

Prof. Dr. AHMET ORHAN GÖRGÜLÜ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 7773351](tel:+907773351)

E-posta: agorgulu@marmara.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: w-Sh0fMAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0632-4834

ScopusID: 6603676688

Yoksis Araştırmacı ID: 59911

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1997 - 2002

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1994 - 1997

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Türkiye 1988 - 1994

Yabancı Diller

Almanca, A2 Temel

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Girişimcilik, GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ, KOSGEB, 2020

Yaptığı Tezler

Doktora, 1,3-dikloropropan-2-ol'xxün tersiler amin türevlerinden ksantatların sentezi ve geçiş metal kompleksleri, Fırat Üniversitesi, FEN EDEBİYAT, KİMYA, 2002

Yüksek Lisans, Borazin ve bazı borazin türevlerinin sentezi, Fırat Üniversitesi, 1997

Araştırma Alanları

Kimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2015 - 2020

Doç. Dr., Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2015

Yrd. Doç. Dr., Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2007 - 2010
Araştırma Görevlisi, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1999 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Fırat Üniversitesi, KARAKOÇAN MYO, GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ, 2012 - 2016
MYO Müdürü, Fırat Üniversitesi, KARAKOÇAN MYO, 2012 - 2016

Verdiği Dersler

Genel Kimya II, Lisans, 2018 - 2019
Koordinasyon Kimyası, Lisans, 2019 - 2020
Mesleki Yabancı Dil, Lisans, 2018 - 2019
Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2017 - 2018
Temiz Enerji Kaynakları, Lisans, 2018 - 2019
Anorganik Kimya, Lisans, 2018 - 2019
Fosfor Azot Bileşikleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Yakıt Kimyası, Lisans, 2016 - 2017
Magnetik Kimya, Lisans, 2016 - 2017
Kimya Bilim Kaynakları, Lisans, 2015 - 2016
Anorganik Kimya II, Lisans, 2015 - 2016
İleri Kuantum Kimyası, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Anorganik Polimerler, Lisans, 2015 - 2016
Genel Kimya , Lisans, 2015 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Tripeptide linked dispiro cyclotriphosphazene conjugates: Synthesis, molecular docking analysis of compounds binding within cancer cell line receptors and in vitro cytotoxic and genotoxic activities**
Çalışkan E., ÇAPAN İ., TEKİN S., Qaoud M. T., Biryani F., Koran K., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.
Bioorganic Chemistry, cilt.150, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis, docking studies, in vitro cytotoxicity evaluation and DNA damage mechanism of new tyrosine-based tripeptides**
ÇALIŞKAN E., Kaplan A., Sekerci G., ÇAPAN İ., TEKİN S., ERKAN S., KORAN K., Sandal S., GÖRGÜLÜ A. O.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.37, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Nanographene-Doped Chalcone Derivatives of Dioxybiphenyl-Bridged Dispirocyclotriphosphazenes: Synthesis, Electrical Properties, and DFT Calculations**
Sirka L., Biryani F., Çalışkan E., Akman F., Koran K., Görgülü A. O.
CHEMISTRYSELECT, cilt.8, sa.28, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The first peptide derivatives of dioxybiphenyl-bridged spiro cyclotriphosphazenes: In vitro cytotoxicity activities and DNA damage studies**
Koran K., Çalışkan E., Altay Öztürk D., ÇAPAN İ., TEKİN S., SANDAL S., Orhan Görgülü A. O.
Bioorganic Chemistry, cilt.132, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis of New Amino Acid Conjugates Containing Cinnamic Acid Derivatives and Investigation of Their Cytotoxic and Genotoxic Properties**
SANDAL S., TEKİN S., ÇALIŞKAN E., KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O., ÇETİN A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.237, ss.47, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **High-efficiency, environment-friendly moss-enriched microbial fuel cell**

Cek N., ERENŞOY A., Ak N., Demirbas A., GÖRGÜLÜ A. O., Uslu H.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING, cilt.20, sa.11, ss.1131-1140, 2022 (SCI-Expanded)

