



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 4214](tel:+902123834214)

E-posta: gunkara@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: omerrrgunkara@hotmail.com

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/gunkara>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 2009 - 2013

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Investigation of Bioactive Therapeutic Molecules Using NMR Spectroscopy, Bahçeşehir Üniversitesi, 2018

Mesleki Eğitim, Protein-Ligand Docking and Molecular Dynamics (MD) Simulations, Bahçeşehir Üniversitesi, 2018

Mesleki Eğitim, MetaCore/MetaDrug's Binary QSAR Models, Bahçeşehir Üniversitesi, 2018

İş Sağlığı ve Güvenliği, Tıbbi Atıkların Yönetimi, İSTAÇ, 2017

Mesleki Eğitim, Thermo Scientific Marka EA 1112 Model Elemental Analiz Cihazı Teorik ve Aplikasyon Eğitimi, REDOKS LAB, 2017

Mesleki Eğitim, Thermo Scientific Marka FT-IR Analiz Cihazı Teorik ve Aplikasyon Eğitimi, REDOKS LAB, 2017

Mesleki Eğitim, Shimadzu UV Spektrofotometre Cihazı / UV-2600 Kullanıcı Eğitimi, ANT TEKNİK, 2016

İş Sağlığı ve Güvenliği, İLK YARDIM EĞİTİMİ, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2016

İş Sağlığı ve Güvenliği, TEMEL İSG EĞİTİMİ, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2016

Mesleki Eğitim, 2D NMR Teknikleri ile Yapı Analizi, Atatürk Üniversitesi, 2011

Mesleki Eğitim, SHIMADZU HPLC Columns, ANT TEKNİK, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Biyolojik aktivite gösterebilecek yeni heterohalkalı bileşiklerin sentezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2013

Yüksek Lisans, Trisiklik amino asid ester sentezleri ve indirgen heck reaksiyonları, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2009

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Asimetrik Sentez Kimyası, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Organik Spektroskopi, Organometalik

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2013 - 2019
Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011 - 2013

Akademik İdari Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya, 2017 - 2020

Verdiği Dersler

Green Chemistry, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2021 - 2022
General Chemistry, Lisans, 2020 - 2021, 2021 - 2022
Bioactive Compound Synthesis, Lisans, 2021 - 2022
Organic Chemistry, Lisans, 2020 - 2021, 2021 - 2022
Özel Laboratuvar Teknikleri, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Organic Chemistry Laboratory 2, Lisans, 2020 - 2021
Genel Kimya, Lisans, 2020 - 2021
Stereokimya, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Organic Chemistry I, Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Öcal Sunguroğlu Z. N. , Günkara Ö. T. , Canlı Sistemlerde Etkin Olabilecek Etkin Molekül Sentezi, Yüksek Lisans, F.Albayrak(Öğrenci), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Quadruple isotope dilution gas chromatography-mass spectrometry after simultaneous derivatization and spraying based fine droplet formation liquid phase microextraction method for the accurate and sensitive quantification of chloroquine phosphate in human serum, urine and saliva samples at trace levels**
ERARPAT S., Bodur S., Oner M., GÜNKARA Ö. T. , BAKIRDERE S.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, cilt.1651, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Accurate and sensitive determination of hydroxychloroquine sulfate used on COVID-19 patients in human urine, serum and saliva samples by GC-MS**
Bodur S., ERARPAT S., GÜNKARA Ö. T. , BAKIRDERE S.
Journal of Pharmaceutical Analysis, cilt.11, ss.278-283, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Development of an easy and rapid analytical method for the extraction and preconcentration of chloroquine phosphate from human biofluids prior to GC-MS analysis**
Bodur S., Erarpat S., Günkara Ö. T. , Bakirdere S.
Journal of Pharmacological and Toxicological Methods, cilt.108, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Thioxanthone attached polyhedral oligomeric silsesquioxane (POSS) nano-photoinitiator for preparation of PMMA hybrid networks in air atmosphere**

Batibay G. S. , GÜNKARA Ö. T. , Ocal N., ARSU N.

PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.149, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- V. **Accurate and simple determination of oxcarbazepine in human plasma and urine samples using switchable-hydrophilicity solvent in GC-MS**
Erarpat S., Bodur S., Ayyıldız M. F. , Günkara Ö. T. , Erulaş F., Chormey D. S. , Turak F., Budak T., Bakırdere S.
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY, cilt.34, sa.10, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **A new derivatization method for the determination of propineb in black tea and infant formula samples using dispersive liquid-liquid microextraction followed by gas chromatography-mass spectrometry**
Bodur S., Erarpat S., Günkara Ö. T. , Chormey D. S. , Bakırdere S.
Talanta, cilt.213, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **A novel determination method for diuron in seaweed samples: Combination of quadruple isotope dilution strategy with liquid chromatography - quadrupole time of flight - tandem mass spectrometry for superior accuracy and precision**
Tekin Z., Öztürk E., Günkara Ö. T. , Bakırdere S.
Journal of Chromatography A, cilt.1611, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Modification of polyhedral oligomeric silsesquioxane derivatives with heck reaction as possible new bio-hybrid materials**
GÜNKARA Ö. T.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.194, sa.9, ss.909-916, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Synthesis of new polyhedral oligomeric silsesquioxane derivatives as some possible antimicrobial agents**
Ersoy E. B. , GÜNKARA Ö. T. , Ocal N.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.194, sa.3, ss.257-268, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **In-situ photoinduced formation of self-assembled Ag NPs using POSS-TX as nano-photoinitiator in PEGMEA/PEGDA polymer matrix and creating self-wrinkled pattern**
BATIBAY G. S. , GÜNKARA Ö. T. , Ocal N., ARSU N.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.359, ss.73-79, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Synthesis of arylpiperazine substituted bisindolylmethanes as possible pharmacologically active new compounds**
ARVAS B., GÜNKARA Ö. T. , Ocal N.
ARKIVOC, ss.100-109, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Synthesis of New 5-Oxazolones: Their Ring Opening Reactions to Obtain New Benzamide Derivatives**
GÜNKARA Ö. T. , GULELI M., CEVIKKALP S. A. , Kaya K., Ocal N.
CURRENT ORGANIC SYNTHESIS, cilt.14, sa.2, ss.283-290, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Synthesis of new N-norbornylimide substituted amide derivatives, their reductive Heck and domino Heck reactions**
Albayrak F., GÜNKARA Ö. T. , ERSOY E. B. , Ocal N., KAUFMANN D. E.
ARKIVOC, ss.244-256, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Hydroarylation Reactions of N-Substituted Tricyclic Imides**
GÜNKARA Ö. T. , Ocal N.
MINI-REVIEWS IN ORGANIC CHEMISTRY, cilt.12, sa.5, ss.424-434, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Aryl- and Heteroaryl Substituted Tandospirones as Possible Antidepressant Drugs**
GÜNKARA Ö. T. , Kulu I., Ocal N.
MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.15, sa.9, ss.789-796, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **SYNTHESIS OF NEW TANDOSPIRONE ANALOGUES CARRYING 1-(3-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL)PIPERAZINE**
GÜNKARA Ö. T. , Sucu B. O. , Guleli M., Ocal N.

