



## Teknoloji Platformları

Çilem Selin AKAY  
01 Haziran 2007, Ankara

### Kapsam

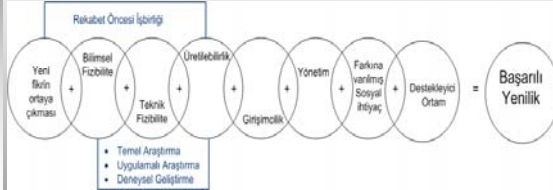
- Teknoloji Platformları (TP) mekanizması
- Türkiye'de TP'lerin kurulması girişimi
- TP'lerde mevcut durum
- TP'ler ile ilgili beklentiler



### TP Mekanizması

- İşbirliği (Cooperation) + Rekabet (Competition) = Coopetition

Ar-Ge ve yenilik ekseninde sürdürülebilir rekabet gücü için sanayi öncülüğünde bir işbirliği ağı:



- SAG'nin hayata geçmesini sağlamak

- İlgili politikaların oluşturulması sürecini yönlendirmek
- Belirlenen teknolojilere hem özel sektörün hem de kamunun kaynak aktarması için gerekli çalışmaları yapmak
- vb.



### TP'lerin Oluşturulması Girişimi

#### Dayanak:

- 12 Eylül 2006, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu 14. Toplantısı, 2006/201 nolu karar:  
Ulusal Yenilik Strateji ve Eylem Planı'nın hazırlanmasına ve gerekli destek mekanizmalarının da geliştirilmesine karar verildi.

#### Amaç:

Yenilik politikalarının oluşturulmasında ve yenilik performansımızın artırılmasında özel sektörün katılımının ve etkinliğinin artırılması

#### Yöntem:

BCG matrisi analizi ve ihracat hacmi parametresi göz önüne alındı.

- Elektrik ve Elektronik
- Metal
- Tekstil
- Otomotiv
- Denizcilik ve Deniz Teknolojileri → kritik etki potansiyeli



### TP'lerin Oluşturulması Girişimi

#### Yöntem (devam):

- Kurulacak platformların sürekliliğinin sağlanabilmesi için finansal destek
  - Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Ağları ve Platformları Kurma Girişimi Projeleri (İŞBAP) Destekleme Programı

#### Süreç:

- 11 Ocak 2007 Açılış Toplantısı
- Şubat – Nisan 2007 Teknoloji Platformu Oluşturma Çalışmaları
  - Platform Eşgüdüm Kurullarının seçimi
  - Misyon ve vizyon belirlenmesi
  - TP'lerin konumu ve işlevinin nasıl olması gerektiği ile ilgili görüşlerin beyanı
  - Çalışma takvimi ve platform yol haritalarının belirlenmesi
  - İŞBAP başvurusuna yönelik hazırlıklar



### TP'lerde Mevcut Durum

#### Elektrik ve Elektronik Teknoloji Platformu

- Platform Eşgüdüm Kurulu: 9 üye
  - 6 özel sektör, 2 üniversite, 1 STK
- Yürütülen çalışmalar:
  - İŞBAP başvurusunun nihai hale getirilmesi
  - SAG'in hazırlanmasını beslemek üzere teknoloji alanlarının belirlenmesi
  - Üye sayısı ve yaygınlığının artırılması
- Haziran ayında Genel Kurul'un toplanması planlanıyor.



## TP'lerde Mevcut Durum

### Tekstil Teknoloji Platformu

- Platform Eşgüdüm Kurulu: 11 üye
  - 7 özel sektör, 2 üniversite, 2 STK
- Yürütülen çalışmalar:
  - Platformun yapılanması, görevleri, çalışma usul ve esalarının belirlenmesi
  - Platform çalışma konularının belirlenmesi
  - İŞBAP başvurusunun nihai hale getirilmesi
  - Tanıtım ve yaygınlaştırma çalışmaları
- Platform Eşgüdüm Kurulu iki defa toplanmıştır. Her ay düzenli olarak toplantı yapılması planlanmaktadır.



## TP'lerde Mevcut Durum

### Metal Teknoloji Platformu

- Platform Eşgüdüm Kurulu: 9 üye
  - 7 özel sektör, 1 kamu, 1 STK
- Yürütülen çalışmalar:
  - Üye sayısı ve yaygınlığının artırılması
- 18 Mayıs 2007 tarihinde İŞBAP başvuru hazırlığı ve platform değerlendirilmesi yapmak amacıyla PEK toplantısı gerçekleştirilecektir.

### Otomotiv Teknoloji Platformu

- Platform Eşgüdüm Kurulu: 9 üye
  - 6 özel sektör, 2 üniversite, 2 STK, 1 kamu
- Yürütülen çalışmalar:
  - İŞBAP başvurusunun nihai hale getirilmesi



## TP'lerde Mevcut Durum

### Denizcilik ve Deniz Teknolojileri Platformu

- Platform Eşgüdüm Kurulu: 5 üye
  - 4 özel sektör, 1 STK
- Danışma Kurulu: 8 üye
  - 1 özel sektör, 1 STK, 1 kamu kuruluşu, 5 üniversite
- Yürütülen çalışmalar:
  - İŞBAP başvurusunun nihai hale getirilmesi
  - Yürütücü Kuruluş niteliğinde şirket kurulması
  - Üye sayısı ve yaygınlığının artırılması



## TP'ler ile ilgili beklentiler

- İthalat hacmi yüksek olan Enerji ve Sağlık (İlaç) sektörleri ile stratejik öneme sahip Tarım sektöründe de dışa bağımlılığı azaltmak amacıyla 3 yeni platform
- Üyeler ve platformlar arası işbirliği ve iletişimin gelişmesi
  - Platformlardan rekabet öncesi işbirliklerinin doğması
- Diğer sektörlerde de kendi inisiyatifleriyle yeni TP'ler kurulması
- Sektörel SAG'ların belirlenmesi
- SAG'ın uygulanması ve yenilik faaliyetlerinin önündeki engellerin belirlenip kaldırılması için öneri geliştirilmesi ve bir irade oluşturulması



# Teşekkür Ederim.

Teknoloji Platformları

<http://platform.tubitak.gov.tr>

Çilem Selin AKAY

TUBITAK - Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı  
e-mail: selin.akay@tubitak.gov.tr Tel: +90 312 468 53 00 / 2404

