

Öğr. Gör. SERKAN KARACA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2473

E-posta: skaraca@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//skaraca>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2026-1713

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-1769-2018

ScopusID: 56963662400

Yoksis Araştırmacı ID: 109749

Araştırma Alanları

Kimya, İnorganik Kimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2004 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effect of metalation processes on polymer morphology and conductivity properties**
Saribiyik O. Y., Gonul I., AY B., KARACA S.
POLYMERS & POLYMER COMPOSITES, cilt.29, sa.9_SUPPL, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Production of Alpha-Alumina from Black Aluminum Dross Using NaOH Leaching Followed by Calcination**
TÜRK M., ALTINER M., TOP S., KARACA S., Bouchekrit C.
JOM, cilt.72, sa.10, ss.3358-3366, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **How microplastics quantities increase with flood events? An example from Mersin Bay NE Levantine coast of Turkey**
GÜNDOĞDU S., ÇEVİK C., Ayat B., Aydogan B., KARACA S.
ENVIRONMENTAL POLLUTION, cilt.239, ss.342-350, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Novel copper(II) complexes of two tridentate ONN type ligands: Synthesis, characterization, electrical conductivity and luminescence properties**
Gonul I., Burak A. Y., KARACA S., ŞAHİN O., SERİN S.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.477, ss.75-83, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis, characterization, electrical conductivity and luminescence properties of two copper(II) complexes with tridentate N2O chelating ligands containing imine bond**
Gonul I., AY B., KARACA S., ŞAHİN O., SERİN S.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1156, ss.465-472, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Fouling assemblage of benthic plastic debris collected from Mersin Bay, NE Levantine coast of Turkey**
GÜNDOĞDU S., ÇEVİK C., KARACA S.

MARINE POLLUTION BULLETIN, cilt.124, sa.1, ss.147-154, 2017 (SCI-Expanded)

- VII. **Synthesis of imine bond containing insoluble polymeric ligand and its transition metal complexes, structural characterization and catalytic activity on esterification reaction**

Gonul I., AY B., KARACA S., Sarıbiyik O. Y., YILDIZ E., SERİN S.

DESIGNED MONOMERS AND POLYMERS, cilt.20, ss.441-448, 2017 (SCI-Expanded)

- VIII. **In situ hydrothermal syntheses, structures and photoluminescent properties of four novel metal-organic frameworks constructed by lanthanide (Ln=Ce(III), Pr(III), Eu(III)) and Cu(I) metals with flexible dicarboxylate acids and piperazine-based ligands**

AY B., KARACA S., YILDIZ E., Lopez V., Nanao M. H., Zubieta J.

JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY, cilt.233, ss.415-421, 2016 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Synthesis, Characterization, Crystal Structures, Electrical Conductivity and Luminescence Properties of Two Novel Copper(II) Complexes with ONN Type Ligands**
gönül i., AY B., KARACA S., SERİN S., ŞAHİN O.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, cilt.973
- II. **Components of essential oils of Laurus nobilis L. leaves from different regions of Turkey**
ÖZDERİN S., TÜRK M., SANGÜN M. K., KARACA S., GİRAY E. S., KILINÇÇEKER G.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), 25 - 27 Ekim 2017
- III. **Synthesis, Characterization, Crystal Structures, Electrical Conductivity and Luminescence Properties of Two Novel Copper(II) Complexes with ONN Type Ligands**
GÖNÜL İ., AY B., KARACA S., ŞAHİN O., SERİN S.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017
- IV. **Şelat Özellikli Tridentat Schiff Bazı Ligantları ve Cu(II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Lüminesans Özelliklerinin İncelenmesi**
Gönül İ., AY B., KARACA S., ŞAHİN O., SERİN S.
Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, cilt.92
- V. **ŞELAT ÖZELLİKLİ TRİDENTAT SCHİFF BAZI LİGANTLARI ve Cu(II)KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU ve LÜMİNESANSÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
GÖNÜL İ., AY B., KARACA S., ŞAHİN O., SERİN S.
Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- VI. **Synthesis and Characterization of Insoluble Coordination Polymers and Comparing of their Electrical Conductivity Properties**
Gönül İ., AY B., Karaca S., Sarıbiyik O. Y., Serin S.
VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.91
- VII. **Effect of Different Extraction Methods (Subcritical, Supercritical and Conventional) on Chemical Composition of Micromeria Fruticosa L. Druce: A Comparison Study**
GİRAY E. S., TÜRK M., KIRICI S., KARACA S.
I. International Congress On Medicinal And Aromatic Plants: "Natural And Healthy Life", Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.622
- VIII. **Optimization of Sub-Critical Water Extraction Conditions of Micromeria Fruticosa L. Druce Using Response Surface Methodology for Pulegone Amount**
TÜRK M., GİRAY E. S., KIRICI S., KARACA S., YILDIRIM D.
I. International Congress On Medicinal And Aromatic Plants: "Natural And Healthy Life, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.621
- IX. **Optimization of Supercritical CO2 Extraction Conditions of Micromeria Fruticosa L. Druce for Pulegone**
TÜRK M., GİRAY E. S., KIRICI S., KARACA S., YILDIRIM D.
I. International Congress On Medicinal And Aromatic Plants: "Natural And Healthy Life", Konya, Türkiye, 10 - 12

