

Personal Information

Office Phone: [+90 212 383 4214](tel:+902123834214)

Email: gunkara@yildiz.edu.tr

Other Email:

omerrrgunkara@hotmail.com

Web:

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-3528-5045

ScopusID: 36473427300

Yoksis Researcher ID: 142974

Education Information

Doctorate, Yıldız Technical University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Turkey 2009 - 2013

Postgraduate, Yıldız Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, Turkey 2007 - 2009

Undergraduate, Yıldız Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, Turkey 2002 - 2006

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Training, Investigation of Bioactive Therapeutic Molecules Using NMR Spectroscopy, Bahçeşehir Üniversitesi, 2018

Vocational Training, Protein-Ligand Docking and Molecular Dynamics (MD) Simulations, Bahçeşehir Üniversitesi, 2018

Vocational Training, MetaCore/MetaDrug's Binary QSAR Models, Bahçeşehir Üniversitesi, 2018

Occupational Health and Safety, Tibbi Atıkların Yönetimi, İSTAÇ, 2017

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

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

Vocational Training, Shimadzu UV Spektrofotometre Cihazı / UV-2600 Kullanıcı Eğitimi, ANT TEKNİK, 2016

Occupational Health and Safety, İLK YARDIM EĞİTİMİ, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2016

Occupational Health and Safety, TEMEL İSG EĞİTİMİ, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2016

Vocational Training, 2D NMR Teknikleri ile Yapı Analizi, Atatürk Üniversitesi, 2011

Vocational Training, SHIMADZU HPLC Columns, ANT TEKNİK, 2009

Dissertations

Doctorate, Biyolojik aktivite gösterebilecek yeni heterohalkalı bileşiklerin sentezi, Yıldız Technical University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, 2013

Postgraduate, Trisiklik amino asid ester sentezleri ve indirgen heck reaksiyonları, Yıldız Technical University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, 2009

Research Areas

Chemistry, Organic Chemistry, Chemistry of Asymmetric Synthesis, Chemistry of Heterocyclic Compounds, Organic Spectroscopy, Organometallics, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, 2019 - Continues
Research Assistant PhD, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, 2013 - 2019
Research Assistant, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, 2011 - 2013

Academic and Administrative Experience

Rectorate Commissioner, Yildiz Technical University, Kimya, 2017 - 2020

Courses

Occupational Health and Safety , Undergraduate, 2023 - 2024
Bioactive Compound Synthesis, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Organic Chemistry, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Green Chemistry, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021
General Chemistry, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Stereokimya, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Özel Laboratuvar Teknikleri, Postgraduate, 2020 - 2021
Organic Chemistry 3, Undergraduate, 2021 - 2022
İleri Organik Kimya, Postgraduate, 2021 - 2022
Organic Chemistry Laboratory 2, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Genel Kimya, Undergraduate, 2019 - 2020
Organic Chemistry I, Undergraduate, 2019 - 2020

Advising Theses

Günkara Ö. T., Biyoaktif ilaç adayı yeni molekül sentezleri, Doctorate, Ö.EYİLCİM(Student), 2024
Derman S., Günkara Ö. T., Antimikrobiyal aktivite gösterebilecek ilaç türevlerinin sentezi ve enkapsülasyonu, Postgraduate, S.BALTA(Student), 2023
Günkara Ö. T., Bakirdere S., Fenitoin ilaç etken maddesinin sentezi, saflaştırılması ve mebçs-sfme-gc-ms analitik yöntemiyle eser seviyelerde tayini, Postgraduate, G.NUR(Student), 2023
Öcal Sunguroğlu Z. N., Günkara Ö. T., Canlı Sistemlerde Etkin Olabilecek Etkin Molekül Sentezi, Postgraduate, F.Albayrak(Student), 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Determination of copper ion at trace levels in apple tea samples by simultaneous complexation and spray assisted microextraction method prior to detection by flame atomic absorption spectrophotometry**
Diridiri P. N., Bodur S., Bayraktar A., GÜNKARA Ö. T., BAKIRDERE S.
Food Chemistry, vol.441, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Design and synthesis of novel 1,2,3,4-tetrazines as new anti-leukemia cancer agents**
Eyilcim O., Gunay F., GÜNKARA Ö. T., Ng Y. Y., Ulucan O., Erden I.
Chemical Biology and Drug Design, vol.102, no.5, pp.1186-1201, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **A powerful combination of liquid chromatography-triple quadrupole mass spectrometry and quadrupole**

