

Arş.Gör. Süreyya DEDE

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0212 383 4174](tel:+9002123834174) Dahili: 4174

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/sureyyad>

Posta Adresi: sureyyadede@gmail.com

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/ Biyokimya, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Disiyanoaltın(I) içeren yeni komplekslerin sentezi, karakterizasyonu ve biyolojik aktiviteleri Synthesis characterization and biological activities of novel complexes containing dicyanidoaurate(I), Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Kimya, Anorganik Kimya, 2014

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Pharmacological properties of dicyanidoaurate(I)-based complexes: characterization and single crystal X-ray analysis**
Karadağ A., AYDIN A., TEKİN Ş., Akbaş H., DEDE S.
Journal of Coordination Chemistry, cilt.72, ss.860-878, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. NANOFIBRE ENCAPSULATION OF LIMONENE AND MODELLING ITS RELEASE MECHANISMS**
Dede S., Altay F.
ACTA ALIMENTARIA, cilt.48, ss.56-64, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. Five novel dicyanidoaurate(I)-based complexes exhibiting significant biological activities: synthesis, characterization and three crystal structures**
Karadag A., Aydin A., Dede S., Tekin S., Yanar Y., Cadirci B. H. , Soylu M. S. , Andac O.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.39, ss.8136-8152, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. "[Cu₂(N-Bishydeten)₂Au₄(CN)₈].H₂O Kapalı Formüllü Yeni Koordinasyon Bileşiğinin Bazı Kanser Hücre Hatları Üzerindeki Anti-proliferatif Özelliği ve Apoptotik Etkisi**
KARADAG A., AYDIN A., tekin ş., DEDE S.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 Nisan 2015, ss.204
- II. "[Ag(CN)₂]- ve [Au(CN)₂]- İçeren Koordinasyon Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Biyomoleküllerle Etkileşimleri ve Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi**
KARADAG A., AYDIN A., kormaz n., DEDE S., tekin ş.

- V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 Nisan 2015, ss.17
- III. **Yeni Bir Koordinasyon Bileşiminin, [Ni₂(N-Bishydeten)₂Au₄(CN)₈].H₂O, İn Vitro Anti-proliferatif Aktivitesinin Bazı Kanser Hücre Hatları Üzerinde Araştırılması**
AYDIN A., KARADAG A., tekin ş., DEDE S.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 Nisan 2015, ss.184
- IV. **“P100. A Detail Investigation of the In Vitro Anti-proliferative Property and Mode of Action of a Coordinated Gold Compound (CdC₁₀H₂₄N₆O₂Au) on Some Cancer Cell Lines**
AYDIN A., DEDE S., TEKIN S., KARADAG A.
3rd International Molecular Biology Congress, İzmir, Türkiye, 10 Eylül 2014, ss.12
- V. **Anti-proliferative activity of a new coordination compound containing AuI(CN)₂ in some cancer cell lines**
Tekin S., Aydın A., Dede S., Karadag A.
European Biotechnology Congress, Lecce, İtalya, 15 - 18 Mayıs 2014, cilt.185
- VI. **A New Coordination Compound Containing AuI(CN)₂ Inhibits Proliferation and stimulates apoptosis on C6, HT29 and HeLa Cancer Cell**
AYDIN A., DEDE S., KARADAG A., tekin ş.
Bilim Üniversitesi 5. Onkoloji Günleri, İstanbul, Türkiye, 20 Aralık 2013, ss.5
- VII. **Novel Coordination Compound Containing AuI(CN)₂ effectively suppresses the proliferation and survival of Some Cancer Cell Lines**
AYDIN A., DEDE S., KARADAG A., tekin ş.
Bilim Üniversitesi 5. Onkoloji Günleri, İstanbul, Türkiye, 20 Aralık 2013, ss.5
- VIII. **Investigation of In Vitro and In Vivo Antitumor Activity of New Coordination Compound Containing AuI(CN)₂ In Some Cancer Cell Line**
AYDIN A., DEDE S., KARADAG A., TEKIN S.
4th SEEC Chemotherapy and Infection, İstanbul, Türkiye, 15 Kasım 2013, ss.30
- IX. **Novel Coordination Compound Containing AuI(CN)₂ Effectively Displays Antiproliferative Property and Apoptotic Effect on Several Cancer Cell Lines”**
AYDIN A., DEDE S., KARADAG A., tekin ş.
4th SEEC Chemotherapy and Infection, İstanbul, Türkiye, 15 Kasım 2013, ss.29
- X. **047/Antiproliferative And Apoptotic Effect Of A New Coordination Compound Containing AuI(CN)₂ On Rat C6 Glioma Cell Line**
AYDIN A., DEDE S., KARADAG A., TEKIN S.
VI. Evidence based Multidisciplinary Neurooncology Symposium, İstanbul, Türkiye, 01 Kasım 2013, ss.69-70
- XI. **048/Anti-tumour And Apoptosis-inducible Activity Of A Novel Coordination Compound Containing AuI(CN)₂ On Rat C6 Glioma Cell Line**
AYDIN A., DEDE S., KARADAG A., TEKIN S.
VI. Evidence based Multidisciplinary Neurooncology Symposium, İstanbul, Türkiye, 01 Kasım 2013, ss.71-72

Desteklenen Projeler

DEDE S., TÜBİTAK Projesi, Serum Glukagon Benzeri Peptid-1 (GLP-1) Düzeyine Kısa Zincirli Yağ Asitlerinin Etkisinin İncelenmesi ve Tip 2 Diyabet Hastalığı ile İlişkilendirilmesi, 2018 - Devam Ediyor

Dede S., Karakuş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sağlıklı, Prediyabetik, Tip 2 Diyabet ve Obez Bireylerin Bağırsak ve Üriner Mikrobiyotasının İncelenmesi , 2018 - 2020

DEDE S., TÜBİTAK Projesi, Ag(CN)₂ ve Au(CN)₂ İçeren Koordinasyon Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Biyomoleküllerle Etkileşimleri ve Biyolojik Aktiviteleri, 2012 - 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):20

h-indeksi (WOS):2