

Prof.Dr. BAHATTİN YALÇIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: byalcin@marmara.edu.tr

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

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 *İlhan-İltaş 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 (YI) (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-heksil-4-metilkumarin içeren metal ftalosiyanın 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. **Vegetable oil-based, coumarin-containing antibacterial thermosets with improved thermal stability via copper-free thermal azide-alkyne click polymerization**
Çakmakçı E., Özdemir M., Şen F., Bulut M., Yalçın B.
Industrial Crops And Products, cilt.182, ss.1-11, 2022 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Synthesis, structural characterization, therotical and electrical properties of novel sulpho-coumarin based methacrylate polymer**
ÖZDEMİR M., Biryan F., Koran K., YALÇIN B., GÖRGÜLÜ A. O.
Journal of Polymer Research, cilt.29, sa.5, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **New metallophthalocyanines including benzyloxy groups and investigation of their organic-field effect transistor (OFET) features**
Özdemir M., Altınışık S., Köksoy B., Canımkuşbey B., Koyuncu S., Durmuş M., Bulut M., Yalçın B.
DYES AND PIGMENTS, cilt.200, ss.110125-110134, 2022 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Synthesis and photovoltaic properties of novel ferrocene-substituted metallophthalocyanines**
Özdemir M., Köksoy B., Kuruca H., Altındal A., Durmuş M., Koyuncu S., Yalçın B., Bulut M.
Dalton Transactions, cilt.51, sa.2, ss.570-579, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Synthesis, characterization, photophysics, and photochemistry of peripherally substituted tetrakis(quinolinylethylenephenoxy)-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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Novel lutetium(III) phthalocyanine-coumarin dyads; synthesis, characterization, photochemical, theoretical and antioxidant properties**

- Özdemir M., Köksoy B., Yalçın B., Taşkın T., Selçuki N. A. , Salan Ü., Durmuş M., Bulut M.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.517, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **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, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Novel zinc compound with thiosemicarbazone of glyoxylic acid: Synthesis, crystal structure, and bioactivity properties**
Huseynova M., Farzaliyev V., Medjidov A., Aliyeva M., Taslimi P., Sahin O., Yalçın B.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1200, ss.127082, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Comparative analyses of phytochelatin synthase (PCS) genes in higher plants**
Filiz E., Saraçoğlu İ. A. , Özyiğit İ. İ. , Yalçın B.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.33, sa.1, ss.178-194, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **COMPARATIVE ANALYSIS OF MATURE AND PREPROTEIN FORM OF THIONINS IN SOME PLANT SPECIES; BIOINFORMATICS APPROACHES**
ÖZYİĞİT İ. İ. , Filiz E., Saracoglu I. A. , YALÇIN B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.5, ss.4256-4266, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Investigation of Heavy Metal Level and Mineral Nutrient Status in Widely Used Medicinal Plants' Leaves in Turkey: Insights into Health Implications**
Özyiğit 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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Heterovalent trinuclear Co(III)-Co(II)-Co(III) complexes with N-(2-carboxyethyl)salicylaldimines**
Garaeva S. R. , Medzhidov A. A. , Beukgungler 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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Synthesis and characterization of Cu(II) complexes of pyrazine-2,3-dicarboxylic acid**
Tascioglu S., Aydin A., YALÇIN B., Kaki E., ANDAÇ Ö., BÜYÜKGÜNGÖR O., KOŞAR B.
POLYHEDRON, cilt.30, sa.13, ss.2171-2180, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **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 İndekslerine Giren Dergi)

- XXXVI. **Oxidative dehydrogenation of Cu(II) complexes with N-Aryl-N-2- hydroxybenzyl- and N-Aryl-N-2-hydroxynaphthylmethyleneamine derivatives**
Usatyuk 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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **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 İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 Üniversite Dergisi)
- II. **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**
Taşkın D., Özdemir M., Yalçın B.
FUTURE JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.7, sa.1, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Bir Çay Fabrikasında Fine-Kinney ve FMEA Yöntemleri ile Risk Değerlendirmesi**
Durmuş H., Yurtsever Ö., Yalçın B.
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), cilt.33, sa.2, ss.287-298, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **Analysis of Trace Elements, Anticholinesterase Activity and ADME/Tox Profiling of some Achillea Species**
Taşkın D., Şahin T., Özdemir M., Yalçın B.
Journal of the Turkish Chemical Society Section A: Chemistry, cilt.8, sa.1, ss.329-342, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Fewer Species but More Existing Individuals: Testing the Hypothesis 'Pessimism Conditions Rule' Based on Long-Term Data of Species Composition of Benthic Fauna 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **PREPARATION OF THE HIGHLY DISPERSED Pt/ZEOLOCATALYSTS IN METHANOL-WATER MIXTURE AND EVALUATION OF THEIR CATALYTIC ACTIVITY**
Akhmedov V., Majidov A. A., Karayev R., YALÇIN B.

