIGATION OF THE ANTIMICROBIAL AGENT POTENTIAL OF 1,5-DIKETONE DERIVATIVES**
Korkmaz G., Tutar U., Gezezen H.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.30, ss.5395-5399, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Synthesis, molecular docking, and biological activities of new cyanopyridine derivatives containing phenylurea**
GEZEĞEN H., Gurdere M. B. , Dincer A., Ozbek O., KOÇYİĞİT Ü. M. , Taslimi P., TÜZÜN B., Budak Y., Ceylan M.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.354, sa.4, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Synthesis, characterization, and biological studies of chalcone derivatives containing Schiff bases: Synthetic derivatives for the treatment of epilepsy and Alzheimer's disease**
KOÇYİĞİT Ü. M. , GEZEĞEN H., Taslimi P.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.353, sa.12, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Synthesis and biological evaluation of novel indenopyrazole derivatives**
Gezezen H., Tutar U., Hepokur C., Ceylan M.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Evaluation of antimicrobial, antibiofilm and carbonic anhydrase inhibition profiles of 1,3-bis-chalcone derivatives**
Tutar U., Kocyigit Ü. M. , Gezezen H.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, sa.4, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Synthesis and Biological Evaluation of Novel 1-(4-(Hydroxy(1-oxo-1,3-dihydro-2H-inden-2-ylidene)methyl)phenyl)-3-phenylurea Derivatives**
Gezezen H., Hepokur C., Tutar U., Ceylan M.
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.14, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Evaluation of acetylcholinesterase and carbonic anhydrase inhibition profiles of 1,2,3,4,6-pentasubstituted-4-hydroxy-cyclohexanes**
Koçyigit Ü. M. , Taslimi P., Gezezen H., Gülçin İ., Ceylan M.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.31, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Synthesis and Antimicrobial Activity of Racemic 1,5-Diols: 2-(1,3-Diaryl-3-hydroxypropyl)cyclohexan-1-ol Derivatives**
Gezezen H., Tutar U., Ceylan M.
HELVETICA CHIMICA ACTA, cilt.99, ss.608-616, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Synthesis of 3,5-Diarylcyclohex-2-enones by NH₄Cl/HCl-Catalyzed Cyclization and Deacetylation of 4-Acetylhexane-1,5-diones**
Gezezen H., Ceylan M.
HELVETICA CHIMICA ACTA, cilt.98, ss.253-259, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Alternate Method for the Synthesis of Six-Membered Carbocycles with Five Stereocenters: 1,2,3,4,6-Pentasubstituted-4-hydroxy-cyclohexanes**
Gezezen H., Ceylan M.
SYNTHETIC COMMUNICATIONS, cilt.45, ss.2344-2349, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XI. **Synthesis, Characterization, and Antibacterial Activity of Novel Pyridones**
Gezegen H., Ceylan M., Karaman I., Şahin E.
SYNTHETIC COMMUNICATIONS, cilt.44, ss.1084-1093, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **2-[1-(4-Bromophenyl)-3-hydroxy-3-(4-methoxyphenyl)propyl]cyclohexanol**
Çelik İ., Akkurt M., Gezegen H., Üremiş M. M. , Duteanu N.
Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, cilt.69, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **2-(4-Bromophenyl)-4-(4-methoxyphenyl)-6,7,8,9-tetrahydro-5H-cyclohepta[b] pyridine**
Çelik İ., Akkurt M., Gezegen H., Kazak C.
Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, cilt.69, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **SYNTHESIS AND IN VITRO ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF NOVEL 2-(3-OXO-1,3-DIARYLPROPYLTHIO)ACETIC ACID DERIVATIVES**
Gezegen H., Karaman I., Ceylan M., Dilmac M.
ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA, cilt.69, ss.893-900, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **IODINE-CATALYZED ADDITION OF METHYL THIOGLYCOLATE TO CHALCONES**
Gurdere M. B. , Gezegen H., Budak Y., Ceylan M.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.187, ss.889-898, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **SYNTHESIS AND SCREENING ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF NOVEL 1,3-DIARYL-3-(PHENYLTHIO)PROPAN-1-ONE DERIVATIVES**
Karaman I., Gezegen H., Ceylan M., Dilmac M.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.187, ss.580-586, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **The synthesis and screening of the antimicrobial activity of some novel 3-(furan-2-yl)-1-(aryl)-3-(phenylthio) propan-1-one derivatives**
Ceylan M., Gurdere M. B. , Karaman I., Gezegen H.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.20, ss.109-115, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Three-Step Synthesis of 2,4-Diaryl-5,6,7,8-tetrahydroquinoline Derivatives**
Gezegen H., Dingil A., Ceylan M.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.47, ss.1017-1024, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Screening of Biological Activities of a Series of Chalcone Derivatives against Human Pathogenic Microorganisms**
Karaman I., Gezegen H., Gurdere M. B. , Dingil A., Ceylan M.
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.7, ss.400-408, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Potassium-Tertiary Butoxide-Assisted Addition of Thioglicolic Acid to Chalcone Derivatives Under Solvent-Free Conditions**
Ceylan M., Gurdere M. B. , Gezegen H., Budak Y.
SYNTHETIC COMMUNICATIONS, cilt.40, ss.2598-2606, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Bromination of 1,4-diphenylbutane-1,4-dione with N-bromosuccinimide and bromine in different conditions**
Gurdere M. B. , Budak Y., Gezegen H., Ceylan M.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.20, ss.1431-1436, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Preparation of 1,5-diketones by addition of cyclohexanone to chalcones under solvent-free phase transfer catalyst condition**
Ceylan M., Gezegen H.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.32, ss.55-61, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **N-(4-Chlorophenyl)-N00-{4-[(Z)-hydroxy(1-oxo-1,3-dihydro-2H-inden-2-ylidene)methyl]phenyl}urea**

