

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Prof. Dr. Ömer Z. CEBECİ

Teknoloji Ödülü Yürütme Kurulu (TÖYK) Başkanı

**The Marmara-Taksim / İstanbul
24 Kasım 2010**



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

TÜBİTAK - TTGV - TÜSİAD Teknoloji Ödülleri ve Kongresi

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 ve beraberinde düzenlenen kongrelerle bu bilinci pekiştirmek amacıyla 1997 yılında oluşturulan "Teknoloji Ödülleri ve Kongresi" ile 1998 yılından itibaren Teknoloji Ödülleri verilmektedir.



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

TÜBİTAK - TTGV - TÜSİAD Teknoloji Ödülleri ve Kongresi

**1997 yılından itibaren 8 kez düzenlenen
Teknoloji Ödülleri'ne toplam 261 proje
başvurmuştur;**

7 şirket Teknoloji Büyük Ödülü'ne,

24 şirket Teknoloji Başarı Ödülü'ne,

11 şirket Jüri Özel Ödülü'ne,

1 araştırma merkezi ve araştırmacı ise Onur
Ödülü'ne
hak kazanmıştır.



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Teknoloji Ödüllerinin Amacı

- ülkemizde yenilikçi bir ürünün, üretim sürecinin, yeni bir teknik veya teknolojinin geliştirilmesi çabalarını desteklemek,
- yenilikçi ürün, süreç ve teknoloji geliştirmenin, rekabetçi pazarlarda başarının kaçınılmaz gereği olduğu konusunda sanayicimizi bilinçlendirmek,
- kamuoyunun bu konudaki duyarlılığını artırmak.



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



Ödül Yapısı

Mikro, Küçük, Orta ve Büyük/Bağlı
Ölçekli Firmalara
“**Ürün**” ve “**Süreç**”
Kategorilerinde ödül...

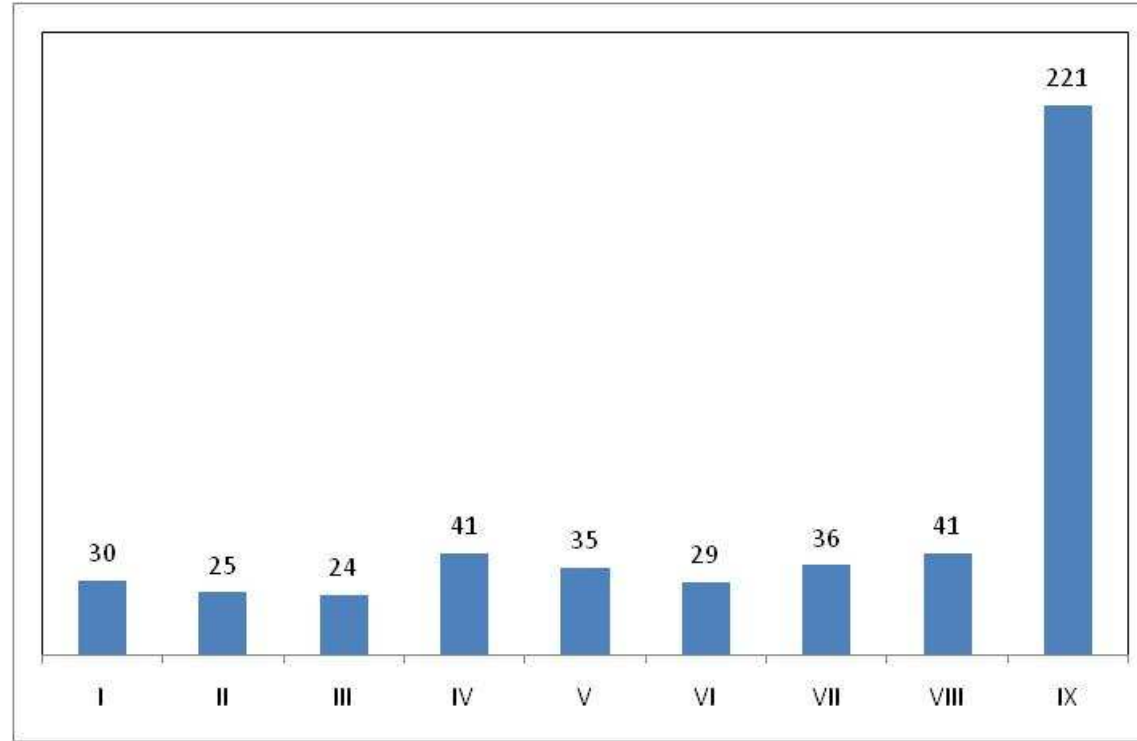
+

Büyük Ödül

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Başvuru Sayısı

29 Mart 2010 tarihinde başlayan 9. Teknoloji Ödülleri sürecinde toplam **221** proje başvurmuştur



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Ön Başvuru ve Son Başvurular

