

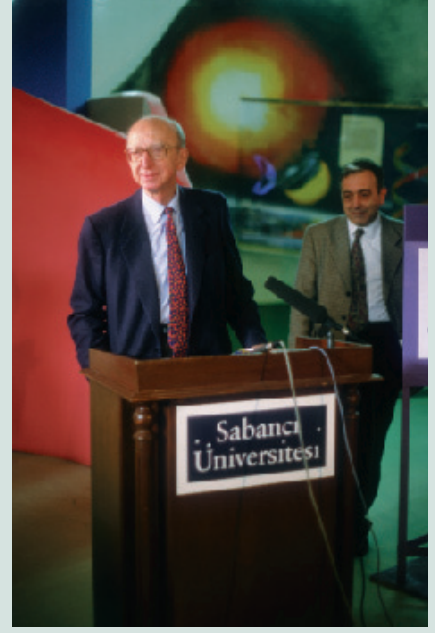
## Matematikle Oyunlar Sergisi

Bilm Merkezi Vakfı'nın İstanbul'da kuracağı büyük bilim merkezi projesinin bir pilot uygulaması olarak İTÜ taşkışla kampüsünde kurulan Deneme Bilim Merkezi'nde "Matematikle Oyunlar" adlı

yeni bir sergi daha açıldı. 13 Mart 1998 tarihinde, Prof. Dr. Erdal İnönü'nün katılımıyla gerçekleşen serginin yanı sıra, 1 hafta boyunca süren "Matematiğin Keşfi" etkinlikleri de başlamış oldu.

Sabancı Üniversitesi'nin katkılarıyla getirilen serginin açılışında bir kouşma yapan Prof. Dr. Erdal İnönü, kendisinin matematikçi olmadığını, ama bir kuramsal fizikçi olarak matematiği hep kullandığını belirtti ve sözlerini şöyle sürdürdü: "Matematikle insan düşünmeye başlar; düşünmek de, bizim yaşam felsefemize göre en zevkli ve en doyurucu uğraştır. Matematik de bunu en iyi yaptığımız alandır". Sabancı Üniversitesi rektörü Prof. Dr. Tosun Terzioğlu da yaptığı konuşmada, temel hedeflerinin bu tür etkinliklerle, gençlerin matematiğe karşı duydukları önyargıyı, matematik ve bilim alanında değerli çalışmalar yapmış olan kişilerle birlikte ilgi ve sevgiye dönüştürmek olduğunu belirtti. Terzioğlu sözlerini şöyle tamamladı: " 'Matematiğin Keşfi' adı biraz garip gelebilir, 'matematiğin keşfedilmeye mi ihtiyacı var?' diyebilirsiniz, ama buradaki 'keşif' biraz daha yakından tanıma anlamındadır."

Avrupa'nın ünlü bilim merkezlerinden La Cite'nin ödüllü "Matematikle Oyunlar" sergisindeki ana temalar şöyle:



Sanat ve matematik

- Yüzeyley ve Kıvrımlar
- Formlar ve Yapılar
- Talih ve Örnekleme
- Alanlar ve Yapbozlar
- Problemler ve Tahminler
- Doğa ve Simetri
- Fraktal ve Tekrarlar
- Matematik ve Fizik
- Düzen ve Kaos
- Hesap ve Algoritma
- Modeller ve Gerçekler

Bu sergiyle birlikte başlayan ve 1 hafta boyunca süren "Matematiğin Keşfi" etkinlikleri kapsamında "Mühendislikte Matematiğin Kullanımı", "Ulusal ve Uluslararası Matematik Olimpiyatları", "Matematik ve Zekâ Oyunları", "Matematik ve Gerçek" ve "Matematiğin Tarihi" başlıklı konuşmalar yapıldı.

