


## Basın Haberleri

### 10. Teknoloji Ödülleri sahiplerini buldu

Dört farklı firma ölçeği ve iki farklı kategoride belirlenen 27 finalistin rekabet ettiği "10.Teknoloji Ödülleri"nde Büyük ödül kemik eğriliklerinin düzeltilmesi için bilgisayar destekli dairesel fiksator sistemi geliştiren Tuna Medikal aldı

13.06.2012 16:18

#### BASIN BÜLTENİDİR

 46b TUBİTAK, TTGV ve TÜSİAD tarafından bu yıl 10'uncusu düzenlenen "Teknoloji Ödülleri" Bilim, Teknoloji ve Sanayi Bakanı Nihat Ergün, TUBİTAK Başkanı Prof. Dr. Yücel Altunbaşak, TTGV Başkanı Cengiz Ultav ve TÜSİAD Başkanı Ümit Boyner'in katılımıyla düzenlenen törenle sahiplerini buldu.



Dört farklı firma ölçeği ve iki farklı kategoride belirlenen 27 finalistin rekabet ettiği "10.Teknoloji Ödülleri"nde Büyük ödül kemik eğriliklerinin düzeltilmesi için bilgisayar destekli dairesel fiksator sistemi geliştiren Tuna Medikal aldı. ANKA - Orta İrtifa Uzun Havada Kalışı İnsansız Hava Aracı Sistemi ile TUSAŞ; InP Bazlı Qwip Dedektör Üretim Süreci Tasarımı projesi ile ASELSAN; Seyyar Yüzücü Hücum Köprüsü (SYHK) ile FNSS Jüri Özel Ödülü'ne layık görüldü.

Yeni Nesil Yüksek Performans Fren Hortumu ve Test Makinesi Geliştirilmesi ile Teklas Kauçuk Büyük Ölçekli Firma kategorisinde Ürün Ödülü'nü alırken; Mlilmetre Dalga Malzemeye Gömülü Dalga Kılavuzu Anten Tasarımı ile Meteksan Orta Ölçekli Firma kategorisinde Ürün Ödülü'nü; Denim Sektöründe Kumlama Yerine Lazer Teknolojisi ile LST Lazer Küçük Ölçekli Firma kategorisinde Ürün Ödülü'nü ve 6 KW Nanosaniye Atımlı Fiber Lazer Sistemi ile de FIBERLAST Mikro Firma kategorisinde Ürün Ödülü'nü aldı.

Mandıra Çiftliklerinde Verimliliği ve Kaliteyi Artırıcı Otomasyon Sistemi ile TRIODOR Büyük Firma Ölçeğinde Süreç Ödülü'nü alırken; Güneş Enerjisini Yüksek Verimle Isıya Dönüştüren Nanokaplamaların Rulodan Rulo Sürekli Üretimi projesiyle ile Selektif Teknoloji ise Mikro- Küçük-Orta Ölçekli Firma kategorisinde Süreç Ödülü'nün sahibi oldu.

2023 Ar-Ge hedefi yüzde 3

Törende konuşan Bilim, Teknoloji ve Sanayi Bakanı Nihat Ergün, Türkiye'nin her alanda olduğu gibi teknoloji alanında da yükseliş trendini belirterek, "Bu alanda geç kaldık, diyebiliriz, ancak biz teknoloji geçmişimiz olmayan bir ülke değiliz. Teknolojiye yakınız ve yatkınız. Bilim ve teknolojiye yükselmeye devam etmeliyiz" dedi. 10 yıl önce Türkiye GSMH'sini 230 milyar dolar olduğunu anımsatan Bakan Ergün, bugün ise bu rakamın 800 milyar dolara çıktığını ifade etti. Bakan Ergün, "Şu an bu rakamın yüzde 1'e yakın kısmını Ar-Ge'ye ayırıyoruz. 2023 yılında ise bu rakamı yüzde 3'e çıkaracağız. Ancak 2023 yılı GSMH hedefimiz 2 trilyon dolar. Hedefimiz büyük" dedi. Hükümet olarak girişimcilerin her zaman yanında olduklarını ve desteklerinin süreceğini ifade eden Bakan Ergün, "Bunu da başlattık. Genç ve dinamik bir nüfusa sahibiz. Bunun kıymetini bilmemiz lazım. Hem Ar-Ge'yi önemsemeliyiz, hem de genç nüfusumuzun varlığını korumalıyız. Çocuklarımız da olsun, teknoloji de. Bunlar birbirini ortadan kaldıran şeyler değil. Bunu koruyan ülkeler öneli sıçramalar yapıyorlar" dedi.

