



Ödül kazanan firmaların temsilcilerine ödülleri TÜSİAD Yönetim Kurulu Üyesi ve Bilgi Toplumu ve Yeni Teknolojiler Komisyonu Başkanı Hamdi Akın, TTGV Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Fikret Yücel ve TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Nüket Yetiş verdi.

Bilim, teknoloji ve Ar-Ge Türkiye'nin gündemine oturdu

BÜYÜK ÖDÜL SAVRONİK'İN

TÜSİAD, TÜBİTAK ve TTGV tarafından düzenlenen 8. Teknoloji Ödülleri'nde Büyük Ödül'ün sahibi Savronik Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. oldu.

KobiEfor'un sponsorları arasında yer aldığı TÜSİAD, TÜBİTAK ve TTGV tarafından bu yıl 8'incisi düzenlenen Teknoloji Ödülleri ve Kongresi, İstanbul'da gerçekleştirildi. Kongrenin açılış konuşmalarını TÜBİTAK-TTGV-TÜSİAD 8. Teknoloji Ödülleri ve Kongresi Yürütme Kurulu Başkanı Şafak Alpay ve Türk Telekom Strateji ve İş Geliştirme Başkanı Tunç Yorulmaz yaptı. Şafak Alpay, 8. Teknoloji Ödülleri'nde farklı firma ölçekleri ve sektörler açısından daha geniş bir grubu kapsamak amacıyla ödül sistemini yeniden yapılandırdıklarını açıkladı. Alpay, yeni değerlendirme sistemi sonucunda ürün ve yenilik/teknoloji olmak üzere iki ayrı kategoride ve her kategori altında firma büyüklüğüne bağlı olarak mikro, küçük, orta ve büyük/bağlı olmak üzere dört sınıflandırma geliştirdiklerini böylece iki kategori dört ayrı ölçekte toplam 8 firmaya ödül verdiklerini aktardı. Türk Telekom Strateji ve İş Geliştirme Başkanı Tunç Yorulmaz ise Türk toplumunun teknolojiyi seven, benimseyen ve daha

sonra da sonuna kadar kullanan bir toplum olduğunu söyledi.

Ekonomik kriz ve teknoloji tartışıldı

Açılış konuşmalarının ardından özel oturumda Red Associates Ortağı Christian Madsbjerg, "Teknoloji Geliştirmenin Temeli Olarak Hizmet Verirken Müşteriyi Anlamak; Dünyanın Önde Gelen Firmalarının 'Yeni Ürün Geliştirme' Süreçlerinde Geldikleri Nokta"yı değerlendirdi. Krizi atlatan şirketlerin yaratıcı olan şirketler olacağını belirten Madsbjerg, rekabet edebilmek için inovasyona ihtiyaç bulunduğunu kaydetti. Başarılı olan şirketlerin teknolojiyi başarılı kullanan ve hayatına geçiren şirketler olduğunu aktaran Madsbjerg, "Müşteriyi anlar ve müşteriyi anlayarak teknolojiyi kullanırsanız, başarılı olursunuz. En başarılı şirketler tüketicinin yaşamına uygun ürünler çıkaran şirketlerdir. Fazla inovasyon yoğun olmak artık doğru değil, insanların ihtiyacını anlamak daha doğru. Kazananlar aslında karşılanmamış

bir ihtiyacı nasıl karşılayacaklarını anlayarak başarı” dedi.

Teknoloji, yaratıcılık ve tasarımı buluşturuyor

Moderatörlüğünü Ford Otosan Genel Müdür Baş Yardımcısı Nuri Otay’ın yaptığı “Yaratıcılık, Tasarım ve Teknoloji” konulu oturumda İTÜ Endüstri Ürünleri Tasarım Bölümü Başkanı Prof. Dr. Alpay Er, Ves-



tel İcra Kurulu Üyesi Cengiz Ultav ve Bahçeşehir Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Engin Baran teknoloji tasarımı konusunda görüşlerini aktardı.

Ford Otosan Genel Müdür Baş Yardımcısı Nuri Otay, yaratıcılıkta en yalın olanı bulmanın önemini vurguladı. İTÜ Endüstri Ürünleri Tasarım Bölümü Başkanı Prof. Dr. Alpay Er, tasarımın çok güçlü bir inovasyon aktörü olduğuna değinerek, endüstriyel tasarımın farklılık yaratarak rekabeti sağladığını ifade etti. Er, kullanıcıya odaklı tasarım yaklaşımının yanısıra sosyo-kültürel dinamiklerin izlenmesinin de önemini vurguladı.

