



# **BATI AKDENİZ KALKINMA AJANSI**

## **KALKINMA BAKANLIĞI DESTEKLERİ**

**Süleyman KELOĞLU**  
**Temmuz 2011**



# **KALKINMA BAKANLIĞINCA SAĞLANAN AR-GE DESTEKLERİ**

- I. ARAŞTIRMACI İNSAN GÜCÜ YETİŞTİRME PROGRAMLARI**
- II. ARAŞTIRMA ALTYAPISI PROJELERİ DESTEKLERİ**



# ARAŞTIRMACI İNSAN GÜCÜ YETİŞTİRME PROGRAMLARI

- **Yeni kurulan üniversitelerin eğitim ihtiyaçları için uygulanan Öğretim Üyesi Yetiştirme Programları**
- **Sanayinin ihtiyaç duyduğu alanlarda uygulanan Sanayi Doktora Programı**

## **Örnekler:**

- **Anadolu Üniversitesi Seramik Yüksek Lisans**
- **Ege Üniversitesi Tekstil ve Deri Yüksek Lisans**



# ARAŞTIRMA MERKEZLERİ DESTEKLERİ

## Tematik İleri Araştırma Merkezleri

- Nispeten gelişmiş ve yeterli insan gücü kaynağı olan üniversite ve kurumlarda öncelikli bir alanda uzmanlaşma ve bu alanda ileri düzeyde araştırma yapma olanağı verecek **ulusal düzeyde altyapılardır**

## Merkezi Araştırma Laboratuvarları

- Yeni kurulan ve gelişmekte olan üniversitelerde ileri düzeyde araştırma projelerinin yürütülmesine olanak verecek **belli alanlara odaklanmış altyapılardır**

# ARAŞTIRMA MERKEZLERİ DESTEKLERİNDE TEMEL İLKELER

- Ülke ve bölge öncelikleri ile uyumlu
- Kamu ve özel sektör ihtiyaçlarına odaklanmış
- Disiplinler arası ortak çalışmayı esas alan
- Bütün araştırmacıların kullanımına açık
- Kalkınma Planı ve Bilim Teknoloji Yüksek Kurulu Kararları
- Kurumun stratejik planı ve bölgesel talep ve ihtiyaçlar ile uyumlu
- Proje ekibinin yeterli ve altyapısının sürdürülebilir olduğu yapılar



# PROJE DEĞERLENDİRME SÜRECİ

- Proje Çağrısı
- Ön değerlendirme Yönlendirme Komitesi
- Paneller
- Yatırım Programına alınması
- Panel Raporlarının başvuru sahibine iletilmesi

# PROJE ÇAĞRISININ AMACI

- Uluslararası düzeyde rekabet gücünü artırmak ve sürdürülebilir bir sosyo-ekonomik gelişme sağlamak
- Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesi ve yeniliğe dönüştürülmesi
- Kalkınma Planları ve Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu kararlarında belirlenen öncelikli alanlarda bilimsel ve teknolojik altyapının kurulması
- Araştırmacı insan kaynağının yetiştirilmesi
- Kurumlar arası işbirliği ve ortak çalışma kültürünün yaygınlaştırılması

# DESTEKLENECEK VE DESTEKLENMEYECEK PROJELER

- Üniversite ve kamu kurumlarının **büyük ölçekli araştırma altyapıları ile araştırmacı insan gücü yetiştirme programları** desteklenmektedir
- Temel ve uygulamalı araştırma niteliğindeki akademik projelere destek sağlanmamaktadır
- Yeni ürün, süreç ve yöntem geliştirmeyi ya da mevcut ürün, **süreç ve yöntemleri** geliştirmeyi amaçlayan ve **güdümlü olarak yürütülebilecek** Ar-Ge Proje başvuruları desteklenmemektedir
- Gerekli görülmesi halinde konuları ve kapsamı belirlenecek güdümlü projeler de desteklenebilmektedir



# ARAŞTIRMA ALTYAPISI DESTEKLERİ

- Ülkesel ve bölgesel önceliklerle kamu ve özel sektörün ihtiyaçlarını göz önüne alan
- **Temel ve uygulamalı çok disiplinli araştırma faaliyetlerini** yürütecek
- Nitelikli araştırmacıların **birlikte çalışabilecekleri ortamı oluşturacak** ve araştırma sonuçlarının etkin bir şekilde paylaşımını sağlayacak
- Üniversite rektörlükleri ya da kurum idarelerinin sahipliği ve yönetiminde, Üniversite ve kurumların geleceğe yönelik stratejik planları ve araştırma ve insan gücü kapasitesi ile uyumlu
- Diğer araştırma kurumları ile üniversitelerin kullanımına açık olduğu taahhüt altına alınmış **altyapı projeleri** desteklenmektedir



