

Prof.Dr. BAHATTİN YALÇIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: byalcin@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/byalcin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Q4rxNKYAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4448-1101

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-6418-2020

ScopusID: 12786703000

Yoksis Araştırmacı ID: 152166

Biyografi

Prof. Dr. Bahattin YALÇIN

Marmara Üniversitesi Kimya Bölümü

Bahattin YALÇIN, 1967 yılında İstanbul'da doğdu, 1991 yılında *İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümünden* mezun oldu.

1991 yılında kısa süre *İlsan-İlaç Sanayinde* çalıştı. 1991 yılında *Marmara Üniversitesi* Kimya Bölümünde araştırma görevlisi olarak göreve başladı. Yüksek lisans ve doktora derecelerini Marmara Üniversitesi'nden 1995 ve 1999 yıllarında aldı.

2009 yılında *Doğa Bitkileri ve Su Ürünleri Uygulama ve Araştırma Merkezinde*, 2010 yılında da *Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezinde* Yönetim Kurulu Üyeliği yapmıştır. Marmara Üniversitesi Kimya Bölümünde 2005-2010 yılları arasında Yardımcı Doçent olarak, 2010-2015 yılları arasında Doçent olarak ve 2015 yılından bu yana Profesör olarak görevine devam etmektedir. Anorganik Kimya araştırma alanında SCI, SCI-Expanded dergilerde yayınları bulunmaktadır. Marmara Denizi' nin Değişen Oşinografik Şartlarının İzlenmesi Projesinde Kimya Yöneticisi olarak 2009 yılından itibaren çalışmaktadır.

Türkiye Kimya Derneği'nde 2010-2012 dönemi Yönetim Kurulu üyeliği, 2012-2014 Dönemi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı yapmıştır. 2016 yılından beri Yönetim Kurulu Başkanı görevini sürdürmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1993 - 1995

Lisans, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Türkiye 1986 - 1991

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Fosforik asid içerisinde bulunan kadmiyumun ditizon kullanılarak ekstraksiyon yolu ile uzaklaştırılması,
Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (Yl) (Tezli), 1995

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

YALÇIN B., Yalçın B., Yeni 7-oksi-3-etil-6-hekzil-4-metilkumarin içeren metal ftalosianının komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve bazı fiziksel özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Özdemir(Öğrenci), 2019

YALÇIN B., Soya ununda aflatoksin tayini, metot validasyonu ve ölçüm belirsizliğinin saptanması, Yüksek Lisans, H.Yeliz(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Role of Electron-Donating Subunits in Cross-Linked BODIPY Polymer Films**
ÖZDEMİR M., Köksoy B., YALÇIN B., KOYUNCU S.
Macromolecular Rapid Communications, cilt.45, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Crystal structure, DFT studies, in silico evaluation of as a potential inhibitor against monkeypox virus, and ADMET properties of tetrachlorometallate salts of procaine**
Öztürkkan F. E., ÖZDEMİR M., Akbaba G. B., YALÇIN B., Necefoğlu H.
Chemical Papers, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Enhancing polyamide fabric performance through green reduction of graphene oxide for superior ultraviolet protection and electrical conductivity**
DEMİREL GÜLTEKİN N., USTA İ., YALÇIN B.
Coloration Technology, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **New Coumarin–Thiosemicarbazone Based Zn(II), Ni(II) and Co(II) Metal Complexes: Investigation of Cholinesterase, α -Amylase, and α -Glucosidase Enzyme Activities, and Molecular Docking Studies**
Çelik E., Özdemir M., Köksoy B., Taşkin Tok T., Taslimi P., Sadeghian N., Yalçın B.
CHEMISTRYSELECT, cilt.8, sa.38, ss.1-13, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Electron-Donating and Electron-Withdrawing Subunit Effects on Coumarin-BODIPY Dyads: Optical and Electrochemical Properties and Molecular Interactions**
Köksoy B., ÖZDEMİR M., ALTINIŞIK S., Zorlu Y., YALÇIN B., Durmuş M., KOYUNCU S.
ChemPhotoChem, cilt.7, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **((E)-N'-(3,5-di-tert-butyl-2-hydroxybenzilidene)-2-hydroxybenzohydrazide (H3sahz)2 Copper (II) Complex: Synthesis, Crystal Structures, in silico Evaluations, and Enzymatic Inhibition**
Fatullayeva P. A., Mejidov A. A., Safronenko M. G., Nikolayevich Khrustalev V., Yalcin B., Sadeghian N., Sadeghi M., Taslimi P.
ChemistrySelect, cilt.8, sa.15, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Pyridine derivatives complexes of Co(II) and Ni(II) 3-bromobenzoates: Crystal structure, in silico anti-SARS-CoV-2 potential, serum albumin binding properties and cytotoxicity**

