

12.04 Dergi 4

# GÜNCEL

12 Nisan 2025 Cumartesi

# OMÜ'den TÜBİTAK 2209 Programlarında Büyük Başarı



Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ), TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen 2209-A ve 2209-B öğrenci proje destek programlarında önemli bir başarıya imza attı. 2024/1 dönemi kapsamında OMÜ'den toplam 244 öğrenci projesi desteklenmeye hak kazandı.

OMÜ Öğrenci Katılımlı Araştırmalara Destek Ofisi'nden alınan verilere göre, "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Desteği Programı" kapsamında yapılan 471 başvurunun 238'i destek aldı. Desteklenen projeler fakülte ve yükseköğretimde geniş bir yelpazeye yayılırken, en azla proje desteği alan fakülteler 37'ser rojeyle Sağlık Bilimleri Fakültesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi ile Eğitim Fakültesi oldu. Bu üç fakülteyi 26 projeye

Fen Fakültesi, 24 projeye Mühendislik Fakültesi izledi. OMÜ, TÜBİTAK'ın sanayi iş birliklerini teşvik eden "2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı"nda ise 13 başvuru içerisinde 6 projeye destek almaya hak kazandı. Desteklenen projelerin 5'i Mühendislik Fakültesi, 1'i ise Fen Fakültesi öğrencileri tarafından hazırlandı. Bu sonuçlar, OMÜ'nün sanayile iş birliği temelinde yürütülen öğrenci projelerine verdiği önemi

ve bu alandaki uygulamalı desteklerini ortaya koyuyor.

## Araştırma üniversitesi hedefi yolunda önemli adım

Bir önceki yıla kıyasla 59 proje daha fazla destek almaya hak kazanan OMÜ, "Araştırma Üniversitesi" olma hedefine istikrarlı adımlarla ilerliyor. Girişimci ve yenilikçi araştırma ekosistemi ile bilimsel üretkenliği artıran üniversitenin bu başarısı, akademik camiada ve öğrenci topluluğunda

büyük bir memnuniyetle karşılandı. TÜBİTAK BİDEB tarafından yürütülen 2209-A ve 2209-B programları; üniversitelerdeki lisans ve ön lisans öğrencilerini araştırma yapmaya teşvik etmeyi, bilimsel düşünce sistematiği kazandırmayı ve sanayi ile iş birliği temelli projeleri yaygınlaştırmayı amaçlıyor. OMÜ'nün bu kapsamda elde ettiği sonuçlar, öğrencilerin akademik gelişimlerine ve kariyer planlamalarına önemli katkılar sunuyor. (HABER MERKEZİ)