



.06.2017

Sayın

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı'mız, ülkemizin kalkınmasının ve bağımsızlığının en önemli adımını, yüksek katma değerli teknolojik ürünlerin milli ve özgün üretilmesi olarak görmektedir. Bir toplum ve ülkenin, teknolojik açıdan kendine yeterliliğinin en temel unsurunu ise yetişmiş insan kapasitesi oluşturmaktadır. Türkiye Teknoloji Takımı, bu inançla yola çıkarak, Türkiye'nin bu alanda yetişmiş insan kapasitesini artırmaya yönelik çalışmalar gerçekleştirmektedir.

Günümüzde öğrenme faaliyetini hızlandıracak, yüzeysel ve formül ezberine dayalı öğrenme yerine, bilimsel ve teknolojik fenomenlerin eğlendirici bir tarzda sebep sonuç ilişkisiyle derinlemesine kavranılmasını sağlayan bilim ve teknoloji merkezlerinin önemi artmaktadır. Bilim merkezleri ziyaretçilerine öğrenme şevki, keşfetme mutluluğu ve deney yapma heyecanını hissettirme adına kurulan merkezlerdir.

Ülkemizin teknolojiye dayalı kalkınma hamlesini gerçekleştirmesinin en önemli araçlarından biri genç neslin bilimsel gerçekleri daha iyi öğrenerek yetişmesinden geçmektedir.

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı olarak, İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile işbirliği içinde yürütmekte olduğumuz ve 2019 yılında açılmasını hedeflediğimiz Haliç Bilim Merkezi projemizin tasarımından, kategori başlıklarına kadar ülkemizin teknolojik ihtiyaçlarına öncelik vermekteyiz. Bu kapsamda Bilim Merkezinin kurulum sürecindeki araştırma ve çalışma alanlarımızdan birkaçını Denizcilik, Gemi İnşaatı, Madencilik olarak belirledik. Bilim Merkezinde bu kategori başlığında sunulması planlanan sergi ve deney ünitelerine dair şimdiki kadar ki hazırlıklara ve bundan sonra yapılacaklara ilişkin bu alanda çalışan akademisyen ve iş insanlarının katılımıyla bir çalıştay yapılmasını planladık. Söz konusu çalıştay kapsamında, Bilim Merkezi içinde bu kategorilere yönelik olarak vakfımız bünyesindeki çalışma grubunca hazırlanan kavramsal tasarımlar, kategori başlığında sergilenebilecek özgün sergi tasarımı alternatifleri ve bu tasarımların hayata geçirilmesine yönelik görüş alışverişi yapılacaktır.

Çalıştay kapsamında Denizcilik, Gemi İnşaatı, Madencilik temalı çalıştay oturumunda görüşülecek başlıklar şöyledir:

- Kategori başlığında önümüzdeki yıllarda teknolojik gelişmeler sonucu ortaya çıkması beklenen ürünler ve kullanım alanları
- Kategori başlığına ilişkin hangi temel bilim kurallarının öncelikli olarak sergilenmesi gerekliliği
- Farklı yaş grupları için hazırlanabilecek sergi ünitelerine ilişkin tavsiyeler
- Ülkemizde yaygın kullanımı olan ya da milli ve özgün olarak geliştirilmesi gereken ürünler
- Tümünden detaya teknolojik ürün/sistem/platform bir alt düzeyde alt bileşen, malzeme ve teknolojilerin ele alınması
- Medeniyetler şehri İstanbul ve Haliç' in tarihi dokusunu yansıtan hangi tema ve içeriklere değinilmesi gerektiği

Çalıştayımıza değerli katılımınızı ve katkılarınızı bekler sizi aramızda görmekten büyük mutluluk duyarız.  
Saygılarımızla,

Mehmet Fatih KACIR

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı  
Yönetim Kurulu Başkanı

Selçuk BAYRAKTAR

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı  
Mütevelli Heyeti Başkanı

Çalıştay Tarih ve Saati: 07.07.2017 Cuma 16:10 – 17:30  
Çalıştay Yeri: İstanbul Büyükşehir BELEDİYESİ Kasımpaşa Yerleşkesi/ Hacı Ahmet Mah. Yeni Yol Zarif Sokağı  
No:22 34440 Kasımpaşa-Beyoğlu /İstanbul - İSTİNYE SALONU  
Katılımınızı lütfen bildiriniz:

---

Topkapı Maltepe Caddesi Canayakın Sanayi Sitesi A Blok No:6 34040 Bayrampaşa İstanbul  
+90 212 501 9434  
[www.turkiyeteknolojitalimi.org](http://www.turkiyeteknolojitalimi.org)