

ÖDÜLLER 11 ARALIK 2007'DE SAHIPLERINI BULAÇAK

Yayın Adı : Subcon Turkey

Sayfa : 88

Tarih : 01.11.2007

İli : İstanbul

Periyod : Aylık

Tiraj : 12.000

1/1

Odüller 11 Aralık 2007'de sahiplerini bulacak

Türkiye'nin telekomünikasyon devi Türk Telekom'un ana sponsoru olduğu etkinlik kapsamında ödülleri, 11 Aralık 2007'de düzenlenecek Teknoloji Kongresi ile birlikte sahiplerini bulacak.

Türkiye'nin teknoloji potansiyelini açığa çıkararak yenilikçi ürün ve teknoloji geliştiren kuruluşları teşvik etme amacıyla TÜSIAD, TTGV ve TÜBİTAK tarafından oluşturulan Teknoloji Ödülleri'nde geri sayım başladı.

Bu yıl yedincisi gerçekleştirilen Teknoloji Ödülleri'nde, 6'sı Büyük Ödül, 8'i Başarı Ödülü kategorilerinde olmak üzere toplam 14 finalist yarışıyor. Bu yıl ilk kez oluşturulan Nanoteknoloji, Biyoteknoloji ve Nanobiyoteknoloji Özel Ödülü kategorisinde ise birbirinden yenilikçi 11 proje başvurusu alındı. Her üç dalda da ödül kazananlar, 11 Aralık'ta, Sabancı Center'da düzenlenecek Ödül Töreni'nde açıklanacak. Aynı gün gerçekleştirilecek Teknoloji Kongresi'nde ise, yüksek katma değerli teknolojiler ve sanayide bu yöndeki eğilimler, gelecekte önem kazanacak teknolojiler ve nano-teknolojinin sanayide hangi yenilikleri ortaya çıkaracağı irdelenecek. Teknoloji Kongresi süresince, finale kalan projeler kongre merkezindeki özel standlarda sergilenecek.

7. Teknoloji Ödülleri ve Kongresi öncesinde finalistleri tanıtmak üzere düzenlenen basın toplantısında, TÜSIAD 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 konuşmacı olarak yer aldı.

Alpay: "Tüm finalistler ekonomiye katma değer sağlayacak nitelikte"

7. Teknoloji Ödülleri ve Kongresi Yürütme Kurulu Başkanı Şafak Alpay ise, yarışma süreçlerini, değerlendirme koşulları ve Kongre içeriğini aktardığı konuşmasında, finale kalan tüm projelerin Türk ekonomisine büyük katma değer sağlayacak nitelikte olması bakımından ödülü hak ettiğini belirtti.

BÜYÜK ÖDÜL FİNALİSTLERİ (Firma adına göre alfabetik sırayla)

1) AirTies

Proje: AirTies Mesh Teknolojisi

Özellikleri: 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 yapabiliyor. Ürün, aynı konutta birden fazla kablosuz erişim noktası gereksinimini ortadan kaldırıyor.

2) Aselsan

Proje: ASELFLIR-300T, Saldırı Helikopteri Çok Sensörlü Entegre Hedefleme Sistemi

Özellikleri: Saldırı helikopteri, insansız hava araçları ve savaş gemilerinde kullanılmak üzere geliştirdiği "çok sensörlü hedefleme sistemi" ile yarışmaya katılan Aselsan'ın bu ürünü, seyir, gözetleme, hedef tespit, teşhis, tanıma, takip, hedef işaretleme ve arama-kurtarma görevlerini yerine getirebiliyor.

3) ECA

Proje: Su ve Enerji Tasarrufu için Kartuşu Dönebilir ve Ses Uyarı Sistemi ile Sıcaklık Derecelerini Haber Veren Mix Batarya

Özellikleri: Tam soğuk su pozisyonuna getirildiğinde kombi ya da şofbeni tetiklemeyecek debi miktarıyla çalışan çevre dostu armatürüyle yarışmaya katılan ECA, böylelikle enerji tasarrufu sağlıyor. Ayrıca su akış sıcaklığı konusunda kullanıcıyı uyararak ürün, hem fazla enerji tüketiminin, hem de haşlanma riskinin önüne geçiyor.

