

Assoc. Prof.
Ömer Tahir
GÜNKARA



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, Tıbbi 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 adayını 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., Bakırdere S., Fenitoin ilaç etken maddesinin sentezi, saflaştırılması ve mebcş-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 capsaicin at trace levels in different food, biological and environmental samples by quadruple isotope dilution-gas chromatography mass spectrometry after its preconcentration**
ERARPAT BODUR S., Bodur S., Ayyıldız M. F., GÜNKARA Ö. T., Dikmen Y., Doru E. S., BAKIRDERE S.
Journal of Chromatography A, vol.1731, 2024 (SCI-Expanded)
- II. 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)

- III. **Determination of phenytoin at trace levels in domestic wastewater and synthetic urine samples by gas chromatography-mass spectrometry after its preconcentration by simple liquid-phase microextraction**
Bodur S. E., Ayan G. N., Bodur S., GÜNKARA Ö. T., BAKIRDERE S.
Environmental Monitoring and Assessment, vol.196, no.5, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **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)
- V. **A powerful combination of liquid chromatography-triple quadrupole mass spectrometry and quadruple 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)
- VI. **Quantification of trace fenuron in waste water samples by matrix matching calibration strategy and gas chromatography-mass spectrometry after simultaneous derivatization and preconcentration**
Ofiu 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)
- VII. **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)
- VIII. **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)
- IX. **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**
Ofiu S., Erarpat S., Zaman B. T., Günkara Ö. T., Bakirdere S., Turak F.
Journal of Pharmacological and Toxicological Methods, vol.119, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **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)
- XI. **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)
- XII. **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)
- XIII. **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)
- XIV. **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)
- XV. **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, vol.1651, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **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)
- XVII. **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., Bakırdere S.
JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS, vol.108, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Thioxanthone attached polyhedral oligomeric silsesquioxane (POSS) nano-photoinitiator for preparation of PMMA hybrid networks in air atmosphere**
Batıbay G. S., GÜNKARA Ö. T., Ocal N., ARSU N.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, vol.149, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **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, vol.34, no.10, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **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, vol.213, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **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, vol.1611, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **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)
- XXIII. **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)
- XXIV. **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)
- XXV. **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)
- XXVI. **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)
- XXVII. **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)
- XXVIII. **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)
- XXIX. **Aryl- and Heteroaryl Substituted Tandospirones as Possible Antidepressant Drugs**
Günkara Ö. T., Kulu I., Ocal N.

- MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY, vol.15, no.9, pp.789-796, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **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)
- XXXI. **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)
- XXXII. **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, vol.740, pp.33-40, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **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, vol.67, no.6, pp.643-649, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Synthesis of new pyrazolone dyes**
GÜNKARA Ö. T., Bagdatli E., Ocal N.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, no.4, pp.227-231, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXV. **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)
- XXXVI. **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. **Design, synthesis and anti-oxidant activities of novel 1,2,3,4-tetrazine, 1,2,3-triazoles and coumarin derivatives and their nanoparticulate encapsulation**
Eyilcim Ö., Belmen B., Çoksı I., Acar S., Yolaçan Ç., Günkara Ö. T.
NANO EXPRESS, vol.1, no.1, pp.1-31, 2024 (ESCI)
- II. **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)
- III. **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)
- IV. **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)
- V. **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**
Yılmaz 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., Erarpat S., Günkara Ö. T., Bakırdere 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 Gout and Behçet's Disease, Also Used in the Treatment of COVID-19, with the HPLC system determination**
Kutlu R., Erarpat S., Günkara Ö. T., Bakırdere 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., Erarpat S., Eroğlu K., Günkara Ö. T., Bakırdere S.
8th BAU DRUG DESIGN CONGRESS, İstanbul, Turkey, 15 - 17 December 2022, pp.1-3
- VIII. **Mikroalg 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**
Erarpat S., Bodur S., Ayyıldız M. F., Günkara Ö. T., Erulaş F. A., Chormey D. S., Turak F., Budak T., Bakırdere 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., Erarpat S., Günkara Ö. T., Chormey D. S., Bakırdere 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., GÜNAY F., NG Y. Y., ÖCAL SUNGURUĞLU 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 SUNGURUĞLU Z. N., GÜNAY 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., GÜNAY F., NG Y. Y.
7th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Turkey, 19 - 21 December 2019
- XV. **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, Turkey, 10 - 13 September 2019, no.1
- XVI. **GSK-3β 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, 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 Derivaties As Possible GSK-3β İnhibitors**
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 Be Anticancer Agent and Glycogen Kinase-3β İnhibitors**
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 Silsesquioxane Derivatives with Azomethine Ylide Cycloaddition Reactions**
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-pyrrolyl maleimides as Glycogen Kinase-3β İnhibitors**
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**
Batbay 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 Kanseri 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, Turkey, 22 - 25 March 2018
- XXVIII. **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, Turkey, 22 - 25 March