- VII. **Hexa-substituted cyclotriphosphazene derivatives containing hetero-ring chalcones: Synthesis, in vitro cytotoxic activity and their DNA damage determination**
Beytur A., TEKİN Ç., Caliskan E., TEKİN S., KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O., SANDAL S.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.127, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Evaluation of Biological Activities and Enzyme Inhibitory Potential of 7,8-Dihydroxy-3-(4-methylphenyl) Coumarin**
SADI G., Bora H., Cicek M., KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O., YILMAZ İ.
REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNOSY, cilt.32, sa.5, ss.749-758, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **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)
- X. **Synthesis of New Cinnamoyl-Amino Acid Conjugates and in Vitro Cytotoxicity and Genotoxicity Studies**
ÇALIŞKAN E., Ozturk D. A., KORAN K., TEKİN S., SANDAL S., ERKAN S., GÖRGÜLÜ A. O., ÇETİN A.
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.19, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis, structural characterization, theoretical 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)
- XII. **Synthesis of Cinnamoyl-Amino Acid Ester Derivatives and Structure-Activity Relationship Based on Thermal Stability, Dielectric, and Theoretical Analysis**
Caliskan E., Biryani F., KORAN K., Akman F., GÖRGÜLÜ A. O., ÇETİN A.
CHEMISTRYSELECT, cilt.7, sa.20, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **A Fluorene based Fluorogenic "Turn-off" Chemosensor for the Recognition of Cu²⁺ and Fe³⁺: Computational Modeling and Living-cell Application**
KARUK ELMAS Ş. N., Aydın D., Savran T., Caliskan E., Koran K., Arslan F. N., Sadi G., GÖRGÜLÜ A. O., Yilmaz İ.
Current Analytical Chemistry, cilt.18, sa.2, ss.204-216, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Synthesis and spectroscopic characterizations of hexakis[(1-(4'-oxyphenyl)-3-(substituted-phenyl)prop-2-en-1-one)]cyclotriphosphazenes: their in vitro cytotoxic activity, theoretical analysis and molecular docking studies**
Doğan H., Bahar M. R., Çalışkan E., TEKİN S., Uslu H., Akman F., Koran K., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.40, sa.7, ss.3258-3272, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **(E)-1-(4-Hydroxyphenyl)-3-(substituted-phenyl) prop-2-en-1-ones: Synthesis, in Vitro Cytotoxic Activity and Molecular Docking Studies**
Sirka L., Doğan H., Bahar M. R., Çalışkan E., TEKİN S., Uslu H., Koran K., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.
Acta Chimica Slovenica, cilt.69, sa.2, ss.281-292, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **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)
- XVII. **Electrical properties of amino acid substituted novel cinnamic acid compounds**
Çalışkan E., Koran K., GÖRGÜLÜ A. O., Çetin A.
Journal of Molecular Structure, cilt.1222, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Synthesis and photodiode properties of chalcone substituted metallo-phthalocyanine**
Demiroğlu M., Sirka L., Çalışkan E., Biryani F., Koran K., GÖRGÜLÜ A. O., Yakuphanoglu F.
Journal of Molecular Structure, cilt.1219, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **Investigation of electrical properties of organophosphazene layer based photodiode**

