

OMÜ'nün 3 projesi desteklenmeye değer görüldü



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Araştırma Destek Programları Başkanlığı (TÜBİTAK ARDEB) 2023 Yılı 1. Dönem 1001 Projelerinin Bilimsel Değerlendirme Sonuçları'na göre Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nce (OMÜ) geliştirilen 3 proje desteklenmeye değer görüldü

DESTEKLENMEYE uygun görülen projelerden ilki Kök Hücre Uygulama ve Araştırma Merkezinin (KÖKMER) sağlık alanındaki "Sentromerik Protein-A Spesifik Küçük Molekül İnhibitörlerinin Geliştirilmesi ve Antikanser Potansiyellerinin Araştırılması" adlı projesi.

Çok sayıda TÜBİTAK ve BAP destekli proje geliştiren OMÜ KÖKMER, böylelikle aldığı desteklere bir yenisi daha ekledi.

Hedef; kanser tedavisi ile ilgili yeni ilaç yapılı küçük moleküllerin keşfi

Misyonu doğrultusunda akademik ve eğitim çalışmalarına devam eden KÖKMER, ulusal iş birliklerini kapsayan bu projede de kanser tedavisine yönelik yeni ilaç yapılı küçük moleküllerin keşfine odaklandı.

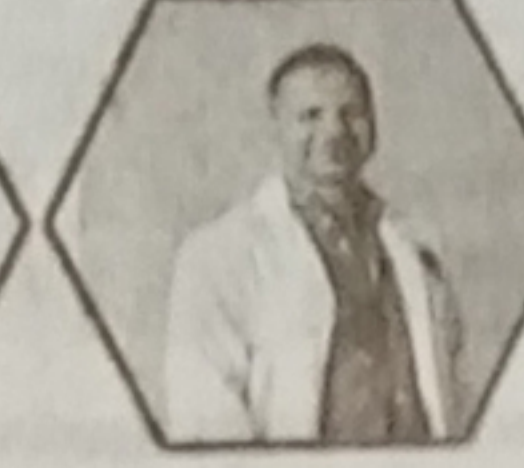
Yeditepe ve Bahçeşehir Üniversitelerinden de araştırmacılar var

Yürütücülüğünü KÖKMER Müdürü Öğr. Gör. Dr. Melek Yüce'nin yaptığı projede; Öğr. Gör. Dr. Esra Albayrak, Dr. Çağrı Gülmüşkaptan, Yeditepe Üniversitesinden Doç. Dr. Fatih Kocabaş ve Bahçeşehir Üniversitesinden Dr. Öğr. Üyesi Pınar Siyah araştırmacı olarak yer alıyor.

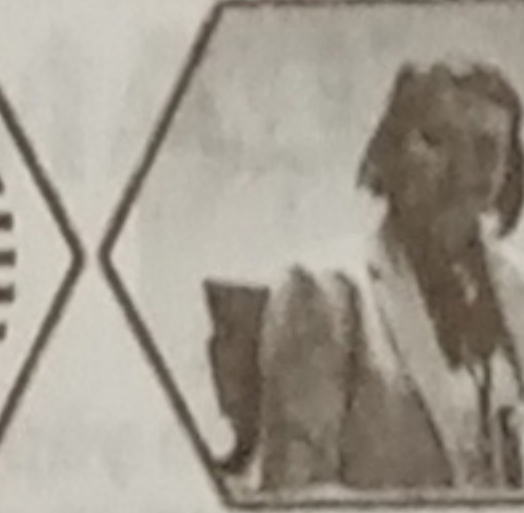
Veteriner Fakültesinin gökkuşuğu alabalıklarıyla ilgili aşı geliştirme projesi



DOÇ. DR. HARUN ÖZER'İN TÜBİTAK-ARDEB 1001 BAŞARISI



PROF. DR. ERTAN EMEK ONUK'UN TÜBİTAK-ARDEB 1001 BAŞARISI



TÜBİTAK destekli bir diğer proje de Veteriner Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Ertan Emek Onuk'un yürütücülüğünü yaptığı "Gökkuşuğu Alabalıklarında (Oncorhynchus Mykiss) Lactococcus Petauri'ye Karşı Aşı Geliştirme Çalışmaları" adını taşıyor.

Ziraat Fakültesi projesinde Türk somonu ve hamsi atıklarından elde edilen protein hidrolizatları, domates yetiştiriciliğinde kullanılacak

Ziraat Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Harun Özer'in yürütücülüğündeki "Türk Somonu ve Hamsi Atıklarından Elde Edilen Protein Hidrolizatlarının Topraksız Domates Yetiştiriciliğinde Biyostimulant Olarak Kullanım Olanaklarının Araştırılması ve Meyvelerin Hasat Sonrası Muhafazasına Etkisinin Belirlenmesi" konulu proje de destek programına alınan bilimsel çalışmalar arasında yer alıyor.

Ziraat Fakültesinden 2 akademisyenin yürütücülüğünü üstlendiği projeler için de başvuru onayı

Ayrıca bir sonraki dönemi beklemeden yürütücülüğünü Ziraat Fakültesinden Doç. Dr. Aslıhan Kurt Kızıdoğan ve Dr. Kadir Erensoy'un yaptığı 2 proje için de başvuru yapılabilmesine karar verildi.