4) Ermaksan

Proje: Lineer Motorlu CO2 Uçan Optik CNC Lazer Kesme Tezgahı

Özellikleri: Türkiye'nin ilk lazer kesim tezgahını geliştirerek yarışmaya katılan Ermaksan, dakikada 150 metre hızla hassas kesim yapabilen bu ürünü ile, sac işlemede günün en ileri teknolojisini sunuyor. Bugüne kadar yalnızca gelişmiş birkaç ülkede üretilen Lazer Kesim Tezgahı, Türk sanayisine önemli maliyet avantajı getiriyor.

5) Tega

Proje: TEGA 3000 GPS MAP Elektrofüzyon Kaynak Makinesi

Özellikleri: Doğal gaz ve içme suyu boru hatları döşenirken, iş sahasındaki bir işçinin yaptığı kaynakla ilgili tüm bilgileri, ilgili mühendise ulaştıran teknolojiyle yarışmaya katılan Tega, 11 uydudan haberleşerek çalışan bu sistemle, yapılan tüm çalışmaların, boru hattı planı ile eşzamanlı olarak uzaktan izlenebilmesini sağlıyor.

6) Vestel

Proje: Pixellence TFT LCD TV

Özellikleri: Vestel'in projesi sayesinde, daha parlak, canlı ve detayların ortaya çıktığı bir ekranda, mevcut görüntülerin çok ötesinde görüntü kalitesine ulaşılabilir. Proje, renk iyileştirilmesi, ten rengi düzenlemesi ve keskinlik iyileştirmesine de olanak tanıyor.

BAŞARI ÖDÜLLERİ FİNALİSTLERİ (Firma adına göre alfabetik sırayla)

1) Alarge Makina

Proje: Mikro Seviyelerde Debi ve Basınç Kontrol Sistemi

Özellikleri: Basıncı su ileten boru hatlarında iç basınç deneyi cihazının yerli üretimini gerçekleştirerek ithalat zorunluluğunun önüne geçiyor.

2) AGM Lab

Proje: Bilgi.Com Türkçe Arama Motoru

Özellikleri: İnternet içeriğini Türkçe için geliştirilmiş teknoloji ile sunan ilk Türkçe Arama Motoru niteliğindedir.

3) Cantek Soğutma Makinaları

Proje: Uzaktan İzlenebilir ve Yönetilebilir Soğutma Makinesi Otomatik Kontrol Üniteleri

Özellikleri: Soğutma makinelerinin enerji tüketimini azaltacak önlemler önerip, arızaları kendiliğinden tespit ediyor.

4) Eliar Elektronik

Proje: Iris 11 - FED Tekstil Boyama Bilgisayarı

Özellikleri: Boyama sürecinin boyanacak materyalin özelliğine göre yürütülmesi ve denetimini kolaylaştırıyor.

5) Megatek Mühendislik

Proje: Gövde U Büküm ve Gövde Braketleri Tox ile Birleştirme Hattı

Özellikleri: Beyaz eşya üretiminde, ucuz ve kaliteli yeni bir üretim yeleneği sunarak, seri üretime hız kazandırıyor.

6) Merkezi Kayıt Kuruluşu

Proje: Merkezi Kaydı Sistem

Özellikleri: Menkul kıymetlerin e-ortamda işletilmesini sağlayarak, maliyetini ve güvenlik risklerini azaltıyor.

7) MilSoft Yazılım Teknolojileri

Proje: Gemi Komuta Kontrol Sistemi Yazılımı

Özellikleri: En basit konfigürasyondan, fırkateyn ve denizaltı gibi en karmaşık konfigürasyonlara kadar muhtelif deniz, kara ve hava platformlarının ihtiyaçlarına göre kolayca ölçeklenebilir ve adapte edilebilir özellikte bir altyapı sunuyor.

8) Proses Makina

Proje: Çok Renkli İplik Boyama Makinası

Özellikleri: Bilinen ip boyama yöntemlerine oranla, kimyasalda %85, suda %90, enerjide %75 tasarruf sağlıyor.