- Koran K., Arif B., Ali D., Dere A., ÖZEN F., Al-Sehemi A. G., Al-Ghamdi A., Orhan Görgülü A. O., Yakuphanoglu F.
Chemical Physics, cilt.538, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Fluorescence “Turn On–Off” Sensing of Copper (II) Ions Utilizing Coumarin–Based Chemosensor: Experimental Study, Theoretical Calculation, Mineral and Drinking Water Analysis**
Arslan F. N., Geyik G. A., Koran K., ÖZEN F., Aydın D., KARUK ELMAS Ş. N., GÖRGÜLÜ A. O., Yılmaz I.
Journal of Fluorescence, cilt.30, sa.2, ss.317-327, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Fluorescent sensing platform for low-cost detection of Cu²⁺ by coumarin derivative: DFT calculation and practical application in herbal and black tea samples**
Savran T., Karagöz A., KARUK ELMAS Ş. N., Aydın D., ÖZEN F., Koran K., Arslan F. N., GÖRGÜLÜ A. O., Yılmaz İ.
Turkish Journal of Chemistry, cilt.44, sa.4, ss.1148-1163, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **An ultrasensitive and selective ‘turn off’ fluorescent sensor with simple operation for the determination of trace copper (II) ions in water and various beverage samples**
KARUK ELMAS Ş. N., Gunay I. B., Koran K., ÖZEN F., Aydın D., Arslan F. N., GÖRGÜLÜ A. O., Yılmaz I.
Supramolecular Chemistry, cilt.31, sa.12, ss.756-766, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Metallo-Phthalocyanines Based Photocapacitors**
TATAROĞLU A., Koran K., Çalışkan E., Al-Sehemi A. G., GÖRGÜLÜ A. O., Al-Ghamdi A., Yakuphanoglu F.
Silicon, cilt.11, sa.3, ss.1275-1286, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Structural characterizations, thermal behavior, and electrical measurements of the amidosulfonic acid catalyzed thermal ring-opening polymerization of substituted cyclotriphosphazene in 1,2,4-trichlorobenzene solution**
Koran K., GÖRGÜLÜ A. O.
Advances in Polymer Technology, cilt.37, sa.8, ss.3229-3239, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **Selective and sensitive fluorescent and colorimetric chemosensor for detection of CO₃²⁻ anions in aqueous solution and living cells**
KARUK ELMAS Ş. N., ÖZEN F., Koran K., GÖRGÜLÜ A. O., Sadi G., Yılmaz I., Erdemir S.
Talanta, cilt.188, ss.614-622, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Structural, Electrical and Photoresponse Properties of Si-based Diode with Organic Interfacial Layer Containing Novel Cyclotriphosphazene Compound**
TATAROĞLU A., Özen F., Koran K., Dere A., GÖRGÜLÜ A. O., Al-Senany N., Al-Ghamdi A., Farooq W., Yakuphanoglu F.
Silicon, cilt.10, sa.3, ss.683-691, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Synthesis, structural and thermal characterizations and in vitro cytotoxic activities of new cyclotriphosphazene derivatives**
Koran K., TEKİN Ç., Çalışkan E., TEKİN S., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.
Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements, cilt.192, sa.9, ss.1002-1011, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Design and fabrication of dioxyphenylcoumarin substituted cyclotriphosphazene compounds photodiodes**
Elgazzar E., Dere A., Özen F., Koran K., Al-Sehemi A. G., Al-Ghamdi A. A., Orhan Görgülü A. O., El-Tantawy F., Yakuphanoglu F.
Physica B: Condensed Matter, cilt.515, ss.8-17, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Synthesis, structural and thermal characterizations, dielectric properties and in vitro cytotoxic activities of new 2,2,4,4-tetra(4'-oxy-substituted-chalcone)-6,6-diphenylcyclotriphosphazene derivatives**
Koran K., TEKİN Ç., Biryan F., TEKİN S., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.
Medicinal Chemistry Research, cilt.26, sa.5, ss.962-974, 2017 (SCI-Expanded)
- XXX. **Coumarin Based Highly Selective “off-on-off” Type Novel Fluorescent Sensor for Cu²⁺ and S²⁻ in Aqueous Solution**
KARUK ELMAS Ş. N., Ozen F., Koran K., Yılmaz I., GÖRGÜLÜ A. O., Erdemir S.
Journal of Fluorescence, cilt.27, sa.2, ss.463-471, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Synthesis of 2-(2,3,4-trimethoxyphenyl)-1-(substituted-phenyl)acrylonitriles: in vitro anticancer activity against MCF-7, PC-3 and A2780 cancer cell lines**
Özen F., TEKİN S., Koran K., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.

