

Adı Soyadı: Cemre Acar

E- Posta Adresi: acarc@ankara.edu.tr

Akademik Görev:

Araştırma Görevlisi

2016- ... Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü
Farmasötik Kimya Anabilim Dalı

2016- ... Cumhuriyet Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü
Farmasötik Kimya Anabilim Dalı

Öğrenim Bilgisi:

Doktora

2016- ... Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Farmasötik Kimya

Lisans

2010-2015 Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

Lise

2006-2010 Konya Meram Anadolu Lisesi

Sözlü Sunumlar ve Yazılı Bildiriler

1. Altuntas, T.G., Baydar A., **Acar C.**, Yılmaz S., Çoban T. (2018). Preparation And Antioxidant Activity Of Heterocyclic Indole Derivatives. ICDDMCCP 2018 :20th International Conference on Drug Design, Medicinal Chemistry and Clinical Pharmacy, (Sözlü Sunum), Londra-UK, 26-27 Temmuz.
2. **Acar Cemre**, Arpacı Özlem, Kaynak Onurdağ Fatma, Ökten Suzan (2018). Investigation Of Antimicrobial Properties Of Some Benzoxazole Derivatives. International Symposium On Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4315248)
3. **Acar Cemre**, Altuntaş Dinlenç Tuncagül, Göker Ali Hakan (2018). Synthesis Of Some 6,7-Dimethoxy Quinazoline Derivatives As Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Tyrosine Kinase Inhibitors. International Symposium On Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4315225)

4. **Acar Cemre**, Arpacı Özlem (2017). Synthesis Of Some N-(2-(4-(tert-butyl)phenyl)benzo[d]oxazol-5-yl)-p-substituted benzenesulfonamides. 2nd International Gazi Pharma Symposium Series (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3623145)

Seminerler

1. EGFR İnhibitörleri ve Hedefe Yönelik Kanser Tedavisi, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 6 haziran 2018

Burslar

TÜBİTAK BİDEB 2211 - Yurt içi Doktora Burs Programı (2016-...)

Üye Olduğu Bilimsel Kuruluşlar

Türk Farmasötik ve Medisinal Kimya Derneği