

## 7. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ VE KONFERANSI, 11 ARALIK'TA İSTANBUL'DA

Yayın Adı : Belde

YAPILACAK

Tarih : 08.11.2007

İli : Ankara

Periyod : Günlük

Tiraj : 10.000

1/1



## 7. Teknoloji Ödülleri ve Konferansı, 11 Aralık'ta İstanbul'da yapılacak

**Türk Sanayicileri ve İşadamları Derneği (TÜSİAD), Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı (TTGV) ve TÜBİTAK'ın ortaklaşa düzenlediği "7. Teknoloji Ödülleri ve Teknoloji Konferansı" 11 Aralık 2007 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilecek.**

**İSTANBUL** - TÜSİAD Yönetim Kurulu Başkanı Arzuhan Doğan Yalçındağ, TTGV Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Fikret Yücel, TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket Yetiş ve 7. Teknoloji Ödülleri ve Kongresi Yürütme Kurulu Başkanı Şafak Alpay, etkinlik öncesinde finalistleri tanıtmak amacıyla bir basın toplantısı düzenlediler.

Toplantıda, Türkiye'nin teknoloji potansiyelini açığa çıkararak yenilikçi ürün ve teknoloji geliştiren kuruluşları teşvik etmeyi amaçlayan Teknoloji Ödülleri yarışmasına katılan 14 finalist proje tanıtıldı.

Bu yıl yedincisi gerçekleştirilen Teknoloji Ödülleri'nde, 6'sı Büyük Ödül, 8'i Başarı Ödülü kategorilerinde olmak üzere toplam 14 finalist yarışacak.

Ayrıca, bu yıl ilk kez oluşturulan Nanoteknoloji, Biyoteknoloji ve Nanobiyoteknoloji Özel Ödülü kategorisinde başvuru yapan 11 proje de değerlendirilecek.

Her üç dalda ödül kazananlar, 11 Aralık 2007 tarihinde Sabancı Center'da düzenlenecek bir törenle açıklanacak.

### -FİNALİSTLER-

"Büyük Ödül" finalistleri olarak; AirTies, Aselsan, ECA, Ermaksan, Tega Ve Vestel'in hazırladığı projeler belirlendi.

Özellikle betonarme binalardaki kablosuz internet bağlantısında kapsama alanı sorunlarını ortadan kaldırmak üzere geliştirilen AirTies Mesh teknolojisi, kendi kendine organize olarak yol atayabiliyor, yük dengeleyerek ses ve video aktarımını yüksek hızda yapıyor.

Saldırı helikopterleri, insansız hava araçları ve savaş gemilerinde kullanılmak üzere geliştirilen çok sensörlü hedefleme sistemi "ASELFLIR-300T, Saldırı Helikopteri Çok Sensörlü Entegre Hedefleme Sistemi" ile yarışmaya katılan Aselsan'ın bu ürünü, seyir, gözletme, hedef

tespit, teşhis, tanıma, takip, hedef işaretleme ve arama-kurtarma görevlerini yerine getirebiliyor.

ECA'nın projesi ise Su ve Enerji Tasarrufu için Kartuşu Dönebilen ve Ses Uyarı Sistemi ile Sıcaklık Derecelerini Haber Veren Mix Batarya'dan oluşuyor.

Ermaksan, Lineer Motorlu CO2 Uçan Optik CNC Lazer Kesme Tezgahı; Tega, TEGA 3000 GPS MAP Elektrofilyon Kaynak Makinesi ve Vestel, renk iyileştirilmesi, ten rengi düzenlemesi ve keskinlik iyileştirmesine olanak tanıyan Pixellence TFT LCD TV ile yarışmaya katılıyor.

"Başarı Ödülleri"nin finalistleri ise, Alarge Makina, AGM Lab, Cantek Soğutma Makinaları, Eliar Elektronik, Megatek Mühendislik, Merkezi Kayıt Kuruluşu, MilSoft Yazılım Teknolojileri ve Proses Makina'nın projelerinden oluşuyor.