- Research on Chemical Intermediates, cilt.42, sa.12, ss.7793-7805, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Eu+3-doped chalcone substituted cyclotriphosphazenes: Synthesis, characterizations, thermal and dielectrical properties**
Koran K., Özen F., Biryan F., Demirelli K., GÖRGÜLÜ A. O.
Inorganica Chimica Acta, cilt.450, ss.162-169, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Synthesis, structural characterization, and in vitro anti-cancer activities of new phenylacrylonitrile derivatives**
Özen F., TEKİN S., Koran K., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.
Applied Biological Chemistry, cilt.59, sa.2, ss.239-248, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Synthesis, structural characterization and dielectric behavior of new oxime-cyclotriphosphazene derivatives**
Koran K., Özen F., Biryan F., GÖRGÜLÜ A. O.
Journal of Molecular Structure, cilt.1105, ss.135-141, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Synthesis, structural characterization and anti-carcinogenic activity of new cyclotriphosphazenes containing dioxybiphenyl and chalcone groups**
GÖRGÜLÜ A. O., Koran K., Özen F., TEKİN S., SANDAL S.
Journal of Molecular Structure, cilt.1087, ss.1-10, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Synthesis, characterization and dielectric properties of phosphazenes containing chalcones**
Koran K., Özen F., Torğut G., Pihtili G., Çil E., Orhan Görgülü A. O., ARSLAN M.
Polyhedron, cilt.79, ss.213-220, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Synthesis, characterization, and biological-pharmacological evaluation of new phosphazenes bearing dioxybiphenyl and Schiff base groups**
Çil E., Tanyildizi M. A., Özen F., Boybay M., ARSLAN M., GÖRGÜLÜ A. O.
Archiv der Pharmazie, cilt.345, sa.6, ss.476-485, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **A kinetic study of mercury(II) transport through a membrane assisted by new transport reagent**
Karakus M., Alpoguz H. K., Kaya A., ACAR N., GÖRGÜLÜ A. O., Arslan M.
Chemistry Central Journal, cilt.5, sa.1, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **The synthesis, characterization and electrochemical behavior of transition metal complexes containing nitrogen heterocyclic sulphur donor ligand**
GÖRGÜLÜ A. O., ÇELİKKAN H., Arslan M.
Acta Chimica Slovenica, cilt.56, sa.2, ss.334-339, 2009 (SCI-Expanded)
- XL. **Synthesis and characterization of benzyl and benzoyl substituted oxime-phosphazenes**
Çil E., Arslan M., GÖRGÜLÜ A. O.
Polyhedron, cilt.25, sa.18, ss.3526-3532, 2006 (SCI-Expanded)
- XLII. **Synthesis and characterization of a new pyrrolidine containing sulfur ligand and the transition metal complexes of Co(II), Ni(II) and Cu(I)**
GÖRGÜLÜ A. O., Arslan M., Çil E.
Journal of Coordination Chemistry, cilt.59, sa.17, ss.1913-1919, 2006 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Synthesis of oxime bearing cyclophosphazenes and their reactions with alkyl and acyl halides**
Çil E., Arslan M., GÖRGÜLÜ A. O.
Heteroatom Chemistry, cilt.17, sa.2, ss.112-117, 2006 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Synthesis and characterization of potassium 1,3-bis(N-methylpiperazino) propan-2-yl-xanthate and the complexes of Co(II), Ni(II) and Cu(I) ions**
GÖRGÜLÜ A. O., Arslan M., Çil E.
Journal of Coordination Chemistry, cilt.59, sa.6, ss.637-642, 2006 (SCI-Expanded)
- XLV. **Synthesis and characterization of alkyl- and acyl-substituted oxime-phosphazenes**
Çil E., Arslan M., GÖRGÜLÜ A. O.
Canadian Journal of Chemistry, cilt.83, sa.12, ss.2039-2045, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Synthesis and characterization of a new morpholine-containing sulfur ligand and transition metal complexes of Co(II), Ni(II) and Cu(I)**
GÖRGÜLÜ A. O., Arslan M., Çil E.

- Journal of Coordination Chemistry, cilt.58, sa.14, ss.1225-1231, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVI. **An organic semiconductor and conduction mechanism: N-[5-methyl-1,3,4-thiazole-2-yl] dithiocarbamate compound**
Yakuphanoglu F., GÖRGÜLÜ A. O., Cukurovali A.
Physica B: Condensed Matter, cilt.353, sa.3-4, ss.223-229, 2004 (SCI-Expanded)
- XLVII. **The synthesis, characterization, and electrical conductivity of the potassium salt of 1,3-dipiperidin-1-ylpropan-2-yl-xanthate**
Yakuphanoglu F., GÖRGÜLÜ A. O., AYDOĞDU Y., Aydogdu A., Arslan M.
Synthesis and Reactivity in Inorganic and Metal-Organic Chemistry, cilt.33, sa.5, ss.911-923, 2003 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **The synthesis and characterization of 1,2-dihydroxyimino-3,6-di-aza-8,9-O-iso-butylidene nonane and its complexes with Ni(II), Cu(II), Zn(II) and Cd(II)**
Canpolat E., Kaya M., GÖRGÜLÜ A. O.
Polish Journal of Chemistry, cilt.76, sa.5, ss.687-694, 2002 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Synthesis and characterization of two 2-amino-5-alkyl-1,3,4-thiadiazolyl carbamate ligands and their Co(II), Ni(II), and Zn(II) complexes**
GÖRGÜLÜ A. O., Çukurovali A.
Synthesis and Reactivity in Inorganic and Metal-Organic Chemistry, cilt.32, sa.6, ss.1033-1042, 2002 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hidrojen Peroksit Uygulanan Sıçanlarda Beyin Kolesterol, a Ve E Vitamini Düzeyine Geraniolün Etkisi**
ŞAHİN Z., ÖZKAYA A., YILMAZ Ö., GÖRGÜLÜ A. O.
SELÇUK TIP DERGİSİ, cilt.34, sa.1, ss.18-22, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **Geraniol attenuates hydrogen peroxide-induced liver fatty acid alterations in male rats**
ÖZKAYA A., ŞAHİN Z., GÖRGÜLÜ A. O., YÜCE A., ÇELİK S.
JOURNAL OF COMPLEMENTARY MEDICINE RESEARCH, cilt.6, sa.1, ss.29, 2017 (ESCI)
- III. **A O Görgülü M Yılmaz F Özen K Koran 2 2 bis 2 formilfenoksi 4 4 6 6 bis spiro 2 2 dioksi 1 1 bifenilil siklotrifosfazenin Schiff Bazı Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu 26 2 2014 125 131**
GÖRGÜLÜ A. O., YILMAZ M., ÖZEN F., KENAN K.
Firat Univ. Journal of Science, cilt.26, sa.2, ss.125-131, 2014 (Hakemli Dergi)
- IV. **4-{4-[(E)-(2-Hydroxyphenyl)iminomethyl]phenoxy}benzene-1,2-di-carbonitrile**
Tuncer H., GÖRGÜLÜ A. O., Hökelek T.
Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, cilt.68, sa.3, 2012 (Scopus)
- V. **Effect of Geraniol on Macro and Micro Elements Levels in Lung Tissue of Rats That are Subjected to Oxidative Stress**
GÜNEŞ M., GÖRGÜLÜ A. O., ÖZMEN H.
Pak. J. Chem., cilt.2, sa.4, ss.1-3, 2012 (Hakemli Dergi)
- VI. **4-(Furan-2-ylmethoxy)benzene-1,2-dicarbonitrile**
Tuncer H., GÖRGÜLÜ A. O., Hökelek T.
Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, cilt.68, sa.1, 2012 (Scopus)
- VII. **Alternatif Bor Bileşikleri**
GÖRGÜLÜ A. O., ARSLAN M.
BAÜ Fen Bil. Enst. Derg, cilt.5, sa.3, ss.42-50, 2003 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Borazın ve Türevlerinin Sentezi**
GÖRGÜLÜ A. O., ARSLAN M.
Firat Ü. Fen ve Müh. Bil. Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.413-419, 2003 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. BÖLÜM 18 İYONİK DENGİ İ ASİTLER VE BAZLAR

