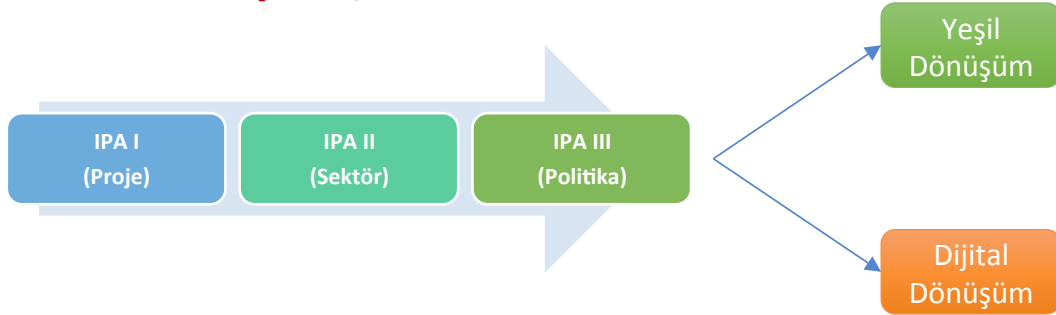


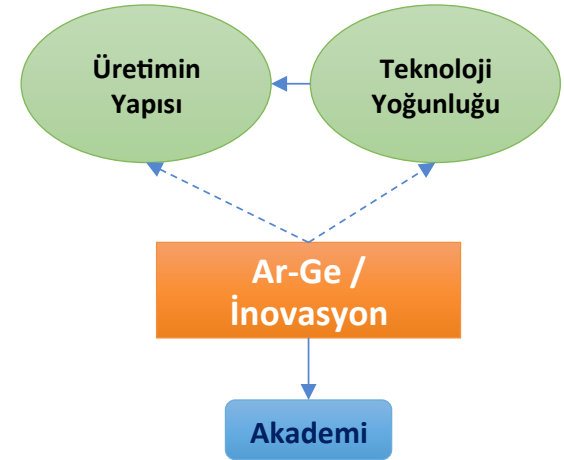
## DEĞERLENDİRME;

- ❑ Müdahale mantığı
- ❑ Uygulama ve sürdürülebilirlik

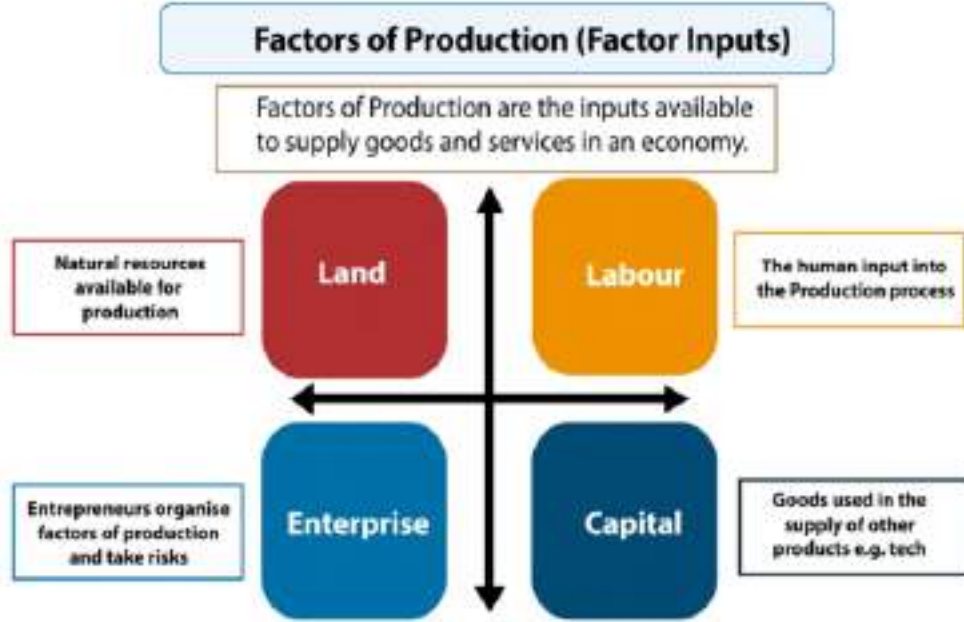
## IPA'NIN DÖNÜŞÜMÜ;