- isotope dilution strategy for the determination of fenuron at trace levels in river water, stream water and fruit juice samples**
Bodur S., ERARPAT S., GÜNKARA Ö. T., BAKIRDERE S.
Journal of Food Composition and Analysis, vol.123, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Quantification of trace fenuron in waste water samples by matrix matching calibration strategy and gas chromatography-mass spectrometry after simultaneous derivatization and preconcentration**
Oflu S., ERARPAT S., Zaman B. T., Eroğlu K., GÜNKARA Ö. T., BAKIRDERE S., TURAK F.
Environmental Monitoring and Assessment, vol.195, no.9, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Determination of selenium by gas chromatography-mass spectrometry after formation of its volatile derivative and preconcentration using vortex-assisted dispersive liquid-liquid microextraction**
Topal S., Öner M., Zaman B. T., Demir C., TURAK F., GÜNKARA Ö. T., BAKIRDERE S.
New Journal of Chemistry, vol.47, no.30, pp.14520-14527, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. Synthesis of Isotopic Labelled Paracetamol Benzoate-d3 and Its Application in the Determination of Paracetamol**
Demirel R., ERARPAT BODUR S., Bodur S., GÜNKARA Ö. T., BAKIRDERE S., TURAK F.
ChemistrySelect, vol.8, no.13, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. Combination of quadrupole isotope dilution mass spectrometry with simultaneous derivatization and spray assisted droplet formation-liquid phase microextraction for the determination of methamphetamine in human urine and serum samples by gas chromatography mass spectrometry**
Oflu S., Erarpas S., Zaman B. T., Günkara Ö. T., Bakirdere S., Turak F.
Journal of Pharmacological and Toxicological Methods, vol.119, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. Combination of high performance liquid chromatography and flame atomic absorption spectrophotometry using a novel nebulizer interface supported T shaped slotted quartz tube for the determination of Vitamin B12**
ERARPAT S., Bodur S., GÜNKARA Ö. T., BAKIRDERE S.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, vol.217, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. A simple and efficient derivatization strategy combined with switchable solvent liquid-liquid microextraction hydroxychloroquine methyl acetate-d(3)-based quadruple isotope dilution gas chromatography mass spectrometry for the determination of hydroxychloroquine sulfate in biological fluids**
ERARPAT S., Bodur S., Oner M., GÜNKARA Ö. T., BAKIRDERE S.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY, vol.36, no.12, 2022 (SCI-Expanded)
- X. Accurate determination of amino acids by quadruple isotope dilution-reverse phase liquid Chromatography-Tandem mass spectrometry after derivatization with 2-Naphthoyl chloride**
Er E. O., ERARPAT S., Bodur S., GÜNKARA Ö. T., ÖZBEK B., BAKIRDERE S.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, vol.1667, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. One step derivatization and dispersive liquid-liquid microextraction of hydroxychloroquine sulfate for its sensitive and accurate determination using GC-MS**
Bodur S., ERARPAT S., GÜNKARA Ö. T., BAKIRDERE S.
Journal of Pharmacological and Toxicological Methods, vol.113, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. Synthesis, molecular modeling, and biological evaluation of novel imatinib derivatives as anticancer agents**
Gunay F., Balta S., Ng Y. Y., Ulucan O., TURGUT Z., GÜNKARA Ö. T.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.46, no.1, pp.86-144, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. Quadrupole 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, vol.1651, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. 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, vol.11, no.3, pp.278-283, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. 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., Erarpas S., Günkara Ö. T., Bakirdere S.
JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS, vol.108, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **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, vol.149, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Accurate and simple determination of oxcarbazepine in human plasma and urine samples using switchable-hydrophilicity solvent in GC-MS**
Erarpas S., Bodur S., Ayyildiz M. F., Günkara Ö. T., Erulaş F., Chormey D. S., Turak F., Budak T., Bakirdere S.
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY, vol.34, no.10, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **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., Erarpas S., Günkara Ö. T., Chormey D. S., Bakirdere S.
Talanta, vol.213, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **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., Bakirdere S.
Journal of Chromatography A, vol.1611, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **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, vol.194, no.9, pp.909-916, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **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, vol.194, no.3, pp.257-268, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **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, vol.359, pp.73-79, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Synthesis of arylpiperazine substituted bisindolylmethanes as possible pharmacologically active new compounds**
ARVAS B., GÜNKARA Ö. T., Ocal N.
ARKIVOC, pp.100-109, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **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, vol.14, no.2, pp.283-290, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **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, pp.244-256, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Hydroarylation Reactions of N-Substituted Tricyclic Imides**
GÜNKARA Ö. T., Ocal N.
MINI-REVIEWS IN ORGANIC CHEMISTRY, vol.12, no.5, pp.424-434, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Aryl- and Heteroaryl Substituted Tandospirones as Possible Antidepressant Drugs**
Günkara Ö. T., Kulu I., Öcal N.
MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY, vol.15, no.9, pp.789-796, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **SYNTHESIS OF NEW TANDOSPIRONE ANALOGUES CARRYING 1-(3-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL)PIPERAZINE**
GÜNKARA Ö. T., Sucu B. O., Guleli M., Ocal N.
SYNTHETIC COMMUNICATIONS, vol.44, no.11, pp.1619-1628, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Cycloaddition Reactions of Some Tricyclic Imides**
Kulu I., Gul M., Günkara Ö. T., Ocal N.
MINI-REVIEWS IN ORGANIC CHEMISTRY, vol.10, no.4, pp.409-418, 2013 (SCI-Expanded)

- XXX. **Synthesis and characterization of new copper(II) and palladium(II) complexes with azo-, bisazo-5-pyrazolones**
 Bagdatlı E., GÜNKARA Ö. T., Ocal N.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, vol.740, pp.33-40, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Synthesis of new aryl(hetaryl)-substituted tandemspiroane analogues with potential anxiolytic activity via reductive Heck type hydroarylations**
 GÜNKARA Ö. T., Sucu B. O., Ocal N., Kaufmann D. E.
CHEMICAL PAPERS, vol.67, no.6, pp.643-649, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Synthesis of new pyrazolone dyes**
 GÜNKARA Ö. T., Bagdatlı E., Ocal N.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, no.4, pp.227-231, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **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, vol.60, no.1, pp.87-94, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Synthesis of arylated norbornyl amino acid esters**
 ÖCAL SUNGUROĞLU Z. N., Günkara O. T., Kaufmann D., Kulu I.
Monatshefte für Chemie, vol.141, no.11, pp.1237-43, 2010 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Antikanser Aktivite Gösterebilecek Yeni Heterohalkalı Bileşiklerin Sentezlenmesi Ve Karakterizasyonu**
 GÜNKARA Ö. T.
International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences, vol.31, no.1, pp.83-89, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.5, no.3, pp.1351-1360, 2019 (Scopus)
- 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, vol.5, pp.247-268, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Synthesis of New N-Phthalimide Substituted Tricyclic Imide Containing Isoxazoline and Bispiro 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, vol.5, no.1, pp.73-84, 2017 (Scopus)

Books & Book Chapters

- I. **ORGANİK KİMYA LABORATUVARI ÇALIŞMA SORULARI I**
 Günkara Ö. T.
 Efe Akademi Kitabevi Yayınları, İstanbul, 2019

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Determination of Essential Oil Extraction and Content from Sage (*Salvia*) Plant by Microwave Method, Comparison with Traditional Water Vapor Distillation Method**
 Aygün B., Günkara Ö. T., Topbaştekin O.
 19th Asian Chemical Congress, İstanbul, Turkey, 9 - 14 July 2023, pp.1-2
- II. **Extraction of Iranian Borage (*Echium amoenum*) by Super Carbon Dioxide Extraction, Determination of Its Content with the Help of HPLC**
 Masoumkhani R., Günkara Ö. T., Topbaştekin O.
 19th Asian Chemical Congress, İstanbul, Turkey, 9 - 14 July 2023, pp.1-2