- Çelik İ., Atioğlu Z., Ordu G., Gezegen H., Akkurt M.
IUCrData, cilt.3, sa.6, ss.180817-180818, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **N-(4-Acetylphenyl)-N-(4-fluorophenyl)urea**
Çelik İ., Atioğlu Z., Ordu G., Gezegen H., Akkurt M.
IUCrData, cilt.3, sa.180554, ss.1-4, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Alternate Method for the Dimerization of 2-Benzylidene inden-1-one Derivatives: Synthesis of 1,3-Diaryl-1,3,3a,8a-tetrahydro-8H-spiro[cyclopenta[a]indene-2,2'-indene]-1',8(3'H)-diones**
Gezegen H.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.3, ss.594-601, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Determining antifungal, anti-biofilm and anti-cancer activities of "1,3-di(thiophen-2-yl) prop-2-en-1-one" chalcone derivative**
Tutar U., Çelik C., Gezegen H., Hepokur C.
Cumhuriyet Tıp Dergisi, cilt.39, sa.2, ss.466-472, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Potassium carbonate mediated one-pot synthesis and antimicrobial activities of 2-alkoxy-4-(aryl)-5H-indeno[1,2b] pyridine-3-carbonitriles**
Ozturk S., Gurdere M. B. , Gezegen H., Ceylan M., Budak Y.
ORGANIC COMMUNICATIONS, cilt.9, ss.125-132, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Crystal structure of racemic [(1R,2S,3R,4S,6S)-2,6-bis(furan-2-yl)-4-hydroxy-4-(thiophen-2-yl)cyclohexane-1,3-diy]bis(thiophen-2-ylmethanone)**
Çelik İ., Ersanlı C. C. , Akkurt M., Gezegen H., Köseoğlu R.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.72, ss.976-987, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Iodine catalyzed addition of 2 mercaptoethanol to chalconederivatives Synthesis of the novel mercapto carbonyl compounds**
Yerli G., Gezegen H., Ceylan M.
ORGANIC COMMUNICATIONS, cilt.5, sa.2, ss.70-76, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Crystal and Molecular Structure of C₂₃H₁₇CIN₂O₃**
ÇELİK İ., GEZEĞEN H., AKKURT M.
International Congress on fundamental and applied Sciences, 18 - 22 Haziran 2018
- II. **Crystal and Molecular Structure of N-(4-Acetylphenyl)-N'-(4-fluorophenyl)urea**
ÇELİK İ., Ordu G., GEZEĞEN H., AKKURT M.
International congress on fundamental and applied Sciences, ICFAS 2018, 18 - 22 Haziran 2018
- III. **Fenilüre İçeren Siyanopiridin Türevlerinin Sentezi**
GÜRDERE M. B. , ÖZBEK O., ASLAN O. N. , GEZEĞEN H., DİNÇER A., BUDAK Y., CEYLAN M.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018
- IV. **1-(4-(Hidroksi(1-okso-1,3-dihidro-2H-inden-2-iliden)metil)fenil)-3-fenilüre Türevlerinin Karbonik Anhidraz ve Asetilkolinesteraz Enzimleri Üzerine İnhibisyon Etkileri**
KOÇYİĞİT Ü. M. , GEZEĞEN H., Taslimi P., GÜLÇİN İ., CEYLAN M.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018
- V. **Yeni 2-Benzoil-1,3-Diaril-2,3,3a,8a-Tetrahidrosiklopenta[a]İnden-8(1H)-On Türevlerinin Sentezi Ve Aktivitelerinin İncelenmesi**
GEZEĞEN H., TUTAR U., HEPOKUR C., TÜZÜN G.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018
- VI. **yeni 2-benzoil-1,3-diaril-2,3,3a,8a-tetrahidrosiklopenta[a]inden-8(1H)-on türevlerinin sentezi ve**