TUBİTAK'tan girişimcilere 550 bin TL hibe

Girişimcilere yönelik başlattıkları destek paketleri ile ilgili bilgiler de veren Bakan Ergün, "Teknoloji Girişim Sermayesi desteğini başlatmıştık. Bu proje ile genç girişimcilerimizi fikirden pazara kadar destekliyoruz. Geldiğimiz noktada fikirleri aldık ve şirket kurulumlarını sağlamaya başladık. Bu aşamadaki desteğimiz 100 bin TL hibe şeklinde oldu. İkinci ve üçüncü aşamaya gelmiş bulunuyoruz. İkinci aşamada TUBİTAK bu girişimcilerimize prototip ortaya çıkarmaları için 550 bin TL yine hibe desteği verecek. Son aşama ise

#### Çok okunanlar

#### Çok tıklananlar

- ▶ EDDİE İZZARD İSTANBUL'DA
- ▶ AFGANİSTAN'DA KAÇIRILAN TEKNİSYEN SER...
- ▶ ÜNİVERSİTE YURDUNDA KAVGA

#### Güvenilir ve hızlı... Haber DHA'dan okunur!

- ÜNİVERSİTE YURDUNDA KAVGA
- EDDİE İZZARD İSTANBUL'DA
- AFGANİSTAN'DA KAÇIRILAN TEKNİSYEN SER
- BEYOĞLU BELEDİYESİ TÜRKİYE İKİNCİSİ O
- GALATASARAY - İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BEL
- SURİYE'DE YARALANAN 4 KİŞİ AKÇAKALEY
- OTOBÜS, HAREKET HALİNDEKİ TIR'A ARKAD
- ADIYAMAN'DA MİNİBÜS İLE OTOMOBİL ÇARP
- SEYİR HALİNDEKİ OTOMOBİLE ATEŞ AÇILDI
- MEMUR-SEN GENEL BAŞKANI GÜNDOĞDU: "OK  
.....*Son dakika haber BAŞLIKLARI*.....

#### Türkiye ve yakın çevresindeki SON DEPREMLER

#### Basın Bültenleri

##### İş Dünyası

- İş Bankası'ndan Büyük Kulüp üyelerine öz...
- TÜGİAD Ekonomi Bakanı Zafer Çağlayan'a d...

##### Yerel Yönetim

- Başkan Topbaş'a bir ödül daha
- Bağcılar'a bir ödül daha

##### Sağlık

- Görüşünüzü netleştirerek hayatınızın kon...
- İmplant önce ve sonrasına dikkat

##### Eğitim

- Enterprise 2013'de kazanan 2 takım ödül ...
- Felsefe olimpiyatları şampiyonu Kültür F...

##### Eğlence

- Bahar Mevsiminin "Büyüklü" Lezzeti; Büyül...
- Divan Pastaneleri, World Chocolate Maste...

##### Kültür-Sanat

- Pargalı İbrahim Paşa'nın sarayı satışta
- Çankaya Belediyesi Tek Kişilik Oyunlar F...

##### Diğer

- Şehit Gazeteci Hasan Tahsin Gazetecilik ...
- Pakmaya fuarda fırın kurdu, ekmek ve pas...

##### Politika

- AK Parti Kahramanmaraş Andırın, Türkoğlu...
- "Bana Olan Oldu... Bari Çocukların Savaş G...

##### Teknoloji

→ Turckell Superonline ile "Işık hızında" ...

→ Taraftarların dijital dünyadaki mücadelesi...

## Diğer Haberler

- **MHP - Devlet Bahçeli - Abdullah Öcalan - İmralı görüşmeleri - Barış süreci**
- **İdam - Suudi Arabistan**
- **2013 Hac kura sonuçları**
- **Galaxy S IV Mini geliyor**
- **Facebook yasaklanabilir**
- **Başbakan Erdoğan, Kanal D ve CNN Türk ortak yayınında**
- **4. İmralı ziyareti olacak mı?**
- **Hülya Ege toprağa verildi**
- **Galatasaray - Serdar Taşçı - Ömer Toprak - Alper Potuk**
- **Beşiktaş - Tomas Sivok - şok**
- **Volkan Demirel bırakıyor mu?**
- **Volkan Demirel**
- **2013 Hac kura sonuçları**
- **2013 YDS giriş belgeleri**
- **2013 Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı belgeleri**
- **İmplant**
- **Memur tayin**
- **Çiftçi - karşılıksız destek - çifti yardımı**
- **2013 Hac kura sonuçları**
- **Komik fotoğraflar**