- III. Preparation Of Extracts From Moringa (Moringa Oleifera) Plant By Microwave Assisted Method, Determination Of Flavonoid Content And Comparison Of The Results With Traditional Extraction Method
Yilmaz B., Günkara Ö. T., Topbaştekin O.
19th Asian Chemical Congress, İstanbul, Turkey, 9 - 14 July 2023, pp.1-2
- IV. Preparation of Extracts of Cavus Grape (Vitis Vinifera Linné Subsp. Vinifera) Growing in Bozcaada Region by Supercritical CO₂ Method, Determination of Resveratrol Content and Comparison of Results with Traditional Method and Comparison of other early
Selen B., Günkara Ö. T., Topbaştekin O.
19th Asian Chemical Congress, İstanbul, Turkey, 9 - 14 July 2023, pp.1-2
- V. Synthesis of Various Organic Molecules and Smart Liquid-Liquid Microextraction Method Together with Slotted Quartz Tube Flame Atomic Absorption Spectrophotometer for the Determination of Trace Amounts of Metals in Biological Systems and Wastewater
Diridiri P. N., Erarpas S., Günkara Ö. T., Bakirdere S.
8th BAU DRUG DESIGN CONGRESS, İstanbul, Turkey, 15 - 17 December 2022, vol.1, pp.1-3
- VI. Trace Levels in Blood and Urine of Colchicine Active Substance Used in the Treatment of Goutand Behçet's Disease, Also Used in the Treatment of COVID-19, with the HPLC system determination
Kutlu R., Erarpas S., Günkara Ö. T., Bakirdere S.
8th BAU DRUG DESIGN CONGRESS, İstanbul, Turkey, 15 - 17 December 2022, vol.1, pp.1-3
- VII. Synthesis, Purification And Application of Isotopic Derivatives of Various Pharmaceutical Active Ingredients in Analytical Determination Methods
Ayan G. N., Erarpas S., Eroğlu K., Günkara Ö. T., Bakirdere S.
8th BAU DRUG DESIGN CONGRESS, İstanbul, Turkey, 15 - 17 December 2022, pp.1-3
- VIII. Mikrodalga Ekstraksiyon Yöntemiyle Çeşitli Ekstraktların Hazırlanması ve Gıda Sektöründe Kullanımı
Günkara Ö. T., Topbaştekin O.
Gıda Kimyası Kongresi , Antalya, Turkey, 3 - 06 March 2022, pp.10-11
- IX. HİPOKLORÖZ ASİT ve STABİLİZASYONU ile İLGİLİ YAPILMIŞ ÇALIŞMALAR
Tanrıseven Z., Ayan G. N., Balta S., Taner A., Yedier H., Günkara Ö. T.
12. Kozmetik Kimyası, Üretimi, Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 18 - 20 February 2022, pp.10-11
- X. Determination of Oxcarbazepine in Urine and Blood Samples by Gas Chromatography – Mass Spectrometry after Switchable Solvent Liquid Phase Microextraction Method
Erarpas S., Bodur S., Ayıldız M. F., Günkara Ö. T., Erulaş F. A., Chormey D. S., Turak F., Budak T., Bakirdere S.
2nd International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (2nd ICABC 2020), Antalya, Turkey, 11 - 14 March 2020, pp.174
- XI. An Accurate and Precise Determination Method for Propineb in Black Tea and Infant Formula Samples by GC - MS after Applying a New Derivatization Technique and Dispersive Liquid - Liquid Microextraction Method
Bodur S., Erarpas S., Günkara Ö. T., Chormey D. S., Bakirdere S.
2nd International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (2nd ICABC 2020), Antalya, Turkey, 11 - 14 March 2020, pp.104
- XII. Synthesis of Maleimide-Based Heterocyclic Molecules and Investigation of Their Anti-Cancer Activities
ALBAYRAK F., ERSOY E. B., GÜNKARA Ö. T., GÜNEY F., NG Y. Y., ÖCAL SUNGUROĞLU Z. N.
8. Drug Chemistry Conference, Antalya, Turkey, 27 February - 01 March 2020
- XIII. 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 SUNGUROĞLU Z. N., GÜNEY F., NG Y. Y.
8. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Turkey, 27 February - 01 March 2020
- XIV. 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., GÜNEY F., NG Y. Y.
7th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Turkey, 19 - 21 December 2019
- XV. Yeni İmatinib Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivite Çalışmalar
GÜNEY F., GÜNKARA Ö. T., Balta S., Turgut Z., NG Y. Y.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Turkey, 10 - 13 September 2019, no.1
- XVI. 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 SUNGUROĞLU Z. N.

31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Turkey, 10 - 13 September 2019

XVII. 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, Germany, 20 - 23 March 2019

XVIII. Synthesis Of New Fulvene Derivatives As Anticancer Agents

Günkara Ö. T.

Uluslararası 7. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Turkey, 14 - 17 March 2019

XIX. Synthesis of Novel Maleimid Derivatives As Possible GSK-3 β Inhibitors

Ersoy E. B., Albayrak F., Günay F., Öcal Sunguroğlu Z. N., Günkara Ö. T., Ng Y. Y.

21st JCFFrühjahrssymposium 2nd EYCheM, Bremen, Germany, 20 - 23 March 2019

XX. Synthesis of New Norcantharidin Derivatives As Some Possible Anti-Cancer Agents

Günkara Ö. T.

4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Yalova, Turkey, 14 - 17 February 2019

XXI. 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, Turkey, 13 - 15 December 2018

XXII. 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, Turkey, 6 - 07 December 2018

XXIII. 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, Turkey, 4 - 07 October 2018

XXIV. Synthesis of New Polihedral Oligomeric SilsesquioxaneDerivatives with Azomethine Ylide CycloadditionReactions

Günkara Ö. T., Ersoy E. B., Öcal Sunguroğlu Z. N.

4th Organic Chemistry Congress, Antalya, Turkey, 4 - 07 October 2018

XXV. Synthesis 3-Indazolyl-4-pyrrolylmaleimides as Glycogen Kinase-3 β Inhibitors

Albayrak F., Ersoy E. B., Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N.

4th Organic Chemistry Congress, Antalya, Turkey, 4 - 07 October 2018

XXVI. Tiyol - Norbornen Hidrojellerin Fotokimyasal Sentezi

Batibay G., Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N., Arsu N.

ULUSLARARASI KATILIMLI VII. POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİ KONGRESİ, Eskişehir, Turkey, 9 - 12 September 2018

XXVII. Tandospiron Türevi Bileşiklerin HeLa, Pankreas ve Lösemi Kanser 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, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 25 March 2018

XXVIII. N-Norbornil Sübstitüe İmidlerin MTT Assay Yöntemi ile 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, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 25 March 2018

XXIX. Tandospiron, Benzamid, Trisikloamino Asit Ester vePiridinoizoksazol Analoglarının Kanser Hücrelerinde İnhibitörEtkileri

Öcal Sunguroğlu Z. N., Günkara Ö. T., Sucu B. O., Ng Y. Y., Günay F.

6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 25 March 2018

XXX. 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, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 25 March 2018