Vestel İcra Kurulu Üyesi Cengiz Ultav, insansız uçak modeli projesinden söz ederek, Türkiye’de çok büyük bir mühendislik gücünün ve potansiyelinin olduğuna inandığını ifade etti.

Bahçeşehir Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Engin Baran ise yaratıcılığın önündeki en büyük problemin düşünce kalıplarını bırakamamak, ikinci problemin ise ‘zaten bulunacak şeyler bulunmuştur’ varsayımı olduğunu söyledi. Yaratıcılığın önündeki engellerin beynin 3 zaafı olan; “maymun aklı, timsah beyni ve fil zinciri” olduğunu belirten Baran, “Sosyal antropologlarla mühendislerin, problemi görmeyi bilenlerle çözümleri üretenleri yan yana getirmek lazım” dedi.

Krizi aşmak için teknolojiye yatırım şart

“Ekonomik Krizleri Teknolojiye Yatırımla Aşmak” konulu ikinci oturumun moderatörlüğünü Aselsan Stratejik Planlama, Analiz ve Değerlendirme Direktörü Baki Şensoy yürüttü. Şensoy, teknoloji yönetimi denince altyapının çok önemli olduğunu belirterek, risk yönetiminin teknoloji yönetiminde önemini vurguladı.

Dış Ticaret Müsteşarlığı İhracat Genel Müdürü Ziya Altunyaldız, DTM olarak tasarıma ve markaya ya-



tırım yaptıklarını anlattı. Son yıllarda paydaş kuruluşlarla yapılan Ar-Ge çalışmalarıyla yüksek bir ihracat rakamı yakalandığını belirten Altunyaldız, ihracatta yüksek teknoloji ürünlerinin payının artırılmasını hedeflediklerini kaydetti.

AirTies&Maxim Şirketleri Kurucu Ortağı Ziya Boyacıgiller, inovasyonun önemini vurgulayarak, şirketlerin kriz dönemlerinde Ar-Ge, altyapı ve inovasyona yatırım yapmalarını önerdi. Boyacıgiller, “Krizden çıkarken tehdit yerine fırsata yatırım yapmak gerekiyor” dedi.

4 KATEGORİDE 2’ŞER ÖDÜL

Kongre, 8. Teknoloji Ödülleri Töreni ile sona erdi. 41 başvuru arasından 26 projenin finale kaldığı yarışmada, firma ölçeğinden bağımsız olarak toplamda en yüksek puanı alan “TDS-3000 (Tren Denetim Sistemi)” Projesi ile Savronik Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., ‘Büyük Ödül’ün sahibi oldu.

Bu yıl teknoloji ödülleri Teknoloji ve Yenilik ve Ürün kategorilerinde, mikro, küçük, orta, büyük ve bağlı firmalar olmak üzere 4 ölçekte verildi.

Mikro Ölçekli Firma Kategorisi’nde Yenilik ve Teknoloji Ödülü’nü Teknoset Bilgisayar Yazılım ve Danışmanlık Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti. “Rainvent” Projesi ile Ürün Ödülü’nü ise Mavisis Teknoloji San. ve Tic. A.Ş., “Mavi Solar Yenilenebilir Enerji Güç Dönüştürücüleri Ürün Platformu” ile aldı. Küçük Ölçekli Firma Kategorisi’nde Yenilik ve Teknoloji Ödülü’nü Palancı Gıda Teknolojileri Ar-Ge Tic. A.Ş., “İslahı Yönlendirilmiş Çerezlik Tüketime Uygun Kabak Çekirdeği Tohumları” Projesi ile Ürün Ödülü’nü Mavi Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş., “Deri Sanayi Atıklarından Elden Edilen Yavaş Yarıyışlı Gübre” ile aldı. Orta Ölçekli Firma Kategorisi’nde Yenilik ve Teknoloji Ödülü’nü Elvin Tekstilsil San. Ve Tic. A.Ş. “Green Guard” Projesi ile, Ürün Ödülü’nü ise Logo Yazılım Sanayi ve Ticaret A.Ş. “Unity On Demand (UOD)” ile aldı. Büyük/Bağlı Firma Kategorisi’nde Yenilik ve Teknoloji Ödülü’nü TEI Tusaş Motor Sanayi A.Ş. “Turboprop Motoru (TEI-TP-1X)” Projesi ile, Ürün Ödülü’nü Ford Otosan (Ford Otomotiv Sanayi A.Ş.) “Hibrit Elektrikli Hafif Ticari Araç” ile aldı.