Ön Başvuru aşamasında **221** adet başvuru ilgili oldukları Teknoloji Alanlarında uzmanlar tarafından dosya üzerinden ön değerlendirmeye tabi tutulmuş ve her bir Teknoloji Alanında oluşturulmuş kurullar tarafından değerlendirilmiştir.

Ön başvuru değerlendirme süreci sonucunda **117** adet projenin son başvuru yapabileceğine karar verilmiştir.

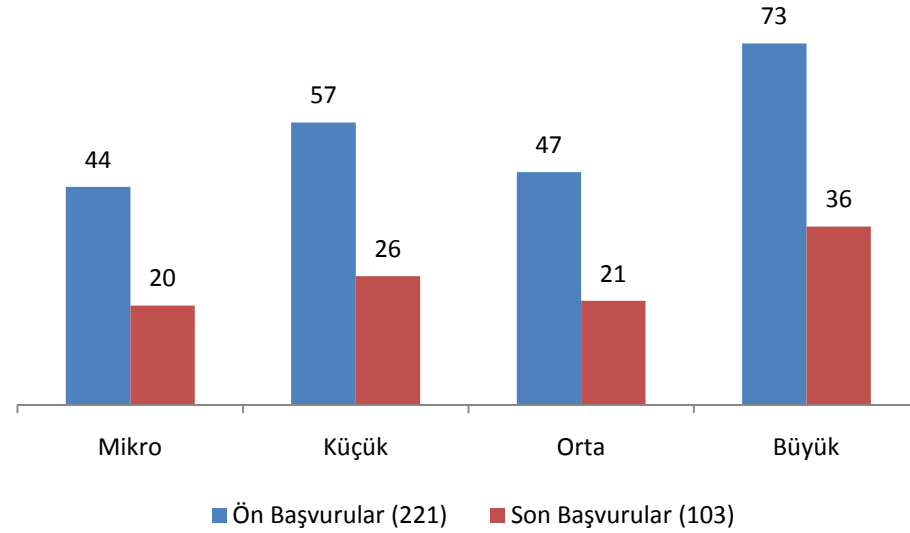
Son başvuru aşamasında **103** adet kuruluş başvuru ücretini yatırmış ve son başvuru dosyasını süresi içinde göndermiştir.



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



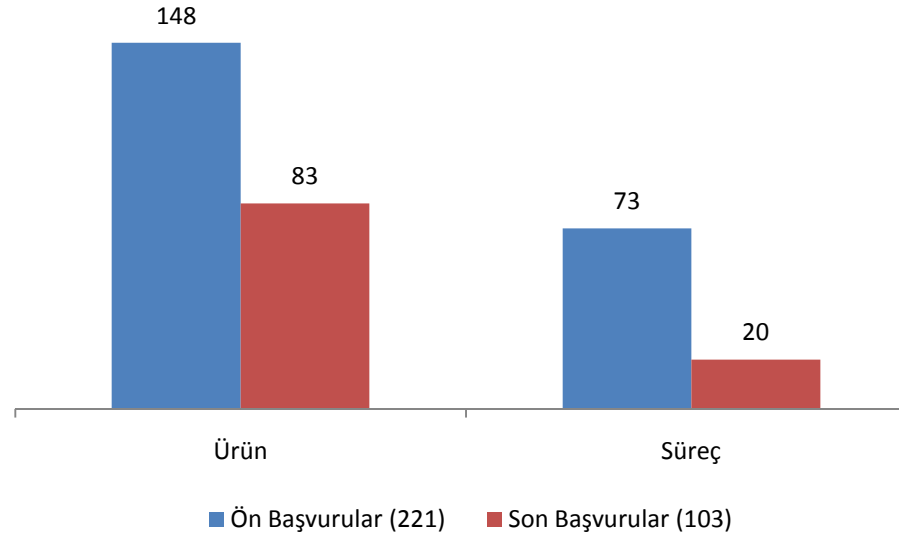
Başvuruların Şirket Ölçeğine Göre Dağılımı