- Öztürkkan F. E., ÖZDEMİR M., Akbaba G. B., Sertçelik M., YALÇIN B., ŞAHİN E.
Applied Organometallic Chemistry, cilt.37, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Photophysical and photochemical properties and comparison of toyl and tosyl coumarin-bearing phthalocyanines**
Kazancıçok Z., Güler H. E., ÖZDEMİR M., PİŞKİN M., Bulut M., YALÇIN B., SALAN Ü.
Journal of Molecular Structure, cilt.1274, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **7,8-Dihydroxycoumarin derivatives: In silico molecular docking and in vitro anticholinesterase activity**
ÖZDEMİR M., Taşkin D., Ceyhan D., Köksoy B., TAŞKIN T., Bulut M., YALÇIN B.
Journal of Molecular Structure, cilt.1274, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Optimization of the textile wastewater pretreatment process in terms of organics removal and microplastic detection**
AKYILDIZ S. H., Sezgin H., YALÇIN B., Yalçın Enis İ.
Journal of Cleaner Production, cilt.384, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **Direct Photopatterning of BODIPY-Based Small Molecules via Thiol-ene Click Chemistry**
ÖZDEMİR M., ALTINIŞIK S., Ömeroğlu İ., Köksoy B., Durmuş M., YALÇIN B., KOYUNCU S.
ChemNanoMat, cilt.9, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **TQ-Ox, a novel synthetic derivative of thymoquinone on ovarian cancer cells in vitro**
Kale E., Kale A., Bozali K., Gulgec A. S., ÖZDEMİR M., YALÇIN B., Guler E. M.
Natural Product Research, cilt.37, sa.18, ss.3015-3024, 2023 (SCI-Expanded)
- XIII. **Symmetrical and Asymmetrical Thiophene-Coumarin-Based Organic Semiconductors**
ALTINIŞIK S., ÖZDEMİR M., Kortun A., Zorlu Y., YALÇIN B., Köksoy B., KOYUNCU S.
ACS Omega, 2023 (SCI-Expanded)
- XIV. **Hydrogen-bond-driven supramolecular helical assembly of a coumarin-substituted phthalonitrile derivative: synthesis and in vitro anticancer activity against colorectal adenocarcinoma**
Topkan F., ÖZDEMİR M., Ozkan B. N., Bozali K., Guler E. M., Zorlu Y., Bulut M., GÖRGÜLÜ A. O., YALÇIN B.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION D-STRUCTURAL BIOLOGY, cilt.78, ss.1143-1155, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Vegetable oil-based, coumarin-containing antibacterial thermosets with improved thermal stability via copper-free thermal azide-alkyne click polymerization**
ÇAKMAKÇI E., Ozdemir M., Sen F., Bulut M., YALÇIN B.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.182, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **Synthesis, structural characterization, therotical and electrical properties of novel sulpho-coumarin based methacrylate polymer**
ÖZDEMİR M., Biryani F., Koran K., YALÇIN B., GÖRGÜLÜ A. O.
Journal of Polymer Research, cilt.29, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **New metallophthalocyanines including benzylphenoxy groups and investigation of their organic-field effect transistor (OFET) features**
ÖZDEMİR M., ALTINIŞIK S., Koksoy B., Canimkurbey B., KOYUNCU S., Durmus M., Bulut M., YALÇIN B.
DYES AND PIGMENTS, cilt.200, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Synthesis, crystal structure, potential drug properties for Coronavirus of Co(II) and Zn(II) 2-chlorobenzoate with 3-cyanopyridine complexes**
Öztürkkan F. E., Özdemir M., Akbaba G. B., Sertçelik M., Yalçın B., Necefoğlu H., Hökelek T.
Journal of Molecular Structure, cilt.1250, 2022 (SCI-Expanded)
- XIX. **Synthesis and photovoltaic properties of novel ferrocene-substituted metallophthalocyanines**
Özdemir M., Köksay B., Kuruca H., Altindal A., Durmuş M., Koyuncu S., Yalçın B., Bulut M.
Dalton Transactions, cilt.51, sa.2, ss.570-579, 2022 (SCI-Expanded)
- XX. **Design and in silico study of the novel coumarin derivatives against SARS-CoV-2 main enzymes**
Ozdemir M., Koksoy B., Ceyhan D., SAYIN K., Ercag E., Bulut M., YALÇIN B.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.40, sa.11, ss.4905-4920, 2022 (SCI-Expanded)
- XXI. **Synthesis, biological and theoretical properties of crystal zinc complex with thiosemicarbazone of glyoxylic acid**

- Huseynova M., Farzaliyev V., Medjidov A., Aliyeva M., Özdemir M., Taslimi P., Zorlu Y., Yalçın B., Şahin O.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1248, ss.131470-131481, 2022 (SCI-Expanded)
- XXII. **Phthalocyanines bearing silazane group for colorectal cancer**
Özdemir M., Artuc G. O., Guler E. M., Yalçın B., Salan Ü., Bozali K., Görgülü A. O., Bulut M.
Dyes and Pigments, cilt.196, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Synthesis, characterization, photophysics, and photochemistry of peripherally substituted tetrakis(quinolinylethylene-phenoxy)-substituted zinc(ii) phthalocyanines**
Özdemir M., Özgül Artuç G., Akkurt B., Yalçın B., Salan Ü., Durmuş M., Bulut M.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.45, ss.9912-9921, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Novel lutetium(III) phthalocyanine-coumarin dyads; synthesis, characterization, photochemical, theoretical and antioxidant properties**
Özdemir M., Köksoy B., Yalçın B., Taşkin T., Selçuki N. A., Salan Ü., Durmuş M., Bulut M.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.517, 2021 (SCI-Expanded)
- XXV. **1,2,3-Triazole incorporated coumarin carrying metal-free, Zn(II), Mg(II) phthalocyanines: Synthesis, characterization, theoretical studies, photophysical and photochemical properties**
Özdemir M., Abliatipova A., Benian S., Yalçın B., Salan Ü., Durmuş M., Bulut M.
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, cilt.403, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Green Reduction of Graphene Oxide Coated Polyamide Fabric Using Carob Extract**
Gültekin N., Usta İ., Yalçın B.
AATCC JOURNAL OF RESEARCH, cilt.7, sa.6, ss.33-40, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Synthesis, spectroscopic characterization, crystal structure, density functional theory studies and biological properties of coordination complex Ni(II) 2-fluorobenzoate with 3-hydroxypyridine**
Sertçelik M., Öztürkkan F. E., Taslimi P., Durman M., Özdemir M., Yalçın B., Necefoğlu H., Hökelek T.
Applied Organometallic Chemistry, cilt.34, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Novel zinc compound with thiosemicarbazone of glyoxylic acid: Synthesis, crystal structure, and bioactivity properties**
Huseynova M., Farzaliyev V., Medjidov A., Aliyeva M., Taslimi P., Şahin O., Yalçın B.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1200, ss.127082, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIX. **7-Oxy-3,4-cyclohexenecoumarin Carrying Novel Zinc(II) and Indium(III) Acetate Phthalocyanines: Synthesis, Characterization, Photophysical and Photochemical Properties**
Karapınar B., Özdemir M., Salan Ü., Durmuş M., Yalçın B., Bulut M.
ChemistrySelect, cilt.4, sa.33, ss.9632-9639, 2019 (SCI-Expanded)
- XXX. **Synthesis and characterization of novel 7-oxy-3-ethyl-6-hexyl-4-methylcoumarin substituted metallo phthalocyanines and investigation of their photophysical and photochemical properties**
Özdemir M., Karapınar B., Yalçın B., Salan Ü., Durmuş M., Bulut M.
Dalton Transactions, cilt.48, sa.34, ss.13046-13056, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Comparative analyses of phytochelatin synthase (PCS) genes in higher plants**
Filiz E., Saracoğlu İ. A., Özyiğit İ. İ., Yalçın B.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.33, sa.1, ss.178-194, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Cu(II) complex with thiosemicarbazone of glyoxylic acid as an anion ligand in a polymeric structure**
Huseynova M. T., Aliyeva M. N., Medjidov A. A., Şahin O., Yalçın B.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1176, ss.895-900, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **COMPARATIVE ANALYSIS OF MATURE AND PREPROTEIN FORM OF THIONINS IN SOME PLANT SPECIES; BIOINFORMATICS APPROACHES**
ÖZYİĞİT İ. İ., Filiz E., Saracoglu İ. A., YALÇIN B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.5, ss.4256-4266, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Abiotic stress-induced regulation of antioxidant genes in different *Arabidopsis* ecotypes: microarray data evaluation**
Filiz E., Özyiğit İ. İ., Saracoglu İ. A., Uras M. E., Şen U., Yalçın B.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.33, sa.1, ss.128-143, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Synthesis, characterization, crystal structure, electrochemical studies and biological evaluation of**