2018

- XXIX. **Tandospiron, Benzamid, Trisikloamino Asit Ester ve Piridinoizoksazol Analoglarının Kanser Hücrelerinde 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, 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, Üretimi 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. **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, 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., Yılmaz 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., Yılmaz 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., Yılmaz 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 Oligosilsesquioxanes**
Öz D., Çinko T., Batıbay 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 γ -Amino Asit 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,N₁-Bistricyclic Imides**
Günkara Ö. T., Gül M., Kulu İ., Öcal N.
19th European Symposium 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 Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, Antalya, Turkey, 10 July 2015 - 15 July 2019, pp.1-2
- XLVII. **Yeni 5-Oksazolone Türevlerinin Sentezlenmesi ve Reaktivitelerinin İncelenmesi**
Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N.
3. İlaç Kimyası, İlaç Etken Madde Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 20 - 22 March 2015
- XLVIII. **Farmakolojik Önemli Bakır(II) ve Paladyum(II) Kompleksleri**
Bağdath E., Günkara Ö. T., Öcal Sunguroğlu Z. N.
3. İlaç 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. **Antidepressan İlaç Olan Tandospironun Daha Aktif Analoglarının Sentezlenmesi**
Sucu Bakkır 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. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Turkey, 25 - 29 October 2013
- LII. **N,N'-Bistricyclic İmidlerin İndirgen Heck Reaksiyonları ve [3+2] Siklokatılma Reaksiyonları**
Kulu İ., Gül M., Günkara Ö. T., Öcal N.
1. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Turkey, 25 - 29 October 2013
- LIII. **Aril Hetaryl 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 Bakkır B. O., Öcal Sunguroğlu Z. N., Kaufmann D.
44th World Chemistry Congress IUPAC, İstanbul, Turkey, 1 - 08 June 2013
- LVI. **Antidepressan ve Antipanic İlacı Olarak Kullanılan Tandospiron Molekülünün Daha Etkin Olabilecek Analoglarının Sentezlenmesi**
Kulu İ., Sucu Bakkır B. O., Günkara Ö. T., Öcal N.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknoloji 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. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Turkey, 25 - 29 March 2013
- LVIII. **Synthesis of New 5-Pyrazolone Derivatives with Anticipated Bioactive Properties**
Bağdath E., Günkara Ö. T., Öcal N.
7th Euroasian 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., Bağdathı E.
BOS, International Conference on Organic Synthesis, Tallinn, Estonia, 1 - 06 July 2012
- LX. **NEW COPPER(II) COMPLEXES WITH AZO- AND BISAZO-5-PYRAZOLONES**
Bağdathı E., Günkara Ö. T., Öcal N.
7th Euroasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, İstanbul, Turkey, 1 - 06 July 2012
- LXI. **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, Turkey, 10 - 14 October 2011
- LXII. **Biyolojik Aktivite ve Katalitik Etki Gösterebilecek 5-Pirazolon Türevi Azo ve Bisazo Boyarmadde Sentezleri**
Günkara Ö. T., Bağdathı 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 Siklokülme 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., RASOULİ 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., İÇLİ 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., Technopark, YTU TEKNOPARK-LPG kokulandırılması için Kükürt İçermeyen Yeni Kimyasal Formüllerin Geliştirilmesi V2, 2024 - 2025
- Günkara Ö. T., TUBİTAK Project, TÜBİTAK 1002 - Yeni Furopiridin Türevlerinin Metal Katalizör İçermeyen Sentezi, 2024 - 2025
- Kahraman A., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBİTAK Project, TÜBİTAK 2209-B Muğla İlinin Ula İlçesinde Yetişen Okalıptüs Ağacı (Eucalyptus Globulus L.) Yapraktan Süperkritik CO2 yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçeriğindeki Ökalyptol (Sineol) Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kıyaslanması, 2024 - 2025
- Gören C., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBİTAK Project, TÜBİTAK 2209-B Kastamonu İlinin Taşköprü İlçesinde Yetişen Sarımsak (Allium Sativum L.) Kabağundan Süperkritik CO2 Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçeriğindeki Ferulik Asit Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kıyaslanması, 2024 - 2025
- Zorlukol S., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBİTAK 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., TUBİTAK 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 Protokatekik Asit Miktarlarının Kıyaslanması, 2024 - 2025
- Günkara Ö. T., Karakuş Ö., Technopark, YTU TEKNOPARK - Bel ve Sırt Ağrılarında Kullanılacak Yeni Krem Formülasyonlarının Geliştirilmesi V1, 2024 - 2024
- Arslan N., Eyilcim Ö., Günkara Ö. T., TUBİTAK Project, TÜBİTAK 2209-B Uv Işınlarmı Absorbe Eden Moleküllerin Sedefotu Bitkisinden (Ruta Graveolens) Ekstrakte Edilerek Güneş Korumucu Kremler İçin Sürdürülebilir Ve Sağlıklı Hammaddenin Kazanılması, 2023 - 2024
- Samur B., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBİTAK 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 Protokatekik Asidin HPLC ile Belirlenmesi ve Sonuçların Kıyaslanması, 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 (PICBP49) doğal İnhibitörlerinin 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, İçeriğindeki Gallik Asit Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kıyaslanması, 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.) Kabuğunun Süperkritik CO2 Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçeriğindeki Antioksidan Etkili γ -Tokoferol Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kıyaslanması, 2023 - 2024