Mayıs 2017, ss.620

- X. **Effect of Different Extraction Methods (Subcritical, Supercritical , and Conventional) on Antioxidant Activity of Micromeria Fruticosa L. Druce: A Comparison Study**
GİRAY E. S., TÜRK M., KIRICI S., KARACA S.
I. International Congress On Medicinal And Aromatic Plants: "Natural And Healthy Life", Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.623
- XI. **Optimization of Supercritical CO2 Extraction Conditions of Micromeria fruticosa L. Druce for Pulegone**
TÜRK M., VAYISOĞLU GİRAY E. S., KIRICI S., KARACA S., YILDIRIM D.
Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.724
- XII. **Optimization of Supercritical CO2 Extraction Conditions of Micromeria fruticosa L. Druce for Pulegone**
TÜRK M., GİRAY E. S., KIRICI S., KARACA S., YILDIRIM D.
Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017
- XIII. **Optimization of Sub-Critical Water Extraction Conditions of Micromeria fruticosa L. Druce Using Response Surface Methodology for Pulegone Amount**
TÜRK M., VAYISOĞLU GİRAY E. S., KIRICI S., KARACA S., YILDIRIM D.
Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.725
- XIV. **2 4 Diamino Toluen ile Glutaraldehit Kullanılarak Elde Edilen İmin Bağlı İçeren Çözünmeyen Polimerik Ligandın Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi Yapısal Karakterizasyonu ve Esterleşme Reaksiyonu Üzerine Katalitik Aktivitesinin Belirlenmesi October 26 28 2016**
GÖNÜL İ., AY B., KARACA S., SARIBIYIK O. Y., YILDIZ E., SERİN S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016, 26 - 28 Ekim 2016
- XV. **2 4 Diamino toluen ile glutaraldehit kullanılarak elde edilenimin bağı içeren çözünmeyen polimerik ligandın geçiş metalkomplekslerinin sentezi yapısal karakterizasyonu ve esterleşme reaksiyonu üzerine katalitik aktivitesinin belirlenmesi**
GÖNÜL İ., AY B., KARACA S., SARIBIYIK O. Y., YILDIZ E., SERİN S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- XVI. **Çözünmeyen Polimer ve Bazı Geçiş Metali Komplekslerinin Üretimi ve Esterleşme Reaksiyonlarında Katalitik Etkinliklerinin Araştırılması**
Sarıbiyık O. Y., Gönül İ., Ay B., Karaca S., Serin S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1603
- XVII. **2,4-Diamino Toluen ile Glutaraldehit Kullanılarak Elde Edilen İmin Bağlı İçeren Çözünmeyen Polimerik Ligandın Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi, Yapısal Karakterizasyonu ve Esterleşme Reaksiyonu Üzerine Katalitik Aktivitesinin Belirlenmesi**
Gönül İ., Ay B., Karaca S., Sarıbiyık O. Y., YILDIZ E., Serin S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 Ekim 2016 - 28 Ekim 2018, ss.1454
- XVIII. **Hydrothermal synthesis and photoluminescent properties of two novel metal-organic frameworks constructed by lanthanide (Ln = Ce(III), Eu(III))**
AY B., YILDIZ E., LOPEZ V., KARACA S., Zubieta J., Nanao M.
Green and Sustainable Chemistry Conference, Berlin, Almanya, 3 Nisan - 06 Ağustos 2016, ss.1
- XIX. **Ligand Karakterli Polimerler ve Bu Polimerlerin Co(II), Ni(II), Cu(II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Katalitik Etkinliklerinin İncelenmesi**
Gönül İ., Ay B., Karaca S., Sarıbiyık O. Y., Serin S.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013, ss.117
- XX. **Hidrotermal Şartlarda Sentezlenen Ay-Yıldız Katalizörünün Kristal Yapısı, Karakterizasyonu ve Timokinon Eldesinde Katalitik Performans Optimizasyonu**
AY B., Karaca S., Karataylı Y., YILDIZ E.
IV. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013, ss.158

Metrikler

Yayın: 29

Atıf (WoS): 161

Atıf (Scopus): 201

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6