- metal complexes with thiosemicarbazone of glyoxylic acid**
Huseynova M., Taslimi P., Medjidov A., Farzaliyev V., Aliyeva M., Gondolova G., Şahin O., Yalçın B., Sujayev A., Orman E. B., et al.
POLYHEDRON, cilt.155, ss.25-33, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Synthesis, crystal structure and biological evaluation of spectroscopic characterization of Ni(II) and Co(II) complexes with N-salicyloil-N-maleoil-hydrazine as anticholinergic and antidiabetic agents**
Gondolova G., Taslimi P., Medjidov A., Farzaliyev V., Sujayev A., Huseynova M. T., Şahin O., Yalçın B., Turkan F., Gulçin İ.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.32, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Investigation of Heavy Metal Level and Mineral Nutrient Status in Widely Used Medicinal Plants' Leaves in Turkey: Insights into Health Implications**
Özyigit İ. İ., Yalçın B., Turan S., Saracoglu I. A., Karadeniz S., Yalcin I. E., Demir G.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.182, ss.387-406, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. Nutrient dynamics and eutrophication in the Sea of Marmara: Data from recent oceanographic research**
Yalçın B., Artuz M. L., Pavlidou A., Çubuk S., Dassenakis M.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.601, ss.405-424, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIX. Synthesis, Spectral Characterization and Antimicrobial Activity of Some Transition Metal Complexes of 1,3-Bis(1H-benzimidazol-2-yl)-2-oxapropane**
Tavman A., Cinarli A., Gurbuz D., Tan A. S. B., Oksuzomer M. A. F., Tuysuz M., Gurkaynak M. A., YALÇIN B.
JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY, cilt.61, sa.12, ss.1377-1387, 2014 (SCI-Expanded)
- XL. Synthesis in water-free DMF, characterization, electrical, and gas sensing properties of bis[2-(2-aminoethylamino)ethanol]copper(II) dibromide**
Tascioglu S., Yalçın B., Dumludağ F., Kaki E.
CHEMICAL PAPERS, cilt.67, ss.613-623, 2013 (SCI-Expanded)
- XLI. Trace metal levels in edible wild fungi**
Severoglu Z., Sumer S., Yalcin B., Leblebici Z., Aksoy A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.10, sa.2, ss.295-304, 2013 (SCI-Expanded)
- XLII. Redox reactions between metal nitrates and polyols with the formation of nanopowders**
Mekhdiev I. G., Medzhidov A. A., Ibaev Z. D., Fatullaeva P. A., Yalcin B.
Russian Journal of Inorganic Chemistry, cilt.58, sa.8, ss.915-918, 2013 (SCI-Expanded)
- XLIII. Heterovalent trinuclear Co(III)-Co(II)-Co(III) complexes with N-(2-carboxyethyl)salicylaldimines**
Garaeva S. R., Medzhidov A. A., Beukgunger O., Aydin A., Yalcin B., Abbasov M. G.
Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya, cilt.38, sa.2, ss.140-144, 2012 (SCI-Expanded)
- XLIV. Synthesis and characterization of Cu(II) complexes of pyrazine-2,3-dicarboxylicacid**
Tascioglu S., Aydin A., YALÇIN B., Kaki E., ANDAÇ Ö., BÜYÜKGÜNGÖR O., KOŞAR B.
POLYHEDRON, cilt.30, sa.13, ss.2171-2180, 2011 (SCI-Expanded)
- XLV. Composition, properties, and application of products formed in oxidation of polyethylene by nitric acid**
Garaeva S. R., Aydin A. A., Aydin A., YALÇIN B., Fatullaeva P. A., Medzhidov A. A.
RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY, cilt.83, sa.1, ss.97-101, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVI. Borohydride reduction of azomethine bonds in beta-alanine Schiff base complexes**
YALÇIN B., Medjidov A. A., Nasrullayeva T. M., Tascioglu S., Aydin A.
INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION A-INORGANIC BIO-INORGANIC PHYSICAL THEORETICAL & ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.47, sa.5, ss.699-704, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVII. Influence of the nature of the metal ion on the rate of reduction of coordinated azomethine group**
Medzhidov A. A., Mamedova S. G., Aydin A., Yalcin B., Tascioglu S., Kaki E. H.
Russian Journal of General Chemistry, cilt.77, sa.10, ss.1761-1765, 2007 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Cu(II) and Pd(II) complexes of N-(2-hydroxybenzyl)aminopyridines**

