

1003

ÖNCELİKLİ ALANLAR AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



OMÜ-TTO, Varlığını TÜBİTAK 1003 Projelerinde Hissetti

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nin (OMÜ-TTO), TÜBİTAK 1003 Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında başvuru sürecinde destek verdiği projelerin 7'si birinci aşamayı geçti.

7 projenin 5'i OMÜ'lü öğretim üyelerinin "1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı Usul ve Esasları"nın 5'inci maddesi çerçevesi kapsamında ve Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) tarafından yapılan ön inceleme ile Çağrı Programı Danışma Kurullarınca (ÇPDK)

yapılan değerlendirme sonucunda, OMÜ-TTO'nun destek verdiği ve birinci aşamayı geçen 7 projenin 5'i Ondokuz Mayıs Üniversitesi öğretim üyelerine, biri Sampa Otomotiv'e, diğeri ise Kırıkkale Üniversitesine ait. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ömer Andaç, Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Süleyman Yaman, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Miraç Eren, Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Dr. Öğr. Üyesi İlyas Eminoglu'nun projeleri ana proje olarak birinci aşamayı geçeren Mühendislik Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Berker Fıçıçilar'ın projesi alt proje olarak birinci etabı geçti. Ondokuz Mayıs Üniver-

sitesi Diş Hekimliği Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Çağrı Ural ile OMÜ-TTO tarafından hazırlanan bir başka proje ise Kırıkkale Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Berat Serdar Akdeniz'in yürütüçülüğünde birinci aşamayı geride bıraktı. OMÜ TTO sanayi kuruluşlarıyla da iş birliği içinde. Akademisyenlere verdiği proje desteklerinin yanı sıra sanayi kuruluşlarına da destek veren OMÜ-TTO, 1003 programında Sampa Otomotiv'e de destek vererek projenin birinci etabı aşamasında etkin rol oynadı. OMÜ TTO, TÜBİTAK 1003 proje başvurularında birinci aşamayı geçen akademisyenleri ve Sampa Otomotiv firmasını tebrik etti.

(Haber Merkezi)