- SYNTHETIC COMMUNICATIONS, cilt.44, sa.11, ss.1619-1628, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Cycloaddition Reactions of Some Tricyclic Imides**
Kulu I, Gul M, Günkara Ö. T. , Ocal N.
MINI-REVIEWS IN ORGANIC CHEMISTRY, cilt.10, sa.4, ss.409-418, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Synthesis and characterization of new copper(II) and palladium(II) complexes with azo-, bisazo-5-pyrazolones**
Bagdatli E, GÜNKARA Ö. T. , Ocal N.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.740, ss.33-40, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Synthesis of new aryl(hetaryl)-substituted tandospirone analogues with potential anxiolytic activity via reductive Heck type hydroarylations**
GÜNKARA Ö. T. , Sucu B. O. , Ocal N., Kaufmann D. E.
CHEMICAL PAPERS, cilt.67, sa.6, ss.643-649, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Synthesis of new pyrazolone dyes**
GÜNKARA Ö. T. , Bagdatli E., Ocal N.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.4, ss.227-231, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Reductive Heck Reactions and [3+2] Cycloadditions of Unsaturated N,N'-Bistricyclic Imides**
Gul M, Kulu I, GÜNKARA Ö. T. , Ocal N.
ACTA CHIMICA SLOVENICA, cilt.60, sa.1, ss.87-94, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Synthesis of arylated norbornyl amino acid esters**
ÖCAL SUNGUROĞLU Z. N. , Günkara O. T. , Kaufmann D., Kulu I.
Monatshefte fur Chemie, cilt.141, sa.11, ss.1237-43, 2010 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Antikanser Aktivite Gösterebilecek Yeni Heterohalkalı Bileşiklerin Sentezlenmesi Ve Karakterizasyonu**
GÜNKARA Ö. T.
International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences, cilt.31, sa.1, ss.83-89, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **MODIFICATION OF NOVEL ISOXAZOLINES OF FULVENE DERIVATIVES WITH 1,3-DIPOLAR CYCLOADDITION REACTION**
GÜNKARA Ö. T.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Turkish Journal of Chemistry, cilt.5, sa.3, ss.1351-1360, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **THE LATEST ADVANCEMENTS IN THE ACYLATION REACTIONS VIA CROSS-DEHYDROGENATIVE COUPLING AND/OR METAL CATALYSTS**
AĞAR S., GÜNKARA Ö. T.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.5, ss.247-268, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Synthesis of New N-Phthalimide Substituted Tricyclic Imide Containing Isoxazoline and Bispairo Functional Group as Possible Anti-cancer Agents**
GÜNKARA Ö. T. , ÖCAL SUNGUROĞLU Z. N.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Turkish Journal of Chemistry, cilt.5, sa.1, ss.73-84, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ORGANİK KİMYA LABORATUVARI ÇALIŞMA SORULARI I**
Günkara Ö. T.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Synthesis of Substituted Bis(heteroaryl)maleimide Derivatives as Glycogen Synthase Kinase-3 β Inhibitors With Potential Role as Anticancer Agents**
GÜNKARA Ö. T. , ERSOY E. B. , ALBAYRAK F., ÖCAL SUNGURUĞLU Z. N. , GÜNAY F., NG Y. Y.
8. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020
- II. **Synthesis of Maleimide-Based Heterocyclic Molecules and Investigation of Their Anti-Cancer Activities**
ALBAYRAK F., ERSOY E. B. , GÜNKARA Ö. T. , GÜNAY F., NG Y. Y. , ÖCAL SUNGURUĞLU Z. N.
8. Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020
- III. **Design, Synthesis and Anti-proliferation Activity of Novel Maleimide-based Glycogen Synthase Kinase-3 (GSK-3) Inhibitors**
GÜNKARA Ö. T. , ERSOY E. B. , ALBAYRAK F., GÜNAY F., NG Y. Y.
7th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2019
- IV. **Yeni İmatinib Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları**
GÜNAY F., GÜNKARA Ö. T. , Balta S., Turgut Z., NG Y. Y.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, sa.1
- V. **GSK-3 β İnhibitörü Olabilecek Yeni Maleimid Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin Belirlenmesi**
GÜNKARA Ö. T. , ERSOY E. B. , ALBAYRAK F., GÜNAY F., NG Y. Y. , ÖCAL SUNGURUĞLU Z. N.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
- VI. **SYNTHESIS OF IMATINIB DERIVATIVES AND THEIR ANTI-PROLIFERATION ACTIVITY IN VARIOUS TUMOR CELL LINES**
Balta S., Günay F., Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Ng Y. Y.
21st JCFFrühjahrssymposium 2nd EYCheM, Bremen, Almanya, 20 - 23 Mart 2019
- VII. **Synthesis Of New Fulvene Derivatives As Anticancer Agents**
Günkara Ö. T.
Uluslararası 7. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mart 2019
- VIII. **Synthesis of Novel Maleimid Derivaties As Possible GSK-3 β İnhibitors**
Ersoy E. B. , Albayrak F., Günay F., Öcal Sunguroğlu Z. N. , Günkara Ö. T. , Ng Y. Y.
21st JCFFrühjahrssymposium 2nd EYCheM, Bremen, Almanya, 20 - 23 Mart 2019
- IX. **Synthesis of New Norcantharidin Derivatives As Some Possible Anti-Cancer Agents**
Günkara Ö. T.
4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Yalova, Türkiye, 14 - 17 Şubat 2019
- X. **Anti-proliferation Activity of Novel Heterocyclic Compounds in Tumor Cell Lines and Their Flow Cytometric Analysis**
Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Günay F., Ng Y. Y.
6th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2018
- XI. **Synthesis of POSS Derivatives with Heck Reaction as Possible Use at Tissue Engineering Scaffolds**
Günkara Ö. T.
International Conference on Recent Advances in Medical and Health Sciences, İstanbul, Türkiye, 6 - 07 Aralık 2018
- XII. **Synthesis 3-Indazolyl-4-pyrrolymaleimides as Glycogen Kinase-3 β Inhibitors**
Albayrak F., Ersoy E. B. , Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
4th Organic Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018
- XIII. **Synthesis of New Heterocycle Compounds Which May BeAnticancer Agent and Glycogen Kinase-3 β Inhibitors**
Ersoy E. B. , Albayrak F., Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
4th Organic Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018