- XXXI. **Farmakolojik açıdan aktif olabilecek Yeni Arilpiperazin Substitue Bisindolilmetanların Sentezi**
ARVAS B., GÜNKARA Ö. T., ÖCAL SUNGUROĞLU Z. N.
6. ULUSLARARASI İLAÇ KİMYASI: İLAÇ ETKİN MADDESİ TASARIMI, SENTEZİ, ÜRETİMİ VE STANDARDİZASYONU
KONGRESİ, Antalya, Turkey, 22 March 2018, vol.1, no.222, pp.1
- XXXII. **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, Turkey, 21 - 22 March 2018
- XXXIII. **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, Turkey, 15 - 17 November 2017
- XXXIV. **Characteriaztion 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, Turkey, 15 - 17 November 2017
- XXXV. **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., Yilmaz Z. H.
5th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, İstanbul, Turkey, 19 - 21 October 2017
- XXXVI. **Farmakolojik Açıdan Önemli İzoksazol Türevlerinin Anti-kanser Aktivitelerinin İncelenmesi**
Öcal Sunguroğlu Z. N., Günkara Ö. T., Ng Y. Y., Günay F., Yilmaz Z. H.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 30 March - 01 April 2017, pp.10-0
- XXXVII. **Trisiklik Amino Asit Esterlerin Hela ve Pankreas Kanser Türlerine Karşı MTT Çalışmaları**
Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N., Ng Y. Y., Günay F., Yilmaz Z. H.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 30 March - 01 April 2017, pp.10
- XXXVIII. **Thioxanthone Moiety Attached Polyhedral Oligosilsesquiones**
Öz D., Çinko T., Batibay G., Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N., Arsu N.
4th European Symposium of Photopolymer Science, Leipzig, Germany, 11 - 13 September 2016, pp.10
- XXXIX. **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, Turkey, 5 - 08 September 2016
- XL. **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, Turkey, 5 - 08 September 2016
- XLI. **Bistrisiklik 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, Turkey, 5 - 08 September 2016
- XLII. **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, Turkey, 17 - 21 July 2016
- XLIII. **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, Turkey, 17 - 20 March 2016
- XLIV. **Yeni Peptid Türevlerinin Sentezlenmesi ve Heck Reaksiyonlarının İncelenmesi**
Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, 23 - 28 August 2015
- XLV. **[3+2] Cycloadditions of Unsaturated N,N'-Bistricyclic Imides**
Günkara Ö. T., Gül M., Kulu İ., Öcal N.
19th European Syposium on Organic Chemistry ESOC, Lisbon, Portugal, 1 - 06 August 2015

- XLVI. Synthesis of New Peptide Derivatives And Investigation of Their Reductive Heck Reactions.**
Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N.
Trans Meditarean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, Antalya, Turkey, 10 July 2015 - 15 July 2019, pp.1-2
- XLVII. Yeni 5-Oksazolon Türevlerinin Sentezlenmesi ve Reaktivitelerinin İncelenmesi**
Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N.
3. İlaç Kimyası, İlaç Etken Madde Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standızasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 20 - 22 March 2015
- XLVIII. Farmakolojik Önemli Bakır(II) ve Paladyum(II) Kompleksleri**
Bağdatlı E., Günkara Ö. T., Öcal Sunuroğlu Z. N.
3.Ilaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 20 - 22 March 2015
- XLIX. 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, Turkey, 1 - 07 March 2015
- L. Antidepresan İlaç Olan Tansodpironun Daha Aktif Analaoglarının Sentezlenmesi**
Sucu Bavkır B. O., Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N.
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknoloji ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 23 March 2013
- LI. Gıda Endüstrisinde Kullanılabilecek Bazı Bileşiklerin Sentezlenmesi**
Akkuş Çevikkalp S., Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N.
1.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Turkey, 25 - 29 October 2013
- LII. N,N'-Bistrisiklik İmidlerin İndirgen Heck Reaksiyonları ve [3+2] Siklokatalılma Reaksiyonları**
Kulu İ., Gül M., Günkara Ö. T., Öcal N.
1.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Turkey, 25 - 29 October 2013
- LIII. 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, Turkey, 25 - 29 October 2013
- LIV. Synthesis of New Aryl-Substituted Tandospirone Analogues**
Öcal Sunguroğlu Z. N., Günkara Ö. T., Sucu B. O.
18th European Symposium on Organic Chemistry, Marseille, France, 1 - 06 September 2013
- LV. Synthesis of New Aryl(Hetaryl)-Substituted Tandospirone Analogues Under Reductive Heck Type Hydroarylations with Expected Anxiolytic Activity**
Günkara Ö. T., Sucu Bavkır B. O., Öcal Sunguroğlu Z. N., Kaufmann D.
44th World Chemistry Congress IUPAC, İstanbul, Turkey, 1 - 08 June 2013
- LVI. Antidepresan ve Antipanik İlacı olarak Kullanılan Tandospiron Molekülünün Daha Etkin Olabilecek Analoqlarının Sentezlenmesi**
Kulu İ., Sucu Bavkır B. O., Günkara Ö. T., Öcal N.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 29 - 31 March 2013
- LVII. Yeni Aril(Hetaryl)-Substitue Tandospiron Analoglarının Sentezlenmesi**
Sucu B. O., Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N.
1.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Turkey, 25 - 29 March 2013
- LVIII. Synthesis of New 5-Pyrazolone Derivatives with Anticipated Bioactive Properties**
Bağdatlı E., Günkara Ö. T., Öcal N.
7th Eurosian Meeting on Heterocyclic Chemistry, İstanbul, Turkey, 1 - 06 July 2012
- LIX. 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, Estonia, 1 - 06 July 2012
- LX. NEW COPPER(II) COMPLEXES WITH AZO- AND BISAZO-5-PYRAZOLONES**
Bağdatlı E., Günkara Ö. T., Öcal N.
7th Eurosian Meeting on Heterocyclic Chemistry, İstanbul, Turkey, 1 - 06 July 2012
- LXI. Eltoprazine, Fluprazine, Dcpp Ve Naftilpiperezin Gibi Depresyona Karşı Kullanılan İlaçları İçeren Daha Aktif Olması Beklenen Analoqlarının Sentezlenmesi"**
Günkara Ö. T., Güleli M., Öcal Sunguroğlu Z. N.
Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 1.Ar-ge proje pazarı, İstanbul, Turkey, 10 - 14 October 2011

- LXII. **Biyolojik Aktivite ve Katalitik Etki Gösterebilecek 5-Pirazolon Türevi Azo ve Bisazo Boyarmadde Sentezleri**
 Günkara Ö. T., Bağdatlı E., Öcal Sunguroğlu Z. N.
 25.Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 27 June - 02 July 2011
- LXIII. **Synthesis of arylated norbornyl amino acid esters**
 Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N., Kaufmann D.
 18th International Conference on Organic Synthesis, Bergen, Norway, 1 - 06 August 2010
- LXIV. **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, Turkey, 29 June - 02 July 2010
- LXV. **Yeni Trisiklik Amino Asid Metil Ester Sentezleri**
 Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N.
 23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Turkey, 16 - 20 June 2009

Supported Projects

GÜNKARA Ö. T., BODUR S., BAKIRDERE S., ERARPAT S., RASOULI M., Project Supported by Higher Education Institutions, COVID19 ve Yeniden Ortaya Çıkan İnfluenza Tipi Virüslerin Tedavisinde Kullanılan Favipiravirin İzotopik Türevlerinin Sentezlenmesi ve Kan İdrar Atık Su Örneklerinde Eser Seviyelerde Tayini, 2024 - Continues

GÜNKARA Ö. T., DERMAN S., İslî Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, DOĞAL KAYNAKLI PEPTİTLERİN SENTETİK YAKLAŞIMLA ÜRETİMİ VE KANSER HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRMALI İNCELENMESİ, 2024 - Continues

GÜNKARA Ö. T., DERMAN S., KAHRAMAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, KOZMESÖTİK BİYOAKTİF PEPTİD SENTEZİ VE LİPOZOMAL ENKAPSÜLASYONU, 2023 - Continues