- Yalcin B., Fatullayeva P. A., Bueyuekguengoer O., Kosar B., Tascioglu S., Israfilov A. I., Ibayev Z. D., Medjidov A. A., Aydin A.
 POLYHEDRON, cilt.26, sa.13, ss.3301-3309, 2007 (SCI-Expanded)
- XLIX. The syntheses, structure and properties of cobalt complexes with beta-alanine derivatives**
 Tascioglu S., Yalcin B., Nasrullayeva T., Andac O., Buyukgungor O., Aydin A., Medjidov A.
 POLYHEDRON, cilt.25, sa.6, ss.1279-1286, 2006 (SCI-Expanded)
- L. Oxidative dehydrogenation of Cu(II) complexes with N-Aryl-N-2- hydroxybenzyl- and N-Aryl-N-2-hydroxynaphthylmethylenamine derivatives**
 Usatuk V., Medzhidov A., Aydin A., Yalchin B., Manafova R.
 Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya, cilt.30, sa.9, ss.648-654, 2004 (SCI-Expanded)
- LI. Oxidative dehydrogenation in complexes of transition metals (Cu(II), Co(II), Ni(II)) with N,N'-di(2-hydroxybenzyl)diamines**
 Aidyn A., Medzhidov A., Fatullaeva P., Tashchioglu S., Yalchin B., Saiyn S.
 Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya, cilt.27, sa.7, ss.486-492, 2001 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Crystal and Molecular Structure of The Mixed-Metal Manganese(II) and Cobalt(II) Maleate Complex: [CoxMn_{1-x}(OOCCH=CHCOO).(H_2O)₂]_n**
 Mejidov A. A., Guliyeva E. A. A., Fatullayeva P. A., Yalcin B., Özdemir M., Aliyev A. S.
 Journal of the Turkish Chemical Society Section A: Chemistry, cilt.11, sa.1, ss.269-278, 2024 (Scopus)
- II. Salvia Officinalis and Malva Sylvestris Medicinal Plants as a Source of Potent Bioactive Compounds with Its Synergistic Antiviral Properties Against COVID-19: in silico analysis**
 SARAÇOĞLU İ. A., ÖZDEMİR M., SAYIN K., ÇAKIR K., ENÖZ M., CEYHAN D., YALÇIN B.
 Biological and Chemical Research, cilt.10, ss.17-32, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. Nasal Sprays Containing Mometasone Furoate Can Be Used Prophylactically in COVID-19 Infection and Related Smell Disorders**
 Enöz M., Özdemir M., Yalçın B.
 CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.13, sa.3, ss.537-540, 2023 (ESCI)
- IV. Detection and Analysis of Microfibers and Microplastics in Wastewater from a Textile Company**
 AKYILDIZ S. H., BELLOPEDE R., SEZGİN H., YALÇIN ENİŞ İ., YALÇIN B., FIORE S.
 MICROPLASTICS, cilt.1, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. In silico study and structure-activity relations of glucose-bound coumarin derivatives against the NSP12 protein of SARS-CoV-2**
 Çelik E., Özdemir M., Yalçın B., Köksoy B.
 Journal of Ata-Chem, cilt.1, sa.1, ss.29-37, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. LC-ESI-tandem MS and in silico ADMET analysis of polyphenols from Rhus coriaria L. and Micromeria fruticosa (L.) Druce ssp. brachycalyx P. H. Davis**
 Taşkin D., Özdemir M., Yalçın B.
 FUTURE JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.7, sa.1, 2021 (ESCI)
- VII. Bir Çay Fabrikasında Fine-Kinney ve FMEA Yöntemleri ile Risk Değerlendirmesi**
 DURMUŞ H., YURTSEVER Ö., YALÇIN B.
 International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), cilt.33, sa.2, ss.287-298, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. Analysis of Trace Elements, Anticholinesterase Activity and ADME/Tox Profiling of some Achillea Species**
 Taşkin D., Şahin T., Özdemir M., Yalçın B.
 Journal of the Turkish Chemical Society Section A: Chemistry, cilt.8, sa.1, ss.329-342, 2021 (Scopus)

- IX. **Determination of Carbohydrate Amounts of Various Cheese Types Presented to Sale in the Market**
CEBECİ A., YAMAN M., YALÇIN B., GÜNEŞ F. E.
International Journal of Food Science and Nutrition, cilt.5, sa.6, ss.30-35, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **In silico, 6lu7 protein inhibition using dihydroxy-3-phenyl coumarin derivatives for SARS-CoV-2**
Özdemir M., Köksoy B., Ceyhan D., Bulut M., Yalçın B.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.7, sa.3, ss.691-712, 2020 (Scopus)
- XI. **Fewer Species but More Existing Individuals: Testing the Hypothesis ‘Pessimum Conditions Rule’ Based on Long-Term Data of Species Composition of BenthicFauna and Environmental Variables in the Sea of Marmara, Turkey**
Artüz L., Artüz B., Sakınç M., Eygi Erdoğan B., Yalçın B.
Journal of Environmental and Toxicological Studies, cilt.2, ss.1-18, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **OBTAINING OF NANODIMENSIONAL POWDERS BY METHOD OF HYDROTHERMAL DECOMPOSITION OF Cu, Co, AND Al NITRATES IN POLYOLIC ENVIRONMENT**
Jafarova S., Medjidov A., Ahmadov M., YALÇIN B., Fatullayeva P., Agayeva S., Abbasov M.
Azerbaijan Chemical Journal, ss.20-26, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIII. **PREPARATION OF THE HIGHLY DISPERSED Pt/ZEOLITECATALYSTS IN METHANOL-WATER MIXTUREAND EVALUATION OF THEIR CATALYTIC ACTIVITY**
Akhmedov V., Majidov A. A., Karayev R., YALÇIN B.
Catalysis in Industry, cilt.17, ss.309-314, 2017 (Scopus)
- XIV. **CRİSTALLİK AND MOLEKULYAR STRUKTURE OF 2,2,6,6-TETRAMETİL-4-HİDROKSİ PİPERİDİN HİDROXLORİDE**
Medjidov A. A., Fatullayeva P., ŞAHİN O., YALÇIN B.
Azerbaijan Chemical Journal, cilt.2, ss.16-19, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Nutrition Profile of the Sea of Marmara Between Years 2010 and 2013**
YALÇIN B., Artüz L., Yılmaz U.
Journal of the Turkish Chemical Socitey, cilt.4, ss.197-226, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Reduction of metal nitrates by formaldehyde ethyleneglycole and glycerol under hydrothermel conditions**
Medjidov A., Fatullayeva P., Agayeva S., YALÇIN B., Jafarova S., Ahmedov v., Abbasov M.
Azerbaijan Chemical Journal, ss.75-81, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Besleyici Tuzlar ve Kimyasal Veriler**
Gülen D., Sakınç M., YALÇIN B.
MAREM PROJESİ Marmara Denizi 2015 Senesi Çalışma Verileri, M.Levent Artüz, Editör, Türkiye Barolar Birliği, Ankara, ss.343-404, 2016
- II. **Besleyici Tuzlar ve Kimyasal Veriler**
YALÇIN B.
Marem projesi Marmara Denizi 2014 Çalışma Verileri, M.Levent Artüz, Editör, Türkiye Barolar Birliği, Ankara, ss.161-190, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **2,6-distyrene substituted meso phenyl/carbazole BODIPY derivatives: Synthesis, Characterization and Optical Features**
KÖKSOY B., ÖZDEMİR M., ALTINIŞIK S., KOYUNCU S., YALÇIN B.
19th Asian Chemical Congress, İstanbul, Türkiye, 9 - 14 Temmuz 2023
- II. **Direct Photopatterning of Distyryl BODIPY Molecules Carrying Donor Groups: TiolEne Click**

Chemistry Approach

ÖZDEMİR M., KÖKSOY B., KOYUNCU S., YALÇIN B.