- XIV. **Synthesis of New Polihedral Oligomeric Silsesquioxane Derivatives with Azomethine Ylide Cycloaddition Reactions**
Günkara Ö. T. , Ersoy E. B. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
4th Organic Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018
- XV. **Tiyol - Norbornen Hidrojellerin Fotokimyasal Sentezi**
Batbay G., Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Arsu N.
ULUSLARARASI KATILIMLI VII. POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİ KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018
- XVI. **Anti-mikrobiyal Etki Gösterebilecek Yeni POSS Bileşiklerinin Sentezi**
Ersoy E. B. , Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018
- XVII. **Tandospiron, Benzamid, Trisikloamino Asit Ester ve Piridinoizoksazol Analoglarının Kansere Hücresinde İnhibitör Etkileri**
Öcal Sunguroğlu Z. N. , Günkara Ö. T. , Sucu B. O. , Ng Y. Y. , Günay F.
6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018
- XVIII. **N-Norbornil Sübstitüe İmidlerin MTT Assay Yöntemi İle Metabolik Aktivitelerinin İncelenmesi**
Albayrak F., Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Ng Y. Y. , Günay F.
6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018
- XIX. **Tandospiron Türevi Bileşiklerin HeLa, Pankreas ve Lösemi Kansere Türlerine Karşı MTT ve Flow Sitometri Çalışmaları**
Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Ng Y. Y. , Günay F.
6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018
- XX. **Farmakolojik açıdan aktif olabilecek Yeni Arilpiperazin Substitue Bisindolilmetanların Sentezi**
ARVAS B., GÜNKARA Ö. T. , ÖCAL SUNGURUĞLU Z. N.
6. ULUSLARARASI İLAÇ KİMYASI: İLAÇ ETKİN MADDESİ TASARIMI, SENTEZİ, ÜRETİMİ VE STANDARDİZASYONU KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 22 Mart 2018, cilt.1, sa.222, ss.1
- XXI. **SYNTHESIS OF NEW SILSESQUIOXANE DERIVATIVES AS POSSIBLE ANTIMICROBIAL AGENTS**
Günkara Ö. T. , Ersoy E. B. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
10th International Conference on Chemical, Biological, Environmental and Medical Sciences, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Mart 2018
- XXII. **New Molecules Including N,N'-Bistricyclic Imides and Characterization by 2D NMR**
Gül M., Kulu İ., Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
International Workshop on Applications of NMR in Pharmaceutics, Phytotherapeutics and Medicine, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2017
- XXIII. **Characterization of Domino Heck Products of the New N-norbornylimide Substituted Amides by Using 2D NMR Spectra**
Albayrak F., Günkara Ö. T. , Ersoy E. B. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
International Workshop on Applications of NMR in Pharmaceutics, Phytotherapeutics and Medicine, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2017
- XXIV. **ANTI-PROLIFERATION ACTIVITY OF TANDOSPIRONE ANALOGUES IN TUMOR CELL LINES**
Günkara Ö. T. , Sucu B. O. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Ng Y. Y. , Günay F., Yılmaz Z. H.
5th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017
- XXV. **Farmakolojik Açıdan Önemli İzoksazol Türevlerinin Anti-kanser Aktivitelerinin İncelenmesi**
Öcal Sunguroğlu Z. N. , Günkara Ö. T. , Ng Y. Y. , Günay F., Yılmaz Z. H.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 01 Nisan 2017, ss.10-0
- XXVI. **Trisiklik Amino Asit Esterlerin HeLa ve Pankreas Kansere Türlerine Karşı MTT Çalışmaları**
Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Ng Y. Y. , Günay F., Yılmaz Z. H.

