

## KİŞİSEL BİLGİLER

**Doç. Dr. Ertuğrul Gazi SAĞLAM**

Birim: Fen-Edebiyat Fakültesi

Altbirim: Kimya Bölümü

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: ertugrulgazi.saglam@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: saglameg@gmail.com

Telefon: +90 0354 242 10 21 / 2534 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Kayseri / 1971

Kişisel Web Sayfa: <https://pbs.bozok.edu.tr/goster.php?lookup=797>

Uzmanlık Alanları: Inorganic Chemistry; Coordination Chemistry; Organophosphorus Chemistry; Organodithiophosphorus Compounds

## EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	Ankara Üniversitesi / Fen Bilimleri Enst.	Kimya	Anorganik Kimya	2004
Yüksek Lisans	Erciyes Üniversitesi / Fen Bilimleri Enst.	Kimya	Anorganik Kimya	1998
Lisans	Erciyes Üniversitesi / Fen-Edeb. Fak.	Kimya	Kimya	1994

## AKADEMİK GÖREVLER

1. 2011 - Devam Ediyor : Anorganik Kimya Anabilim Dalı Başkanlığı

## İDARİ GÖREVLER

1. 2015 - Devam Ediyor : Yozgat B.Ü. Bilim Teknoloji Uyg. Arş. Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi

2. 2017 - Devam Ediyor : UNİKOP (KOP Bölgesi Üniversiteler Birliği)

3. 2018 - Devam Ediyor : Yozgat B.Ü, Fen Bilimleri, Proje İzleme ve Değerlendirme Grubu üyesi

## YAYINLAR

## MAKALE

&gt; Uluslararası

&gt; SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

1. 2017 - Ertuğrul Gazi Sağlam\*, Sevcan Erden, Özgür Tutsak, Dilek Eskiöy Bayraktepe, Zehra Durmuş, Hakan Dal and Ahmet Ebinç, "Syntheses, characterization of and studies on the electrochemical behaviour of ferrocenyl dithiophosphonates and 4-methoxyphenyl dithiophosphonates.", Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem., 192, 3, 322-329, 2017.  
<http://dx.doi.org/10.1080/10426507.2016.1238368>

## BİLDİRİ

&gt; Uluslararası

2. 2017 - Ertuğrul Gazi Sağlam, Özgür Tutsak, Hakan Dal, "Syntheses and Spectroscopic Investigation of New Cd(II) and Hg(II) Complexes of Ferrocenyldithiophosphonates" International Congress on Chemistry and Materials Science, ANCON, 05-07.10.2017, Sözlü Sunum, Ankara University, Ankara, TÜRKİYE.

3. 2017 - Hakan Dal\*, Ertuğrul Gazi Sağlam, Nurcan Acar, Berline Mougang-Soume, Berline Mougang-Soume, "A Modified Route for The Syntheses of Dithiophosphinic Acid Ni(II) Complex and Identification of The Product" International Congress on Chemistry and Materials Science, ANCON, 05-07.10.2017, \*Davetli Konuşmacı, 2th International Conference on Chemical Pharmaceutical Sciences & Application ICCPSA'18, 8-11 August 2017, Sharm El-Sheikh, MISIR.

&gt; Ulusal

1. 2017 - Ertuğrul Gazi Sağlam, Özgür Tutsak, Hakan Dal, "Yeni Cd(II) ve Hg(II) Ferrosenilditiyofosfonat Komplekslerinin Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonu.", Sözlü Sunum, VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 18-21 Mayıs 2017, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Burdur.

## DİĞER

## ATIFLAR

1. 2017 - Ertuğrul Gazi Sağlam\*, Ahmet Ebinç, Celal Tuğrul Zeyrek, Hüseyin Ünver, Tuncer Hökelek "Structural studies on some dithiophosphonato complexes of Ni(II), Cd(II), Hg(II) and theoretical studies on a dithiophosphonato Ni(II) complex using density functional theory", J. Mol. Struct., 1099, 490-501, 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2015.06.087> & ATIF: 22. "Geometrical Structure, Vibrational Spectra, NLO, NBO, Electronic Transitions and Thermo Dynamical Analysis of 5-Fluoro-2-Methylbenzonitrile by DFT Computational Method", Ajaypraveenkumar, Arockiasamy; Raman, R. Ganapathi; Sebastian, S., Recent Trends In Materials Science And Applications Book Series: Springer Proceedings in Physics Volume: 189 Pages: 629-654 Published: 2017.
2. 2017 - Ertuğrul Gazi Sağlam\*, Sevcan Erden, Özgür Tutsak, Dilek Eskinöy Bayraktape, Zehra Durmuş, Hakan Dal and Ahmet Ebinç, "Syntheses, characterization of and studies on the electrochemical behaviour of ferrocenyl dithiophosphonates and 4-methoxyphenyl dithiophosphonates.", Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem., 192, 3, 322-329, 2017. <http://dx.doi.org/10.1080/10426507.2016.1238368> & ATIF: Metal complexes with phosphor-1, 1-dithiolato ligands : green synthesis, structures, antimicrobial studies and dye-sensitized solar cell application.", Tomilola Joseph Ajayi, Supervisor:, Werner E. Van Zyl, School of Chemistry and Physics, College of Agriculture, Engineering and Science (CAES), University of KwaZulu-Natal, Westville Campus, Masters Degrees (Chemistry), 2017. [https://researchspace.ukzn.ac.za/bitstream/handle/10413/14866/Ajayi\\_Tomilola\\_%20Joseph\\_2016.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://researchspace.ukzn.ac.za/bitstream/handle/10413/14866/Ajayi_Tomilola_%20Joseph_2016.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**HAKEMLİKLER**

1. 2017 - SCI Kapsamında Uluslararası Dergiler & Acta Chimica Slovenica (Slovenian Chemical Society)
2. 2017 - Ulusal (TÜBİTAK, ULAKBİM Dergi Sistemleri) ve Uluslararası (Scopus) Dergiler & Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry
3. 2017 - SCI Kapsamında Uluslararası Dergiler & Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements (Taylor & Francis)
4. 2017 - SCI Kapsamında Uluslararası Dergiler & Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements (Taylor & Francis)

**YÖNETİLEN TEZLER**

1. 2017 - YÜKSEK LİSANS, Özgür TUTSAK "1,3,2,4 Ditiyafosfetan 2-4 Disülfürler'in Katılma Reaksiyonları Ürünlerinin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması" 2017. TAMAMLANDI. Danışman: Doç. Dr. Ertuğrul Gazi Sağlam Teze Ait Yayın: A12 kodlu yayını.
2. 2017 - YÜKSEK LİSANS, Rahman ŞAHİNER "2,4-Diorganil-1,3,2,4-ditiyadifosfetan-2,4-disülfürlerin Nükleofilik Reaksiyon Ürünlerinin Sentezi Yapılarının Karakterizasyonu" Danışman: Doç. Dr. Ertuğrul Gazi Sağlam (DEVAM EDİYOR)

**PROJELER**

1. 2017 - Yozgat B.Ü., BAP, 6602c FEF/17-120 Proje-Yüksek Lisans Tez Projesi) "Kükürt-Fosfor Grubu Komplekslerinin Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonu" 2017-2019. TAMAMLANDI.

**DERSLER**

Ders Yılı	Ders Adı	Eğitim Tipi	Saat
2017	Kimyasal Bağlar	Yüksek Lisans	3