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



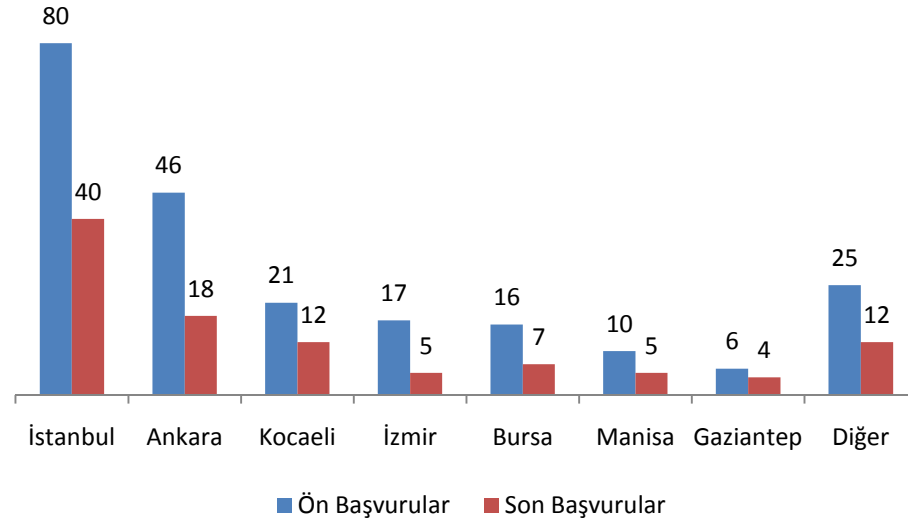
Başvuruların Ödül Kategorisine Göre Dağılımı



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



Başvuruların İllere Göre Dağılımı



Diğer iller; Ön Başvurular:

3'er proje
2'şer proje
1'er proje

Eskişehir, Kayseri, Sakarya
Adana, Denizli, Tekirdağ
Aydın, Bartın, Çanakkale, Çankırı, Isparta,
Kastamonu, Malatya, Samsun, Uşak, Yalova

Son Başvurular:

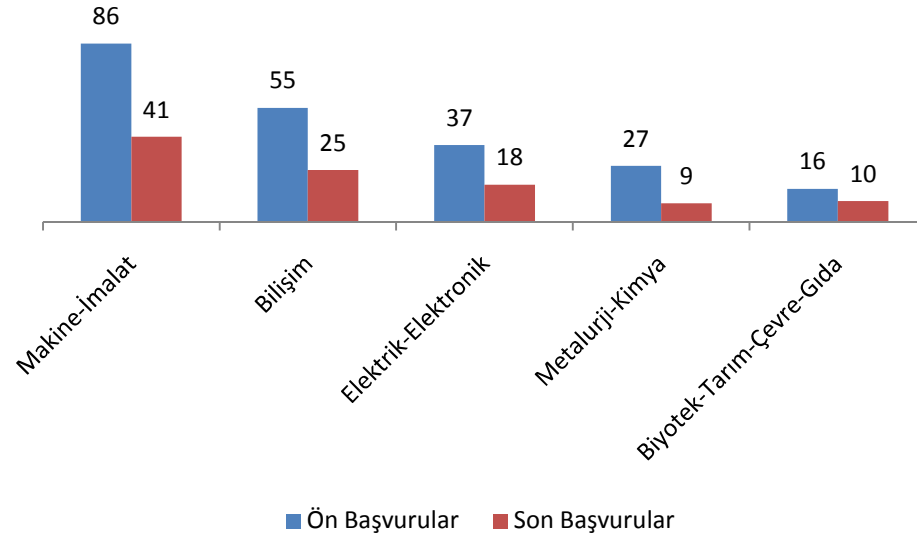
2'şer proje
1'er proje

Eskişehir, Sakarya
Adana, Aydın, Denizli, Isparta, Kayseri, Malatya,
Samsun, Tekirdağ

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



Başvuruların Teknoloji Alanlarına Göre Dağılımı



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Değerlendirme Süreci

Her son başvuru dosyası için 1 adet hakem görevlendirilmiş (toplam **103 hakem**), firma ziyaretleri gerçekleştirilmiş ve hakem değerlendirme raporları hazırlanmıştır.

Hakem raporları ve başvuru dosyaları, firma ölçeği ve ödül kategorilerine bağlı olarak oluşturulan **5** adet karma değerlendirme panellerinde değerlendirilmiş (toplam **35 panelist**) ve puanlama sistemiyle ödül adayı çalışmalar sıralanmıştır.

