

PROJELER

1. DEVAM EDEN PROJELER

1. 1. KURUMSAL

Farmasötik Toksikoloji AbD:

1. Marmara Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı Sıçanlarda Formaldehitin Oluşturduğu Toksik Etkiye Karşı St. John's Worth'un Koruyucu Etkisinin İncelenmesi Yürütücü: Dr. Öğr. Üye. Ayfer Beceren Araştırmacı: Prof.Dr. Gülden Z. Omurtag 2015 - devam ediyor

Farmasötik Teknoloji AbD:

1. Psoriasis tedavisinde kullanılmak üzere dermal nano-taşıyıcı sistemlerin hazırlanması ve in vitro – in vivo değerlendirilmesi Yürütücü: Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Destek: Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), Proje No: 16/ECZ/010: 2016- Devam Ediyor
2. BAP – Afyon Kocatepe Üni. – Bütçesi: 14.089,37 (18 ay; 31.07.2018 – 31.01.2020) – Araştırmacı - Dr. Öğr. Üye. Muhammet Davut ARPA

Farmasötik Kimya AbD:

1. Yeni 2-(4-süstitüe piperazin-1-il)-4-(süstitüe fenil)tiyazol türevlerinin sentezi ve antikolinesteraz aktivitelerinin araştırılması
Emre Fatih Bülbül, Sevde Nur Biltekin, Leyla Yurttas, **Şeref Demirayak, Barkın Berk**, Zafer Şahin, Merve Ertaş, Ceysu Bender
Anadolu Üniversitesi-BAP, 27.12.2016 -15.10.2018 , Bütçe: 82.401 TL
2. Bazı yeni süstitüe triaziniltioeter türevlerinin sentezi ve farmakolojik etkilerinin araştırılması
Leyla Yurttas, Merve Ertaş, **Barkın Berk**, Bütçe: 39.889,60 TL
Proje Numarası: 1805S113

2. TÜBİTAK

Farmasötik Teknoloji AbD:

1. Parkinson Hastalığının Tedavisinde Birden Fazla Reseptörü Hedefleyebilen Özgün Terapötik Moleküllerin Geliştirilmesi
Araştırmacı: Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur
Destek : TÜBİTAK Uluslararası Program, Proje No: 216S297
Yıl : 15.09.2017- Devam Ediyor
2. Glioblastoma Tedavisine Yönelik Katı Lipid Taşıyıcılar İle Nanoteknolojik Yeni Bir Yaklaşım
Araştırmacı: Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur
Destek : TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı
Yıl : Aralık 2017- Devam Ediyor.
3. Osteoartrit tedavisinde kullanılmak üzere hiyaluronik asit içeren mikroemülsiyon ve in situ jel formülasyonlarının hazırlanması ve in vitro in vivo değerlendirilmesi,
Yürütücü : Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur
Destek : TÜBİTAK 3501 - KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI, Proje No:117S435
Yıl : 15 Mart 2018- Devam Ediyor
4. Kitosan Bazlı Bukkal Biyoadeziv İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Gelistirilmesi ve In vitro-In vivo Değerlendirilmesi,
Araştırmacı: Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Muhammet Davut Arpa
Destek : TÜBİTAK, 1002- Hızlı Destek Programı, Proje No: 217S257
Yıl : 01.05.2018 - Devam Ediyor
5. Huntington hastalığının tedavisinde kullanılmak üzere biyoteknolojik ilaç etkin maddesi içeren formülasyonların hazırlanması ve in vitro - in vivo değerlendirilmesi,
Araştırmacı: Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur
Destek : TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Proje No: 217S628
Yıl : 15.06.2018 - Devam Ediyor.