



ÖZGEÇMİŞ

Araştırma Görevlisi ÖZÜM ÖZTÜRK

TC Kimlik No / Pasaport No:	15820824460
Doğum Yılı:	1987
Yazışma Adresi :	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI TANDOĞAN 06580 Ankara/Türkiye
Telefon :	312-2033086
e-posta :	ozozturk@ankara.edu.tr

EĞİTİM BİLGİLERİ

Ülke	Üniversite	Fakülte/Enstitü	Öğrenim Alanı	Derece	Mezuniyet Yılı
Türkiye	Ankara Üniversitesi	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	FARMASÖTİK KİMYA	Yüksek Lisans	2013
Türkiye	Ankara Üniversitesi	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK	Lisans	2010

AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM

Kurum/Kuruluş	Ülke	Şehir	Bölüm/Birim	Görev Türü	Görev Dönemi
Ankara Üniversitesi	Türkiye	Ankara	ECZACILIK	Araştırma Görevlisi	2011-

UZMANLIK ALANLARI

Uzmanlık Alanları
Farmasötik Kimya

PROJE DENEYİMİ

Proje Adı	Kurum	Bütçe	Tarih	Görev	Proje Türü
Bazı Yeni Antitümör Etkili Heterosiklik Bileşiklerin Sentezi ve Moleküler Modellemesi	Ankara Üniversitesi	264020	18.01.2012-18.01.2015	Araştırmacı/Uzman	Ulusal
Bazı yeni DNA topoizomeraz etkili inhibitör benzotiyazol türevlerinin sentezi	Ankara Üniversitesi	220157.37	06.09.2011-06.09.2014	Araştırmacı/Uzman	Ulusal

DİĞER AKADEMİK FAALİYETLER

Son Bir Yılda Uluslararası İndekslere Kayıtlı Makale/Derleme İçin Yapılan Danışmanlık Sayısı			
Son Bir Yılda Projeler İçin Yapılan Danışmanlık Sayısı			
Yayınlara Alınan Toplam Atıf Sayısı			
Danışmanlık Yapılan Öğrenci Sayısı		Tamamlanan	Devam Eden
	Yüksek Lisans		
	Doktora		
	Uzmanlık		
Diğer Faaliyetler (Eser/görev/faaliyet/sorumluluk/olay/ üyelik vb.)			

ÖDÜLLER

Ödülün Adı	Alındığı Kuruluş	Yılı
-------------------	-------------------------	-------------

YAYINLARI

SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayımlanan makaleler

Diğer dergilerde yayımlanan makaleler

Hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar

Molecular Docking Studies on AcrB Trimeric Multidrug Efflux Pumps of Escherichia coli, 9th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 13), 2013
Docking Studies of Some Fused Heterocyclic Compounds into HIV-1 Reverse Transcriptase Enzyme, 19th European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationships (19th EuroQSAR), 2012
Molecular Docking Studies on Enoyl-ACP Reductase Enzyme, 9th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 13), 2013
Rational Design of DNA-Topoisomerase Inhibitory Active Benzazoles as Antitumoral Agents, 9th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 13), 2013
CADD Studies on Chemotherapeutical Active Fused Heterocyclic Compounds, 9th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 13), 2013
Chemometrics in Drug Design, 2st International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications (NTCA-2013), 2013
Molecular Modelling Studies on the Design of Chemotherapeutically Active Heterocyclic Compounds, 1st International BAU-Drug Design Symposium 2013, 2013

Common Feature Pharmacophore Generation of DNA Topoisomerase II Enzyme Inhibitors, 49th International Conference on Medicinal Chemistry (RICT-49), 2013

Molecular Docking Studies on Dihydropteroate Synthase Enzyme, Seventh International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2013), 2013

Docking Studies on Glutathione S-Transferase P1-1 Enzyme, Seventh International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2013), 2013

Common Feature Pharmacophore Generation of DNA Topoisomerase II Enzyme Inhibitors, 49th International Conference on Medicinal Chemistry (RICT-49), 2013

Docking Studies of Human Topoisomerase II Enzyme Inhibitors, 1st International BAU-Drug Design Symposium 2013, 2013

Docking Studies of Glutathione S-Transferase (GST) Inhibitors, 1st International BAU-Drug Design Symposium 2013, 2013

Molecular Modeling and Docking Studies of AcrB Trimeric Multidrug Efflux Pumps, 1st International BAU-Drug Design Symposium 2013, 2013

Molecular Docking Studies of Glutathione S-Transferase Inhibitors, 9th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 13), 2013

Diğer yayınlar

Düzenleme Tarihi :26/05/2014