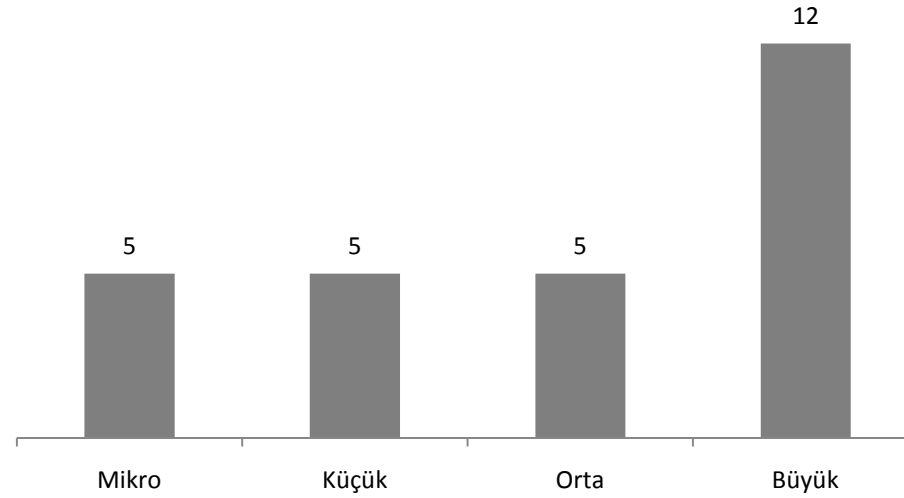
5 Kasım 2010 tarihli TÖYK toplantısında **27** adet başvuru finalist olarak belirlenmiştir.



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



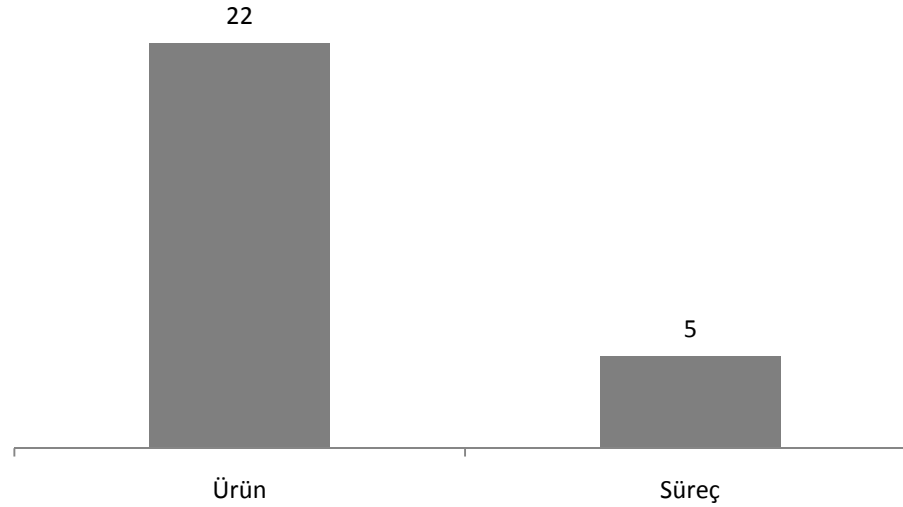
Finalistlerin Şirket Ölçeğine Göre Dağılımı



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



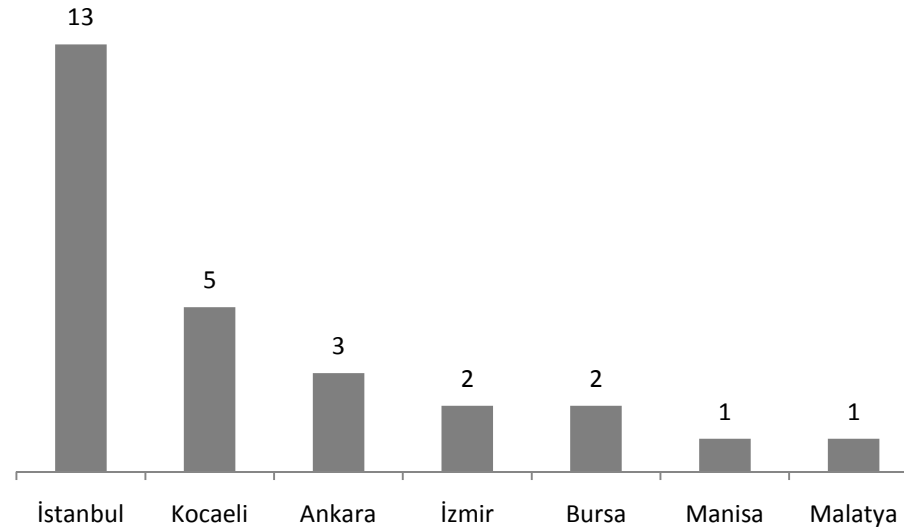
Finalistlerin Ödül Kategorisine Göre Dağılımı