Günkara Ö. T., TUBITAK Project, Yeni Furopiridin Türevlerinin Metal Katalizör İçermeyen Sentezi, 2024 - 2025

Kahraman A., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209-B Muğla İlinin Ula İlçesinde Yetişen Okaliptüs Ağacı (Eucalyptus Globulus L.) Yaprağından Süperkritik CO₂ yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçerigindeki Ökaliptol (Sineol) Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kiyaslanması, 2024 - 2025

Gören C., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209-B Kastamonu İlinin Taşköprü İlçesinde Yetişen Sarımsak (Allium Sativum L.) Kabuğundan Süperkritik CO₂ Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçerigindeki Ferulik Asit Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kiyaslanması, 2024 - 2025

Zorlukol S., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209-A Bezdo[d]tiyazol Türevi Yeni Schiff Bazının Sentezi Saflaştırılması ve Antifungal Aktivitesinin Belirlenmesi, 2024 - 2025

Rasouli S., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Türkiye'de ve İran'da Yetişen Sumak (Rhus Corioria L.) Bitkisinin Geleneksel ve Mikrodalga Yöntemleri ile Ekstraktlarının Hazırlanması ve HPLC-UV Cihazı ile Gallik Asit ve Protokatekuik Asit Miktarlarının Kiyaslanması, 2024 - 2025

Günkara Ö. T., Karakuş Ö., Technopark, Bel ve Sirt Ağrılarında Kullanılacak Yeni Krem Formülasyonlarının Geliştirilmesi V1, 2024 - 2024

Arslan N., Eyilcim Ö., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209-B Uv Işınlarını Absorbe Eden Moleküllerin Sedefotu Bitkisinden (Ruta Graveolens) Ekstrakte Edilerek Güneş Koruyucu Kremler İçin Sürdürülebilir Ve Sağlıklı Hammaddenin Kazanılması, 2023 - 2024

Samur B., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209-B Uşak İlinde Yetişen Diş Badem ve Sert Bademin (Prunus dulcis (Mill)) Kahverengi Kabuklarının Geleneksel ve Süperkritik Ekstraksiyon Yöntemleriyle Ekstrakte Edilmesi, İçerisindeki Protokatekuik Asidin HPLC ile Belirlenmesi ve Sonuçların Kiyaslanması, 2023 - 2024

Mohamad N. C., Abuden A. V., Rai S., Gazal M., Günkara Ö. T., Balık D., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209-B Alternatif Tedavi Yöntemi: American Foulbrood (AFB) Hastalığına Yönelik Paenibacillus larvae'nin Kitin Parçalayıcı Proteininin (PlCBP49) doğal İnhibitorlerinin Araştırılması , 2023 - 2024

Özcan M. L., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209-B Düzce İlinde Yetişen Fındık (Corylus Avellana L.) Kabuğundan Süperkritik CO₂ Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçerigindeki Gallik Asit Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kiyaslanması, 2023 - 2024

Acar Ö., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209-A Kinazolin Halkası İçeren Yeni Tip Schiff Bazı ve Metal Komplekslerinin Sentezlenmesi ve Antikanser Özelliklerinin Belirlenmesi, 2023 - 2024

Özkan E., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209-B Nevşehir bölgesinde Yetişen Kabak Çekirdeği (Cucurbita Pepo L.) Kabığının Süperkritik CO₂ Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçerigindeki Antioksidan Etkili Y-

Tokoferol Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kiyaslanması, 2023 - 2024

Kök Z. Y., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209-A Haloamidlerden Yola Çıkarak Yeni Tetrazin Türevi Bileşik Sentezi ve Türevin Antifungal Aktivitesinin Belirlenmesi, 2023 - 2024

Dundar Y. E., Gültaslar F., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Ganoderma lucidum Ekstraktı Yüklü Polimerik Misel Üretimi, Bu Misellerin MDA-MB-231 Memel Kanseri Hattı Üzerindeki Sitotoksik Etkinliğinin ve Antioksidan Etkinliğinin İncelenmesi , 2023 - 2024

Kızılıkaya Ş., Akalın B. Ş., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Lavandula stoechas (Karabaş Otu) Ekstraktı Kullanılarak Demir Nanopartiküllerin Yeşil Sentez Yönetimi ile Üretilimi, Karakterizasyonu ve Antiproliferatif Aktivitesinin Değerlendirilmesi, 2023 - 2024

Köse U. M., Akıncılar O., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Muscari aucheri Bitkisiyle Gümüş Nanopartikül Sentezi, Karakterizasyonu, Antifungal ve Alternatif Pestisit Olarak Kullanımı, 2023 - 2024

Elmas D. I., Ayvalı T., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Ramalina digitellata Ekstraktı Yara Örtü Malzemesi Üretimi ve Antioksidan Aktivitesinin İncelenmesi, 2023 - 2024

Kalender C., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Mısır Proteininde Bulunan Antioksidan Peptid Dizisinin Sentezi, Saflaştırılması, Karakterizasyonu ve Antioksidan Aktivitesinin Tayini, 2023 - 2024

Selen B., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Bozcaada Bölgesinde Yetişen Çavuş Üzümü (Vitis Vinifera Linne Sunsp. Vintera) Bitkisinin Süperkritik CO₂ Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçerigindeki Resveratrol Miktarının Belirlenmesi Ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kiyaslanması, 2023 - 2024

Sözüdiri B. U., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - YTÜ Kampüs bahçesindeki Karahindiba (Taraxacum officinale) bitkisi kökünün süperkritik karbondioksit yöntemiyle ekstraktın hazırlanması, içерigindeki kafeik asit türrevlerinin miktarının belirlenmesi ve geleneksel ekstraksiyon yöntemiyle kiyaslanması , 2023 - 2024

Bakırdere S., Günkara Ö. T., Erarpat S., TUBITAK Project, TÜBİTAK 1001 (122Z041) Kapsaisinin Mikroekstraksiyon Yöntemleri ile Birleştirilmiş Dörtlü İzotop Seyreltme Kütle Spektrometrisi ile Eser Seviyelerde Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkta Tayini, 2022 - 2024

Günkara Ö. T., Technopark, YTU TEKNOPARK - Dopiverse Çocuklar için Eğitici Oyun V2, 2023 - 2023

Günkara Ö. T., Technopark, YTU TEKNOPARK - Çeşitli Takviye Edici Gıda Formülasyonlarının Hazırlanması V1, 2023 - 2023

Günkara Ö. T., Technopark, YTU TEKNOPARK - Doping Hafiza Online Eğitim Sistemi Geliştirilmesi V1, 2023 - 2023

Günkara Ö. T., Technopark, YTU TEKNOPARK - ÇOCUKLAR İÇİN FLORÜR İÇERMEYEN DİŞ MACUNU FORMÜLASYONU GELİŞTİRİLMESİ, 2022 - 2023

