

DEVAM EDEN PROJELER

Biyobenzer Ranibizumab:Yerli Olarak Geliştirilmesi ve Üretilmesi

KAMAG - 115G079

Prof. Dr. Dilek KAZAN

Tip 4 Pili Protein Kompleksinin İnhibisyonu ve İnhibisyon Dinamiğinin Karakterizasyonu

TÜBİTAK 1001 - 120M225

Prof. Dr. Berna SARIYAR AKBULUT

Fruktanların Kriyoteknolojik Uygulamalardaki Potansiyellerinin Belirlenmesi

TÜBİTAK 1001 - 118M607

Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER

Bağışıklık Sistemi Proteinleri TCR-Pmhc'lerin Farklı Hastalarındaki Sinyal İletim Mekanizmalarının İncelenmesi

TÜSEB - 3454

Doç. Dr. Pemra ÖZBEK SARICA

Sistem biyotıbbı yaklaşımı ile insanda hipofiz adenomlarının alt-tiplerinin moleküler mekanizma bazında tespiti, teşhisi, prognozuna yönelik biyobelirteçlerin ve tedavisi için terapötik hedeflerin belirlenmesi

TÜSEB - 3629

Dr. Öğr. Üyesi Beste TURANLI

Marmara Üniversitesi İnovasyon ve Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyet Kapasitesinin Artırılması ve Uygulanması

TÜBİTAK-1601 TEYDEB - 4170023

Prof. Dr. Ahu ALTINKUT UNCUOĞLU

Marmara Üniversitesi TTO

TEYDEB - (TTO-1513) 6190003

Prof. Dr. Ahu ALTINKUT UNCUOĞLU

Kolorektal Kanserde Farklılaşan Protein-Protein Etkileşimleri Üzerinden İlaç Repozisyonu

TÜBİTAK 1002

Proje No: 119S174

Prof. Dr. Kazım Yalçın ARĞA

Rahim Ağzı Kanserinin Tedavisi için Konakçı-Patojen Protein-Protein Etkileşimleri ve Genom Boyutlu Metabolik Model Yoluyla İlaç Repozisyonu

TÜBİTAK 1002 - SBAG

Proje No: 119S999

Dr. Öğr. Üyesi Beste TURANLI

Halofilik Arkelerin Fruktanojenik Enzimlerinin Karakterizasyonu

TÜBİTAK 1002

Proje No: 119Z759

Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER

***Chromohalobacter Canadensis* 28 Halofilik Bakterisi Tarafından Sentezlenen Ekzopolimerin Üretimi ve Fonksiyonel Özellikleri**

TÜBİTAK- ULUSLARARASI - 118M797

Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER

Biyofarmasötiklerin Geliştirilmesinde Yeni Fırsatlar: Teröpatik Proteinlerin/Enzimlerin Üretimi ve Mikrobiyal Terapiler

BİDEB 2244 - 119C168

Prof. Dr. Dilek KAZAN

Inject-Bio - Rekonstrüktif Yüz Cerrahisinde Yumuşak Doku Rejenerasyonu İçin Enjekte Edilebilir Hidrojeller

UPAG – Uluslararası 119N756

Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER

Kavramsal Olarak Tasarlanmış Bir Üretim Sürecinin Parametrik Belirsizlik Altında Simülasyon Deneyleri Kullanılarak Çok-Hedefli Çok-Parametrelili Optimizasyonu: Lignoselülozik Tarımsal Atıklardan Biyoetanol Üretimi

TÜBİTAK 3501 - 217M526

Doç.Dr. Nihat Alpogu SAYAR

Yeni nesil dizileme teknolojileri ile *Bacillus* türlerinin stres adaptasyonunun incelemesi

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-A-081117-0626

Doç.Dr. Nihat Alpogu SAYAR

Beyaz çürükçül fungus *Pycnoporous sanguineus* DSM 3024 ile fındık çotanağından lignoselüloolitik enzim üretiminin çok hedefli optimizasyonu

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-C-DRP-120917-0548

Doç.Dr. Nihat Alpogu SAYAR

Kozmetik Uygulamalar İçin Halomonas Levan

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-C-DRP-170118-0014

Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER

Glioblastoma hücre davranışlarını incelemek için üç boyutlu mikroyapının üretilmesi

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-C-DRP-110718-0402

Prof.Dr. Faik Nüzhet OKTAR

Biyobozunur HA-PHB taşıyıcı sistemlerin klik reaksiyonları ile sentezi ve doku mühendisliği uygulamaları

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-B-170419-0120

Prof. Dr. Dilek KAZAN

Deri Doku Mühendisliği Uygulamaları için Elektro Eğirme Tekniği ve 3 Boyutlu Yazıcılar ile Halomonas Levan Temelli Biyomalzemelerin Geliştirilmesi

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-B-170419-0117

Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER

Karvakrolün bakteriyel bir dışa atım pompası inhibitörü olarak değerlendirilmesi

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-C-YLP-120418-0166

Prof. Dr. Ahmet Alp SAYAR

Majör Histokompatibilite Kompleks Proteinlerinin Peptit Bağlanma Afinite ve Kompleks Stabilitesinin Hesaplamalı Olarak Araştırılması

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-A-101018-0526

Doç. Dr. Pemra ÖZBEK SARICA

Sulu çözümlerden katyonik boya ların uzaklaştırılması amacıyla adsorban olarak metal organik kafes@yumurta kabuğu zarının çevre dostu olarak sentezi

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FHD-2021-10245

Prof.Dr. FAİK NÜZHET OKTAR

Nonilfenolün Arabidopsis thaliana üzerine etkilerinin yeni nesil dizi analizi ile incelenmesi

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-A-081117-0625

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU

Anammox Bakterilerinin Artan Ağır Metal Konsantrasyonlarında İzlenmesi

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-C-YLP-070617-0364

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU

Çalışma Koşulları ve Mesleki Risklerin İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Evsel Atık Toplamada İncelenmesi

Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı

Proje No: FEN-C-DRP-120418-0165

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU