



T.C.  
 ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ  
 ADANA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ  
 TEKNİK BİLİMLER MESLEK MÜDÜRLÜĞÜ



### Çukurova Üniversitesi'nden TÜBİTAK Proje Desteği Kazanımı

Çukurova Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Aysun Akyüz'ün yürütücülüğünü yaptığı ve Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi Prof. Dr. Nazım Aksaker'in araştırmacı olarak yer aldığı "Potansiyel Donör Yıldızlarının Aşırı Parlak X-Işın Kaynaklarındaki Rolü: James Webb Uzay Teleskobu Perspektifi" adlı proje, TÜBİTAK "Deprem Bölgesi Üniversiteleri Özel Çağrısı - BİNBİRÇABA" Proje desteğine layık görüldü.

Bu proje, Erciyes Üniversitesi'nden araştırmacıların katılımıyla yürütülecek ve James Webb Uzay Teleskobu'nun verileri kullanılarak potansiyel donör yıldızlarının aşırı parlak X-ışın kaynaklarındaki rolü incelenecek. Bu önemli çalışma, TÜBİTAK tarafından desteklenen prestijli bir proje olarak, bilim dünyasına ve özellikle uzay teleskobu araştırmalarına önemli katkılar sağlayacak.

Çukurova Üniversitesi olarak, değerli öğretim üyelerimizi bu büyük başarılarından dolayı kutluyor ve projelerinde başarılar diliyoruz.



Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Aysun Akyüz'ün yürütücü ve Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi ve Prof. Dr. Nazım Aksaker'in araştırmacılığını yaptığı, "Potansiyel Donör Yıldızlarının Aşırı Parlak X-Işın Kaynaklarındaki Rolü: James Webb Uzay Teleskobu Perspektifi" adlı projesi, Erciyes Üniversitesi'nden araştırmacıların katılımıyla TÜBİTAK "Deprem Bölgesi Üniversiteleri Özel Çağrısı - BİNBİRÇABA" Proje desteğine hak kazanmıştır.

Hocalarımızı tebrik ediyoruz.