19th Asian Chemical Congress, İstanbul, Türkiye, 9 - 14 Temmuz 2023

III. Separation and Identification of Microfibers in the Wastewater of Textile Finishing Process

AKYILDIZ S. H., BELLOPEDE R., FIORE S., SEZGİN H., YALÇIN B., YALÇIN ENİŞ İ.

International Textile & Fashion Congress (ITFC 2023), İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Mart 2023, ss.368-372

IV. SEPARATION AND IDENTIFICATION OF MICROFIBERS IN THE WASTEWATERS OF TEXTILE FINISHING PROCESS

Akyıldız S. H., Yalçın Eniş I., Sezgin H., Yalçın B.

International Textile & Fashion Congress (ITFC 2023), İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Mart 2023, ss.381-385

V. Çoklu Metoksi Fonksiyonel Grupları İçeren aza-BODIPY Bileşiklerinin Sentezi ve Fotofizikokimyasal Özellikleri

KAZANCIÇOK Z., ÖZDEMİR M., SALAN Ü., YALÇIN B.

34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2022

VI. Yeni Kumarin-Tiyosemikarbazon Türevleri ve Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Kolon Kanseri Aktivitesinin Araştırılması

ÇELİK E., ÖZDEMİR M., ÖZKAN B. N., GÜLER E. M., KÖKSOY B., YALÇIN B.

34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2022

VII. Yeni Metil (7-Hidroksi-8-Metil-2-Okso-2H-Benzopiran-4-Yl) Asetat Kumarin İçeren Ftalosianının Kimyasal Özelliklerinin İncelenmesi

DOĞAN Y., DİCLE C., GÖRGÜLÜ A. O., YALÇIN B., BULUT M., ÖZDEMİR M.

34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2022

VIII. Examining the Importance of Pretreatment to Capture and Analyze Microfibers from Textile Wastewater

Akyıldız S. H., Yalçın B., Yalçın Eniş I., Sezgin H.

1st International Conference on Innovative Academic Studies, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2022, ss.1685-1688

IX. Anticancer Effect of Phthalocyanine Derivatives on Colorectal Cancer: in vitro and in vivo model

GÜLER E. M., ÖZDEMİR M., YALÇIN B., KOÇYİĞİT A.

2nd International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Giresun, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2022

X. Preliminary Assessment of Microfibers Amount in Textile Wastewater

Akyıldız S. H., Yalçın Eniş I., Sezgin H., Yalçın B.

SUM2022 / 6TH SYMPOSIUM ON CIRCULAR ECONOMY AND URBAN MINING , Naples, İtalya, 18 - 20 Mayıs 2022, ss.1-6

XI. SARS-CoV-2 OMICRON VARYANTININ SPİKE PROTEİNİNE KARŞI DOĞAL KUMARİNLERİN TARANMASI: In Silico BİR HESAPLAMA YAKLAŞIMI

Özdemir M., Yalçın B., Öztürkkan F. E., Akbaba G. B., Sertçelik M., Necefoğlu H.

The XXIII International Scientific Symposium, Kars, Türkiye, 27 Şubat 2022, ss.188-192

XII. 4-Fenil-2H-Kromen-2-On İçeren Periferal ve Nonperiferal Cu ve Zn Ftalosianının Sentezi ve Fotostabilitelerinin İncelenmesi

DİCLE C., ÖZDEMİR M., GÖRGÜLÜ A. O., YALÇIN B.

4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (Eurasianbiochem 2021), Ankara, Türkiye, 26 Kasım - 26 Aralık 2021, ss.1132

XIII. 4-Fenil-2H-Kromen-2-On İçeren Periferal ve Nonperiferal Cu ve Zn Ftalosianının Sentezi ve Fotostabilitelerinin İncelenmesi

Dicle C., Özdemir M., Görgülü A. O., Yalçın B.

4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (Eurasianbiochem 2021), Ankara, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021, ss.1132

XIV. Yeni Kumarin-Tiyosemikarbazon ve Onun Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Özelliklerinin İncelenmesi

Celik E., Özdemir M., Köksoy B., Yalçın B.

