

2016-2017 PROJELER

KURUMSAL

Tamamlanan Projeler

F. Kimya AbD:

Anadolu Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi; Proje Numarası: 1410S421; Bazı 2-Piridil-4-Sübstitüe Fenol Tiyazol Türevlbarkın erinin Sentezi ve Aromataz İnhibisyonu Etkilerinin Araştırılması;(Danışman) Doç. Dr. Barkın Berk , Prof. Dr. Şeref Demirayak,(Araştırmacı) Merve Ertaş; (2015-2016).

F. Teknoloji AbD:

Oral Uygulamaya Yönelik β - Bloker İçeren Katı Lipit Nanopartiküllerinin Hazırlanması, Farmakokinetik Profillerinin ve Kardiyovasküler Etkilerinin Değerlendirilmesi, Ege Üniversitesi EBİLTEM Araştırma Projesi Proje No:13/BİL/005, 2013- 2016, (Araştırmacı) Neslihan Üstündağ Okur.

Benzokain İçeren Mikroemülsiyon ve Mikroemülsiyon Bazlı Jel Formülasyonlarının Hazırlanması ve İn Vitro – Ex Vivo Değerlendirmesi Üzerine Çalışmalar, İstanbul Medipol Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), Proje No: 2015/17; 2015- Ekim 2016, (Yürütücü) Neslihan Üstündağ Okur

Benzokain İçeren Mikroemülsiyon ve Mikroemülsiyon Bazlı Jel Formülasyonlarının Hazırlanması ve İn Vitro – Ex Vivo Değerlendirmesi Üzerine Çalışmalar, İstanbul Medipol Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), Proje No: 2015/17; 2015- Ekim 2016, (Yürütücü). Neslihan Üstündağ Okur

F. Toksikoloji AbD:

Sıçanlarda Formaldehitin Oluşturduğu Toksik Etkiye Karşı Melatonin'in Koruyucu Etkisinin İncelenmesi, M.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı, SAG-C-DR-110915-0414, (Yürütücü) Gülden Z. Omurtag.

TÜBİTAK

F. Kimya AbD:

3001 Başlangıç Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Proje No: 115S168, Non Steroidal Yapılı Aromataz Enzim İnhibitörleri Üzerine Çalışmalar; 4-(Aril/Heteroaril)-2-(Pirimidin-2-il)Tiyazol Türevleri 01.06.2015-31.12.2016,TÜBİTAK (Proje yürütücüsü) Prof. Dr. Şeref Demirayak, (Araştırmacılar) Doç. Dr. Barkın Berk, Doç. Dr. Leyla Yurttaş, Dr. Sevda Er

Devam Eden Projeler

KURUMSAL

F. Toksikoloji AbD:

Sıçanlarda Formaldehitin Oluşturduğu Toksik Etkiye Karşı St.John's Wort'un Koruyucu Etkisinin İncelenmesi, M.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı, SAG-A-121214-0379, (Araştırmacı) Gülden Z. Omurtag

Türkiye'de yem üretiminde kullanılan mısırların besin maddesi kompozisyonu, ağır metal olarak çinko ve deoksinivalenol düzeylerinin saptanıp bu değişkenler ile mısırın renk özellikleri arasındaki korelasyonların incelenmesi (Araştırmacı) : Prof.Dr. Gülden Z. Omurtag ,İ.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı – TSA-2017-23791 2017

F. Kimya AbD:

Anadolu Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi; Proje Numarası: 1610S656; Yeni 2-(4-Süstitüe Piperazin-1-İl)-4-(Süstitüe Fenil)Tiyazol Türevlerinin Sentezi ve Antikolinesteraz Aktivitelerinin Araştırılması; Prof. Dr. Şeref Demirayak, Doç. Dr. Barkın Berk (Danışmanlar), Merve Ertaş, Zafer Şahin, Emre Fatih Bülbül, Ceysu Bender, Sevde Nur Biltekin(Araştırmacı); Devam ediyor (2016-).

Anadolu Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi; Proje Numarası: 1609S624; Tiyazol Kalıntısı İçeren TiyosemikarbazonTürevlerinin Sentezi ve Antikanser Etkilerinin Araştırılması; ; Prof. Dr. Şeref Demirayak, Doç. Dr. Barkın Berk (Danışmanlar), Merve Ertaş, Zafer Şahin, Emre Fatih Bülbül, Ceysu Bender, Sevde Nur Biltekin (Araştırmacı); Devam ediyor (2016-)

F. Teknoloji AbD:

Mitomisin C İçeren Oftalmik İlaç Taşıyıcı Sistem Geliştirilmesi ve Kararlılık alışmaları, Anadolu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), Proje No: 1410S405, 2014- Devam Ediyor, (Araştırmacı) Neslihan Üstündağ Okur

Psoriasis tedavisinde kullanılmak üzere dermal nano-taşıyıcı sistemlerin hazırlanması ve in vitro – in vivo değerlendirilmesi, Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), 2016- Devam Ediyor, (Araştırmacı)Neslihan Üstündağ Okur

Sosyal Eczacılık: “Medipol Web Tv” projesi BAP Projesi olarak yazıldı ve onaylandı. Proje kapsamında gerekli ekipmanların alınmasıyla kurumsal iletişimi güçlendirecek ve toplum sağlığına, toplumsal farkındalığa ve toplumun entelektüel düzeyine katkı sağlayacak bir web tv kuruldu, (Katılımcı) Metin Uyar.