



ELECO GELECEK PARKI VE HEDEFLEDİĞİMİZ GELECEK...



EMO Bursa Şube olarak, ELECO 2006 Sempozyumu ve fuarı kapsamında bu yıl ilk kez düzenlenen "ELECO GELECEK PARKI" EMO ve TMMOB kapsamında da ilk uygulama olarak gerçekleşmiştir. Hedeflediğimiz gelecek, ülkemizin Türk Teknolojisini üreten bir yapıya kavuşarak, bu konuda dünyada sayılı ülkeler arasında yer almasıdır. Sürekli ve sürdürülebilir bir kalkınma ve gelişme için yurdumuz insanının mutluluğu için ve ülke güvenliği açısından, teknoloji üretimimiz bir zorunluluk olarak karşımızda durmaktadır.

İşte, EMO Bursa Şube olarak bu konuda biz neler yapabiliriz diye sorduğumuzda, üniversite sanayi ve meslek odası işbirliğini



gündeme getirmemiz gerekliliği ortaya çıkmaktadır. Sempozyumlarda sanayiinin katılımı sınırlı olmaktadır. Bunu tersine çevirmek için çok önemli bir çekim merkezi olacak "Gelecek Parkı" uygulaması kaçınılmaz olmuştur.

Ülkemiz üniversiteleri, dünyada bilimsel makale üretiminde 42. sıradan, son 10 yılda hızlı bir gelişme göstererek 20. sıralara yükselerek büyük başarı göstermiştir. Sevindirici olan bu sonucun düşündürücü bir boyutu vardır. Ülkemizin dünya bilim/teknolojisine katkısı ülkemiz sanayiine ve teknolojisine ne derece yansıyor?

Bu soruya vereceğimiz cevap ne yazık ki olumsuzdur. Ülkemizde oluşan bilimsel bilginin yine ülkemiz sanayii ve teknolojisine gelişimine Türk teknolojisine üretimine yarar hale getirilmesi, hepimizin görevidir. Bu kapsamda sanayi ve teknolojik uygulamaya yakın sempozyum bildirilerinin sanayii ve diğer kurum/kuruluşlarla buluşmasını sağlayarak teknoloji üretimine bir parça katkıda bulunmak Gelecek Parklarının en önemli işlevidir.

19 Projenin katıldığı 2006 ELECO "Gelecek Parkı" ilk kez düzenlenmesine rağmen büyük başarı ile sempozyum ve fuarın çekim merkezi olmuştur.

Gelecek yıl çok daha kapsamlı yapacağımız "Gelecek Parkı" hepimize moral veren uygulamaları görme fırsatı sağlayacaktır.

ELECO 2006 Gelecek Parkına katılımlarıyla destek verenlere ve emeği geçen EMO çalışanlarına teşekkür ederiz...

Güneş Arabaları ile Katılan Gelecek Parkı Katılımcıları:

ARIBA (Tubitak 2006 Güneş Arabaları Yarışması Birincisi)

1- EMRE TOPARLAR

2- ALİ YILDIRIM

3- ANIL ŞAHİN

4- HİLMİ CAN YAVAŞ

TİMSAH (Tubitak 2006 Güneş Arabaları Yarışması

Beşincisi) (İlk kez katılanlar kategorisinde birinci)

5- AHMET ONUR GÜR

6- BERAT GÜVENÇ GENÇ

7- ÖMER FARUK AŞCI

8- AKIN KAYA

**Bildiri Sunan Gelecek Parkı Katılımcıları:**

9-Esra KANDEMİR BEŞER Kocaeli Ü. Mühendislik Fakültesi
Elektrik Müh. Bölümü
BİR FAZ BEŞ SEVİYELİ İNVERTER TASARIMI VE UYGULAMASI

10-Fatma KAVAK İYİLİK Yunus Emre Teknik ve EML Elektronik
Bölümü Eskişehir
MİKRODENETLEYİCİ KULLANARAK YUMURTA ÜRETME
ÇİFTLİĞİNİN ISI, AYDINLATMA VE SU KONTROLÜNÜN
GERÇEKLEŞTİRİLMESİ

11-Adnan Fatih KOCAMAZ Trakya Üniversitesi Kırklareli MYO
Kırklareli
GÖRME ENGELLİLER İÇİN ULTRASONİK ALICI VERİCİLİ
BEYAZ BASTON

12-Zafer İŞCAN İTÜ Elektrik-Elektronik F. Elektronik ve Haberleşme
Mühendisliği Bölümü
EBRU VE MİNYATÜR GÖRÜNTÜLERİNİN ANALİZİ VE
SINIFLANDIRILMASI

13-Hasan Hüseyin ÖNDER Doç. Dr. Doğu Akdeniz Üniversitesi
Endüstri M. Bölümü GÜNEŞ ENERJİSİ / RÜZGAR ENERJİSİ /
BİO KÜTLE ENERJİLERİ

Öğrenci Gelecek Parkı Katılımcıları:

14- KAAN HÜRLER- VAHİT HOŞAN - ERDEM TIRANBEŞLİ
Proje: Avuç İçindeki Nem Oranından Şeker Hastalığı Tanısı

15-MURAT GÖÇ - H.ÇETİN DALGIÇOĞLU - ENDER AKIN
Proje: Konveyör Band Sistemlerinde Malzemelerin Renklerine
Ayrılması

16-ALİ BİNGÖL
Proje: Mal Takip Programı

17- ALPER ÜZGEÇ
Proje: Tagga Arama Motoru

18-KEMAL RODOPLU -DOĞAN AYDIN - ALİ KEMAL OKDEMİR
- ŞÜKRÜ KILIK
Proje: Telefonla Uzaktan Erişimli Kontrol Sisteminin Tasarımı ve
Gerçeklenmesi

19- BAYRAM ALİ GÖZKAYA
Proje: Mikrodalga ile Seramik Sinterleme