33. Ulusal Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2021, ss.238-239

- XV. **Keto-Kumarin grubu içeren ftalosiyanlerin sentezi ve elektrokimyasal özelliklerinin incelenmesi**
ABLİATİPOVA A., ÖZDEMİR M., YALÇIN B., BULUT M.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2021
- XVI. **Biological and Theoretical Properties of Cyrstal Zn Complex with Glyoxylic Acid of Thiosemicarbazone**
Huseynova M., Mahizar A., Yalçın B., Özdemir M., Efendiyeva S.
1st International Symposium on Recent Advances in Fundamental and Applied Sciences (ISFAS-2021), Erzurum, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2021, ss.457-460
- XVII. **Novel Zinc Compound with Thiosemicarbazone of Glyoxylic Acid: DFT Calculations**
Huseynova M., Aliyeva M., Medcidov A., Yalçın B., Özdemir M., Hamidova S., Talibli S.
1st International Congress on Natural Sciences (ICNAS-2021), Erzurum, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2021, ss.558-560
- XVIII. **Keto-Kumarin Grubu İçeren Ftalosiyanlerin Sentezi ve Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**
Abliatipova A., Özdemir M., Yalçın B., Bulut M.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2021, ss.126-127
- XIX. **Grafen Oksit Kaplanmış Poliamid Kumaşın Karanfil Ekstraktı ile Çevre Dostu İndirgenmesi**
Demirel Gültekin N., Usta İ., Yalçın B., Gültekin B. C.
32. Uluslararası katılımlı Ulusal kimya Kongresi (Online), İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020, ss.55
- XX. **SARS-CoV-2 Enzimlerine Karşı Yeni Kumarin-Amin Türevlerinin Tasarımı ve in siliko Çalışması**
Özdemir M., Köksoy B., Ceyhan D., Yalçın B.
32. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020, ss.151
- XXI. **Timokinon-oksım'in Melanoma Üzerindeki in vitro Etkisinin Araştırılması**
GÜLER E. M., Özdemir M., YALÇIN B.
32. Ulusal Kimya Kongresi'ni (Kimya 2020), İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020, ss.133
- XXII. **Green Reduction of Graphene Oxide Coated Polyamide Fabric Using Rosehip Extract**
DEMİREL GÜLTEKİN N., USTA İ., YALÇIN B.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 Mart 2020
- XXIII. **Synthesis, Crystal Structure, DFT Calculations, Hirschfeld Analysis, and Bioactivity Evaluation of Zinc Compound with Thiosemicarbazone of Glyoxylic Acid Properties**
Huseynova M., Farzaliyev V., Medjidov A., Aliyeva M., Özdemir M., Taslimi P., Yalçın B., Şahin O.
Second International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists (ANAS-75), Baku, Azerbaijan, 3 - 06 Mart 2020, ss.356-357
- XXIV. **ÇAY ENDÜSTRİSİNDE FABRİKA ÇALIŞANLARININ İŞGÜVENLİĞİ KÜLTÜRÜ ALGISI**
DURMUŞ H., YURTSEVER Ö., YALÇIN B.
5. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, 12 - 13 Aralık 2019
- XXV. **Marmara Denizi Kimyası**
YALÇIN B.
II. International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 10 Kasım 2019
- XXVI. **Synthesis, Characterization and Photophysiological Properties of Secondary Amine Substituted Metal Phthalocyanines**
Yalçın B., Özdemir M., Güler E. M., Bulut M.
International Chemistry Biology Conference 19 (ChemBioCon19), Kafr-Ash-Shaykh, Mısır, 1 - 05 Ağustos 2019, ss.30
- XXVII. **Zinc, Copper and cobalt Phthalocyanines bearing 7-oxy-4,8-dimethyl-3-pentylcoumarin groups: synthesis and characterization**
Topkan F., Özdemir M., Yalçın B., Bulut M., Dumludağ F.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, ss.331
- XXVIII. **Ficus Carica Ekstraktının Antioksidan Profili ve Mide Kanseri Üzerine Sitotoksik, Genotoksik ve Apoptotik Etkisinin Araştırılması**
Güler E. M., Sezer T., Dündar T., Kaymakçı M. A., Özdemir M., Batcık Z., Kocyigit A., Güneş F. E., Yalçın B.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019

- XXIX. **Kolon Kanseri Üzerine Mantarın Sitotoksik, Genotoksik ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması**
Yalçın B., Taşkin T., Güler E. M., Sezer T., Batcık Z.
2nd International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2019,
ss.46
- XXX. **GREEN REDUCTION OF GRAPHENE OXIDE COATED POLYAMIDE FABRIC USING CAROB EXTRACT**
Demirel Gültekin N., Usta İ., Yalçın B.
2nd International Congress of Innovative Textiles, ICONTEX2019, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 18 Nisan 2019, ss.419-
426
- XXXI. **Yapay Ortamlarda Ağır Metal (Cd, Ni, Pb, Zn) Kirliliğine Maruz Bırakılan Anubias barteri var. barteri Schott Bitkilerinde Besin Elementleri ve Ağır Metal Seviyelerinin Araştırılması, Investigation of Mineral Nutrient and Heavy Metal Levels of Anubias barteri var. barteri Schott Exposed to Heavy Metal (Cd, Ni, Pb, Zn) Pollution in Artificial Environments**
Karahan N. K., ÖZYİĞİT İ. İ., SEVEROĞLU Z., Lokumcu G., Tetik C., YALÇIN B.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019
- XXXII. **Investigation of Mineral Nutrient and Heavy Metal Accumulation Status of Coltsfoot (Tussilago farfara L.) Populations Collected From Different Habitats of İstanbul, İstanbul'un Farklı Habitatlarından Toplanan Öksürük Otu (Tussilago farfara L.) Bitkilerine Ait Populasyonların Mineral Element ve Ağır Metal Biriminin Araştırılması**
Tetik C., ÖZYİĞİT İ. İ., SEVEROĞLU Z., Lokumcu G., Karahan N. K., Uçar B., YALÇIN B.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019
- XXXIII. **Investigation of Mineral Nutrient and Heavy Metal Levels of Borago officinalis L. Populations Collected from Different Habitats of İstanbul, İstanbul'un Farklı Habitatlarından Toplanan Borago officinalis L. Bitkilerine Ait Populasyonların Besin Elementleri ve Ağır Metal Seviyelerinin Araştırılması**
Lokumcu G., ÖZYİĞİT İ. İ., SEVEROĞLU Z., Tetik C., Karahan N. K., Uçar B., YALÇIN B.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019
- XXXIV. **Tetra-[bis(trimetilsilikil)amin] Sübstidue MetalFtalosiyanilerin Sentezi, Karakterizasyonu ve BazıFizikokimyasal Ölçümlerinin İncelenmesi**
Özdemir M., Yalçın B., Salan Ü., Özgül Artuç G., Begümhan K., Bulut M.
30. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 5 - 08 Kasım 2018, ss.213-214
- XXXV. **Synthesis and Characterization of Novel α - and β -tetra[2-benzylphenoxy]-Substituted Metallophthalocyanines**
Özdemir M., Bulut M., Yalçın B., Salan Ü., Özgül Artuç G., Begümhan K.
4th Organic Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018
- XXXVI. **6-Hexyl-7-oxy-4-(4-methoxyphenyl)coumarin Substituted Zinc and Indium Phthalocyanines:Synthesis and Characterization**
Özdemir M., Bulut M., Yalçın B., Salan Ü., Özgül Artuç G., Karapınar B.
4th Organic Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018
- XXXVII. **Monitoring Heavy Metal Pollution in Yalova Coast of the Sea of Marmara using Eelgrass Plants**
ÖZYİĞİT İ. İ., Hocaoglu Özyigit A., YALÇIN B.
II. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Baku, Azerbaycan, 11 - 15 Eylül 2018
- XXXVIII. **Heavy Metal and Mineral Nutrient Status of Widely used Medicinal Plants' Seeds Marketed in Turkey Investigating the Health and Safety**
ÖZYİĞİT İ. İ., Yıldırımer O., Hocaoglu Özyigit A., YALÇIN B.
II. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Baku, Azerbaycan, 11 - 15 Eylül 2018
- XXXIX. **Zinc(II) And Chloroindium(III) Phthalocyanines Bearing 7-oxy-3-ethyl-4-methyl-6-hexylcoumarin Groups: Synthesis,Characterization and Investigation of TheirPhotophysicochemical Properties**
Özdemir M., Bulut M., YALÇIN B.
International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-10), Cedex, Fransa, 1 - 06 Temmuz 2018,
ss.547
- XL. **Zinc(II) and Chloroindium(III) phthalocyanines bearing 7-oxy-3-ethyl-4-methyl-6-hexylcoumarin**

