

TÜBİTAK'IN FİZİĞE KATKILARI

Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), 24 Temmuz 1963 yılında Cemal Gürsel tarafından kurulmuştur. Fizik bilimine olan katkıları hem doğrudan araştırma faaliyetleriyle hem de dolaylı olarak burs, proje ve altyapı destekleriyle geniş bir yelpazede gerçekleşir.



İşte TÜBİTAK'ın fiziğe katkılarının ana başlıkları:

1. Araştırma Projelerine Destek

TÜBİTAK, üniversitelerde ve araştırma merkezlerinde yürütülen fizik projelerine çeşitli programlar aracılığıyla maddi destek sağlar:

1-)1001 Programı: Temel araştırmalar dahil olmak üzere özgün bilimsel projelere destek verir.

2-)1003 ve 1007 Programları: Öncelikli alanlarda (örneğin kuantum teknolojileri, parçacık fiziği) büyük ölçekli araştırma projelerine fon sağlar.

3-)3501 Kariyer Programı: Genç akademisyenlerin fizik projelerini destekleyerek genç araştırmacıların yetişmesine katkı sağlar.



TÜBİTAK ARDEB Destek Programları

Dönemli Destek Programları

1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma
Projelerini Destekleme Programı



Proje Destek ve Yönetim
Kordinatörlüğü

Çağrılı Destek Programları

1000 - Üniversitelerin Araştırma ve
Geliştirme Potansiyelinin Artırılmasına
Yönelik Destek Programı

1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge
Projeleri Destekleme Programı

1007 - Kamu Kurumları Araştırma
Projelerini Destekleme Programı

1071 - Uluslararası Araştırma
Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin
ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine
Katılımın Artırılmasına Yönelik Destek
Programı (Uluslararası)

Sürekli Destek Programları

1002 - Hızlı Destek Programı

1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve
Ürünler Araştırma Destek Programı

3005 - Sosyal ve Beşeri Bilimlerde
Yenilikçi Çözümler Araştırma
Projeleri Destek Programı

3501 - Kariyer Geliştirme Programı

COST - Bilim ve Teknolojide
Avrupa İşbirliği (Uluslararası)