



BAHAR DEMİR

Kişisel Bilgiler

İletişim Bilgileri

Kimlik Numarası	17408031284
Doğum Tarihi	16/03/1992
İletişim Adresi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Hücresel Tedavi, Kök Hücre Üretim, Uygulama
Telefon	(507) 457 56 16 (902) 222 39 37
E-posta	bdemir92@gmail.com
Web Adresi	

Eğitim Bilgileri

01 Eylül 2017 - Şu Anda (1 yıl 3 ay)
Doktora, Doktora, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK
BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KÖK HÜCRE ANABİLİM DALI
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.96 / 4.0

01 Şubat 2015 - 01 Ocak 2017 (2 yıl)
Yüksek Lisans, Tezli Program, ANADOLU ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİYOKİMYA (YL) (TEZLİ)
Tez Başlığı: Klomipramin Ve Kloropiramin'in Kanserli Hücre Hatları Üzerindeki
Apoptotik Etkileinin Araştırılması
Tez Konusu: Klomipramin Ve Kloropiramin'in Kanserli Hücre Hatları Üzerindeki
Apoptotik Etkileinin Araştırılması
Tarih: 11 Ocak 2017
Tez Danışmanı: GÜLŞEN AKALIN ÇİFTÇİ
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.45 / 4.0

01 Eylül 2010 - 01 Haziran 2014 (3 yıl 10 ay)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, BİYOLOJİ BÖLÜMÜ
Diploma Numarası: 138972
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.34 / 4.0

01 Eylül 2006 - 01 Haziran 2010 (3 yıl 10 ay)
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİ VE OKULLAR ANKARA
İLİNDEKİ OKULLAR ÇANKAYA İLÇESİNDEKİ OKULLAR ÖMER SEYFETTİN LİSESİ,
TÜRKİYE

Yabancı Dil Bilgileri

İSPANYOLCA (Okuma: Başlangıç, Yazma: Başlangıç, Konuşma: Başlangıç)

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

Makaleler

L. YURTTAŞ, B. DEMİR & G. AKALIN ÇİFTÇİ, Some Thiazole Derivatives Combined With Different Heterocycles : Cytotoxicity Evaluation And Apoptosis Inducing Studies., *Anticancer Agents Med Chem*, 2018, 1, 1, 1, 1.

L. YURTTAŞ, G. AKALIN ÇİFTÇİ, H. E. TEMEL, B. N. SAĞLIK, B. DEMİR & L. S, Biological Activity Evaluation Of Novel 1,2,4-triazine Derivatives Containing Thiazole/benzothiazole Rings. *Anticancer Agents, Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry*, 2017, 875-5992(Online), 13, 17, [1846 - 1853].

Bildiriler

B. DEMİR & G. AKALIN ÇİFTÇİ, Clomipramine Hydrochloride Has Cytotoxic And Anticancer Properties Against A549 Lung Adenocarcinoma Cell Line., Poster Sunumu, *Icabs2018, Iv. International Congress For Applied Biological Sciences*, 03 Mayıs 2018, 05 Mayıs 2018.

O. UYSAL, E. GÖKTÜRK, E. KARAÖZ, U. İNAN, B. DEMİR, C. SUBAŞI DEMİR, Z. ERGÜL & A. EKER SARIBOYACI, The Regenerative Effect Of Exosomes Derived From Synovial Stem Cells In Rat Partial Meniscal Defect, Sözlü Sunum, *Icabs2018, Iv. International Congress For Applied Biological Sciences*, 03 Mayıs 2018, 05 Mayıs 2018.

L. YURTTAŞ, B. DEMİR & G. AKALIN ÇİFTÇİ, New Thiazole Derivatives Containing Various Heterocycles As Potential Antitumor Agents., Sözlü Sunum, *Aimecs 2017, Chemistry In Drug Discovery, Design And Devolepment,, 23 Temmuz 2016, 26 Temmuz 2017, Page:136 - null.*

L. YURTTAŞ, G. AKALIN ÇİFTÇİ, H. E. TEMEL & B. DEMİR, Biological Activity Evaluation Of New 3,5,6- Trisubstituted Triazine Derivatives Bearing Different Heterocyclic Rings Against Lung Cancer Cell Lines., Poster Sunumu, *The Febs Journal*, 04 Eylül 2016, 07 Eylül 2016.

G. AKALIN ÇİFTÇİ, B. DEMİR, L. YURTTAŞ, H. E. TEMEL & B. N. SAĞLIK, Some Triazine-benzothiazole Derivatives Have Cytotoxic And Anticancer Properties On A549 Lung Adenocarcinoma., Poster Sunumu, *The Febs Journal*, 04 Eylül 2016, 07 Eylül 2016.

L. YURTTAŞ, B. DEMİR & G. AKALIN ÇİFTÇİ, New Thiazole Derivatives Containing Various Heterocycles As Potential Antitumor Agents, Sözlü Sunum, *Aimecs 2017, 23 Temmuz 2016, 26 Temmuz 2016.*

B. DEMİR, G. AKALIN ÇİFTÇİ, H. E. TEMEL, L. YURTTAŞ, Ş. GÖRGÜLÜ & Z. A. KAPLANCIKLI, Some Pyrimidine Derivatives Has Cytotoxic And Anticancer Properties Against A549 Lung Adenocarcinoma., Poster Sunumu, *8th International Conference And Exhibition On Pharmaceutics & Novel Drug Delivery Systems*, 07 Mart 2016, 09 Mart 2016.

G. AKALIN ÇİFTÇİ, B. DEMİR, L. YURTTAŞ & B. N. SAĞLIK, Some Triazine-benzothiazole Derivatives Induces Cytotoxicity And Apoptosis On A549 Lung Adenocarcinoma, Poster Sunumu, *3rd Bau Drug Design Congress*, 01 Ekim 2015, 03 Ekim 2015.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

BİDEB Destekleri

BAHAR DEMİR, Araştırma Burs ve Destekleri Müdürlüğü, 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Burs Sona Erdi, 2013 - 1.

Panelistik/İzleyicilik/Raportörlük Sayısı

Panelistik/Dış Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
İzleyicilik/Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
Raportörlük Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0