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



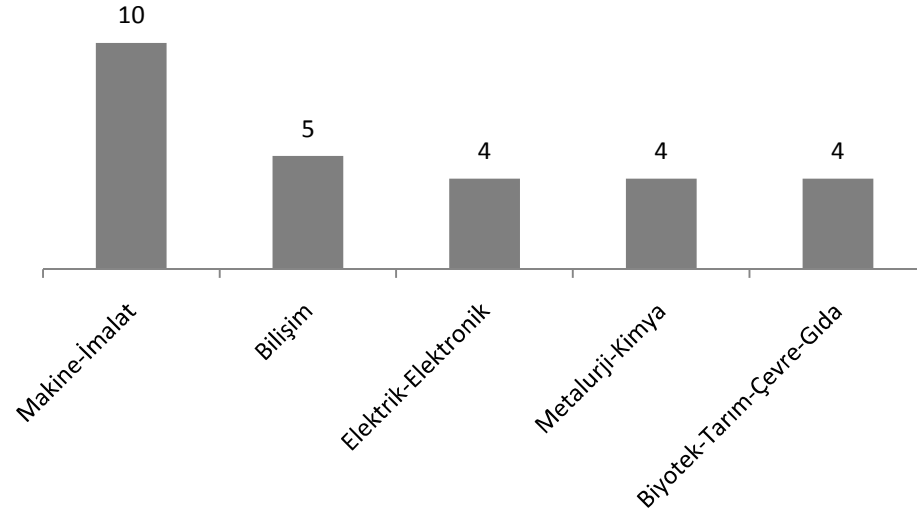
Finalistlerin İllere Göre Dağılımı



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



Finalistlerin Teknoloji Alanlarına Göre Dağılımı



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



Finalistler...

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Mikro Ölçekli Ürün Kategorisi*



Başvuru No	Firma Adı	Çalışma Adı
410052	FiberLAST Fiber Lazer Sistemleri ve Teknolojileri San. Tic. Ltd. Şti. (Ankara)	Fiber Lazer Markalama Sistemi
410126	Kuzgun İleri Teknoloji Tasarım Otomotiv Mekanik Elektronik San. ve Tic. Ltd. Şti. (Ankara)	Kuzgun_1 İnsansız Hava Gemisi
410155	Multitek Elektronik Arge Tic. A.Ş. (İstanbul)	IPX-1000 Ölçeklenebilir Hibrid Telefon Santrali
410175	Ocalı Bilişim Teknolojileri Yazılım Donanım San. ve Tic. A.Ş. (İzmir)	İnteraktif Görüntü Tabanlı Üç Boyutlu Modelleme Yazılımı
410191	D.T.P. Bilgi İşlem İletişim ve Tic. Ltd. Şti. (Ankara)	Etkin Sayısal Arşivleme Sistemi

*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.

*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Küçük Ölçekli Ürün Kategorisi*

Başvuru No	Firma Adı	Çalışma Adı
410001	Baykar Makine San. ve Tic. A.Ş. (İstanbul)	Bayraktar-Çaldıran Taktik İnsansız Hava Aracı Sistemi
410015	VISTEK ISRA VISION Yapay Görme ve Otomasyon San. ve Tic. A.Ş. (İstanbul)	VISMOS: Otomatik Mozaik Dizgi Sistemi
410147	K&Kurt Makine San. ve Tic. Ltd. Şti. (İzmir)	Laboratuar Tipi Bilgisayar Kontrollü Çikolata Üretim Hattının Tasarımı ve Prototip İmalatı
410163	TTG Uluslar arası Telekomünikasyon İletişim Hizmetleri ve Elektronik Tic. A.Ş. (İstanbul)	NORTH-I (Şebeke Performans Yönetimi)

*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.