Catalysis in Industry, cilt.17, ss.309-314, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- X. **CRİSTALLİK AND MOLEKÜLYAR STRUKTURE OF 2,2,6,6-TETRAMETİL-4-HİDROKSİ PİPERİDİN HİDROKLORİDE**
Medjidov A. A. , Fatullayeva P., ŞAHİN O., YALÇIN B.
Azerbaijan Chemical Journal, cilt.2, ss.16-19, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

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. **SARS-CoV-2 OMICRON VARYANTININ SPIKE 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
- II. **4-Fenil-2H-Kromen-2-On İçeren Periferel ve Nonperiferel Cu ve Zn Ftalosiyeninlerin Sentezi ve Fotostabiliteilerinin İncelenmesi**
Dicle C., Özdemir M., Görgülü A. O. , Yalçın B.
4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (Eurasianbiochem 2021), Ankara, Türkiye, 24 Kasım - 26 Aralık 2021, ss.1132
- III. **Yeni Kumarin-Tiyosemikarbazon ve Onun Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Özelliklerinin İncelenmesi**
Çelik E., Özdemir M., Köksoy B., Yalçın B.
33. Ulusal Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2021, ss.238-239
- IV. **Biological and Theoretical Properties of Cystal 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
- V. **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
- VI. **Keto-Kumarin Grubu İçeren Ftalosiyeninlerin 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
- VII. **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
- VIII. **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
- IX. **Timokinon-oksim'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
- X. **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
- XI. **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
- XII. **Marmara Denizi Kimyası**
YALÇIN B.
II. International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 10 Kasım 2019
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **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., Batçık Z., Kocyigit A., Güneş F. E. , Yalçın B.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
- XVI. **Kolon Kanseri Üzerine Mantarın Sitotoksik, Genotoksik ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması**
Yalçın B., Taşkın T., Güler E. M. , Sezer T., Batçık Z.
2nd International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2019, ss.46
- XVII. **Investigation of Mineral Nutrient and Heavy Metal Accumulation Status of Coltsfoot (Tussilago farfara L.) Populations Collected From Different Habitats of Istanbul, İstanbul'un Farklı Habitatlarından Toplanan Öksürük Otu (Tussilago farfara L.) Bitkilerine Ait Populasyonların Mineral Element ve Ağır Metal Birikiminin 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
- XVIII. **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
- XIX. **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

- XX. **Tetra-[bis(trimetilsilil)amin] Sübstitüe MetalFtalosiyeninlerin 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
- XXI. **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
- XXII. **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
- XXIII. **Monitoring Heavy Metal Pollution in Yalova Coast of the Sea of Marmara using Eelgrass Plants**
ÖZYİĞİT İ. İ. , Hocaoğlu Özyiğit A., YALÇIN B.
II. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Baku, Azerbaycan, 11 - 15 Eylül 2018
- XXIV. **Heavy Metal and Mineral Nutrient Status of Widely used Medicinal Plants' Seeds Marketed in Turkey Investigating the Health and Safety**
ÖZYİĞİT İ. İ. , Yıldırım O., Hocaoğlu Özyiğit A., YALÇIN B.
II. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Baku, Azerbaycan, 11 - 15 Eylül 2018
- XXV. **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
- XXVI. **Al and Cd Accumulation in Kalanchoe Clones and their Impact on Plant Mineral Nutrition**
Yazıcıoğlu H., ÖZYİĞİT İ. İ. , YALÇIN B., Hocaoğlu Özyiğit A., Lokumcu G.
International Symposium Ecology, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **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**
Hocaoğlu A., ÖZYİĞİT İ. İ. , YALÇIN B., ATASOY E. G. , Karahan N. K. , Tetik C., Tathdil A.
The Eurasian Agriculture and Natural Science Congress, 20 - 23 Eylül 2017
- XXXI. **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., Hocaoğlu A., Uçar B., Balcı E., Durmuş T.
The Eurasian Agriculture and Natural Science Congress, Kırgızistan, 20 - 23 Eylül 2017

- XXXII. **Determination of Mineral Nutrient and Heavy Metal Accumulations in Parapenaeus longirostris Samples Collected from The Sea of Marmara (Turkey) in 2016 Summer Period**
Hocaoğlu 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
- XXXIII. **Cellular Response to Surface Chemistry of Nanomaterials: A Systematic Investigation**
Culha M., Uçankus G., Sarıcam M., YALÇIN B.
IUPAC 2017, 14 Ağustos 2017
- XXXIV. **Zostera marina Problem in the Northern Coasts of the Sea of Marmara: An Alternative Way for Solution**
ÖZYİĞİT İ. İ. , YALÇIN B., Hocaoğlu A., Yılmaz U. E. , Tatlıdil A.
Ecology 2017, International Symposium, Kayseri, Turkey, 11 - 13 Mayıs 2017
- XXXV. **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., Hocaoğlu A., Durmuş T.
Ecology 2017, International Symposium, Kayseri, Turkey, 11 - 13 Mayıs 2017
- XXXVI. **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
- XXXVII. **Hydrothermal Synthesis nanooxide systems in formaldehyde environment**
Caferov S., Medzhidov A., Fatullayeva P., Ageyev S., YALÇIN B., Akhmedov M.
XXVII Russian Youth Scientific Conference, Ural, Rusya, 27 - 29 Nisan 2016, ss.361-362
- XXXVIII. **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
- XXXIX. **Ülkemizde Yaygın olarak kullanılan bazı tıbbi bitkilerin ağır metal ve mineral besin elementi profilleri**
ÖZYİĞİT İ. İ. , Karadeniz S., YALÇIN B.
Doğal 2016 Uluslararası katımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Sağlıklı Yaşam Günleri 2016, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Nisan 2016
- XL. **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
- XLI. **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
- XLII. **Bis 2 2 Aminoetilaminoatanol Bakır II Bromür ün Sentezi ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**
TAŞCIOĞLU S., KAKI E. H. , DUMLUDAĞ F., YALÇIN B.
XX.Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- XLIII. **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.Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006

Yalçın B., Görgülü A. O. , Sayın K., TÜBİTAK Projesi, Yeni Tip Benzamidlerin Sentezi İle Histon Deasetilaz (Hdac) İnhibitörü Olarak Mide Kanseri İlaç Tasarımı, 2021 - 2024

Olğun Kıyak N., Yalçın B., Aksu A., Yakan Dünder 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

Davetli Konuşmalar

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