pazarda yani sahada başlıyor. Bu noktada da bir fon oluşturacağız ve bu fona şirketler destek verecekler. Destek verdiğimiz girişimciler bu fondan yararlanarak pazarda kendilerini kanıtlayacaklar. Bu fona katkı sağlayan firmalar ise, fondan elde edecekleri gelirlerinden 5 yıl boyunca vergi muafiyeti sağlayacaklar" diye konuştu.

Teknoloji Transfer Ofisleri bölgesel ve sektörel olmalı

Törende konuşan TÜSİAD Başkanı Ümit Boyner ise, teknoloji ve inovasyonda yetkinliği artırmaya yönelik çalışmaların, bu alandaki başarıların ne kadar elzem olduğuna bir işaret olduğunu vurguladı. Ümit Boyner, "Sıçrama yapmak istiyor isek, teknolojik ve yüksek katmadeğerli bir yapıya geçilmesi gerekiyor" dedi. Ümit Boyner, "Bu alanda ülkemizin daha çok gelişmesi için tüm bileşenleri de aynı çerçevede değerlendirmemiz ve önem vermemiz gerekiyor. Bunlardan birisi mevzuatlardır. Ar-Ge ve inovasyon ile ilgili kapsamlı bir teşvik ve destek mevzuatı geliştirmiştir. Mevzuattaki bazı uyumsuzlukların da azaltılması gerekiyor" dedi. Ülkemizin teknolojik alanda ilerlemesindeki bir başka bileşenin insan unsuru olduğunu ifade eden Ümit Boyner, "OECD tarafından yapıla araştırmalarda ülkemizin eğitim kalitesine yatırım yapması gerektiğini ortaya koyuyor. Yaratıcılık, analitik ve eleştirel becerilerin eğitim sistemine kazandırılması gerekiyor. İnovasyonda yetkinleşmek, bu alanlarda daha ileri seviyede olmamızı zorunlu kılıyor" dedi. Türkiye'deki kurulmaya başlanan Teknoloji Transfer Ofisleri'ni önemsediklerini de açıklayan Ümit Boyner, bu ofislerin bölgesel ve sektörel olarak yaygınlaştırılmasının önemli olduğunu söyledi. Ümit Boyner ayrıca, girişimcilik ekosisteminin de iyileştirilmesi gerektiğini vurguladı.

Türkiye artık bir üst lige çıkmak zorunda

Törende konuşan TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Yücel Altunbaşak ise, yarışmaya katılan firmaların yüzde 65'lik kısmını küçük işletmelerin oluşturduğuna dikkat çekerek, "Buradan da anlaşılıyor küçük işletmelerimiz Ar-Ge ve inovasyona büyük önem veriyorlar" dedi. TÜBİTAK'ın bir dönüşüm sürecinde olduğunu da söyleyen Altunbaşak, "Artık sanayicilerimiz ile çok daha yakın noktada olacağız. Sanayicilerimizi daha yukarılara taşımak için ne gerekiyorsa yapacağız. Ülke olarak artık bir üst lige geçmeliyiz. Bunu da Arge, inovasyon ve girişimlik ruhu olmadan yapmamız mümkün değil. Güney Kore ile 20 yıl önce aynı seviyede idik, ancak geldiğimiz noktada Güney Kore GSMH'nin yüzde 3.3'ünü Ar-Ge'ye ayırırken, bizde rakam yüzde 0.84. 2023 vizyonu iyi bir takvim. Ama yerimizde durduğumuz takdirde arkamızdakiler bizi geçecek. Treni bir kez kaçırsak, yakalamamız çok zor olur. Tek çıkış, Ar-Ge, İnovasyon ve girişimcilikten geçiyor. Bunun temelini de eğitim oluşturuyor" diye konuştu.

Törende konuşan TTGV Başkanı Cengiz Ultav ise, 20 yıl içerisinde dünyanın inovasyonda finans ve bilişim alanlarına odaklandığına dikkat çekerek, "Bu alanlarda çok büyük gelişmeler olduğunu görebiliyoruz. Ama örneğin gıda, eğitim, ulaşım ve sağlık alanlarında aynı gelişmeleri göremiyoruz. Örneğin eğitim alanında geometri dersleri neredeyse unutuluyor. Hatta üniversitelerde yeniden geometri eğitim sistemi içerisine dahil edilmeye başlandı" dedi.