GÖRGÜLÜ A. O.

KİMYA CİLT 2 DOKUZUNCU BASKIDAN ÇEVİRİ, MEHMET TÜFEKÇİ, SELAMİ KARSLIOĞLU, SERDAR KARABÖCEK, AHMET DEMİRBAŞ, Editör, NOBEL, Ankara, ss.703-742, 2014

II. BÖLÜM 2 KİMYASAL FORMÜLLER VE BİLEŞENLERİN STOKİYOMETRİSİ

GÖRGÜLÜ A. O.

KİMYA CİLT 1 DOKUZUNCU BASKIDAN ÇEVİRİ, MEHMET TÜFEKÇİ, SELAMİ KAARSLIOĞLU, SERDR KARABÖCEK, AHMET DEMİRBAŞ, Editör, NOBEL, Ankara, ss.48-85, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Investigation Of Protective Effects Of Novel Amino Acid Conjugates Against Breast Cancer

GÖRGÜLÜ A. O., KORAN K., USLU H., CAN M. İ., ÖZERCAN İ. H., ASLAN A., AĞCA C. A.

LATIN AMERICA 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES, Mexico City, Meksika, 3 - 06 Kasım 2022, cilt4, ss.447-467

II. Electrochemical Properties of Hydroxyphenyl Coumarin Substituted Novel Metallophthalocyanine Complexes

DİCLE C., GÖRGÜLÜ A. O., ORMAN E. B., ÖZKAYA A. R.

9 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation, Ankara, Türkiye, 12 Ekim 2022

III. Yeni Metil (7-Hidroksi-8-Metil-2-Okso-2HBenzopiran-4-Yl) Asetat Kumarin İçeren Ftalosiyanınin 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

IV. 4-Fenil-2H-Kromen-2-On İçeren Periferel ve Nonperiferel Cu ve Zn Ftalosiyanınlerin Sentezi ve Fotostabilitelelerinin 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

V. 4-Fenil-2H-Kromen-2-On İçeren Periferel ve Nonperiferel Cu ve Zn Ftalosiyanınlerin Sentezi ve Fotostabilitelelerinin İncelenmesi

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

4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (Eurasianbiochem 2021), Ankara, Türkiye, 10 Ocak 2021

VI. Coumarin Based Turn-off Fluorescent Chemosensor for the Selective and Sensitive Determination of Cu(II) Ions

KARUK Ş. N., ÖZEN F., KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O., YILMAZ İ.

The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in ÇEŞME/İZMİR (IMSMATEC'18), İzmir, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2018, ss.530

VII. NOVEL FLUORESCENT TURN-OFF PROBE FOR DETECTION OF COPPER ION

YILMAZ İ., KARUK Ş. N., AYDIN K., OZEN F., KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O.