- groups: Synthesis, characterization and investigation of their photophysicochemical properties**
Özdemir M., Bulut M., Yalçın B.
Tenth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines ICPP-10, Munich, Almanya, 1 - 06 Temmuz 2018, ss.547
- XLI. Al and Cd Accumulation in Kalanchoe Clones and their Impact on Plant Mineral Nutrition**
Yazıcıoğlu H., ÖZYİĞİT İ. İ., YALÇIN B., Hocaoglu Özyigit A., Lokumcu G.
International Symposium Ecology, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018
- XLII. Evaluation of the Heavy Metal Pollution in Bishkek-Kyrgyzstan Using *Mentha longifolia* As Biomonitor Organism**
Abdikaimova T., DOĞAN İ., chekirov k., ÖZYİĞİT İ. İ., SEVEROĞLU Z., Uçar B., Tabanlı F., Karahan N. K., YALÇIN B.
International Ecology 2018 Symposium, 19 - 23 Haziran 2018
- XLIII. PREPARATION OF AMINO MODIFIED POLYETHYLENETEREPHTHALATE (PET) NANOFIBERS AND INVESTIGATION OF THEIR WASTE WATER FILTRATION PERFORMANCE**
AYRA Y. C., KAHRAMAN M. V., YALÇIN B.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, 11 - 13 Mayıs 2018
- XLIV. PREPARATION OF AMINO MODIFIED RECYCLED POLYETHYLENE TEREPHTHALATE NANOFIBERS AND INVESTIGATION OF USAGE IN WASTEWATER FILTRATION**
CAN A., KAHRAMAN M. V., YALÇIN B.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, 11 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, ss.1
- XLV. СТРУКТУРА И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ МАРГАНЦА, ЖЕЛЕЗА, МЕДИ ИКОБАЛЬТА С ПРОИЗВОДНЫМИ ДИГИДРАЗИДОВ МАЛОНОВОЙ КИСЛОТЫ**
Mejidov A., Fatullayev P., YALÇIN B., İSRAFİLOV A., Azizov H., ŞAHİN O.
27th International Chugaev Conference on Coordination Chemistry, Novgorod, Rusya, 2 - 06 Ekim 2017
- XLVI. Determination of Mineral Nutrient and Heavy Metal Accumulations in *Parapenaeus longirostris* Samples Collected from The Sea of Marmara (Turkey) in 2016 Summer Period**
Hocaoglu A., ÖZYİĞİT İ. İ., YALÇIN B., ATASOY E. G., Uçar B., Lokumcu G., Durmuş T.
The Eurasian Agriculture and Natural Science Congress, Kirgızistan, 20 - 23 Eylül 2017
- XLVII. Heavy Metal and Mineral Nutrient Status of Some *Serranus hepatus* Tissues (Muscle, Gill and Liver) from The Sea of Marmara in 2016 Summer Period**
ATASOY E. G., ÖZYİĞİT İ. İ., YALÇIN B., Hocaoglu A., Uçar B., Balci E., Durmuş T.
The Eurasian Agriculture and Natural Science Congress, Kirgızistan, 20 - 23 Eylül 2017
- XLVIII. Assesment of Mineral Nutrient and Heavy Metal Concentrations in *Macropipus depurator* Shells and Muscle Tissues Collected from The Sea of Marmara in 2016 Summer Season**
Hocaoglu A., ÖZYİĞİT İ. İ., YALÇIN B., ATASOY E. G., Karahan N. K., Tetik C., Tatlıdil A.
The Eurasian Agriculture and Natural Science Congress, 20 - 23 Eylül 2017
- XLIX. Assessment of Mineral Nutrient and Heavy Metal Concentrations in *Brissus unicolor* and *Spatangus purpureus* from The Sea of Marmara in 2016 Summer Period**
ATASOY E. G., ÖZYİĞİT İ. İ., YALÇIN B., Hocaoglu A., Karahan N. K., Tabanlı F., Tatlıdil A.
The Eurasian Agriculture and Natural Science Congress, Kirgızistan, 20 - 23 Eylül 2017
- L. Cellular Response to Surface Chemistry of Nanomaterials: A Systematic Investigation**
Culha M., Ucankus G., Sarıcam M., YALÇIN B.
IUPAC 2017, 14 Ağustos 2017
- LI. *Zostera marina* Problem in the Northern Coasts of the Sea of Marmara: An Alternative Way for Solution**
ÖZYİĞİT İ. İ., YALÇIN B., Hocaoglu A., Yılmaz U. E., Tatlıdil A.
Ecology 2017, International Symposium, Kayseri, Turkey, 11 - 13 Mayıs 2017
- LII. Investigation of Mineral Element and Heavy Metal Concentrations in Jellyfish (*Aurelia aurita* L.) Samples from Marmara Sea: Monitoring Sea Pollution Levels Using a Widely Distributed Organism in 2016 Summer Period**
ATASOY E. G., ÖZYİĞİT İ. İ., YALÇIN B., Hocaoglu A., Durmuş T.
Ecology 2017, International Symposium, Kayseri, Turkey, 11 - 13 Mayıs 2017