5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 01 Nisan 2017, ss.10
- XXVII. **Thioxanthone Moiety Attached Polyhedral Oligosilsesquiones**
Öz D., Çinko T., Batbay G., Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Arsu N.
4th European Symposium of Photopolymer Science, Leipzig, Almanya, 11 - 13 Eylül 2016, ss.10
- XXVIII. **Bistriciklik İmid Türevi Peptid Moleküllerinin Sentezlenmesi ve Heck Reaksiyonlarının İncelenmesi**
Günkara Ö. T. , Ersoy E. B. , Albayrak F., Öcal Sunguroğlu Z. N.
III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XXIX. **Biyolojik Aktif Olabilecek Yeni Peptid Türevlerinin Sentezlenmesi: İndirgen Heck ve Domino Heck Reaksiyonlarının İncelenmesi**
Günkara Ö. T. , Ersoy E. B. , Albayrak F., Öcal Sunguroğlu Z. N.
III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XXX. **Biyolojik Aktif Olabilecek L-isolösin Grubu Taşıyan ?-Amino Asid Amid-Schiff Bazları ve İmidazolidin-4-on Bileşiklerinin One-pot Sentezleri**
Günkara Ö. T. , Sucu B. O. , Erden İ., Öcal Sunguroğlu Z. N.
III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XXXI. **The Synthesis and Characterization of Self Healing Materials Based on Thioxanthone Disulfides**
Koyuncu U, Günkara Ö. T. , Arsu N.
46th IUPAC World Polymer Congress (MACRO 2016), İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Temmuz 2016
- XXXII. **Biyolojik Aktif olabilecek Yeni İmidlerin Sentezlenmesi ve İndirgen Heck Reaksiyonlarının İncelenmesi**
Günkara Ö. T. , Albayrak F., Öcal Sunguroğlu Z. N.
4. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016
- XXXIII. **Yeni Peptid Türevlerinin Sentezlenmesi ve Heck Reaksiyonlarının İncelenmesi**
Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XXXIV. **[3+2] Cycloadditions of Unsaturated N,N1-Bistricyclic Imides**
Günkara Ö. T. , Gül M., Kulu İ., Öcal N.
19th European Syposium on Organic Chemistry ESOC, Lisbon, Portekiz, 1 - 06 Ağustos 2015
- XXXV. **Synthesis of New Peptide Derivatives And Investigation of Their Reductive Heck Reactions.**
Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
Trans Meditanean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, Antalya, Türkiye, 10 Temmuz 2015 - 15 Temmuz 2019, ss.1-2
- XXXVI. **Yeni 5-Oksazon Türevlerinin Sentezlenmesi ve Reaktivitelerinin İncelenmesi**
Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
3. İlaç Kimyası, İlaç Etkin Madde Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015
- XXXVII. **Farmakolojik Önemli Bakır(II) ve Paladyum(II) Kompleksleri**
Bağdatlı E., Günkara Ö. T. , Öcal Sunuroğlu Z. N.
3.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015
- XXXVIII. **Synthesis New Tandospirone Analogues with [3+2] cycloaddition reaction which possibly have Antidepressant Activity**
Günkara Ö. T. , Öcal N.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC, Antalya, Türkiye, 1 - 07 Mart 2015
- XXXIX. **Antidepressan İlaç Olan Tansodpironun Daha Aktif Analoğlarının Sentezlenmesi**
Sucu Bavkır B. O. , Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknoloji ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Mart 2013
- XL. **Aril(hetaril)-substitue yeni tandospiron Analoglarının hidroarilasyon reaksiyonu ile Sentezlenmesi**
Sucu Bavkır B. O. , Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
1.Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2013