1st International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.307

VIII. A Dual-Response Coumarine-Based Fluorescent Chemosensor For The Detection of Copper (II) Ions

KARUK Ş. N., AYDIN K., ÖZEN F., KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O., YILMAZ İ.

2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17),October 11-13, Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.789

IX. Selective and Sensitive Fluorescent Turn On Chemosensor For Detection of CO32- Anions In Aqueous Solution

KARUK Ş. N., ÖZEN F., KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O., ERDEMİR S., YILMAZ İ.

2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.777

- X. **Synthesis of New 1,1,3,3-Tetra(4'-oxy-3-substituted-chalcone)-5,5- diphenylcyclotri phosphazene Derivatives and Investigation of Their Anti-Cancer Activities**
TEKİN S., TEKİN Ç., KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O., SANDAL S.
JOINT MEETING OF THE FEDERATION OF EUROPEAN PHYSIOLOGICAL SOCIETIES AND THE AUSTRIAN PHYSIOLOGICAL SOCIETY WITH PARTICIPATION OF THE CZECH, FRENCH, ITALIAN, SLOVAK, SLOVENIAN, SWISS AND TURKISH PHYSIOLOGICAL SOCIETIES (FEPS 2017), 13 - 15 Eylül 2017, cilt.221, ss.162-209
- XI. **In Vitro Cytotoxic Activity of New Synthesized Polyphosphazenes on A2780 Cancer Cell Lines**
SANDAL S., KORAN K., TEKİN S., GÖRGÜLÜ A. O.
IUPS 38th World Congress, Rio de Janeiro, Brezilya, 1 - 05 Ağustos 2017, ss.99
- XII. **Dielectric and Thermal Properties of Poly[{{3,3,5,5-tetra(4-oxy-substituted-chalcone)-1,1-Bis{spiro(2',2''-dioxy-1',1''-biphenyl)}}phosphazenes]**
KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O.
4th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2017), Sarajevo, Bosna-Hersek, 28 - 30 Haziran 2017, ss.64
- XIII. **Investigation of Dielectric Behaviors of Chalcone Substituted Organophosphazene Compounds**
KORAN K., BİRYAN F., GÖRGÜLÜ A. O.
4th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2017), Sarajevo, Bosna-Hersek, 28 - 30 Haziran 2017, ss.191
- XIV. **Full Substituted Organophosphazene Bearing Chalcone Groups Based Dye-Sensitized Solar Cells**
KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O.
4th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG-2017), Sarajevo, Bosna-Hersek, 28 - 30 Haziran 2017, ss.239
- XV. **Preparation of Poly(organophosphazene) Compound: Dielectric and Thermal Properties**
KORAN K., BİRYAN F., GÖRGÜLÜ A. O.
4th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG-2017), Sarajevo, Bosna-Hersek, 28 - 30 Haziran 2017, ss.192
- XVI. **Photoresponse Properties of Phthalocyanine Based Photodiodes**
KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O.
4th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG-2017), Sarajevo, Bosna-Hersek, 28 - 30 Haziran 2017, ss.240
- XVII. **Dielectric and Thermal Properties of Poly[{{3,3,5,5-tetrachloro-1,1-bis{spiro(2',2''-dioxy-1'-1''-biphenyl)}}phosphazene]**
KORAN K., BİRYAN F., GÖRGÜLÜ A. O.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.119
- XVIII. **A NOVEL COLORIMETRIC AND FLUORESCENT CHEMOSENSOR FOR PH IN ORGANO-AQUEOUS MEDIUM**
KARUK Ş. N., YILMAZ İ., ÖZEN F., KORAN K., GÖRGÜLÜ A. O.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING TECHNOLOGY AND INNOVATION, Nevşehir, Türkiye, 22 - 26 Mart 2017
- XIX. **Synthesis and Photodiode Applications of Cyclotriphosphazene Compound Bearing 7 8 Dihydroxy 3 3 methylphenyl coumarin Groups**
ÖZEN F., DERE A., KORAN K., YAKUPHANOĞLU F., GÖRGÜLÜ A. O.
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- XX. **Synthesis and optoelectronic device properties of 2 2 4 4 Bis spiro 7 8 Dioxy 3 3 methylphenyl 2H chromen 2 one 4 4 6 6 bis spiro 2 2 dioxy 1 1 biphenyl cyclotriphosphazene compound**
ÖZEN F., DERE A., KORAN K., YAKUPHANOĞLU F., GÖRGÜLÜ A. O.
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 -

