

"Platform için Yol Haritası"

Tuğçe Selin Tağmat
TYTP Koordinatörü
info@tytp.org.tr
Türkiye Yapı Teknoloji Platformu Konferansı
Ankara, 1 Haziran 2007



**TÜRKİYE
YAPI
TEKNOLOJİ
PLATFORMU**

TYTP TÜRKİYE YAPI TEKNOLOJİ PLATFORMU

platform yol haritası için...

- ✓ **neden platform?**
durum tespiti, güçlü yönler, zayıf yönler, ihtiyaçlar, sorunlar...
- ✓ **stratejik araştırma gündemi?**
sektörün araştırma profilinin çıkartılması, çalışma alanları, öncelikler, amaçlar, hedefler, çalışma takvimi...
- ✓ **platform yapısı?**
platformun oluşumu, gelir-gider yapısı, yönetim/destek/çalışma grupları...
- ✓ **üyelik, katılım ve katkı?**
üyelik prosedür ve şartları, işgücü ve maliyet katkısı...
- ✓ **çalışma takvimi?**

TYTP TÜRKİYE YAPI TEKNOLOJİ PLATFORMU

neden platform???

Yapı üretimi ve araştırma süreçlerinde bölünmüş bir yapı...
Tüketici (işveren / kullanıcı) yapı üretim sürecinden kopmuş durumda...
➤ **Türkiye yapı sektörünün tüm taraflarının bir araya geleceği bir platform oluşturmak**

Hükümetin AB uyum sürecinde sektörel stratejilerin hazırlanması hedefi (2008)...
➤ **Sektör için bir yol haritası çizmek ve kısa/orta/uzun vadeli stratejiler geliştirmek: stratejik araştırma gündemi...**

Yapı sektörü ile ilgili araştırmaların koordinasyonunu sağlayacak ve bu alandaki araştırmaları teşvik edecek kamusal veya özel bir merkezin olmayışı...
➤ **Sektörün hem AB Çerçeve Programları'na katılımını artırmak hem de ulusal kaynakların daha verimli kullanılmasına için olanakları araştırmak**

Türkiye yapı sektöründeki yapı malzemesi üreticilerinin ve müteahhitlik hizmetlerinin özellikle bölge ülkelerinde olmak üzere iş alma kapasitelerinin artması...
➤ **Uluslararası rekabet için stratejiler geliştirmek**

TYTP TÜRKİYE YAPI TEKNOLOJİ PLATFORMU

stratejik araştırma gündemi???

➤ **sektör profili**

- ihtiyaçların değerlendirilmesi
- mevcut çalışmaların tespiti
- öncelikler**

AVRUPA ÖNCELİKLERİ
Avrupa Yapı Teknoloji Platformu tarafından belirlenen ve Avrupa yapı sektörü için öncelik oluşturulan çalışma alanları...

- Yaratılabilir Yapılar
- Kentler ve Bölge
- Yaşam Kalitesi
- Malzemeler
- Altyapı Alınları
- Küresel Mesure
- İşçi ve İşveren
- Teknolojiler (ICT)

TÜRKİYE ÖNCELİKLERİ
Avrupa'da belirlenen önceliklere ek olarak, ülkemiz şartlarında en fazla çıkarılabilir çalışma alanları...

- Alınlar
- Enjenerlik
- Enerji Verimliliği
- Kalite ve Standartlar
- Eğitim
- Yatırım ve Politikalar

TYTP TÜRKİYE YAPI TEKNOLOJİ PLATFORMU

çalışma alanları??? öncelikler???

➤ Hızlı nüfus artış oranı ve kentleşme, hızla artan özellikle konut ve yapı ihtiyacını getirmektedir. Kentlerin ve kültürel mirasın sürdürülebilir gelişimi, eski ve yeni yapılar ve kent dokularının bütüncül bir şekilde planlanması gerekmektedir.
Kentler ve binalar!!! kültürel miras!!!
yapı teknolojisi :
bilimsel gelişme + sosyal, kültürel, çevresel boyut

➤ Türkiye'nin % 92'si deprem bölgesindedir; son 58 yıl içindeki depremlerde yaklaşık 60.000 kişi hayatını kaybetmiş; 400.000 bina yıkılmıştır.
afetler, bilgi ve iletişim teknolojileri, yapı malzemeleri, altyapı ağları!!!
depreme yönelik yeni yapı malzemeleri ve teknolojileri
yenileme/sağlamlaştırma teknikleri

➤ Mevcut yapı stokunun yanı sıra, yeni inşa edilecek binaların hem tasarımı hem de inşası için daha gelişmiş standartların belirlenmesi ve bunların uygulamaya da yansımalarının sağlanması gerekmektedir.
malzemeler, kalite ve standartlar!!!



TYTP TÜRKİYE YAPI TEKNOLOJİ PLATFORMU

çalışma alanları??? öncelikler???

➤ Enerji tüketiminin yansına yakınının yapı ile çevreyle doğrudan ilgili olmasından hareketle, tasarımcılar, mimarlar, yapı elemanı üreticileri, tesisatçılar, yapı uzmanları, mülk sahipleri ve kiracılar açısından binalarda enerji performansını artırmak amacıyla kullanılacak araçlar ve işi yönetimine ilişkin yasal düzenlemelerin geliştirilmesi gerekmektedir.
enerji verimliliği!!!
binalarda enerji performans, standartlar, denetim ve değerlendirme mekanizması

➤ Kentlerimizde yaşam çevresi (konut, yaşam ve çalışma mekânları) kalitesi ve güvenliği gibi konularda araştırmalara ihtiyaç duyulmaktadır.
➤ Ülkemizde bir yılda gerçekleşen tüm iş kazalarının %10'u, sürekli iş göremezliklerin % 25'i ve ölümlü iş kazalarının % 34'ü inşaat işlerinde gerçekleşmektedir.
yaşam kalitesi, iş sağlığı ve güvenliği, erişilebilirlik!!!



