

KİŞİSEL BİLGİLER



Öğr. Gör. Şahin BAYRAKTAR

Birim: Çekerek Fuat Oktay Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Altbirim: Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama PR.

İdari Unvan: Bölüm Başkanı

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: sahin.bayraktar@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: sahin_bayraktar@hotmail.com.tr

Doğum Yeri ve Tarihi: Antakya / 1990

Uzmanlık Alanları: Kimya, İnorganik Kimya, Schiff Bazları, Koordinasyon Bileşikleri

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	İnorganik Kimya	Devam Ediyor
Yüksek Lisans	Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	İnorganik Kimya	2015
Lisans	Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi / Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya		2013

AKADEMİK GÖREVLER

1. 2019 - Devam Ediyor : Öğretim Görevlisi

İDARİ GÖREVLER

- 2019 - 2020 : Bölüm Başkanı / Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü
- 2020 - Devam Ediyor : Yüksekokul Müdür Yardımcısı
- 2020 - Devam Ediyor : Birim Kalite Komisyon Başkanı

DİĞER

ATIFLAR

- 2017 - Catalytic promiscuity of mononuclear copper(II) complexes in mild conditions: Catechol and cyclohexane oxidations. Polyhedron 123, pp. 293-304. Ferre, F.T., Resende, J.A.L.C., Schultz, J., Mangrich, A.S., Faria, R.B., Rocha, A.B., Scarpellini, M.
- 2017 - Chromone-based Schiff base metal complexes as catalysts for catechol oxidation: Synthesis, kinetics and electrochemical studies. Tetrahedron 73(19), pp. 2774-2779. Beyazit, N., Çakmak, D., Demetgül, C.
- 2017 - Structural, morphological and magnetic characterization of metal-chitosan/poly (vinyl amine) complexes. Journal of Polymer Research 24(2),20. Cocarta, A.I., Gutanu, V., Dragan, E.S.
- 2017 - Salicylaldehyde-based receptor as a material for iron(III) selective optical sensing. Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry 346, pp. 318-326. Łukasik, N., Wagner-Wysiecka, E.
- 2017 - Synthesis, spectroscopic, antimicrobial, XRD, fluorescence of new Ni(II), Cd(II), Hg(II) and U(VI) complexes with 1-(2-furylmethylene)-N-(3-phenylallylidene)methanamine Schiff base. Journal of Molecular Structure 1144, pp. 136-146. El-Wahab, Z.H.A., Ali, O.A.M., Ismail, B.A.
- 2017 - New pyrazole-hydrazone derivatives: X-ray analysis, molecular structure investigation via density functional theory (DFT) and their high in-situ catecholase activity. International Journal of Molecular Sciences 18(11),2215. Karrouchi, K., Yousfi, E.B., Sebbar, N.K., Ramli, Y., Taoufik, J., Ouzidan, Y., Ansar, M., Mabkhot, Y.N., Ghabbour, H.A., Radi, S.