



# ***YÖNLENDİRİLMİŞ ÖYP PROGRAMI***

# ÜLKEMİZİN 2023 YILI HEDEFİ

- 2023 Yılında Dünyanın En Büyük 10 Ekonomisinden Birisi Olmak

## Bu Hedefe Ulaşmak İçin Yükseköğretim Odaklı Yaklaşımlar

- **Bilgi** (özellikle Teknoloji) **Transfer Ekosisteminin** Oluşturulması ve Geliştirilmesi
- **Eğitim ve İnsan Kaynakları Sisteminin** Oluşturulması ve Geliştirilmesi

## 10. KALKINMA PLANI

*161. Yükseköğretim sistemi, hesap verebilirlik temelinde özerklik, performans odaklılık, ihtisaslaşma ve çeşitlilik ilkeleri çerçevesinde kalite odaklı rekabetçi bir yapıya dönüştürülecektir.*

## 28. BTYK 2015/102 Nolu KARARI

Doktora Derecesine Sahip İnsan Kaynağının Nicelik ve Nitelik Olarak Artırılmasına Yönelik Çalışmalar Yapılması

- Öncelikli alanlarda doktora derecesine sahip insan kaynağını yetiştirecek üniversitelere yönelik yeni bir destek programı oluşturulmasına,**
- Doktora tez danışmanına yönelik kalite odaklı teşvik sisteminin geliştirilmesine,
- Doktora derecesine sahip Ar-Ge personeli çalıştıran özel sektör Ar-Ge merkezlerine, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'ndeki firmalara ve TÜBİTAK'tan Ar-Ge desteği alıp başarılı biçimde tamamlayan özel sektör firmalarına destek sağlanmasına,
- Doktora derecesine sahip insan kaynağına yönelik ihtiyaç analizinin yapılmasına, karar verilmiştir.**



## ÖNCELİKLİ ALANLAR

- Bulut + Nesnelerin İnterneti + Sosyal Ağlar + Büyük Veri (Data Analitiği)
- Sağlık ve Moleküler – Hücresel Mühendislik
- Malzeme Bilimi ve Teknolojileri
- Robotlar ve Akıllı Sistemler
- Enerji Teknolojileri
- Havacılık ve Uzay
- Mikro/Nano/Opto-elektronik ve Yarı İletken Teknolojileri
- Akıllı Ulaştırma Sistemleri
- Sürdürülebilir Çevre Yönetimi Teknolojileri, Ekosistemler ve Sürdürülebilir Yapılı Çevre



## ÖNCELİKLİ ALANLAR

- Bulut + Nesnelerin İnterneti + Sosyal Ağlar + Büyük Veri (Data Analitiği) – 10
- Sağlık ve Moleküler – Hücresel Mühendislik – 10
- Malzeme Bilimi ve Teknolojileri – 10
- Robotlar ve Akıllı Sistemler – 10 x 2
- Enerji Teknolojileri - 10
- Havacılık ve Uzay Teknolojileri – 10 x 2
- Mikro/Nano/Opto-elektronik ve Yarı İletken Teknolojileri - 10
- Akıllı Ulaştırma Sistemleri - 10
- Sürdürülebilir Çevre Yönetimi Teknolojileri, Ekosistemler ve Sürdürülebilir Yapılı Çevre -10

- ADANA BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ
  - Havacılık ve Uzay
- ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
  - Sağlık ve Moleküler – Hücresel Mühendislik
- BANDIRMA ON YEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
  - Akıllı Ulaştırma Sistemleri
- BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
  - Robotlar ve Akıllı Sistemler
- ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
  - Mikro/Nano/Opto-elektronik ve Yarı İletken Teknolojileri
- RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ
  - Bulut + Nesnelerin İnterneti + Sosyal Ağlar + Büyük Veri (Data Analitiği)
- SİNOP ÜNİVERSİTESİ
  - Sürdürülebilir Çevre Yönetimi Teknolojileri, Ekosistemler ve Sürdürülebilir Yapılı Çevre
- TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ
  - Malzeme Bilimi ve Teknolojileri
  - Robotlar ve Akıllı Sistemler
  - Enerji Teknolojileri
  - Havacılık ve Uzay



## YÖNTEM

- BU PROGRAMA DAHİL OLMAK İSTEYEN ÜNİVERSİTELER YÖK'E TALEPTE BULUNACAK (ALAN VE SAYI)
- HER BİR ALANDA YERLEŞTİRME YÖK TARAFINDAN YAPILACAK (AYNI ALANDA 2 VEYA 3 ÜNİVERSİTE)
- **KADROSUNUN BULUNDUĞU ÜNİVERSİTE İLE EĞİTİMİ VEREN ÜNİVERSİTE ARASINDA YAKIN ETKİLEŞİM**
- **YÖK'DE YILLIK DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI (KADRONUN BULUNDUĞU ÜNİVERSİTE VE EĞİTİMİ VEREN ÜNİVERSİTE)**
- **YÖK'DE YILLIK DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI (ÖĞRENCİ VE DANIŞMANLARLA)**
- **BU PROGRAM KAPSAMINDAKİ ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİMLERİ TAMAMLANANA KADAR EĞİTİM GÖRDÜKLERİ ÜNİVERSİTEDE KALACAKLARDIR.**