- XLII. Gıda Endüstrisinde Kullanılabilecek Bazı Bileşiklerin Sentezlenmesi**
Akkuş Çevikkalp S., Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
1.Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2013
- XLIII. N,N'-Bistrisiklik İmidlerin İndirgen Heck Reaksiyonları ve [3+2] Siklokatılma Reaksiyonları**
Kulu İ., Gül M., Günkara Ö. T. , Öcal N.
1.Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2013
- XLIV. Aril Hetaril Substitue Yeni Tandospiron Analoglarının Hidroarilasyon Reaksiyonları ile Sentezlenmesi**
SUCU B. O. , GÜNKARA Ö. T. , ÖCAL SUNGUROĞLU Z. N.
1. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2013
- XLV. Synthesis of New Aryl-Substituted Tandospirone Analogues**
Öcal Sunguroğlu Z. N. , Günkara Ö. T. , Sucu B. O.
18th European Symposium on Organic Chemistry, Marseille, Fransa, 1 - 06 Eylül 2013
- XLVI. Synthesis of New Aryl(Hetaryl)-Substituted Tandospirone Analogues Under Reductive Heck Type Hydroarylations with Expected Anxiolytic Activity**
Günkara Ö. T. , Sucu B. O. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Kaufmann D.
44th World Chemistry Congress IUPAC, İstanbul, Türkiye, 1 - 08 Haziran 2013
- XLVII. Antidepresan ve Antipanik İlacı olarak Kullanılan Tandospiron Molekülünün Daha Etkin Olabilecek Analoglarının Sentezlenmesi**
Kulu İ., Sucu B. O. , Günkara Ö. T. , Öcal N.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Mart 2013
- XLVIII. Yeni Aril(Hetaril)-Substitue Tandospiron Analoglarının Sentezlenmesi**
Sucu B. O. , Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
1.Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Türkiye, 25 - 29 Mart 2013
- XLIX. Synthesis of New 5-Pyrazolone Derivatives with Anticipated Bioactive Properties**
Bağdatlı E., Günkara Ö. T. , Öcal N.
7th Euroasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, İstanbul, Türkiye, 1 - 06 Temmuz 2012
- L. Synthesis of New Pyrazolone Dyes as Potential Pharmacological Agents**
Öcal Sunguroğlu Z. N. , Günkara Ö. T. , Bağdatlı E.
BOS, International Conference on Organic Synthesis, Tallinn, Estonya, 1 - 06 Temmuz 2012
- L. NEW COPPER(II) COMPLEXES WITH AZO- AND BISAZO-5-PYRAZOLONES**
Bağdatlı E., Günkara Ö. T. , Öcal N.
7th Euroasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, İstanbul, Türkiye, 1 - 06 Temmuz 2012
- LI. Eltoprazine, Fluprazine, Dcpp Ve Naftilpiperazin Gibi Depresyona Karşı Kullanılan İlaçları İçeren Daha Aktif Olması Beklenen Analoglarının Sentezlenmesi"**
Günkara Ö. T. , Güleli M., Öcal Sunguroğlu Z. N.
Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 1.Ar-ge proje pazarı, İstanbul, Türkiye, 10 - 14 Ekim 2011
- LII. Biyolojik Aktivite ve Katalitik Etki Gösterebilecek 5-Pirazon Türevi Azo ve Bisazo Boyarmadde Sentezleri**
Günkara Ö. T. , Bağdatlı E., Öcal Sunguroğlu Z. N.
25.Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- LIII. Synthesis of arylated norbornyl amino acid esters**
Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Kaufmann D.
18th International Conference on Organic Synthesis, Bergen, Norveç, 1 - 06 Ağustos 2010
- LIV. Çeşitli Alkenik Moleküllerin Nitril Oksidlerle 1,3-Dipolar Siklokatılma Reaksiyonları**
Öcal Sunguroğlu Z. N. , Günkara Ö. T. , Göksu G., Türkoğlu Ç.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- LV. Yeni Trisiklik Amino Asid Metil Ester Sentezleri**
Günkara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009

