

# İSTANBUL BİLİM MERKEZİ ÇALIŞMALARI SÜRÜYOR

Taşkılla'da **Deneme Bilim Merkezi** 'nin kurulmasıyla ilk tohumu atılan İstanbul Bilim Merkezi Projesi'nin gerçekleştirilmesi yolunda önemli bir kilometre taşı daha geride bırakıldı. Yıldız Teknik Üniversitesi'nin Davutpaşa Kampüsü için de 50 bin metrekarelik alana inşa edilecek olan projenin mimari konsept planı hazırlandı ve proje Deneme Bilim Merkezi'nde düzenlenen ve Cumhurbaşkanı Sezer'in açılışını yaptığı bir törenle kamuoyunun bilgisine sunuldu; ayrıca projenin gerçekleştirilmesi için gereken paranın toplanmasına yönelik **Bilim için, Çağdaş Türkiye için, Gelişim için, Değişim için Bir Çivi de Siz Çakın!** kampanyası da başlatıldı.

## Sezer: Aydınlık gelecek

Cumhurbaşkanı Sezer, törende yaptığı konuşmada bilimin, teknolojinin, bilim merkezlerinin taşıdığı önemin altını çizdi ve bilim merkezlerinin yurt çapında yaygınlaştırılması gerektiğini söyledi. "Türk Ulusu'na bilginin, araştırmanın, sorgulamanın aydınlık bir geleceğe ulaşmanın tek yolu olduğunu göstermek zorundayız" diyen Sezer şunlara işaret etti: "Bugün burada bu çabaların çok güzel bir örneğine tanıklık ediyoruz. Bu, Türkiye'nin aydınlık yüzüdür. Türk toplumunun bilgi toplumuna dönüşmesine ve ulusal ekonomimizin güçlenmesine yardımcı olacak bilim merkezlerinin bir an önce kurularak yurdun dört bir köşesinde gençlerimizin gelişmesine hizmet vermelerini ümit ediyorum". Sezer'in konuşmasını tam metin olarak sayfalarımızda okuyacaksınız.

Törene, Bilim Merkezi Vakfı'nın kurucu üyesi, Vakfa projesini gerçekleştirmede yardımcı olan şirket ve kurum temsilcileri, İstanbul Valisi, İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörü Gülsün Sağlamer, Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörü Ayhan Alkış, Boğaziçi Üniversitesi Rektörü Sabih Tan

sal ve çeşitli üniversitelerden öğretim üyeleri, öğrenciler, öğretmenler ve projeye gönül veren yüzlerce kişi katıldı.

Cumhurbaşkanı ve katılımcılar, yeniden düzenlenen ve yenilenen Deneme Bilim Merkezi'nin sergi alanını gezdiler, İstanbul Bilim Merkezi projesi sergisini incelediler ve ayrıntılı bilgi aldılar.

Cumhurbaşkanı Sezer, Vakfa başışını yaparak, **Bir Çivi de Siz Çakın**, kampanyasını, ilk çiviye sembolik olarak çakarak başlattı. Çok sayıda ziyaretçi, Bilim Çivisi aldı.

Vakıf Başkanı Dr. Ersin Arıoğlu, törende yaptığı konuşmada, "bugün sevinçli bir gün, bilimden haberdar, bilim ile elele, bilgi işleyen ve teknoloji üreten bir Türkiye ülküsü etrafında kilitlenen bir bölümü, bugün mütevazı fakat anlamı yüksek bir tören için biraraya geldiler" dedi ve bugünün toplumlarında bilim ve teknoloji okuryazarlığının taşıdığı önemin altını çizdi. Bilim ve teknolojiyi öğrenecek zevkli ortamlara gereksinimin her geçen gün arttığını, bilim merkezlerinin bu amaçla ortaya çıktığını belirten Arıoğlu, Vakfın girişimlerini saydı:

- \* Her yıl gelenek haline gelen 4 Bilim Şenliği,
- \* İTÜ ile anlaşarak Deneme Bilim Merkezi'ne yer edinilmesi,
- \* Deneme Bilim Merkezi'nin öğrenim hayatına ve herkese yönelik etkinliklere başlaması,
- \* Burada 240 bin öğrenci ve yetişkine hizmet verilmesi,
- \* Vakfın uluslararası bilim merkezleri birliklerine üyeliği,
- \* 70'i aşkın gösteri birimi üretimi, İşte Beyin, Zaman Tüneli, Deprem İnteraktif sergilerinin üretimi,
- \* Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü'nde arsa temini,
- \* İstanbul Bilim Merkezi mimari konsept proje

ri:

\* 60 bin metrekarelik yerleşim alanı içinde 18 bin metre kare kapalı inşaat alanı.

\* Bina, ülkemizin gereksinimleri ve bilimin gelişmeleri gözetilerek Türkiye'nin en kapsamlı eko-sistem projesi olarak planlandı. Bu bakımdan, ziyaretçilere sürdürülebilir çözümler konusunda da görüşler verilmiş olacak.

\* İstanbul Bilim Merkezi iki aşamalı yapılacak ve 30 milyon dolar tutacak. Yatırımın yüzde 30'u kuruculardan, yüzde 20'si kampanyalardan; yüzde 20'si Milli Eğitim Bakanlığ'ından ve geri kalan yüzde 10'u ise yurtiçi ve dışı araştırma kurumlarından fonlarla finanse edilecek.