*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Orta Ölçekli Ürün Kategorisi*

Başvuru No	Firma Adı	Çalışma Adı
410011	Ferkan Yedek Parça ve Makine Sanayi Tic. A.Ş. (Bursa)	Rot-Rotil Kolları için Düşük Sürtünmeli Sızdırmazlık Toz Lastiği Geliştirilmesi ve Üretimin Standardizasyonu
410026	Anadolu Motor Üretim ve Pazarlama A.Ş. (İstanbul)	Dizel Bazlı Motorların LPG ve CNG (Tek Yakıtlı) Dönüşümü
410075	Mustafa Nevzat İlaç San. A.Ş. (Kocaeli)	İmatinib Baz Üretimi İçin Yeni Bir Yöntem

*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.



*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Büyük Ölçekli Ürün Kategorisi*



Başvuru No	Firma Adı	Çalışma Adı
410038	GAP Güneydoğu Tekstil San. ve Tic. A.Ş. (Malatya)	Retina Finish: Sadece Çözümler Üzerine Finishing Maddelerinin Aplikasyonu Teknolojisi
410072	Türk Pirelli Lastikleri A.Ş. (Kocaeli)	Toprak, Asfalt ve Kar Tipi Özel Yarış Lastiklerinin Geliştirilmesi
410084	KORDSA Global Endüstriyel İplik ve Kord Bezi San. ve Tic. A.Ş. (Kocaeli)	Çelik Yerine Kullanılabilecek Çok Katlı Monofilaman Kord Geliştirilmesi
410087	Tofaş Türk Otomobil Fabrikası A.Ş. (Bursa)	Çevresi Çok Amaçlı Elektrikli Yeni Hafif Ticari Araç Geliştirilmesi
410098	Dizayn Teknik Plastik Boru ve Elemanları San. ve Tic. A.Ş. (İstanbul)	ÜRE SAATİ - İntroforez Yöntemi İle Vücuttaki Üre Düzeyini Ölçen Cihaz
410100	Arçelik A.Ş. (İstanbul)	SURF-Innovatif Fırın Teknolojisi
410111	Ford Otosan A.Ş. (Kocaeli)	ABD Kanada ve Diğer Küresel Pazarlar İçin Transit Connect Geliştirme Projesi
410116	Vestel Beyaz Eşya San. ve Tic. A.Ş. (Manisa)	Enerji Su Zaman Tasarrufu ve Kullanım Kolaylığı Sağlayan Vestel Twinjet Çamaşır Makinası
410164	Viko Elektrik ve Elektronik Endüstrisi San. ve Tic. A.Ş. (İstanbul)	Yeni Nesil Anahtar Serisi
410217	Avea İletişim Hizmetleri A.Ş. (İstanbul)	NFC Teknolojisi ile Sim Kart Tabanlı Temassız Ödeme Sistemi

*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Mikro Ölçekli Süreç Kategorisi

Bu kategoride finalist aday belirlenmemiştir.



*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Küçük Ölçekli Süreç Kategorisi

Başvuru No	Firma Adı	Çalışma Adı
410168	Sobee Yazılım Tic. Ltd. Şti. (İstanbul)	I CAN FOOTBALL



*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Orta Ölçekli Süreç Kategorisi*

Başvuru No	Firma Adı	Çalışma Adı
410127	Teknodrom Robotik ve Otomasyon San. ve Tic. A.Ş. (Kocaeli)	Hayalden Ürüne - Robotik İleri Malzeme İle Üretim
410146	VSY Varlıbaşlar Sağlık Yatırımları Hizmetleri Turizm San. ve Dış. Tic. Ltd. Şti. (İstanbul)	Pilot Özel İntraoküler Lens İmplant Üretim Tesisi Tasarımı ve Optimizasyonu

*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.



*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Büyük Ölçekli Süreç Kategorisi*

Başvuru No	Firma Adı	Çalışma Adı
410086	Koçak Farma İlaç ve Kimya San. A.Ş. (İstanbul)	Onkoloji İlaçları ve Hammaddelerinin Üretimi
410162	Türkiye Şişle ve Cam Fabrikaları A.Ş. (İstanbul)	Bulaşık Makinesi Dayanımı Parlaklığı ve Kalitesi Yüksek Kurşunsuz Kristal Cam Ev Eşyası

*Sıralama başvuru numarasına göre yapılmıştır.



9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ



Ödül Töreni...

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

Ödül Töreni

Ödül Töreninin **17 Aralık 2010** (Cuma) günü İstanbul'da yapılması planlanmaktadır.

Törene, Keynote Speaker olarak **Prof.Dr. Dünder KOCAOĞLU** davet edilmiştir.



Bölüm Başkanı
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Bölümü
Portland State University, ABD