19 Mayıs 2016

- XXI. **Organic photodetector applications of 2,2-Bis(spiro[7.8]dioxo-4-methylcoumarin-4,4'-6,6'-bis(spiro[2.2]dioxo-1,1'-biphenyl)cyclotriphosphazene compound**
ÖZEN F., DERE A., KORAN K., YAKUPHANOĞLU F., GÖRGÜLÜ A. O.
2nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- XXII. **Investigation of Anticancer Properties of New Phosphazene Compounds Against Human Prostate Cancer Cells**
KENAN K., TEKİN S., ÇALIŞKAN E., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.
3rd International bau drug design congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2015, cilt.44, ss.157-158
- XXIII. **Cytotoxicity Properties of Novel Cylotriphosphazene Derivatives Containing Chalcones As Side Groups Against Human Prostate Cancer Cells**
KENAN K., ÇALIŞKAN E., TEKİN S., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.
3rd International bau drug design congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2015, cilt.42, ss.154-155
- XXIV. **Determination of Cytotoxicity Properties of New Synthesized Phenylacrylonirile Derivatives on Human Ovarian Cancer Cells**
ÖZEN F., TEKİN S., KENAN K., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.
3rd International Bau Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2015, cilt.44, ss.159
- XXV. **A new turn off fluorescent sensor for copper II ion based 6,7-Dihidroxy-3,3-chlorofenyl Coumarin**
KARUK Ş. N., Özen F., Koran K., YILMAZ İ., GÖRGÜLÜ A. O.
EUROANALYSIS XVIII, 18th edition of Euro Analysis The European Conference on Analytical Chemistry
EUROANALYSIS 2015, 6 - 10 Eylül 2015
- XXVI. **Synthesis characterization and dielectric properties of 2,2-dichloro-4,4'-6,6'-bis(spiro[2.2]dioxo-1,1'-biphenyl)cyclotriphosphazene bearing oxime ester**
BİRYAN F., ÖZEN F., KENAN K., GÖRGÜLÜ A. O.
1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, cilt.165
- XXVII. **Synthesis characterization and investigation of dielectric properties of new cyclotriphosphazene compounds containing oxime ether**
BİRYAN F., KORAN K., ÖZEN F., GÖRGÜLÜ A. O.
1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, cilt.204
- XXVIII. **Fluorescence Properties of New Synthesized Dihydroxycoumarin and Related Compounds**
ÖZEN F., KENAN K., ARSLAN M., GÖRGÜLÜ A. O.
International Conference on Pure and Applied Chemistry Crystallising Ideas: The Role of Chemistry, MAURİTUS, 23 - 27 Haziran 2014, ss.41
- XXIX. **Comparison of Fluorescence Properties of Microwave Assisted New Synthesized Arylacrylonitrile Dihydroxycoumarine and Phosphazene**
KENAN K., ÖZEN F., ARSLAN M., GÖRGÜLÜ A. O.
XVI. International Symposium on Luminescence Spectrometry Fundamentals and Applications, RHODES, Yunanistan, 24 - 27 Eylül 2014, ss.41
- XXX. **Fluorescence Properties of Microwave Assisted New Synthesized Dihydroxycoumarin and Related Compounds Challenges to open up the new era of organic photonics and electronics from material to market from Asian perspective**
KENAN K., ÖZEN F., ARSLAN M., GÖRGÜLÜ A. O.
XVth International Krutyń Summer, KRUTYN, Polonya, 8 - 14 Haziran 2014
- XXXI. **Determination of Anti Carcinogenic Properties of Synthesized Phenylacrylonitriles on Human Breast Cancer Cell Line An In Vitro Study**
ÖZEN F., TEKİN S., KENAN K., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.
2nd International bau drug design congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2014, ss.41
- XXXII. **Determination of Cytotoxicity Properties of Novel Synthesized Phosphazenes on Human Prostate**

Cancer Cell

KENAN K., ÖZEN F., TEKİN S., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.

2nd International bau drug design congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2014, ss.43

XXXIII. In Vitro Study of New Synthesized Dihydroxyphenylcoumarines on Human Breast Cancer Cell Line

TEKİN S., KENAN K., ÖZEN F., SANDAL S., GÖRGÜLÜ A. O.

2nd International bau drug design congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2014, ss.40

XXXIV. Microwave assisted Synthesis and Characterization of 6 7 and 7 8 Dihydroxycoumarins

ÖZEN F., KENAN K., ARSLAN M., GÖRGÜLÜ A. O.

