



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

FINDIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

DİLEK BAYRAMIN

Yüksek Kimyager

EĞİTİM

- Doktora** 2019-Devam Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
- Yüksek Lisans** 2012-2014 Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
- Lisans** 2007-2012 Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YDS 88

İŞ TECRÜBESİ

- 2022-...Yüksek Kimyager, Fındık Araştırma Enstitüsü – GİRESUN
- 2018-2021 Kimya Öğretmenliği, Özel Sektör – İZMİR

HAKKIMDA

1988 Yılında İstanbul'da doğmuştur. 2012 Yılında ise Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine Dokuz Eylül Üniversitesi Kimya Bölümünde "Bazı Yeni Tiyazol Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu" konusunda devam etmektedir.

İLETİŞİM

Teyyaredüzü Mahallesi, Atatürk Bulvarı
Merkez / Giresun
28000 TÜRKİYE

dilek.bayramin@tarimorman.gov.tr

0454 215 15 51/261



DİLEK BAYRAMİN

Yüksek Kimyager

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Yeni Tiyazol Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonları (Dokuz Eylül Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, 2021-Devam ediyor, Araştırmacı).



DİLEK BAYRAMIN

Yüksek Kimyager

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ YAYINLAR

▪ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

▪ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Urüt, O, G, Bayramin D, Alp, S. (2017). Synthesis and spectral properties of new ethylene glycol bridged oxazol-5-ones: High Stokes' shift fluorophores sensitive to solvent property. Journal of Molecular Liquids Dergisi, 109-115.
2. Doğru, U, Oztürk Urüt, G, Bayramin, D. (2015). Synthesis and spectroscopic characterization of Y-shaped fluorophores with an imidazole core containing crown ether moieties. Journal of Luminescence Dergisi, 32-39.



DİLEK BAYRAMİN

Yüksek Kimyager



DİĞER YAYINLAR

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. BAYRAMİN, D., Imidazoles. Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Semineri, İZMİR.
2. BAYRAMİN, D., N-aril-aza-taç eter içeren imidazol esaslı Y-şekilli floroforların sentezi ve spektroskopik karakterizasyonları. Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, İZMİR.
3. BAYRAMİN, D., Thiazoles. Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Doktora Semineri, İZMİR.



DİLEK BAYRAMIN Yüksek Kimyager

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. I. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya Üniversitesi, Sakarya – 2013.