

Teşhis Bavulu'na 2 milyon TL

OMÜ'LÜ AKADEMİSYENLERE DESTEK

Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Veteriner Fakültesi akademisyenlerinin geliştirdiği proje kapsamındaki Teşhis Bavulu, TÜBİTAK ARDEB tarafından yaklaşık 2 milyon TL destek almaya layık görüldü

TÜRKİYE'de tarımsal araştırma-geliştirme (AR-GE) ve yenilik ekosistemine sunulan imkânların çıktı odaklı ve bütüncül olarak yönetilmesi amacıyla Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ile Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) arasında yapılan iş birliği çerçevesindeki "1003-Tarımsal Araştırmalar Ortak Çağrısı" kapsamında TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığına (ARDEB) önerilen projelerin bilimsel değerlendirme işlemleri tamamlandı.

28 PROJE ÖNERİSİNE DESTEK KARARI

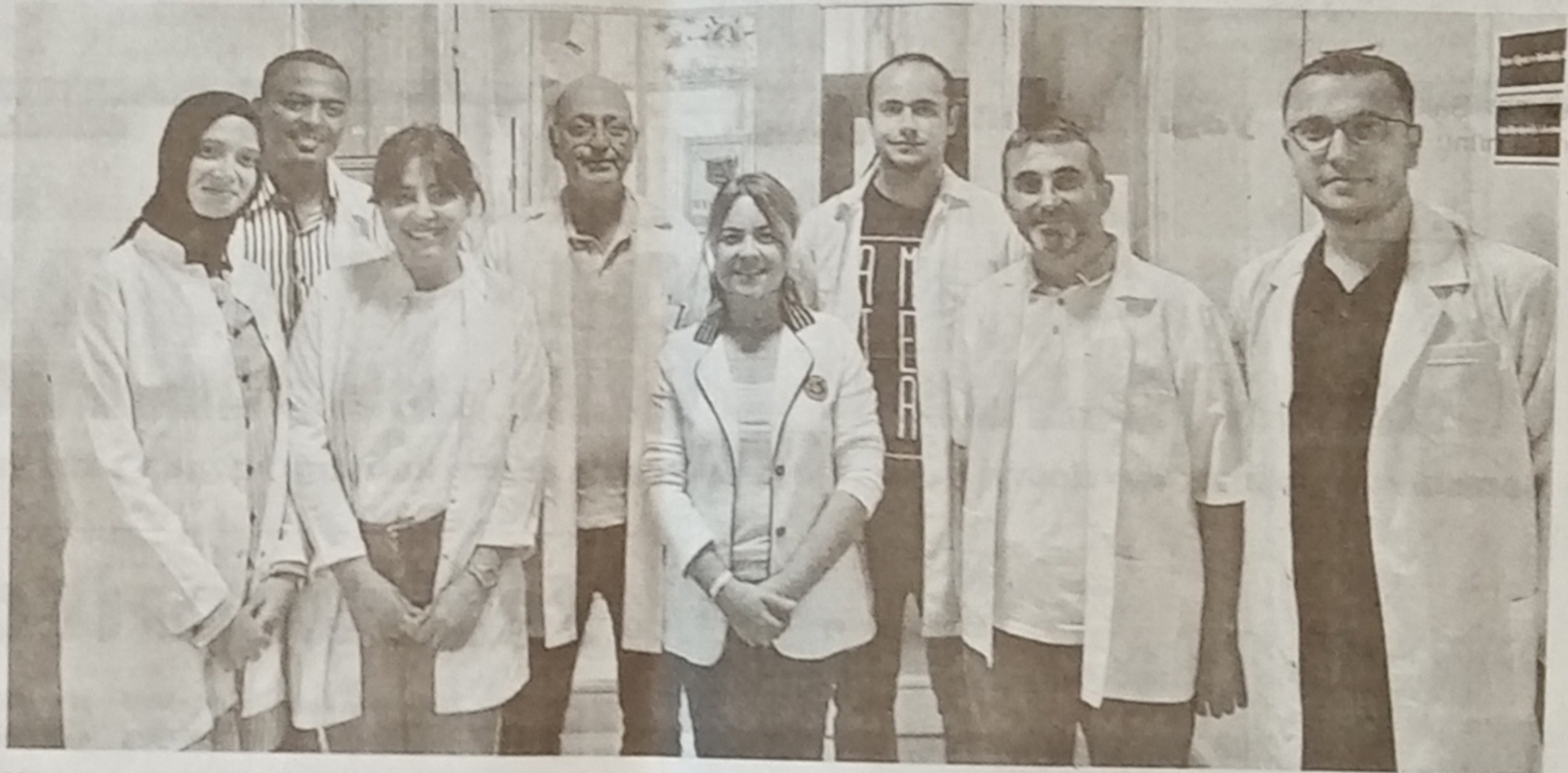
Çağrı kapsamında önerilen 192 proje önerisinden 186'sı bilimsel değerlendirmeye alınırken 28 proje önerisinin desteklenmesine karar verildi. Bu doğrultuda OMÜ'ye ait desteklenen tek proje özelliğine sahip "İnfeksiyöz Pankreatik Nekroz Virüsü ve Viral Hemorajik Septisemi Virüsüne karşı Nükleik Asit Bazlı Dupleks Yatay Akışkanlı Tanı Kiti Geliştirilmesi" başlıklı proje yaklaşık 2



milyon TL'lik bütçeyle destek programına alındı.

VETERİNER ENSTİTÜSÜ'NDEN DE KATILIM

Fikrî mülkiyet haklarının, Veteriner Fakültesi Viroloji Ana Bilim Dalından Prof. Dr. Harun Albayrak ve Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt Tamer'e ait olduğu AR-GE projesinin ekibinde ayrıca Prof. Dr. Zafer Yazıcı, Prof. Dr. Semra Gümüsova, Dr. Araş. Gör. Bahadır Muftuoğlu, Araş. Gör. Hanne Nur



Kuruçay, Araş. Gör. Seda Gözel de yer alıyor. Projede yanı sıra, Tarım ve Orman Bakanlığı paydaşı olarak Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğünden Dr. Hamza Kadı ile veteriner hekimler Fatih Doğan ve Serdar Yıldırım görev alacak.

BALIK HASTALIKLARINA ÖNLEM

Projeye oluşturulacak 'Teşhis Bavulu', sahadaki önemli viral, yani balık hastalıklarının hızlı ve güvenilir teşhisine olanak sağlayacağı belirtildi. 36 ayda tamamlanması planlanan

proje sonucunda teşhis kiti kullanılarak bir bavul hazırlanması hedefleniyor. Söz konusu bavul, bir nevi mini mobil laboratuvar işlevi görecektir ve sahada kolaylıkla kullanılabilir. Nisanur ÖZYURT