10. Teknoloji Ödülleri'ne rekor başvuru

Süreci 13 Eylül 2011 tarihinde başlayan 10. Teknoloji Ödülleri kapsamında 192 adet ön başvuru alındı. Bu rakam, 9. Teknoloji Ödülleri'nde alınan başvurudan sonra 1998 yılından itibaren alınan en yüksek başvuru rakamı. Değerlendirme sonunda 27 proje finale kaldı. Projelerin 20'si ürün, 7'si ise süreç odaklı Ar-Ge ve yenilik projeleri. Finalist projelerin yüzde 33'ü makine imalat, yüzde 22'si bilişim, yüzde 18'i malzeme-metalurji ve yine yüzde 18'i elektrik-elektronik sektörlerinden oluşuyor. Projelerin yüzde 59'u mikro ve KOBİ, yüzde 41'i ise büyük firma ölçeğinde. Öncelikli amacı, Türkiye'nin teknoloji üreten bir ülke konumuna gelmesi yolunda ulusal teknolojik birikimimize katkı sağlayan kuruluşları teşvik etmek olan Teknoloji Ödülleri, şirketlerin başarı öykülerini toplumun gündemine taşıyarak başarının altına imza atan şirketleri teşvik etmeyi, toplumda araştırma, teknoloji geliştirme ve yenilikçilik konusunda farkındalık yaratmayı ve diğer şirketleri de harekete geçirmeyi hedefliyor.

14 yılda toplam 674 başvuru yapıldı

"Teknoloji Ödülleri Programı"; TÜBİTAK, TTGV ve TÜSİAD tarafından Türkiye'nin teknoloji üreten bir ülke konumuna gelmesi yolunda yaratıcı, yenilikçi, teknik mükemmeliyete ve rekabet özelliklerine sahip ürün ve süreçleri değerlendirerek ödüllendirmek amacıyla 1997 yılında oluşturuldu. İki 1998 yılında verilen Teknoloji Ödülleri kapsamında bugüne kadar 674 başvuru alınırken, bugüne kadar 8 şirket Büyük Ödül, 31 şirket Başarı Ödülü, 11 şirket Jüri Özel Ödülü ve 1 araştırma merkezi ile 1 araştırmacı Onur Ödülü'nü almaya hak kazandı. Teknoloji Ödülleri; ülkemizde "Ar-Ge" farkındalığının yaratılması, küresel boyutta rekabet edebilirliğimizde ve gelişmemizde Ar-Ge'nin öneminin anlaşılması, Ar-Ge altyapıları, destek mekanizmaları ve insan gücü konusunda işbirlikleri doğurmaya katkısı açısından önemli bir platform.

 2 kişi tavsiye etti. Arkadaşlarının neler tavsiye ettiğini görmek için [Kaydol](#).

[TUBITAK](#) [TTGV](#) [TUSIAD](#)





Beğen 46.928 kişi bunu beğendi. Arkadaşlarının neler beğendiğini görmek için Kaydol.

ADnet Reklamları

Siz de reklam verin ▶

Doğan Haber Ajansı web sitesinde  
banner reklam yayınlamak ister misiniz?

dhainternet@dha.com.tr

DHA

DHA  
DOĞAN HABER AJANSI

ANASAYFA | DHA | HİZMETLER | BÜROLAR | KÜNYE | İNTERNET EDITÖRLERİNE | YASAL UYARI  
GÖRSEL VE İŞİTSEL BASIN YAYIN İLKELERİ | YAZILI BASIN YAYIN İLKELERİ  
ABONE OLMAK İÇİN | SNG ARAÇ KONUMLARI | AMATÖR HABERCİLERE ÖZEL | REKLAM İÇİN | İLETİŞİM  
İstanbul Haberleri Spor Haberleri Dış Haberler Yurt Haberler  
+90 212 4135319 +90 212 4135516 +90 212 4135253 +90 212 4135246  
dhaistanbul@dha.com.tr dhaspor@dha.com.tr dhadis@dha.com.tr dhayurt@dha.com.tr

Sadece Haber Tam Zamanında - Copyrights © 2009 DHA dha.com.tr Doğan Haber Ajansı. Tüm hakları saklıdır.

About DHA & Contacts Dogan News Agency - Just News on Time. All Rights Reserved.