Desteklenen Projeler

- GÜNKARA Ö. T. , Öner M., TURAK F., BAKIRDERE S., Eroğlu K., ERARPAT S., Zaman B. T. , Oflu S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fenuron Bileşiğinin İzotopik Türevinin Sentezlenmesi ve Dörtlü İzotop Seyreltme Yöntemi Kullanılarak Atıksu Örneklerinde Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkla Tayini, 2021 - Devam Ediyor
- GÜNKARA Ö. T. , AYDOĞAN F., YOLAÇAN Ç., EYLİCİM Ö., BELMEN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antikanser Etki Gösterebilecek Yeni 1,2,3,4-Tetrazin ve Kumarin Türevlerinin Sentezi, 2020 - Devam Ediyor
- Güncara Ö. T. , Teknopark, Mikrodalga ve Solvent Ekstraksiyon Yöntemiyle; Zeytin, Zeytin yaprağı, Meyan Kökü, Karabiber ve Zereçal gibi Biyoaktif bileşenler içeren Bitkilerin Ekstraktların Hazırlanması ve Mikrodalga Yönteminin Üstünlüklerinin Belirlenmesi, 2021 - 2022
- Çakır Y. B. , Güncara Ö. T. , TÜBİTAK Projesi, Anti-kanser Etki Gösterebilecek Yeni 1,2,3,4-Tetrazin Türevlerinin Sentezi ve Aktivitelerinin MTT Test Yöntemiyle Belirlenmesi, 2021 - 2022
- Temel R., Erarpat S., Bodur S., Güncara Ö. T. , Bakırdere S., Turak F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dörtlü İzotop Seyreltme Yöntemi Kullanılarak Kan ve İdrar Örneklerinde Eser Seviyelerde Bulunan Parasetamolün Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkla Tayini, 2021 - 2022
- Güncara Ö. T. , Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, 3E development of Non-Toxic, low cost, high performing, disinfecting household gadget to prevent the spread of germs viruses, bacteria and fungus, 2020 - 2021
- Çim A. G. , Güncara Ö. T. , TÜBİTAK Projesi, Tübitak 2209A - Türkiye'nin belirli bölgelerinden toplanan propolisin ekstraktlarının hazırlanması ve anti kanser özelliklerinin tespit edilmesi, 2020 - 2021
- Bodur S., Erarpat S., Güncara Ö. T. , Bakırdere S., Sağlık Bakanlığı, SARS-CoV-2 (COVID-19) Tedavisinde Kullanılan Klorokin ve Hidroksiklorokin Kimyasallarının Kan, İdrar ve Tükürük Örneklerinde Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkta Hızlı Tayinlerine Yönelik İzotop Seyreltme Esaslı Analitik Yöntem Geliştirilmesi, 2020 - 2021
- Güncara Ö. T. , Teknopark, Yüksek Performanslı ve Satabil 'Ani Etkili Kırıksıklık Karşıtı Krem' formülasyonu geliştirme çalışması, 2020 - 2020
- Güncara Ö. T. , Ayan G., TÜBİTAK Projesi, YENİ KURKUMİN METAL KOMPLEKSLERİNİN SENTEZLENMESİ VE MTT TEST YÖNTEMİYLE ANTI-KANSER AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ, 2020 - 2020
- Şanyılmaz G., Güncara Ö. T. , TÜBİTAK Projesi, İMATİNİB ANALOĞUNUN SENTEZLENMESİ VE LÖSEMİLİ KANSER HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ TERAPÖTİK ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2019 - 2020
- Bilgetekin B., Güncara Ö. T. , TÜBİTAK Projesi, NORCANTHARİDİN ANALOGLARININ SENTEZLENMESİ VE MTT TEST YÖNTEMİYLE ANTI-KANSER AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ, 2019 - 2020
- Balta S., Güncara Ö. T. , TÜBİTAK Projesi, İMATİNİB ANALOĞUNUN SENTEZLENMESİ VE LÖSEMİLİ KANSER HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ TERAPÖTİK ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019
- Güncara Ö. T. , Ng Y. Y. , TÜBİTAK Projesi, Anti-Kanser Ajanları ya da GSK-3β İnhibitörleri Olabilecek Heterohalkalı Yeni Moleküllerin Sentezi ve Aktivite Çalışmaları, 2017 - 2019
- Güncara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Silseskioksan Türevlerinin İndirgen Heck ve Siklokatılma reaksiyonları 2015 01 02 GEP03, 2015 - 2018
- Albayrak F., Güncara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Peptid Türevlerinin Sentezlenmesi ve İndirgen Heck Reaksiyonlarının İncelenmesi 2015 01 02 GEP02, 2015 - 2018
- Öcal Sunguroğlu Z. N. , Güncara Ö. T. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farmakolojik Açıdan İncelenebilecek İmid Modifiye Yeni Moleküllerin Sentezlenmesi (2014-01-02-KAP03), 2014 - 2017
- Güncara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni 5-Oksazolünlerin Sentezlenmesi ve Reaktivitelerinin incelenmesi (2013-01-02-KAP05), 2013 - 2016
- Güncara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antidepressant ve Antipaniik İlacı Olan Tandospiron'un Analoglarının Sentezlenmesi (2011-01-02-KAP03), 2011 - 2013
- Güncara Ö. T. , Bağdatlı E., Öcal Sunguroğlu Z. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni-5-pirazolon boyar maddeleri ve Tekstil alanında uygulamaları BAP 2009-ODAP, 2010 - 2012
- Güncara Ö. T. , Öcal Sunguroğlu Z. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bisiklik ve trisiklik alken içeren çeşitli organik bileşiklerin sentezlenmesi hidroarilasyon reaksiyonlarının incelenmesi ve farmakolojik özelliklerinin belirlenmesi , 2008 - 2010