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

Günkara Ö. T., Technopark, YTU TEKNOPARK-LPG Kokulandırılması için Yeni Kimyasal Formüllerin Geliştirilmesi V1, 2023 - 2024

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

Kızılkaya Ş., Akalın B. Ş., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Lavandula stoechas (Karabaş Otu) Ekstraktı Kullanılarak Demir Nanopartiküllerin Yeşil Sentez Yönetimi ile Üretimi, 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, İçeriğindeki Resveratrol Miktarının Belirlenmesi Ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kıyaslanması, 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, içeriğindeki kafeik asit türevlerinin miktarının belirlenmesi ve geleneksel ekstraksiyon yöntemiyle kıyaslanması, 2023 - 2024

Günkara Ö. T., Technopark, YTU TEKNOPARK-Yenilikçi Poliüretan Sentezi V1, 2023 - 2024

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

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

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-Çeşitli Takviye Edici Gıda Formülasyonlarının Hazırlanması V2, 2023 - 2023

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

Günkara Ö. T., Technopark, YTU TEKNOPARK - DH01 - Dopiverse - Çocuklar için eğitici oyun V1, 2022 - 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, İçeriğindeki Flavonoid Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Ekstraksiyon Yöntemiyle Sonuçların Kıyaslanması, 2022 - 2023

Şafak Y. S., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209A - Haloamidlerin [3+3] Siklokatalma reaksiyonları İle Antikanser Etki

Gösterebilecek Yeni Tetrazin Türevinin Sentezi ve Antikanser Aktivitesinin Belirlenmesi, 2022 - 2023