# UZMANLIK VE MÜKEMMELİYET MERKEZLERİ DESTEKLERİ

- Ar-Ge altyapısı ve araştırmacı insan gücü bakımından **belli kapasiteye ulaşmış üniversiteler ve araştırma kurumlarında** uygulanır
- İlgili kurumlarda belirli alanlarda oluşturulmuş ve belli bir kapasiteye ulaşmış altyapı ve insan gücü imkanlarını ulusal düzeyde sanayi ve kamu kesiminin ihtiyaçlarına çözüm üretecek şekilde hizmet vermesi
- Dünya ölçeğinde **araştırma merkezlerinin oluşturulması** hedeflenmektedir
- Herhangi bir araştırma biriminin, bir bölümün veya fakültenin araştırma altyapısındaki eksikliklerin tamamlanması söz konusu olmaz



# MERKEZİ LABORATUVARLAR

- **Araştırma altyapısı eksik olan üniversite ve araştırma kurumlarında** ileri düzeydeki araştırma projelerinin yürütülmesinin sağlanması
- Kurumdaki bütün araştırmacıların ihtiyaçlarını dikkate alan büyük ölçekli “**merkezi laboratuvarlar**” desteklenmektedir
- Farklı araştırma grupları veya bölümler tarafından ayrı ayrı sunulan projeler bu çerçevede değerlendirmeye alınmamaktadır
- Merkezi laboratuvar projeleri, Rektörlüklerin ya da kurum idarelerinin koordinasyonunda, kurumdaki tüm araştırmacıların ortak ihtiyaçlarından yola çıkılarak oluşturulmalıdır



# MERKEZİ LABORATUVARLAR

- Kurumların **genel araştırma altyapısı ihtiyacının** karşılanması
- Araştırmacı insan gücü altyapısı ile uyumlu olarak bölgede yoğun olan ekonomik faaliyetleri hedefleyen
- Özel sektörü yönlendirmek ve **üniversite-sanayi işbirliğini artırmayı** amaçlayan
- Birkaç alanda ileri düzeyde **alt laboratuvarlar** kurulabilmektedir

# ARAŞTIRMACI İNSAN GÜCÜ YETİŞTİRİLMESİ DESTEKLERİ

- Öğretim üyesi açığı bulunan üniversitelere yönelik doktora derecesine sahip öğretim üyesi yetiştirmek üzere **Öğretim Üyesi Yetiştirme Programları**
- Politika belgeleri ile belirlenmiş öncelikli alanlar başta olmak üzere lisans üstü düzeyde araştırmacı yetiştirilmesi için Araştırmacı Yetiştirme Programları YÖK'e devredildiğinden desteklenmemektedir
- Sanayinin ihtiyaç duyduğu alanlarda, sanayi kesiminin de katkısını içeren lisans üstü düzeyde araştırmacı yetiştirmek üzere **Sanayi Doktora Programları** desteklenmektedir



# 2003-2011 YILLARI ARASINDA YATIRIM PROGRAMLARI KAPSAMINDA DESTEKLENEN PROJE ÖRNEKLERİ

- TÜBİTAK Deniz Araştırmaları Mükemmeliyet Merkezi**
- TAEK Proton Hızlandırıcı Tesisi**
- MKEK Pilot Ölçekli Duyarsız Patlayıcı Altyapısı**
- Tarım Bakanlığı Tarla Bitkileri Altyapı Geliştirme Projesi**
- Sağlık Bakanlığı Pankreas Adacık Hücre İzolasyonu Merkezi**
- Akdeniz Endüstriyel ve Medikal Uygulamalar Mikrodalga Araştırma Merkezi**
- Akdeniz Organ Nakli Ar-Ge Merkezi**
- Süleyman Demirel Hayvancılık Ar-Ge Merkezi**
- Süleyman Demirel Biyolojik Savaş Etmenleri Araştırma ve Üretim Merkezi**

# BAŞVURULAR VE SONUÇLAR

- Araştırma altyapıları ve araştırmacı insan gücü yetiştirilmesi programlarına ait başvuru formları ile diğer bilgilere <http://www.dpt.gov.tr/BilTek.portal> adresinden ulaşılabilmektedir.
- Temel ve uygulamalı araştırma niteliği taşıyan projeler ile toplam maliyeti 1.000.000 TL'den az olan altyapı projeleri Kalkınma Bakanlığına gönderilmemelidir.
- Projelere verilecek toplam destek miktarı, destekleme süresi ve projelere ilişkin diğer bilgiler 13 Ocak 2011 tarih ve 27814 sayılı mükerrer Resmi Gazete'de 2011 yılı Yatırım Programı ile ilan edilmiştir.



**SORU – CEVAP**

**TEŞEKKÜRLER...**