## TEDARİK ZİNCİRİ



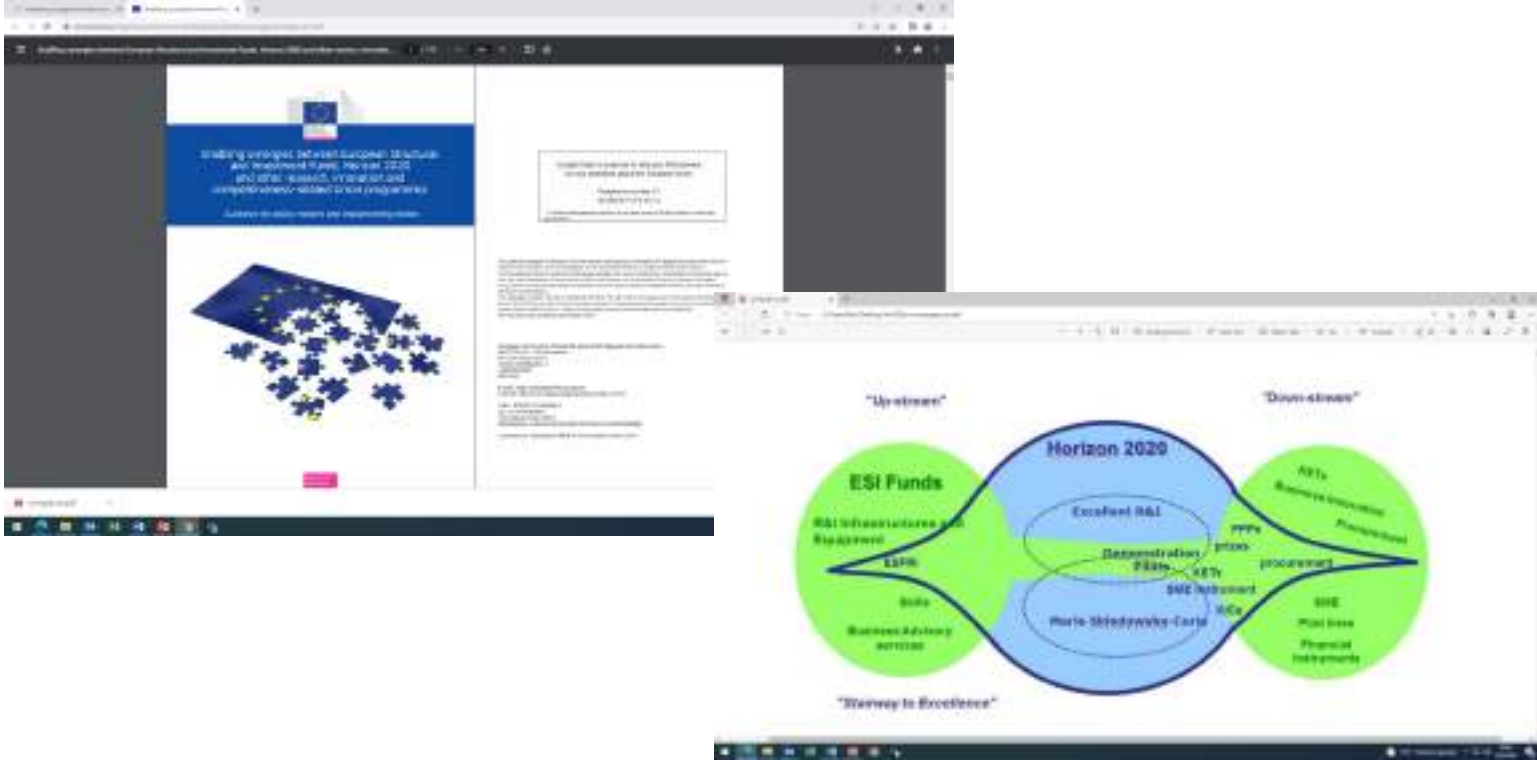
## ÜRETİM FAKTÖRLERİ



## İNOVASYON



## TAMAMLAYICILIK



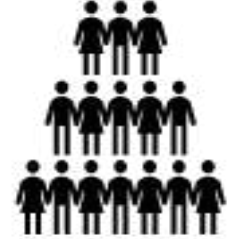
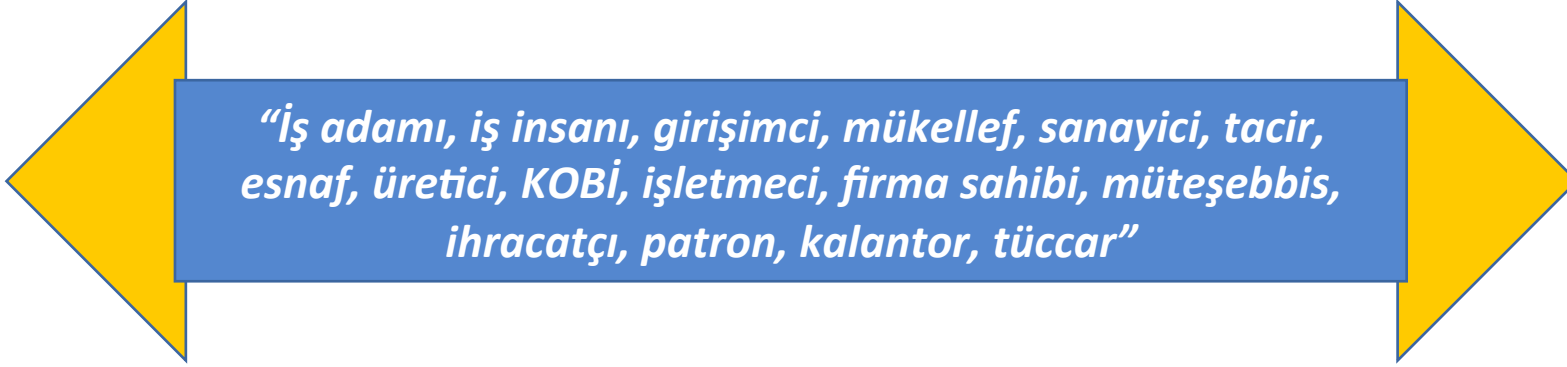
## AKILLI UZMANLAŞMA