Masoum Khan R., Günkara Ö. T., Topbaştekin O., TUBITAK Project, TÜBİTAK-2209B İran Hodansı (*Echium amoenum*) Bitkisinin Super Karbondioksit Ekstraksiyonu ile Ekstrakte Edilmesi, İçeriğinin 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 İçeriğinin belirlenmesi, Geleneksel Su Buharı Destilasyonu Yöntemiyle Kıyaslanması, 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 Ceba*) 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 Kolşisin 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, İçeriğindeki Kuersetin Miktarının Belirlenmesi ve Geleneksel Ekstraksiyon Yöntemiyle Sonuçların Kıyaslanması, 2022 - 2023

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

Lusna B., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209B - Güz Çiğdemi (*Autumn Crocus*) Bitkisinin Soxhlet Ekstraksiyon Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçeriğindeki Kolşisin 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, YTU TEKNOPARK - Dopı 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, YTU TEKNOPARK - Dopı Games, 2022 - 2023

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

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

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

Günkara Ö. T., Technopark, YTU 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, Tübitak 2209A - Atık Sularda ve Biyolojik Sistemlerde Bulunan Metallerin Eser Miktarda Tayini İçin Kaliksaren Molekülünün Sentezlenmesi ve Akıllı Sıvı-Sıvı Mikroekstraksiyon (ASSME) Yöntemiyle Birlikte Yarık Kuvars Tüp Entegreli Alevli Atomik Absorbsiyon Spektrofotometre (YKT-AAAS) İle Kullanılması, 2021 - 2022

Günkara Ö. T., Technopark, YTU 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, Tübitak 2209B - Gaziantep bölgesinde yetişen Karabiber bitkisinden süperkritik karbondioksit yöntemi ile Piperin Sentezi, 2021 - 2022

Öztürk Ö., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, Tübitak 2209B - Babaeski/Kırklareli Yöresinde Yetişen Deve Dikeni Bitkisinden Süperkritik CO₂ Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçeriğinin Belirlenmesi ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kıyaslanması, 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 Bileşiğinin İzotopik Türevinin Sentezlenmesi ve Dörtlü İzotop Seyreltme Yöntemi Kullanılarak Atıksu Örneklerinde Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkla Tayini, 2021 - 2022

Günkara Ö. T., Technopark, YTU 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., 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 Satabil 'Ani Etkili Kırıksıklık Karşıtı Krem' formülasyonu geliştirme çalışması2, 2021 - 2021

Çim A. G., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, Tübitak 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 Seyreltme Esaslı Analitik Yöntem Geliştirilmesi, 2020 - 2021

Günkara Ö. T., Technopark, YTÜ TEKNOPARK - Yüksek Performanslı ve Satabil 'Ani Etkili Kırıksıklık 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 ANTI-KANSER AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ, 2020 - 2020

Şanyılmaz G., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, TÜBİTAK 2209A - İMATİNİB 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 ANTI-KANSER AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ, 2019 - 2020

Balta S., Günkara Ö. T., TUBITAK Project, İMATİNİB ANALOĞUNUN SENTEZLENMESİ VE LÖSEMİLİ KANSER HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ TERAPÖTİK ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019

Günkara Ö. T., Ng Y. Y., TUBITAK Project, TÜBİTAK 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 Siklokatalma reaksiyonları 2015 01 02 GEP03, 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 Açından 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 Antipaniik 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., Batıbay 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

Batıbay 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., Batıbay 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

Kimyagerler 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 TURKISH CHEMICAL SOCIETY, SECTION A: CHEMISTRY, 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 Synthesis , 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

Gunkara Research Group, Yildiz Technical University, Türkiye, www.gunkararesearch.com, 2021 - Continues

Metrics

Publication: 107

Citation (WoS): 94

Citation (Scopus): 189

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 8

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 Araştırmalar Kongresi, Working Group, Yalova, Turkey, 2019

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

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

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

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

International Conference on Recent Advances in Medical and Health Sciences, 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

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 Mediterranean 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

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

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

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

Uygulama ve Arastırma Merkezi'nin açılışı, DICLE ÜNİVERSİTESİ, DÜBTAM, Çalıstay,, 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 (Kkct), 2008

Awards

GÜNKARA Ö. T., Üniversite Genelinde En Fazla Yayın Yapan 3. Arastırma 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)