aktivitelerinin incelenmesi

GEZEĞEN H., TUTAR U., HEPOKUR C., tüzün g.

6. İla. kimyası kongresi, 22 - 25 Mart 2018

VII. 1,3-Bis-Kalkonlardan Yeni Nikotinonitril Türevlerinin Sentezi Antimikrobiyal ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi

GEZEĞEN H., TUTAR U., HEPOKUR C.

5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017

VIII. 1,3-Bis-kalkonlardan yeni nikotinonitril türevlerinin sentezi antimikrobiyal ve antikanser aktivitelerinin incelenmesi

GEZEĞEN H., TUTAR U., HEPOKUR C.

5. İlaç kimyası, 30 Mart - 02 Nisan 2017

IX. D-Aminoaçilaz Enziminin Rekombinant Olarak Üretilmesi ve Aktif Metilen Bileşiklerinin Kalkonlara Katılmasında Katalizör Olarak Denenmesi

BİLGİN S., GEZEĞEN H.

5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017

X. 1,2,3,4,6-Pentasubstitüe-4-hidroksi-sikloheksan türevleri: Potansiyel Karbonik Anhidraz Enzim İnhibitörleri

KOÇYİĞİT Ü. M. , GEZEĞEN H., GÜLÇİN İ., CEYLAN M.

5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017

XI. Rasemik 1,5-Diollerin Sentezi ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi

GEZEĞEN H., TUTAR U., CEYLAN M.

TBD Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, cilt.41

XII. 2-Benzoilindan-1-on Türevlerinin Sentezi Antikanser ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi

GEZEĞEN H., TUTAR U., HEPOKUR C.

TBD Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, cilt.41

XIII. SYNTHESIS AND INVESTIGATION OF ANTICANCER ANDANTIMICROBIAL ACTIVITY OF 2 BENZOYLINDANE 1 ONEDERIVATIVES

GEZEĞEN H., TUTAR U., HEPOKUR C.

TBD Sivas Biyokimya Günleri, 2 - 05 Kasım 2016

XIV. 2 BENZOİLİNDAN 1 ON TÜREVLERİNİN SENTEZİ ANTİKANSER VE ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ

GEZEĞEN H., TUTAR U., HEPOKUR C.

TDB Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016

XV. Anticancer Properties of Novel Thiosemicarbazone Derived

HEPOKUR C., GEZEĞEN H., MISIR S., AY E. N. , YAYLIM İ.

4. Uluslararası BAU İlaç Geliştirme Kongresi, 13 - 15 Ekim 2016

XVI. Cytotoxic Studies of Novel Thiosemicarbazone Complexes Derived

HEPOKUR C., MISIR S., AY E. N. , GEZEĞEN H., YAYLIM İ.

4. Uluslararası BAU İlaç Geliştirme Kongresi, 13 - 15 Ekim 2016

XVII. Fenilüre Birimi İçeren İndenopirazol Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi

GEZEĞEN H., HEPOKUR C., CEYLAN M.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi (ORGKON 2016), Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016

XVIII. 1,3-Di(thiophen-2-yl)prop-2-en-1-one Kalkon Türevinin Candida Albicans ve Candida Tropicalis Suşları Üzerindeki Antifungal ve Antibiyofilm Aktivitelerinin Belirlenmesi

TUTAR U., ÇELİK C., GEZEĞEN H.

