

TUĞÇE ÖZYAZICI ÇELEN

Dr. Öğr. Üyesi

tugce.ozyazici@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2013 - 2019	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FARMASÖTİK KİMYA (DR) Tez Adı : Synthesis and biological activity studies of new 1,3,4-oxadiazole derivatives (2019) Tez Danışmanı : (PROF. DR. MERİÇ KÖKSAL AKKOÇ)
Lisans 2007 - 2013	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ ECZACILIK PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2020	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ / ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2013 - 2019	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ / ECZACILIK FAKÜLTESİ / ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI

Projelerde Yaptığı Görevler

- Özgün Non-Steroid Anti-İnflamatuvar Sübstitüe Özgün Ftalosiyanın Türevleri: Sentez, Karakterizasyon ve Cilt Kanseri Kemo- Fotodinamik Terapi Etkinliğinin in vitro Değerlendirilmesi, -Tübitak 1001, Araştırmacı, 05/01/2024 - , (ULUSAL)
- Piperazinilpirimidin Yapısında Yeni Bileşiklerin Sentezi Ve Antikanser Aktivite Çalışmaları, -Tübitak 3001, Bursiyer, 01/02/2016 - 01/02/2018, (ULUSAL)

İdari Görevler

Uzman 2023	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
Eğitim ve Öğretim Komisyon Üyesi 2020 - 2022	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

Dersler *

2022-2023

Doktora

İlaç moleküllerinin yapı ve aktiviteleri

Öğrenim Dili

Ders Saati

İngilizce

2

İlaç moleküllerinin yapı ve aktiviteleri

Türkçe

2

Farmasötik Kimya 2 Laboratuvar

İngilizce

2

Bitirme Projesi 2

Türkçe

9

Bitirme Projesi 1

Türkçe

6

Eczacılığa Giriş

İngilizce

2

Eczacılığa Giriş

Türkçe

2

Farmasötik Kimya 4

İngilizce

3

Farmasötik Kimya 4	Türkçe	3
Farmasötik Kimya 3 Laboratuvar	İngilizce	2
Farmasötik Kimya 3 Laboratuvar	Türkçe	2
Farmasötik Kimya 3	İngilizce	3
Farmasötik Kimya 3	Türkçe	3

2021-2022

Doktora

Bitirme Projesi 2	Türkçe	9
İlaç moleküllerinde yapı tayini	Türkçe	2
Farmasötik Kimya 3 Laboratuvar	İngilizce	2
Farmasötik Kimya 3 Laboratuvar	Türkçe	2
Farmasötik Kimya 4	İngilizce	3
Farmasötik Kimya 4	Türkçe	3
Farmasötik Kimya 3	İngilizce	3
Farmasötik Kimya 3	Türkçe	3
Farmasötik Kimya 2 Laboratuvar	İngilizce	2
Eczacığa Giriş	İngilizce	2
Eczacığa Giriş	Türkçe	2
Bitirme Projesi 1	Türkçe	6

2020-2021

Doktora

İlaç moleküllerinde yapı tayini	Türkçe	2
Farmasötik Kimya 3 Laboratuvar	İngilizce	2
Farmasötik Kimya 3 Laboratuvar	Türkçe	2
Farmasötik Kimya 3	İngilizce	3
Farmasötik Kimya 3	Türkçe	3
Farmasötik Kimya 4	Türkçe	3
Eczacığa Giriş	İngilizce	2
Eczacığa Giriş	Türkçe	2

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- ÖZYAZICI TUĞÇE, KÖKSAL AKKOÇ MERİÇ, SİPAHİ HANDE, GÜRDAL ENİSE ECE, GÜLCAN HAYRETTİN OZAN (2019). Synthesis And Biological Activity Studies Of New 1,3,4-Oxadiazole Derivatives. 12th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium 2019 (AIMECS 2019), () (Yayın No:8803290)
- ÖZYAZICI TUĞÇE, ŞAHİN FİKRETTİN, KÖKSAL AKKOÇ MERİÇ (2018). Design, Synthesis and Biological Activity Study of Disubstituted 1,3,4-Oxadiazole Derivatives. Isops 12th International Symposium On Pharmaceutical Sciences, () (Yayın No:8803234)
- DEDEOĞLU ERDOĞAN ELİF AYÇA, KARAÇAYIR EMRE, ÖZYAZICI TUĞÇE, SİPAHİ HANDE, KÖKSAL AKKOÇ MERİÇ (2018). Design, Synthesis And Antioxidant Activity Study of 1,3,4-oxadiazole-2(3H)-thione. Emupps 4th Annual Congress 2018, () (Yayın No:8803197)
- KÖKSAL AKKOÇ MERİÇ, ÖZYAZICI TUĞÇE, GÜRDAL ENİSE ECE, YARIM YÜKSEL MİNE, DEMİRPOLAT EREN, AYCAN MÜKERREM BETÜL (2017). Hexahydropyrimidine-2,4-diones: Synthesis And Cytotoxic Activity. Icmps 2017: 19th International Conference On Medicine And Pharmaceutical Sciences, () (Yayın No:8803142)
- ÖZYAZICI TUĞÇE, BADER MARWA, AYCAN MÜKERREM BETÜL, KÖKSAL AKKOÇ MERİÇ (2016). Cytotoxic effects of novel oxadiazole derivatives on MCF-7 breast cancer cell line. 7th European Congress of Pharmacology 2016 (EPHAR 2016, (Tam metin bildiri) (Yayın No:8803007)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . ÖZYAZICI TUĞÇE, ŞENCAN MÜZEYYEN NAZLI (2024). Dentists' knowledge on pharmacovigilance: an example preliminary study in a dentistry faculty | Dişhekimlerinin Farmakovijilans Bilgileri: Diş Hekimliği Fakültesinde Bir Önçalışma Örneği. Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, (Kontrol No : 8798197)
- 2 . ÖZYAZICI TUĞÇE, GÜRDAL ENİSE ECE, ORAK DUYGU, SİPAHİ HANDE, ERÇETİN TUĞBA, GÜLCAN HAYRETTİN OZAN, KÖKSAL AKKOÇ MERİÇ (2024). Synthesis, anti-inflammatory activity, and molecular docking studies of some novel Mannich bases of the 1,3,4-oxadiazole-2(3H)-thione scaffold. Archiv der Pharmazie (Kontrol No : 8798280)
- 3 . KÖKSAL AKKOÇ MERİÇ, ÖZKAN-DAĞLIYAN İREM, ÖZYAZICI TUĞÇE, KADIOĞLU YAMAN SÜHA BERİL, SİPAHİ HANDE, BOZKURT AYHAN, BİLGE SÜLEYMAN (2024). Some Novel Mannich Bases of 5-(3,4-Dichlorophenyl)-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-one and Their Anti-Inflammatory Activity. Archiv der Pharmazie (Kontrol No : 8802868)
- 4 . ÖZYAZICI TUĞÇE, ŞAHİN FİKRETTİN, KÖKSAL AKKOÇ MERİÇ (2021). Synthesis, spectral characterization, and biological studies of 3,5-disubstituted-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-thione derivatives. Turkish Journal of Chemistry (Kontrol No : 8798148)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

- 1 . ÖZYAZICI TUĞÇE, KADIOĞLU YAMAN SÜHA BERİL, SİPAHİ HANDE, KÖKSAL AKKOÇ MERİÇ (2016). Yeni 5-(3,4-disübstitüefenil)-1,3,4-oksadiazol-(2H)-on Türevlerinin Sentezi Ve In Vitro Anti-inflamatuvar Etkilerinin Değerlendirilmesi. 1. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, () (Yayın No:8803073)