- Konya Karatay üniversitesi akıllı tarım teknolojileri merkezi,
- Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Bilimleri Merkezi,
- BEYSAD ile geliştirilen Dijital Dönüşüm Merkezi,
- Okan Üniversitesi ile geliştirilen Otonom Araçlar Açık İnovasyon ve Test Platformu,
- Kadir Has Üniversitesi ile geliştirilen ; KHAS YEP Kadir Has Üniversitesi Yaratıcı Endüstriler Platformu,
- OSTİM Teknopark ile geliştirilen MANTAR Kültivasyon ve Teknoloji Ticarileştirme Merkezi Projesi,
- Sabancı Üniversitesi ile geliştirilen Doğrudan Dijital Üretim Platformu,
- Osman Gazi Üniversitesi ile yürütülen Akıllı Teknolojiler Tasarım, Geliştirme ve Prototipleme Merkezi
- Ankara Üniversitesi ile yürütülen Agrigenomik Merkezi - Hayvan ve Bitki Genomik Araştırmaları İnovasyon Merkezi,

**Pencere 4: Rekabetçilik ve Kapsayıcı Büyüme  
(Competitiveness and inclusive growth)**

**Özel sektörün geliştirilmesi, Ticaret, AR-GE ve İnovasyon**





*“İş adamı, iş insanı, girişimci, mükellef,  
sanayici, tacir, esnaf, üretici, KOBİ,  
işletmeci, firma sahibi, müteşebbis,  
ihracatçı, patron, kalantör, tüccar”*

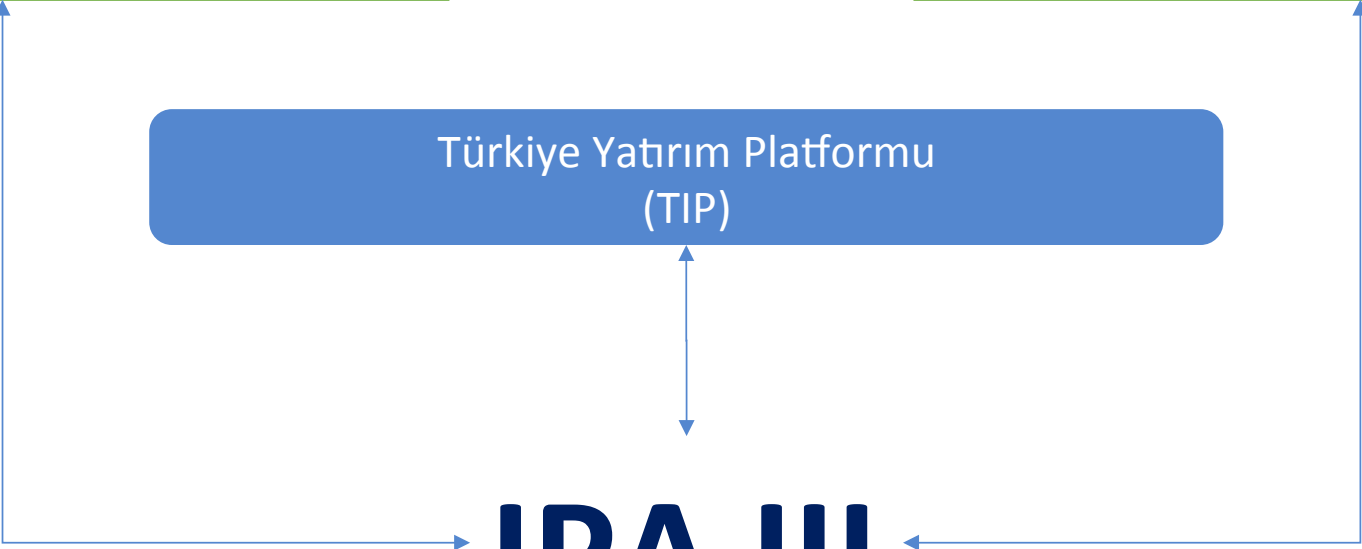


- ☐ IPA III Programlama Çerçeve Belgesi
- ☐ AB Genişleme Stratejisi
- ☐ AB İlerleme Raporu

- ☐ Kalkınma Planı
- ☐ Sektörel Stratejiler
- ☐ Ulusal Yatırım Planı / Programı

Türkiye Yatırım Platformu  
(TIP)

**IPA III**



**TEŐEKKÜRLER...**