Günkara Ö. T., Can R. A., Technopark, YTU TEKNOPARK - DOPI006 - DOPI AI F-3 / Tahminleme ve Tavsiye Algoritmalarının Oluşturulması ile Clustering Süreci, 2022 - 2023

Günkara Ö. T., Gemalmaz H., Technopark, YTU TEKNOPARK - DOPI007 - DH V2 Geliştirme F-2 / Yazılım Mimarisinin Kurulması, 2022 - 2023

Yılmaz B., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Moringa (Moringa Oleifera) Bitkisinin Mikrodalga Destekli Yöntem ile Ekstraktlarının Hazırlanması, İçerigindeki Flavonoid Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Ekstraksiyon Yöntemiyle Sonuçların Kiyaslanması, 2022 - 2023

Şafak Y. S., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209A - Haloamidlerin [3+3] Siklokatılma reaksiyonları ile Antikanser Etki Gösterebilecek Yeni Tetrazin Türevinin Sentezi ve Antikanser Aktivitesinin Belirlenmesi, 2022 - 2023

Masoumkhanı R., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK-2209B İran Hodansı (Echium amoenum) Bitkisinin Super Karbondioksit Ekstraksiyonu ile Ekstrakte Edilmesi, İçeriginin HPLC Yardımıyla Belirlenmesi, 2022 - 2023

Aygün B., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Adaçayı (Salvia) Bitkisinden Mikrodalga Yöntemiyle Uçucu Yağ Eldesi ve İçeriginin belirlenmesi, Geleneksel Su Buharı Destilasyonu Yöntemiyle Kiyaslanması, 2022 - 2023

Günkara Ö. T., Kalkavan N. M., Technopark, YTU TEKNOPARK - DOPI004 - DH V2 Geliştirme F-1/ Tasarım Yenilenmesi ve Kullanıcı Deneyim İyileştirmeleri, 2022 - 2023

Günkara Ö. T., Hakyemez S., Technopark, YTU TEKNOPARK - DOPI002 - Öğrenciye Göre Test ve Tekrar Testlerinin Oluşturulması, 2022 - 2023

Günkara Ö. T., Technopark, YTU TEKNOPARK - Soğan Bitkisi (Allium Cepa) kabuğunun Mikrodalga destekli ekstraksiyon yöntemiyle ekstrakte edilmesi ve Quercetin veriminin incelenmesi, 2022 - 2023

Kutlu R., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209A - COVID-19 Tedavisinde de Kullanılmaya Başlanan, Gut ve Behçet Hastalığının Tedavisinde Kullanılan Kolçisin İlaç Etken Maddesinin GC-MS Analizi İçin Yeni Türevlerinin Sentezlenmesi, sistemi ile Kanda ve İdrarda Eser Seviyelerde Tayini, 2022 - 2023

Can E., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Soğan (Allium cepa) Bitkisinin Süperkritik CO₂ Yöntemi ile Ekstraktlarının Hazırlanması, İçerigindeki Kuersetin Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Ekstraksiyon Yöntemiyle Sonuçların Kiyaslanması, 2022 - 2023

Aşam Z., Acar Derman S., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Antioksidan aktivitelerinin Geliştirilmesine Yönelik Beta-Siklodekstrin İnkülyon Komplekslerinin Oluşturulması, 2022 - 2023

Koç N., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Zeytin (*Olea europaea L.*) Bitkisinin Süperkritik CO₂ Yöntemi ile Ekstraktlarının Hazırlanması, İçeriğindeki Oleuropein Miktarının Belirlenmesi, Geleneksel Sokslet Yöntemiyle Sonuçların Kiyaslanması , 2022 - 2023

Lusna B., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Güz Çiğdemci (Autumn Crocus) Bitkisinin Soxhlet Ekstraksiyon Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçeriğindeki Kolçısın Miktarının Belirlenmesi, 2022 - 2023

Aydın D., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209A - Haloamidlerden heterohalkalı Yeni Tetrazin Türevi Bileşik Sentezi ve Yeni Türevin Antikanser Aktivitesinin MTT Test Yöntemiyle Belirlenmesi , 2022 - 2023

GÜNKARA Ö. T., BAKIRDERE S., AYAN G. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Fenitoin İlaç Etken Maddesinin Sentezi, Saflaştırılması ve MEBÇS-SFME-GC-MS Analitik Yöntemiyle Eser Seviyelerde Tayini, 2022 - 2023

Günkara Ö. T., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - Dopi Mobil Oyun, 2022 - 2023

TURGUT Z., GÜNKARA Ö. T., Eyilcim Ö., ULUCAN AÇAN Ö., NG Y. Y., Project Supported by Higher Education Institutions, GSK3 inhibitörü olabilecek Yeni Maleimid Türevlerinin Sentezlenmesi Docking Çalışmaları ve MTT test yöntemi ile Antikanser Aktivitelerinin Belirlenmesi, 2022 - 2023

Günkara Ö. T., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - Dopi Games, 2022 - 2023

Günkara Ö. T., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - DİŞ TEDAVİSİ SONRASI KULLANILACAK TABLET FORMÜLASYONU GELİŞTİRİLMESİ, 2022 - 2022

Günkara Ö. T., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - DİŞ BEYAZLATMA KALEMİ FORMÜLASYONU GELİŞTİRİLMESİ, 2022 - 2022

Günkara Ö. T., Kalkavan N. M., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - DOPI005 - DH V1 Geliştirme F-3&4 / Alternatif Videolarım Öğrenciye Özgü Sunulması & Öğrenci ve Veli İstatistik Modülü Geliştirmeleri, 2022 - 2022

Günkara Ö. T., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - 3E development of Non-Toxic, low cost, high performing, disinfecting household gadget to prevent the spread of germs viruses, bacteria and fungus2, 2022 - 2022

Diridiri P. N., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, Tübıtak 2209A - Atık Sularda ve Biyolojik Sistemlerde Bulunan Metallerin Eser Miktarda Tayini İçin Kaliksaren Molekülünün Sentezlenmesi ve Akıllı Sıvı-Sıvı Mikroekstraksiyon (ASSME) Yöntemiyle Birlikte Yarıklı Kuvars Tüp Entegreli Alevli Atomik Absorbsiyon Spektrofotometre (YKT-AAAS) İle Kullanılması, 2021 - 2022

Günkara Ö. T., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - 3E development of Non-Toxic, low cost, high performing, disinfecting household gadget to prevent the spread of germs viruses, bacteria and fungus3, 2021 - 2022

Diridiri P. N., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, Tübıtak 2209B - Gaziantep bölgesinde yetişen Karabiber bitkisinden süperkritik karbondioksit yöntemi ile Piperin Sentezi, 2021 - 2022

Öztürk Ö., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, Tübıtak 2209B - Babaeski/Kırklareli Yöresinde Yetişen Deve Dikenli Bitkisinden Süperkritik CO₂ Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçeriğinin Belirlenmesi ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kiyaslanması, 2021 - 2022

