

Hürriyet Ankara, Cinnah
Caddesi No:8 K.Dere/ANKARA
FAKS ÇEKİN: (0312) 428 53 18
MAIL ATIN:
ankara@hurriyet.com.tr

Ankara

Yaşar SÖKMENSÜER

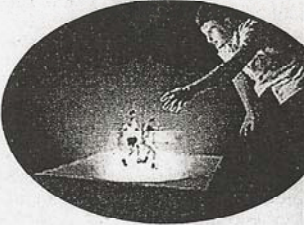
Mutlu günler

Pazartesi Salı Çarşamba
-4/8 -3/7 -2/10

Pazar, 9 Ocak 2005

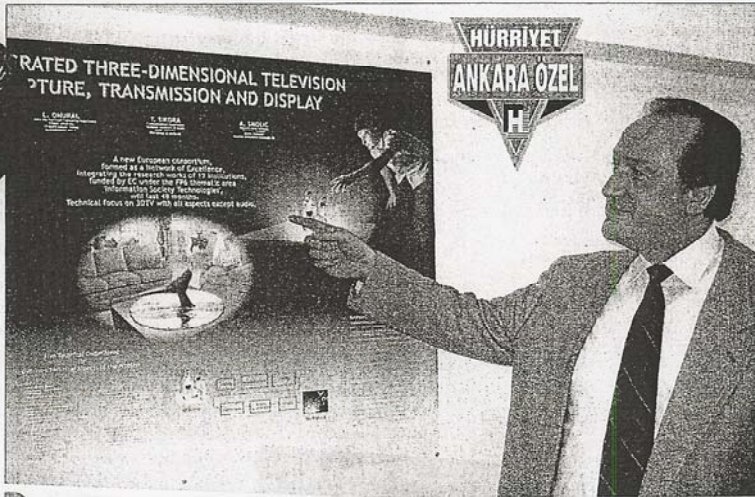
Yüzyılın keşfi Ankara'dan

Ankaralı bilim adamları, yüzyılın buluşu olacağı söylenen üç boyutlu televizyonu üretmek için çalışıyor. Bilkent Üniversitesi öğretimyelerinin koordinatörlüğünde yürütülmeye başlanan proje için AB, 6.15 milyon euro destekte bulundu.



En iyi görüntü gerçeği

'3 Boyutlu Televizyon Projesi'nin koordinatörlüğünü yürüten Bilkent Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Levent Onural, icad edeceği televizyonun şimdiye kadarki en iyi görüntü gerçekliğini yatacağını söylüyor.



DVD MUCİTLERİ PROJEDE

Onural, 5 Türk, 7 Alman, 2 İngiliz, 2 Finlandiyalı, 1 Çek ve 1 Bulgar bilimadamlarının yer aldığı projede DVD ve VCD gibi buluşların mucitlerinin de yer aldığını söyleyerek, şu açıklamada bulundu: 'Türkiye'den ve Avrupa'dan çok önemli bilimadamlarının yer aldığı bu projenin başarıya ulaşacağına inançım sonsuz. AB'nin böyle bir projeyi desteklemesinin amacı teknolojiye Amerika ve Japonya'dan geri kalmayıp, aksine bu devlerin önüne geçmektir. AB ve ABD arasındaki rekabet, projenin başarıya ulaşmasında önemli bir rol oynayacak.'

'Üç boyutlu televizyon icad edildikten sonra patent sahiplerinin ve projeye katkısı olan ülkelerin çok büyük paralar elde edeceğine dikkati çeken Onural, 'Bu projenin başarıya ulaşması sadece Türk bilim adamlarının değil, bütün Türkiye'nin zaferi olacaktır. Teknoloji alanında Türkiye'nin de sesi duyulacaktır' diye konuştu.

150 YILLIK HAYAL

Fotoğraf makinasının icadından beri bilimadamlarının gerçeğe en yakın görüntü olan 3 boyutlu görüntüyü yakalama hayaliyle yaşadığını kaydeden Onural, bunun artık bir hayal olmadığını ve yürüttükleri projeye 10-15 yıl içinde 3 boyutlu televizyonların evlere kadar girebileceğini söyledi. 'Üç Boyutlu Televizyon Projesi'yle şimdiye kadar olduğu gibi özel gözlükler veya herhangi bir alet gerekmeden çıplak gözle görülebilecek bir televizyon icad edileceğine dikkati çeken Onural, teknolojiyi kısaca şöyle anlattı:

'Bu teknolojiyle, alıştığımız dikey televizyonların yerini sehpa gibi 3 boyutlu yatay televizyonlar alacak. Bu yatay televizyonun üzerinde oluşacak 3 boyutlu görüntüler, gerçeğin tıpatıp aynısı olacak. Örneğin bir futbol maçını dokunabilecek kadar gerçekmiş gibi ve maçın içindeymişsiniz gibi izleyeceksiniz, sadece futbolcular biraz daha küçük olacak.'



Ipek
ARIOĞUL

Üç boyutlu
televizyon
Bilkent'te
üretilecek

ANKARALI bilimadamları, ABD ve Japonya gibi teknoloji devi ülkeleri geride bırakarak yüzyılın buluşu olacağı söylenen 3 boyutlu televizyonu üretmek için çalışıyor.

Teknolojinin en üst noktası olarak nitelenen 3 boyutlu televizyon hayalini Ankaralı bilimadamları gerçeğe dönüştürüyor. Avrupa Birliği'nin (AB) 6. Çerçeve Programı kapsamında ve Bilkent Üniversitesi'nden bilimadamlarının koordinatörlüğünde yürütülmeye başlanan proje için Avrupa Birliği (AB) şimdiden 6.15 milyon Euro fon desteğinde bulundu. Zaman içinde dünyanın birçok teknoloji lideri firmasının da fon akıtması beklenen '3 Boyutlu Televizyon Projesi'nde çalışan bilimadamları, teknolojiye yeni bir çağır açacaklarına inanıyor.

Projenin başkanlığını yürüten Bilkent Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Levent Onural, 'Teknolojinin en son boyutu 3 boyutlu televizyondur ve yürüttüğümüz proje bu alanda dünyanın en büyük projesidir' dedi. Onural, toplam 7 ülkeden 19 kuruluşun yer aldığı böyle büyük bir uluslararası projenin koordinatörü olmanın hem kendisi hem de Türkiye için büyük bir gurur kaynağı olduğunu belirterek, 'Dört sene sonra yüzyılın bu en önemli buluşuna imza atacağımıza inanıyorum' dedi.