

YÜRÜTÜCÜSÜ OLDUĞU ARAŞTIRMA PROJELERİ

2003-2006 03/DPT/004- İzmir ve Manisa bölgesinde bağcılıkla uğraşan çiftçilerde organik fosfatlarla zehirlenme düzeyinin belirlenmesi ve kişilerin Paraoksonaz genotipinin korunmada rolünün araştırılması.

2010-2012-Avrupa Birliği LLP-Tol projesi. 2010-1-FI1-LE005-03052. Üniversite Koordinatörü. EQUIP II (European Education, Competences and Qualifications in Home Care for Older People).

2016-2018 TUBİTAK- 1001-116Z223- Biyoteknolojik Transformasyon İle Propolisin Alerjen Molekül İçeriğinin Azaltılması; Anti Oksidan/Anti İnflamatuvar Aktivitesi Ve Apoptozis İndüksiyonu Üzerine Etkisi

EGE ÜNİVERSİTESİ DESTEKLİ PROJELER

1993-1995: Sıçanlarda Kronik etanol entoksikasyonu sonrası antioksidan enzim değişiklikleri

1995-1997: İskemi-reperfüzyon hasarında böbrek dokusunda oksidan ve antioksidan sistemlerin araştırılması

1997-1998: Erken ateroskleroz modelinde Nikardipinin doku antioksidan enzimleri ve NO üzerine etkileri

1997-1999: Diabette homosistein metabolizmasına E vitamininin etkisi

1999-2000: LDL izolasyonu ve paraoksonaz fenotipinin invitro LDL oksidasyonu üzerine etkilerinin araştırılması

2000-2001. EBİLTEM projesi ZAUM-02 “Organik fosfat zehirlenmelerinde paraoksonaz enzim fenotipinin prognoza etkisi”.

2010-2011 Dislipidemik çocuklarda İnflamasyon göstergesi olarak kitotriozidaz aktivitesinin araştırılması.

2012-2013 Sürekli Eğitim Merkezleri İçin Web Tabanlı Otomasyon Sistemi Hazırlanması.

2013-2014 Lizozomal depo hastalıkları ileri araştırma laboratuvarı kurulması alt yapı projesi.

2013- 2015- Lizozomal depo hastalıklarının tanısında yeni göstergeler-

2013-2015- Lizozomal depo hastalıklarında lökositte enzim aktivitesi belirlenmesi -

2013-2015- Propolisten alerjik etkisi düşük yeni bir biyoteknolojik ürün eldesi ve bu ürünün antiinflamatuvar etkisinin araştırılması-

2016-2019 Mersin bitkisi ekstraktında bulunan ferulik asidin invitro antiinflamatuvar aktivitesinin belirlenmesi.

2018-2020 Biyoteknolojik Transformasyon İle Alerjen Molekül İçeriği Azaltılmış Propolisin Kansere Hücrelerinde Apoptozis Ve Anjiyogenez Üzerine Etkisi

2018-2019 Yaban Mersini İçerisinde Bulunan Hidroksisinnamik Asidlerin Kansere Hücre Kültüründe Antioksidan Aktivitesi Ve Apoptozis İndüksiyonu Üzerine Etkisi

2019-2021 Ege Üniversitesi **TUA** Propolisin kolon kanseri hücrelerinde voltaj kapılı sodyum kanalları üzerine etkisi