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

Çağrılı Destek Programları

Sürekli Destek Programları

1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma 1000 - Üniversitelerin Araştırma ve Projelerini Destekleme Programı 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 Arttırılmasına Yönelik Destek Programı (Uluslararası)

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)



Proje Destek ve Yönetim Koordinatörlüğü