

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Öznur EYİLCİM
2. **Doğum Tarihi:**
3. **Unvanı:** Öğr. Gör.
4. **Öğrenim Durumu:** Doktora Öğrencisi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya	Yıldız Teknik Üniversitesi	2014
Lisans	Kimya Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2017
Y. Lisans	Organik Kimya	Yıldız Teknik Üniversitesi	2017
Doktora	Organik Kimya	Yıldız Teknik Üniversitesi	-

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri :

6.2. Doktora Tezleri :

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

- EYİLCİM ÖZNUR, İŞSEVER SEZİN, ÖCAL NÜKET, GRONERT SCOTT, ERDEN İHSAN (2018). Imidazolidin-4-ones via (3+2) cycloadditions of aza-oxyallyl cations onto (E)-N-arylideneanilines, Tetrahedron Letters, 59, 3674-3677. DOI: 10.1016/j.tetlet.2018.08.056.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

- EYİLCİM ÖZNUR, ÖCAL NÜKET (2016) Farmakolojik Açıdan Önemli Azot-Oksijen Bağını İçeren İmidazolidin-4-on Bileşiklerinin Elde Edilmeleri. 4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, (Özet Bildiri/Poster).
- EYİLCİM ÖZNUR, ÖCAL NÜKET (2017) İlaç Aday Moleküller Arasında Önemli Yer Tutan İmidazolidin-4-on Bileşiklerinin İncelenmesi. 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, (Özet Bildiri/Poster).

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

- Anti Kanser Ajanları ya da Gsk 3β İnhibitörleri Olabilecek Heterohalkalı Yeni Moleküllerin Sentezi ve Aktivite Çalışmaları, TÜBİTAK 1001 (117Z307), 383000 TL, Bursiyer: EYİLCİM ÖZNUR, Bursiyer: ERSOY ELİF BASAK, Araştırmacı: NG YUK YIN, Yürütücü: GÜNKARA ÖMER TAHİR. 01/10/2017-01.11.2019 (ULUSAL)

- Antikanser Etki Gösterebilecek Yeni 1,2,3,4-Tetrazin ve Kumarin Türevlerinin Sentezi YTÜ BAP, NAP projesi 3868, 30000TL, Araştırmacı: EYİLCİM ÖZNUR, Araştırmacı: YOLAÇAN ÇİĞDEM, Araştırmacı: AYDOĞAN FERAY, Araştırmacı: BELMEN BURCU, Yürütücü: GÜNKARA ÖMER TAHİR. (ULUSAL)
- Hidroksiklorokin Sülfat Sentezlenmesi ve Tablet Dozaj Formunun Yerli ve Milli İmkânlarla Üretilmesi, 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR), COVID-19 Projesi TÜBİTAK Kimyasal Teknoloji Enstitüsü, Bursiyer: EYİLCİM ÖZNUR, Bursiyer: GÜLYÜZ SEVİNÇ, Bursiyer: KILIÇ NAZLICAN, Bursiyer: YALDUZ SÜMEYYE, Bursiyer: ALTUN SARE BUSE, Bursiyer: DENİZOĞLU ONURALP, Yürütücü: ERTÜRK ERKAN 01.05.2020-31.12.2020 (ULUSAL)

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

- Kimya Lisans bölüm birinciliği

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz				
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.