

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'nde (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 İnhibitorlarının 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 yapıtı küçük moleküllerin keşfi

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

Yeditepe ve Bahçeşehir Üniversitelerinden de araştırmacılar var

Yürüttürlüğünü KÖKMER Müdürü Öğr. Gör. Dr. Melek Yüce'nin yaptığı projede; Öğr. Gör. Dr. Esra Albayrak, Dr. Çağrı Gümüşkaptan, Yeditepe Üniversitesi'nden Doç. Dr. Fatih Kocabas ve Bahçeşehir Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Pınar Siyah araştırmacı olarak yer alıyor.

Veteriner Fakültesinin gökkuşağı alabalıklarıyla ilgili aşısı geliştirme projesi



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



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



TÜBİTAK destekli bir diğer proje de Veteriner Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Ertan Emek Onuk'un yürütürlüğünü yaptığı "Gökkuşağı 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 yetişticiliğinde kullanılacak

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

Ziraat Fakültesinden 2 akademisyenin yürütürlüğünü üstlendiği projeler için de başvuru onayı

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