

Hava Harp Okulu Bilim Şenliği '97

"Şüphesiz insanın öğrendikleri çok önemlidir. Ancak bundan daha da önemli olan 'öğrenmeyi öğrenmek' dir. İşte, 15-20 Haziran 1997 tarihleri arasında Hava Harp Okulu'nda düzenlenen Bilim Şenliği'nin temel amaçlarından biri, öğrencilerimizin yaratıcılıklarını artırabilmek, onlara düşünme sistematığı kazandırmak, bir başka deyişle; yaparak, uygulayarak bilimsel alandaki cesaretlerini artırmaktır". Hava Harp Okulu komutanı Hava Pilot Tümgeneral Faruk Cömert, Bilim Şenliği'97 pro-

jeler kitapçığındaki giriş yazısında, yapılan etkinliğin amacını bu şekilde özetliyor.

Hava Harp Okulu öğrencilerine, ekonomiden aerodinamiğe, mühendislik matematiğinden savaş beden eğitimine kadar, kuantal ve uygulamalı olarak verilen derslerin elle tutulur bir ürünü olarak ortaya çıkan bu şenliğe, 7 dalda 127 proje katılmıştı. Havacılık Mühendisliği, Askeri ve Sosyal Bilimler, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği ve Temel Fen Bilimleri dallarında gerçekleştirilen projeler ise 1996-1997 öğretim yılının başından itibaren süren, kısa bir hazırlık dönemi sonunda ortaya çıkmıştı.



Resim, ebru, maket ve model uçak çalışmalarının da sergilediği ve her yıl tekrarlanması düşünülen Bilim Şenliği'97'de, Hava Harp Okulu personel ve öğrencilerinin yürüttükleri yoğun eğitim ve öğretim döneminin tamamlanması bir hasat coşkusuya kutlanıyordu.

Murat Dirican

Teknoloji Ödülü

TÜBİTAK, TTGV ve TÜSİAD, ülkemizde yenilikçi ürün geliştirme çabalalarını desteklemek ve Türk sanayi ürünlerinin dünya pazarlarında rekabet gücünü artırma çabalalarına katkı sağlamak amacıyla "Teknoloji Ödülü" vereceklerini açıkladılar. Basın toplantısından önce, 13. yüzyılda Artuklular döneminde yaşamış, "Uygulamaya dönüştürmen bilim, doğru ile yanlış arasında bir yerdedir" sözü ile tanınan El Cezeri'nin buluşlarından başlayarak dünyadaki hızlı teknolojik gelişmeye dikkat çeken kısa bir belgesel gösterildi. Daha sonra, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Tosun Terzioğlu, TTGV Başkanı Dr. Fikret Yücel ve TÜSİAD Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Sınan Tara, dünyadaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri ve bunların ortaya çıkardığı yeni değişim süreci üzerinde durarak, bilimi ve onun uygulamaya dönük yüzü teknoloji üzerinde durdular. Ekonomik gelişme ve büyümeyenin, bilim-teknoloji sanayi üçgenine dayandığı ve piyasada rekabet gücü, hız ve üstün özelliklere sahip yeni ürün, üretim süreci ve hizmet sunabilme yeteneği ve yetkinliğinin ülke ca-

pında iyi işleyen bir innovasyon sistemi ve bir Ar-Ge ağına sahip olmakla sağlanabileceği belirtildi. Daha sonra her üç kurumun temsilcilerinden oluşan Teknoloji Ödülü Yürütme Kurulu'nun Başkanı Lütfü Yenel, ödül hakkında bilgi verdi. Her yıl Mayıs ayında gerçekleşecek "Teknoloji

kalitesi ve fiyatıyla rekabet gücü olan ürünlere verilecek.

TÜBİTAK, TTGV ve TÜSİAD'dan birer temsilci ve konuya ilgili dışarıdan altı kişinin katılımıyla olacak Ödül Jürisi ana hatlarıyla; yeni ürün fikri, kavramı, özelliklerini inceleyeceği Ön Değerlendirme Aşaması, ayrıntılı ürün tasarımını ve prototip üretime bakılarak Geliştirme Aşaması, pilot üretim, düzeltme ve seri üretimin göz önüne alınacağı Test ve Doğrulama Aşaması ve son olarak ürünün yaratıcılık, yenilik ve rekabet gücünün önem kazanacağı ürün Değerlendirme Aşaması sürecini izleyerek ödüller verecek. Bu yıl için son başvuru tarihi 19 Eylül 1997 olan, Teknoloji Ödülü hakkında ayrıntılı bilgi ve başvuru dokümanı Teknoloji Ödülü Yürütme Kurulu'ndan sağlanıyor. Gelecek yıl ilk kez verilecek olan, ödülü bir yarışma olmaktan çok bir eğitim ve teşvik mekanızması olması tasarlanıyor.

İlgilenenler için başvuru adresi:

TÖYK, Teknoloji Ödülü Yürütme Kurulu
TÜSİAD, Meşrutiyet Cad. No:74 80050
Tepebaşı, İstanbul
Tel: 249 19 29-249 54 48 - Faks: 24913 50
e-posta: toyk@teknoloji.org.tr



Kongresi" sırasında açıklanacak Teknoloji Ödülü; "Teknoloji Büyük Ödülü" büyülüüğine bakılmaksızın bütün sanayi kuruluşlarına, "Teşvik Ödülleri" ise üç ürüne olmak üzere Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Kuruluşlarına (KOBY) verilecek. Ödüller, seri halde üretilen veya üretilmeye elverişli olan kullanımıyla insan yaşamında yenilik ve kolaylık yaratan, teknik açıdan iyi, iç ve dış pazarlarda