14th Tetrahedron Symposia, Asian Edition, Challenges In Organic and Bioorganic Chemistry, SEUL, Güney Kore, 21 - 24 Ekim 2013, cilt.2, ss.244

XXXV. Synthesis and antimicrobial activities of the metal complexes a new heterocyclic containing xanthate ligand

GÖRGÜLÜ A. O.

1st International Meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry (IMMC-1), Ankara, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2002

XXXVI. The Thermal Behaviour of Alkylloxy Linear Phosphazenes

ÖZTÜRK A. İ., ÇİL E., ARSLAN M., DEMİRELLİ K., ASLAN F., GÖRGÜLÜ A. O.

37th IUPAC Congress and 27th GDCh General Meeting, Berlin, Almanya, 14 - 19 Ağustos 1999

XXXVII. Borazin ve borazinin bazı türevlerinin sentezi

GÖRGÜLÜ A. O., ARSLAN M.

XII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 06 Eylül 1998

Desteklenen Projeler

Görgülü A. O., Danış Ö., Koran K., Çalışkan E., Meletli F., Dicle C., Kapdan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parkinson Hastalığının Semptomatik Tedavisinde Kullanılabilecek Yeni İlaç Etken Maddelerin Araştırılması, 2024 - 2026
Görgülü A. O., TÜBİTAK Projesi, Elektro-Aktif Yan Gruplar Taşıyan Yeni Fosfazen Merkezli Bileşiklerin Elektriksel Ve Diyot/Fotodiyot Uygulamaları, 2020 - 2022

Koran K., Görgülü A. O., TÜBİTAK Projesi, Yeni Peptit Sübstitüentli Siklofosfazenlerin Sentezi, Karakterizasyonu, Sitotoksikite ve DNA Hasarı İncelenmesi, 2018 - 2021

Görgülü A. O., TÜBİTAK Projesi, Bor İçerikli Bileşiklerin Mineral Yağlayıcılara Etkisi, 2019 - 2020

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrotermal Sentez Yöntemi Kullanılarak Periferik Konumlarda Antrasen Grupları Taşıyan Yeni Ftalosiyanınların Sentezi, Karakterizasyonu ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi, 2018 - 2020

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hetero Halkalı Sübstitüe Organofosfazen Bileşiklerinin Sitotoksik ve Genotoksik özelliklerinin İncelenmesi, 2017 - 2020

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2,2,4,4,6,6-Hekzakis(3-(süstitüesinnamoil)-7-oksi-2h-chromen-2-on)siklotrifosfazen Bileşiklerinin Dielektrik ve Fotodiyot Özellikleri, 2017 - 2019

Görgülü A. O., Koran K., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK-3001 3-(Süstitüesinnamoil)-7-hidroksi-2H-chromen-2-on Grupları Taşıyan Yeni Fosfazen Bileşiklerinin Sentezi ve Farklı Türdeki İnsan Kanseri Üzerindeki Sitotoksikite ve Genotoksikite Özelliklerinin In Vitro Olarak Belirlenmesi, 2017 - 2019

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, . Hetero halkalı Kalkon Sübstitüe Yeni Ftalosiyanınların Sitotoksikite ve Boya Duyarlı Güneş Pili Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2019

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dihidroksikumarinlerin Metallerle Karşı Sensör Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2018

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fosfazen Bileşiklerinin Güneş Pili Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2017

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Piridin Halkalı Kalkon Sübstitüe Yeni Ftalosiyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu, 2014 - 2017

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kumarindioksi Sübstitüe Ftalosiyanınların Sentezi

Karakterizasyonu ve Florimetrik Ölçümleri, 2014 - 2017

Görgülü A. O., Koran K., TÜBİTAK Projesi, Fenil ve Kalkon Grupları Taşıyan Yeni Siklotrifosfazenlerin Antikanserojenik ve Dielektrik Özellikleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, 2015 - 2016

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gereniol Sübstitüentli Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu, 2014 - 2015

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KALKON GRUBU TAŞIYAN YENİ FOSFAZEN TÜREVLERİNİN SENTEZİ, 2012 - 2015

Görgülü A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oksim ester ve eter sübstitüentli siklofosfazenlerin sentezi ve karakterizasyonu, 2013 - 2014

Arslan M., Görgülü A. O., TÜBİTAK Projesi, Diklorofosforil P Trikloromonofosfazenin Değişik Yöntemlerle Alkilerinin Sentezi, 1997 - 2000

Metrikler

Yayın: 97

Atıf (WoS): 599

Atıf (Scopus): 599

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 15

Akademi Dışı Deneyim

MEBELAZIĞ ZİYA GÖKALP İ.Ö.O.

MEB KIRŞEHİR ANADOLU TEKNİK LİSESİ