GÜNKARA Ö. T., Öner M., TURAK F., BAKIRDERE S., Eroğlu K., ERARPAT S., Zaman B. T., Oflu S., Project Supported by Higher Education Institutions, Fenuron Bileşiginin İzotopik Türevinin Sentezlenmesi ve Dörtlü İzotop Seyreltme Yöntemi Kullanılarak Atıksu Örneklerinde Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkla Tayini, 2021 - 2022

Günkara Ö. T., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - Mikrodalga ve Solvent Ekstraksiyon Yöntemiyle; Zeytin, Zeytin yaprağı, Meyan Kökü, Karabiber ve Zereçal gibi Biyoaktif bileşenler içeren Bitkilerin Ekstraktlarının Hazırlanması ve Mikrodalga Yönteminin Üstünlüklerinin Belirlenmesi, 2021 - 2022

Çakır Y. B., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209A - 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., Günkara Ö. T., Bakırdere S., Turak F., Project Supported by Higher Education Institutions, Dörtlü İzotop Seyreltme Yöntemi Kullanılarak Kan ve İdrar Örneklerinde Eser Seviyelerde Bulunan Parasetamolün Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkla Tayini, 2021 - 2022

Yedier H., Günkara Ö. T., EU Supported Other Project, YTÜ TEKNOPARK - 3E development of Non-Toxic, low cost, high performing, disinfecting household gadget to prevent the spread of germs viruses, bacteria and fungus, 2020 - 2022

GÜNKARA Ö. T., AYDOĞAN F., YOLAÇAN Ç., Eyilcim Ö., Belmen B., Project Supported by Higher Education Institutions, Antikanser Etki Gösterebilecek Yeni 1,2,3,4-Tetrazin ve Kumarin Türevlerinin Sentezi, 2020 - 2022

Günkara Ö. T., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - Yüksek Performanslı ve Sabil 'Ani Etkili Kırışıklık Karşıtı Krem' formülasyonu geliştirme çalışması2, 2021 - 2021

Çim A. G., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, Tübıtak 2209A - Türkiye'nin belirli bölgelerinden toplanan propolisin ekstraktlarının hazırlanması ve anti kanser özelliklerinin tespit edilmesi, 2020 - 2021

Bodur S., Erarpat S., Günkara Ö. T., Bakırdere S., Ministry of Health, TUSEB - SARS-CoV-2 (COVID-19) Tedavisinde Kullanılan Klorokin ve Hidroksiklorokin Kimyasallarının Kan, İdrar ve Tükürük Örneklerinde Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkta Hızlı

Tayinlerine Yönelik İzotop Seyreleme Esası Analitik Yöntem Geliştirilmesi, 2020 - 2021
Günkara Ö. T., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - Yüksek Performanslı ve Sabil 'Ani Etkili Kırışıklık Karşıtı Krem' formülasyonu geliştirme çalışması, 2020 - 2020
Günkara Ö. T., Ayan G., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209A - YENİ KURKUMİN METAL KOMPLEKSLERİNİN SENTEZLENMESİ VE MTT TEST YÖNTEMİYLE ANTİ-KANSER AKTİVİTELERNİN İNCELENMESİ, 2020 - 2020
Şanyılmaz G., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209A - İMATİNİN ANALOĞUNUN SENTEZLENMESİ VE LÖSEMİLİ KANSER HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ TERAPÖTİK ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2019 - 2020
Bilgetekin B., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209A - NORCANTHARİDİN ANALOGLARININ SENTEZLENMESİ VE MTT TEST YÖNTEMİYLE ANTİ-KANSER AKTİVİTELERNİN İNCELENMESİ, 2019 - 2020
Balta S., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, İMATİNİN ANALOĞUNUN SENTEZLENMESİ VE LÖSEMİLİ KANSER HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ TERAPÖTİK ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019
Günkara Ö. T., Ng Y. Y., TUBITAK Project, TUBİTAK 1001 (117Z307) Anti-Kanser Ajanları ya da GSK-3β İnhibitörleri Olabilecek Heterohalkalı Yeni Moleküllerin Sentezi ve Aktivite Çalışmaları, 2017 - 2019
Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni Silseskioksan Türevlerinin İndirgen Heck ve Siklokatılma reaksiyonları 2015 01 02 GEPO3, 2015 - 2018
Albayrak F., Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni Peptid Türevlerinin Sentezlenmesi ve İndirgen Heck Reaksiyonlarının İncelenmesi 2015 01 02 GEP02, 2015 - 2018
Öcal Sunguroğlu Z. N., Günkara Ö. T., Project Supported by Higher Education Institutions, Farmakolojik Açıdan İncelenebilecek İmid Modifiye Yeni Moleküllerin Sentezlenmesi (2014-01-02-KAP03), 2014 - 2017
Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni 5-Oksazolonların Sentezlenmesi ve Reaktivitelerinin incelenmesi (2013-01-02-KAP05), 2013 - 2016
Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Antidepressant ve Antipanik İlacı Olan Tandospiron'un Analoglarının Sentezlenmesi (2011-01-02-KAP03), 2011 - 2013
Günkara Ö. T., Bağdatlı E., Öcal Sunguroğlu Z. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni-5-pirazolon boyar maddeleri ve Tekstil alanında uygulamaları BAP 2009-ODAP, 2010 - 2012
Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Bisiklik ve trisiklik alken içeren çeşitli organik bileşiklerin sentezlenmesi hidroarilasyon reaksiyonlarının incelenmesi ve farmakolojik özelliklerinin belirlenmesi , 2008 - 2010

Patent

Arsu N., Batibay G. S., Öcal N., Günkara Ö. T., POSS-TX nano-photo-initiator synthesis and in-situ photochemical Ag nano-particle synthesis with the help of POSS-TX and wrinkled surface formation, Patent, CHAPTER C Chemistry; Metallurgy, The Invention Registration Number: 11591418 , Standard Registration, 2023
Batibay G. S., Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N., Arsu N., POSS-TX-Nanophotoinitiatorsynthese und photochemische in-situ-Ag-Nanopartikelsynthese mit Hilfe von POSS-TX und Bildung faltiger Oberflächen, Patent, CHAPTER C Chemistry; Metallurgy, The Invention Registration Number: DE 11 2018 006 657 , Standard Registration, 2022
Arsu N., Batibay G. S., Öcal N., Günkara Ö. T., POSS-TX nano-photo-initiator synthesis and in-situ photochemical Ag nano-particle synthesis with the help of POSS-TX- and wrinkled surface formation, Patent, CHAPTER C Chemistry; Metallurgy, The Invention Registration Number: 2018 20442 , Standard Registration, 2021

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Kimya Uzmanları Derneği, Member, 2021 - Continues, Turkey