- LIII. UV VIS INVESTIGATION OF METHANOL SOLVATION BEHAVIOR OF SOME PYRIMIDINES CONTAINING KETO AND THIOKETO GROUPS
Tekin M., KILIÇ H., Yalçın B.
28th National Chemistry Congress, Mersin, Türkiye, 15 - 21 Ağustos 2016, cilt.43, ss.361
- LIV. Redoks metoduyla nano boyuttaki tozların hidrotermal sentezi
Medjidov A., Cafarova S., Fatullayeva P., YALÇIN B., Ageyava S., Abbasov M., Sultanov Ç.
I.Rusya Genç Okullar Konferansı, Moskva, Rusya, 25 - 28 Nisan 2016, ss.248
- LV. Hydrothermal Synthesis nanooxide systems in formaldehyde environment
Caferov S., Medzhidov A., Fatullayeva P., Agayev S., YALÇIN B., Akhmedov M.
XXVII Russian Youth Scientific Conference, Ural, Rusya, 27 - 29 Nisan 2016, ss.361-362
- LVI. Ülkemizde Yaygın Olarak Kullanılan Bazı Tıbbi Bitkilerin Ağır Metal ve Mineral Besin Elementi Profilleri
Özyiğit İ. İ., Karadeniz S., Yalçın B.
Doğal 2016 Uluslararası katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Sağlıklı Yaşam Günleri 2016, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Nisan 2016
- LVII. The Reduction of the Metal Nitrates by Ethyleneglycole and Glycerine in Hydrothermal Conditions
YALÇIN B., Fatullayeva P., Ageyava S., Abbasov M., Jafarova S., Medjidov A.
ICCBES International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences, Kyoto, Japonya, 7 - 09 Mayıs 2015
- LVIII. Determination of Heavy Metals and Mineral Nutrients in Leaves of Some Widely Used Medicinal Plants in Turkey
ÖZYİĞİT İ. İ., YALÇIN B., Turan Ş., Karadeniz S., DEMİR G., Yalçın İ. E.
ICCBES International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences, Kyoto, Japonya, 7 - 09 Mayıs 2015
- LIX. Pirazin 2 3 Dikarboksilli Asid ile CuBr₂ Kompleksinin Oluşumu ve NH₃ ile Reaksiyonunun İncelenmesi
TAŞCIOĞLU S., KAKI E. H., YALÇIN B., BÜYÜKGÜNGÖR O., KOŞAR B., AYDIN A.
XX.Uluslararası Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- LX. Bis 2 2 Aminoethylaminoatanol Bakır II Bromürün Sentezi ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi
TAŞCIOĞLU S., KAKI E. H., DUMLUDAĞ F., YALÇIN B.
XX.Uluslararası Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006

Desteklenen Projeler

- Demir S., Özdemir M., Yalçın B., Meletli F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kumarinfatalonitril Türevlerinin Pihtlaşma Faktörü Xa Aktivitesi Üzerine Etkilerinin ve Serum Albümine Bağlanmasıının In Vitro ve In Silico İncelenmesi, 2023 - 2025
- Özdemir M., Yalçın B., Koyuncu S., Köksoy B., TÜBİTAK Projesi, Tiyol-en klik kimyası yoluyla aza-BODIPY türevlerinin fotodesenleme çalışmaları, 2023 - 2024
- Yalçın B., Görgülü A. O., Sayın K., TÜBİTAK Projesi, Yeni Tip Benzamidlerin Sentezi ile Histon Deasetilaz (Hdac) İnhibitoru Olarak Mide Kanseri İlaç Tasarımı, 2021 - 2024
- Yalçın B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Kumarin-Tiyosemikarbazon Türevleri ve Metal Komplekslerinin Sentezi Karakterizasyonu ve Kolon Kanseri Aktivitesinin Araştırılması, 2022 - 2023
- Özdemir M., Koyuncu S., Yalçın B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BODIPY türevli çapraz bağlı elektrokromik ince filmler ve fotodesenleme çalışmaları, 2022 - 2023
- Yalçın B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 6-8-dichloro-3-(3-chloro-4-hydroxyphenyl)coumarin içeren periferal nonperiferal metalli ftalosiyaninlerin sentezi ve karakterizasyonu, 2021 - 2023
- Yalçın B., Bulut M., Abliatipova A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3,6-Dikloro-7-oksi-4-metilkumarin içeren periferal nonperiferal metallimetalısız ftalosiyaninlerin sentezi ve karakterizasyonu, 2021 - 2022
- Olgun Kıyak N., Yalçın B., Aksu A., Yakan Dündar S. D., Tarı U., Sancar Ü. S., Musaoğlu N., Çelik Balcı N., Örnek H., TÜBİTAK

Projesi, Marmara Denizi Birincil Üretim Değişimlerinin Uydu Verileri ve Sediment Biyo- Jeokimyası Kullanılarak Mekânsal ve Zamansal Olarak Değerlendirilmesi, 2019 - 2022

Demirel Gültekin N., Usta İ., Yalçın B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GRAFEN OKSİT İLE KAPLANAN TEKSTİL YÜZEYLERİNİN ÇEVRE DOSTU İNDİRGENMESİ, FONKSİYONEL ÖZELLİKLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE İNCELENMESİ, 2018 - 2020

Özdemir M., Yalçın B., Bulut M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 7-Oksi-3-etyl-6-hekzil-4-metilkumarin içeren metal ftalosianının komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve bazı fiziksel özelliklerinin incelenmesi, 2018 - 2019

Özyiğit İ. İ., Yalçın B., Dernek (STK), MARMARA DENİZİ'NİN DEĞİŞEN OŞİNOGRAFİK ŞARTLARININ İZLENMESİ PROJESİ, 2017 - 2018

Özyiğit İ. İ., Yalçın B., Dernek (STK), MARMARA DENİZİ'NİN DEĞİŞEN OŞİNOGRAFİK ŞARTLARININ İZLENMESİ PROJESİ, 2016 - 2017

Yalçın B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metal Nitratların Organik Maddelerle Sulu Çözeltilerde Redoks Reaksiyonları ve Metal Nano Tozlarının Oluşumu, 2014 - 2015

Özyiğit İ. İ., Yalçın B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ülkemizde yaygın olarak kullanılan bazı tıbbi bitkilerin yapraklarında ağır metal ve mineral besin element tayini, 2012 - 2014

Yalçın B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2 Okside Polietilenleri OPE bitkilerde çimlenme büyümeye ve gelişmeye üzerine etkilerinin araştırılması, 2006 - 2008

Yalçın B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1 N N2 bis 2 Hidroksibenzil etilendiaminlerin bazı geçiş Metal katyonları ile Verdikleri komplekslerin Moleküller oksijenle etkileşimi, 2001 - 2004

Metrikler

Yayın: 129

Atıf (WoS): 456

Atıf (Scopus): 401

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 12

Davetli Konuşmalar

Marmara Denizi'nin Kimyası: Deniz Salyası Oluşumunda ve Önlenmesinde Kimyanın Önemi, Konferans, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2021

Akademi Dışı Deneyim

Marmara Üniversitesi