Arıoğlu, konuşmasında Türkiye'nin en az toplam 170 bin metrekarelik kapalı alana ulaşan 84 bilim merkezine gereksinimi olduğunu, bunun 120 milyon dolarlık bir yatırımı gerektirdiğini, bu rakamların da en az 6 bin gösteri birimi ve 4 bin yeni iş alanı demek olduğunu vurguladı. 84 bilim merkezinin yılda yapılacak 15 milyon dolarlık yatırım hızıyla önümüzdeki 8 yıl içinde bütün yurtta örgütlenebileceğini belirten Vakıf Başkanı, bu planlamanın Vakıf tarafından sürdürüldüğüne değinerek konuşmasını şöyle bitirdi:

"Bilim merkezleri projelerinin özellikle devlet dışında başlatılmış olması ve devletin katkısının azlığı, bu toplumsal hareketin kuvvetinin, toplumun bilime olan ilgisinin uyanma şiddetini gösterir. Bu nedenle Vakfımız tarafından örgütlenen bilim merkezleri kurma girişimi, halkımızın bilime olan susamışlığının açık belgesidir. Vakfımız ve projelerimiz, ulaştığı fikir seviyesi ile uluslararası düzeye, gördüğü yaygın ilgi ile de ulusal bir niteliğe ulaştı. Bu özellikleri ile Vakfımız ve projelerimiz her türlü desteği hak etmektedir. Sizleri bugün Türkiye için, bilim için, değişim için ve İstanbul Bilim merkezi için beraber çivi çakmaya davet ediyorum."

### **Sezer: Türkiye'nin aydınlık geleceğine destek**

Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer'in, Bilim Merkezi Vakfı'nda yaptığı konuşma...

"Değerli konuklar, değerli bilim dostları, bugün

mutluluk duyuyorum.

Yeni bir yüzyıla adım attığımız bugünlerde, dünyanın gerisinde kalmamak, değişime ve gelişmeye en üst düzeyde uyum sağlamak, günümüz toplumlarının en öncelikli hedefidir.

Bilim ve teknolojiyi, toplumsal hizmetlere dönüştürebilmiş ülkelerin, küreselleşen dünyamızda oynadığı yön verici rol, tüm toplumları bu doğrultuda çalışmaya zorlayan bir öge olmuştur. Toplumsal gönenç ve dünya pazarlarında kazanılacak rekabet gücünün öneminin, bilim ve teknolojideki gelişmeler sayesinde tüm dünyada izlenebilir duruma gelmesiyle, bireysel çalışmalar ve sorumluluklar da ön plana çıkmıştır.

Sanayi toplumundan, bilgi toplumuna geçildiği günümüzde, bilgi üretimi yaşamsal önem kazanmış; ana ögesi durumuna gelmiştir. Dünyadaki bu gelişme ve dönüşümlerin gerisinde kalmamak, bilim ve teknolojiyi üretebilir duruma gelmek, en önemlisi de çocuğundan yaşlısına tüm Türk ulusuna bilginin, araştırmanın ve sorgulamanın aydınlık bir geleceğe ulaşmanın tek yol olduğunu göstermek zorundayız. Bu konuda, gerek bireylere, gerek sivil toplum örgütlerine gerekse devlete büyük sorumluluklar düşmektedir.

Değerli konuklar, bugün burada bu çabaların çok güzel bir örneğine tanıklık ediyoruz. Bu Türkiye'nin aydınlık yüzüdür.

Toplumun bilimsel gelişmeleri izlemesi, ilgi duyması, yeni bilgi ve buluşları tanınması, tartışması için bilimsel platformlar sunacak merkezlerinin ülkemizin her tarafında kurulması ve yaygınlaşması, bilimsel gelişmeye hız kazandıracaktır. Kurulacak bu bilim merkezleri, okullarımızla işbirliği yaparak çocuklarımızın bilgi çağına hazırlanmasına ve onların çağdaş uygarlığın tüm olanaklarından yararlanarak özel yeteneklerinin ortaya çıkarılmasına katkıda bulunacaktır. Aydınlanma öncülerinin yüzyıllar öncesi ortaya koydukları bilim merkezleri düşüncesi, birçok çağdaş ülke tarafından yaşama geçirilmiş ve insanlığın hizmetine sunulmuştur. Bilim merkezlerinin sayısı dünyada hızla artarken Türkiye'nin buna seyirci kalması düşünülemez. Bizler bilim merkezlerini kurmada yaşadığımız gecikmeyi gi

dermek zorundayız.

Türk toplumunun bilgi toplumuna dönüşmesi ve ulusal ekonomimizin güçlenmesine yardımcı olacak bilim merkezlerinin bir an önce kurularak yurdun her köşesinde gençlerimizin yetişmesine ve ülkemizin gelişmesine hizmet vermelerini ümit ediyorum. Ülkemizde bilim merkezlerinin kurulması ve yaygınlaşması her fırsatta bilimin vol d'östericiliğinden söz eden büyük Ata

...nın yeri geleceğinden çok çok büyük bir katkı  
türk'ün ülkülerinden birinin yaşama geçirilmesine  
değerli katkılarda bulunacaktır.

Bilim Merkezi Vakfı'nı bu anlamlı ve önemli gi -  
rişiminden dolayı kutluyor, bu büyük projelerini -  
vatandaşlarımızın da yardımlarıyla gerçekleşt -  
receklerine inanıyorum.

Yapılacak katkılarla İstanbul Bilim Merkezi'nin  
en kısa zamanda gerçekleştirilerek örnek olma -  
sını ve ardından yenilerinin yapılmasını diliyor,  
herkese saygılar sunuyorum.”