12. Antimikrobik Kemoterapi Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2016

XIX. 6 6 Dimetil 3 aril 3 4 6 7 tetrahidro 1 H 3H spiro benzofuran 2 2 naftalen 1 4 5H dion Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu

- CEYLAN M., Ergüntürk D., Gürbüzlü B., Keçeci Sarıkaya M., Şahin B., GEZEĞEN H., ASLAN O. N.
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014
- XX. **Yeni 2 İsoindol 4 Aril Tiyazol Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
CEYLAN M., ASLAN O. N. , Keçeci Sarıkaya M., Şahin B., Ergüntürk D., Gürbüzlü B., GEZEĞEN H.
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014
- XXI. **Yeni 7 Aril 5 6 6a 7 tetrahidrobenzo b nafto 1 2 e 1 4 tiyozepinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
CEYLAN M., Gürbüzlü B., ASLAN O. N. , GEZEĞEN H., Ergüntürk D., Şahin B., Keçeci Sarıkaya M.
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014
- XXII. **Antitümör Aktivite Gösterebilecek Yeni Bir Sınıf 2 Substitüe Benzotiyazollerin Sentezi ve Aktivitelerinin İncelenmesi**
CEYLAN M., Şahin B., Keçeci Sarıkaya M., Ergüntürk D., Gürbüzlü B., GEZEĞEN H., ASLAN O. N.
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014
- XXIII. **Bir Seri Piridon ve Siyanopiridin Türevlerinin Sentezi ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi**
GEZEĞEN H., Gürbüzlü B., CEYLAN M., Keçeci Sarıkaya M., Esen Z., ASLAN O. N.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Mart 2013
- XXIV. **Yeni 5 5 1 3 Fenilen bis 1 asetil 3 aril 4 5 dihidro 1H pirazol Türevlerinin Sentezi ve Anti mikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi**
Keçeci Sarıkaya M., Demir G., Gürbüzlü B., CEYLAN M., GEZEĞEN H., Akdoğan N.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Mart 2013
- XXV. **2 4 2E 3 Fenilprop 2 enoil fenil 3a 4 7 7a tetrahidro 1H 4 7 etanoisindol 1 3 dion Türevlerinin Sentezini ve Karakterizasyonunu**
Keçeci Sarıkaya M., CEYLAN M., GEZEĞEN H., KOÇ E.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXVI. **Kalkon Türevlerine Merkapto Etanolün İyot Katalizli Katılması Merkapto Karbonil Türevlerinin Sentezi**
ÖZTÜRK Ş., GEZEĞEN H., Yerli G., CEYLAN M.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXVII. **2 Alkoksil 4 aril 5H indeno 1 2 b piridin 3 karbonitril Türevlerinin K₂CO₃ Katalizli Sentezi**
ÖZTÜRK Ş., GEZEĞEN H., CEYLAN M.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXVIII. **Kalkon Türevlerine Dietil Malonatın 1 4 Katılması ve Hetero Halkalı Ürünlere Dönüşümü**
Keçeci Sarıkaya M., GEZEĞEN H., CEYLAN M.
25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXIX. **Tiyofen Halkası İçeren Bromo Kalkon Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
BUDAK Y., CEYLAN M., GÜRDERE M. B. , GEZEĞEN H.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XXX. **Aril 1 tiyofen 3 il prop 2 en 1 one Türevlerine Etilasetoasetat Katılması Reaksiyonlarının İncelenmesi**
BUDAK Y., CEYLAN M., GÜRDERE M. B. , GEZEĞEN H.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XXXI. **Bir Seri Kalkon Türevinin Sentezi ve İnsan Patojeni Bakterilere Karşı Biyolojik Aktivitelerinin Tayini**
GEZEĞEN H., KARAMAN İ., GÜRDERE M. B. , ATAHAN A., CEYLAN M.
22. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008
- XXXII. **Furfural den elde edilen Kalkon Türevlerine Çözücüsüz Ortamda Tiyoglikolik Asit Katılması**
GÜRDERE M. B. , GEZEĞEN H., CEYLAN M., BUDAK Y.
22. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008
- XXXIII. **Furfural den elde edilen Kalkon Türevlerine İyot Katalize Metiltiyoglikolat ın Katılması**
GÜRDERE M. B. , GEZEĞEN H., CEYLAN M., BUDAK Y.
22. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008
- XXXIV. **Kalkon Türevlerinden Kinolin ve 5 6 7 8 Tetrahidrokinolin Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi**
ATAHAN A., KARAMAN İ., GEZEĞEN H., CEYLAN M.

22. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs (Kkctc), 6 - 10 Ekim 2008

XXXV. **Furan Halkası İçeren Kalkon Türevlerinin Sentezi Tiyofenol Katılması ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi**

GÜRDERE M. B. , KOÇ E., CEYLAN M., GEZEĞEN H., KARAMAN İ., BUDAK Y.

21. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007

XXXVI. **Mn OAc 3 or Mn OAc 3 Cu OAc 2 mediated oxidative free radical cyclization of dimedon with chalcones derivatives**

KOÇ E., GEZEĞEN H., GÜRDERE M. B. , BUDAK Y., CEYLAN M.

International Conferance on Organic Chemistry, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Haziran 2007

XXXVII. **Synthesis and trapping of phenyl substitute six and seven membered cyclic allenes from corresponding vinyl iodides**

BUDAK Y., GÜRDERE M. B. , KOÇ E., GEZEĞEN H., CEYLAN M.

International Conferance on Organic Chemistry, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Haziran 2007

XXXVIII. **Bazı Kalkon Türevlerine Sikloheksanon un 1 4 Katılması 1 5 Diketon Sentezi**

CEYLAN M., GEZEĞEN H., GÜRDERE M. B. , KOÇ E.

20. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006

XXXIX. **1-Siklohepta-1,2-dien-1-ilbenzen'in 1-(2-iyodo-, klorosiklohepta-1-en-1-il)benzen ve 1-(2-iyodo-, klorosiklohepta-2-en-1-il)benzen'den sentezi ve DBI ile yakalanma ürünlerinin izolasyonu**

BUDAK Y., GÜRDERE M. B. , Murat U., GEZEĞEN H., FINDIK E., CEYLAN M.

20. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006

Desteklenen Projeler

Gezegen H., Koçyiğit Ü. M. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Schiff Bazı İçeren Kalkon Türevlerinin Sentezi ve Karbonik Anhidraz ile Asetil Kolinesteraz İnhibisyon Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2019

Gezegen H., Tutar U., Hepokur C., TÜBİTAK Projesi, 2-Benzoil-1,3-Diaril-2,3,3a,8a-Tetrahidrosiklopenta[A]Inden-8(1h)-On Türevlerinin Sentezi, Tiyosemikarbazon ve Tiyazol Türevlerine Dönüşümü, Antikanser ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, 2017 - 2019

GEZEĞEN H., TUTAR U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1,3-Fenilen-bis-nikotinonitril Türevlerinin Sentezi ve Antimikrobiyal. Aktivitelerinin İncelenmesi, 2016 - 2018

Gezegen H., Tutar U., Hepokur C., Ceylan M., TÜBİTAK Projesi, Fenilüre Birimi İçeren 2-Benzoilindan-1-On ve İndenopirazol Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi, 2014 - 2017

Gezegen H., Bilgin S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Michael Katılma Reaksiyonlarında Kullanılmak Üzere Lipaz ve D-aminoaçilaz Enzimlerinin Rekombinant Olarak Üretilmesi, Saflaştırılması ve Karakterizasyonu, 2014 - 2017

GEZEĞEN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2,4-Diaril-oktahidro-2H-kromen Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2011 - 2013

Gezegen H., Ceylan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı 1,3-diaril-2-propen-1-on türevlerine aktif metilen bileşiklerinin katılması halkalaşma reaksiyonlarının ve antimikrobiyal özelliklerinin incelenmesi, 2010 - 2011

Gezegen H., Ceylan M., Atahan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kinolin ve 5,6,7,8-tetrahidrokinolin Türevlerinin Kısa ve Basit Bir Yöntemle Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, 2007 - 2009

Gezegen H., Ceylan M., Karaman İ., TÜBİTAK Projesi, Farklı Substitüentlere Sahip Kalkon Türevlerinin Sentezi Değişik Nükleofiller ile Asimetrik 1 4 Katılma Ürünlerinin İzolasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, 2006 - 2009

Gezegen H., Ceylan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Kalkon Türevlerinin Sentezi ve Reaksiyonlarının Araştırılması, 2005 - 2007

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):218

h-indeksi (WOS):7