

# TÜBİTAK desteklerinde OMÜ 8. sırada

OMÜ, TÜBİTAK BİDEB tarafından yürütülen destek sonuçlarına göre Türkiye'de en çok destek alan 8'inci üniversite oldu

**G**ELİŞİMİN öncülüğünü yaparak öğrencilerinin geleceğini kurgulamada girişimci ve yenilikçi ekosistemiyle yol alan Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) TÜBİTAK BİDEB (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı) bünyesindeki söz konusu destek programında Türkiye'nin ilk 8 üniversitesi arasında yer alırken, 'Araştırma Üniversitesi' olma hedefine doğru ilerliyor.

## 114 PROJE DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI

Örgün eğitim alan lisans öğrencilerinin yanı sıra, ön lisans öğrencilerinin de başvuru yapabildiği TÜBİTAK BİDEB '2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı'nda 114 projesi desteklenen OMÜ'de Eğitim Fakültesi 40 projeye en üretken fakülte konumunda bulunuyor. Sağlık



**TÜBİTAK BİDEB 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı"; sağladığı hibeyle üniversitelerde örgün eğitimdeki girişimci lisans ve ön lisans öğrencilerini projeler yoluyla araştırmaya teşvik etmeyi amaçlıyor**

Bilimleri Fakültesi ve Fen Fakültesi ise 20'şer projeye ikinci, İlahiyat Fakültesi ise 10 projeye üçüncü sırada olduğu program kapsamında destek alan diğer fakülte ve meslek yüksekokulları ise şöyle sıralandı: Mühendislik Fakültesi 6 proje, Ali Fuad Başgil Hukuk Fakültesi 5 proje, Ziraat Fakültesi 5 proje, Güzel Sanatlar Fakültesi 2 proje, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakül-

tesi, Veteriner Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Yaşar Doğu Spor Bilimleri Fakültesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 1'er proje.

## REKTÖR ÜNAL BAŞARI DİLEDİ

Fakülte ve meslek yüksekokullarıyla ürettiği farklı disiplinlerdeki toplam 114 proje sayesinde 'Araştırma Üniversi-

SAMSUN İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

## 4006-TÜBİTAK

BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI

17 ilçemizden 106 okulumuz 4006-A ve 4006-B bilim fuarları desteği almaya hak kazandı.



TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı kapsamında Samsun'da 106 okulun sundukları projeler desteklemeye değer bulundu. Samsun geçmiş yıllara oranla proje sayısını katladı

tesi' olma ivmesini arttıran OMÜ'de Rektör Prof. Dr. Yavuz Ünal da ortaya çıkan gurur tablosunda emeği olan akademisyen ve öğrencilerin her birine teşekkür ederek başarılarını diledi. Rektör Ünal, öğrencilerin geleceğini tayin etmede önemli bir rolü olan nitelikli araştırma projelerinin daha da artması temennisinde bulundu.

OMÜ ayrıca TÜBİTAK BİDEB tarafından yürütülen '2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı' 2023/1 dönemi kapsamında yapılan başvuruların destek sonuçlarına göre 5 proje ile Türkiye'de en çok destek alan 12'inci üniversite oldu.

Zekeriya FIRAT

OMÜ Rektörü  
Prof. Dr. Yavuz Ünal



# Samsun proje sayısını katladı

**T**ÜBİTAK Bilim Fuarları, öğrencilerin bireysel ilgileri doğrultusunda seçtikleri konuları inceleyerek hazırladıkları alt projelerle, bilimsel araştırma süreçlerini yaşayarak öğrendikleri etkinlik olarak öne çıkıyor.

4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Milli Teknoloji Hamlesi çerçevesinde bilim ve teknoloji yolculuğunda gençlerin bilimsel proje hazırlama ve sunma deneyimlerini arttırmak amacıyla düzenlenen programın 10. Dönemi, 4006-A ve 4006-B çağrı başvuru değerlendirme süreci tamamlandı.

## 106 OKUL DESTEK ALDI

Değerlendirmeler neticesinde Samsun İl Millî Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı 106 okuldaki öğrencilerin hazırladığı projeler, destek almaya hak kazandı. Daha önce 2019 yılında 57, 2020 yılında 82, 2021 yılında ise 81 proje destek almaya hak kazanırken, bu yıl kabul edilen proje sayısı 106'ya ulaşarak büyük bir başarı elde edildi. 10. Bilim Fuarları dönemi, 16 Ekim 2023 - 14 Haziran 2024 tarihleri arasında düzenlenecek.

Nazım AKPINAR