Bilimsel Hakemlikler

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2021
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Tübitak, Türkiye, Şubat 2021
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2020
JOURNAL OF CHEMICAL METROLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
Sağlık Bakanlığı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2020
Sağlık Bakanlığı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2020
JOURNAL OF CHEMICAL METROLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2019
Journal Of Chromatographic Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
JOURNAL OF THE TURKISH CHEMICAL SOCIETY, SECTION A: CHEMISTRY, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2019
Advancement in Medicinal Plant Research (AMPR) Net Journals,, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2018
Medicinal Chemistry Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
Current Organic Synthesis , SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016

Bilimsel Danışmanlıklar

Vitayes, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye, 2020 - Devam Ediyor
YDR Teknoloji, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye, 2020 - 2020

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Günkara Ö. T. , 11. Uluslararası Kozmetik Kimya Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Mart 2021
Günkara Ö. T. , 10. Uluslararası Kozmetik Kimya Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Şubat 2020
Günkara Ö. T. , 7. Uluslararası İlaç Kimya Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Mart 2019

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Gunkara Research Group, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, www.gunkararesearch.com, 2021 - Devam Ediyor

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

7th BAU Drug Design Congress, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2019

- Uluslararası 7. İlaç Kimyası Kongresi, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2019
4. Uluslararası Bilimsel Arastirmalar Kongresi, Çalışma Grubu, Yalova, Türkiye, 2019
- 6th International BAU Drug Design Congress, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2018
- Protein-Ligand Docking and Molecular Dynamics (MD) Simulations Workshop, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018
- Investigation of Bioactive Therapeutic Molecules Using NMR Spectroscopy, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018
- International Conference on Recent Advances in Medical and Health Sciences, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2018
- MetaCore/MetaDrug's Binary QSAR Models Workshop, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018
- 4th Organic Chemistry Congress, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2018
6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin MaddesiTasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2018
- 10th International Conference on Chemical, Biological, Environmental and Medical Sciences, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2018
- 5th International Bahçesehir University (BAU) Drug Design Congress, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2017
- International Workshop on Applications of NMR in Pharmaceuotics, Phytotherapeutics and Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2017
- III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Çalışma Grubu, Trabzon, Türkiye, 2016
4. İlaç Kimyası Kongresi, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2016
- Trans Meditanean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2015
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çalışma Grubu, Çanakkale, Türkiye, 2015
- 19th European Syposium on Organic Chemistry ESOC, Çalışma Grubu, Lisbon, Portekiz, 2015
- Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2015
3. İlaç Kimyası, İlaç Etkin Madde Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standizasyonu Kongresi, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2015
- 2023 VIZYONUNDA ÜNİVERSİTELERİN ARASTIRMA LABORATUVARLARI ÇALISTAYI, Dicle Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Arastırma Merkezi'nin açılışı, DICLE ÜNİVERSİTESİ, DÜBTAM, Çalıstay,, Katılımcı, Diyarbakır, Türkiye, 2014
1. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Çalışma Grubu, Sakarya, Türkiye, 2013
- 44th Word Chemistry Congress, IUPAC, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2013
- Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 1.Ar-ge proje pazarı, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2011
25. Ulusal Kimya Kongresi, Çalışma Grubu, Erzurum, Türkiye, 2011
24. Ulusal Kimya Kongresi, Çalışma Grubu, Zonguldak, Türkiye, 2010
23. Ulusal Kimya Kongresi, Çalışma Grubu, Sivas, Türkiye, 2009
22. Ulusal Kimya Kongresi, Çalışma Grubu, Girne, Kıbrıs (Kkct), 2008

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):65

h-indeksi (WOS):6

Ödüller

GÜNKARA Ö. T. , Üniversite Genelinde En Fazla Yayın Yapan 3. Arastırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Eylül 2013

GÜNKARA Ö. T. , Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Bölümü Bölüm Birinciliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran 2007

Girişimcilik Faaliyetleri

Anonim, *Anatolia Botanics*, 10 Ağustos 2021, Kurucu Ortak