Scientific Refereeing

MICROCHEMICAL JOURNAL, SCI Journal, October 2023
IMJ : INTERNATIONAL MEDICAL JOURNAL, Other Indexed Journal, September 2023
ORGANIC COMMUNICATIONS, Journal Indexed in ESCI, August 2023
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, SCI Journal, May 2022
ORGANIC COMMUNICATIONS, National Scientific Refreed Journal, December 2021

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Journal, November 2021
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, September 2021
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, July 2021
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, SCI Journal, April 2021
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, SCI Journal, February 2021
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Tübitak, Turkey, February 2021
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, National Scientific Refreed Journal, October 2020
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, SCI Journal, October 2020
JOURNAL OF CHEMICAL METROLOGY, SCI Journal, July 2020
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, SCI Journal, June 2020
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, SCI Journal, June 2020
Ministry of Health, Yildiz Technical University, Turkey, April 2020
Ministry of Health, Yildiz Technical University, Turkey, April 2020
JOURNAL OF CHEMICAL METROLOGY, SCI Journal, November 2019
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Yildiz Technical University, Turkey, November 2019
Journal Of Chromatographic Science, SCI Journal, June 2019
JOURNAL OF THE TURKİSH CHEMİCAL SOCIETY, SECTİON A: CHEMİSTRY, National Scientific Refreed Journal, June 2019
Advancement in Medicinal Plant Research (AMPR) Net Journals., Other Indexed Journal, October 2018
Medicinal Chemistry Research, SCI Journal, January 2018
Current Organic Syntehsis , SCI Journal, August 2016

Scientific Consultations

Pluskim, Scientific Consultancy, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, Turkey, 2024 - Continues
AYGAZ, Scientific Consultancy, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, Turkey, 2023 - Continues
Mirfarma, Scientific Consultancy, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, Turkey, 2023 - Continues
DopiGames, Scientific Consultancy, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, Turkey, 2022 - Continues
Doping Hafiza, Scientific Consultancy, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, Turkey, 2022 - Continues
PETRA, Scientific Consultancy, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, Turkey, 2020 - 2022
YDR Teknoloji, Scientific Consultancy, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Chemistry, Turkey, 2020 - 2020

Tasks In Event Organizations

Günkara Ö. T. 2. Uluslararası Gıda Kimya Kongresi, Scientific Congress, Antalya, Turkey, Mart 2023
Günkara Ö. T. 13. Uluslararası Kozmetik Kimya Kongresi, Scientific Congress, Antalya, Turkey, Şubat 2023
Günkara Ö. T. 1. GIDA KİMYASI KONGRESİ, Scientific Congress, Antalya, Turkey, Mart 2022
Günkara Ö. T. 12. Uluslararası Kozmetik Kimya Kongresi, Scientific Congress, Antalya, Turkey, Şubat 2022
Günkara Ö. T. 11. Uluslararası Kozmetik Kimya Kongresi, Scientific Congress, Antalya, Turkey, Mart 2021
Günkara Ö. T. 10. Uluslararası Kozmetik Kimya Kongresi, Scientific Congress, Antalya, Turkey, Şubat 2020
Günkara Ö. T. 7. Uluslararası İlaç Kimya Kongresi, Scientific Congress, Antalya, Turkey, Mart 2019

Scientific Research / Working Group Memberships

Metrics

Publication: 104

Citation (WoS): 94

Citation (Scopus): 157

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 7

Congress and Symposium Activities

7th BAU Drug Design Congress, Working Group, İstanbul, Turkey, 2019

Uluslararası 7. İlaç Kimyası Kongresi, Working Group, Antalya, Turkey, 2019

4. Uluslararası Bilimsel Arastırmalar Kongresi, Working Group, Yalova, Turkey, 2019

Investigation of Bioactive Therapeutic Molecules Using NMR Spectroscopy, Attendee, İstanbul, Turkey, 2018

International Conference on Recent Advances in Medical and Health Sciences, Working Group, İstanbul, Turkey, 2018

Protein-Ligand Docking and Molecular Dynamics (MD) Simulations Workshop, Attendee, İstanbul, Turkey, 2018

MetaCore/MetaDrug's Binary QSAR Models Workshop, Attendee, İstanbul, Turkey, 2018

6th International BAU Drug Design Congress, Working Group, İstanbul, Turkey, 2018

4th Organic Chemistry Congress, Working Group, Antalya, Turkey, 2018

6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Working Group, Antalya, Turkey, 2018

10th International Conference on Chemical, Biological, Environmental and Medical Sciences, Working Group, Antalya, Turkey, 2018

2018

5th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, Working Group, İstanbul, Turkey, 2017

International Workshop on Applications of NMR in Pharmaceutics, Phytotherapeutics and Medicine, Attendee, İstanbul, Turkey, 2017

5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Working Group, Antalya, Turkey, 2017

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Working Group, Trabzon, Turkey, 2016

4. İlaç Kimyası Kongresi, Working Group, İstanbul, Turkey, 2016

Trans Meditarean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, Working Group, Antalya, Turkey, 2015

27. Ulusal Kimya Kongresi, Working Group, Çanakkale, Turkey, 2015

19th European Symposium on Organic Chemistry ESOC, Working Group, Lisbon, Portugal, 2015

3. İlaç Kimyası, İlaç Etken Madde Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standizasyonu Kongresi, Working Group, Antalya, Turkey, 2015

Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Working Group, Antalya, Turkey, 2015

2023 VİZYONUNDA ÜNİVERSİTELERİN ARASTIRMA LABORATUVARLARI ÇALISTAYI, Dicle Üniversitesi Bilim ve Teknoloji

Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin açılışı, DICLE ÜNİVERSİTESİ, DÜBTAM, Çalistay,, Attendee, Diyarbakır, Turkey, 2014

1. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Working Group, Sakarya, Turkey, 2013

44th Word Chemistry Congress, IUPAC, Working Group, İstanbul, Turkey, 2013

Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 1.Ar-ge proje pazarı, Working Group, İstanbul, Turkey, 2011

25. Ulusal Kimya Kongresi, Working Group, Erzurum, Turkey, 2011

24. Ulusal Kimya Kongresi, Working Group, Zonguldak, Turkey, 2010

23. Ulusal Kimya Kongresi, Working Group, Sivas, Turkey, 2009

22. Ulusal Kimya Kongresi, Working Group, Girne, Cyprus (Kktc), 2008

Awards

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

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

Entrepreneurship Activities

Anonymous, GRG KİMYA ANONİM ŞİRKETİ, 10 August 2021, Co-Founder

Non Academic Experience

- 11. Uluslararası Kimya Kongresi
 - 1. Gıda Kimyası Kongresi
 - 12. Uluslararası Kozmetik Kongresi
 - 10. Uluslararası Kozmetik Kongresi
- Uluslararası 7. İlaç Kimyası: İlaç Etken Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi
ETME BULMA İSİMLİ BELGESEL (TRT BELGESEL)