

Kategoriler

- Türkiye ▾
- Dünya ▾
- Ekonomi ▾
- Emlak ▾
- Kültür Sanat ▾
- NTV Spor ▾
- Teknoloji ▾
- Mobil Yaşam ▾
- H-Tech ▾
- Bilişim ▾
- Test Merkezi ▾
- Yazılım- Oyun ▾
- Kurumsal ▾
- Konsept-Yenilik ▾
- İnternet ▾
- NTV Bilim ▾
- Sağlık ▾
- Yaşam ▾
- TV Dünyası ▾
- Kadın ▾
- Eğitim ▾
- Yeni Medya ▾
- Yeşil Haber ▾
- Astroloji ▾
- Anne Çocuk ▾
- Hava Yol ▾

HızlıMenü kapat

Multimedya

Foto Galeri

Video Galeri

Bizi Takip Edin



Kısayollar

Anasayfayap

En Popüler Haberler

Sinema Seanslar



Paylaş

Beğen 24

Takip et: @ntv

Tweetele 7

+1 0

reklam

Tübitak başarı öykülerini paylaştı

TÜBİTAK'ın destek verdiği projeler, 20 ve 22 Nisan tarihlerinde sırasıyla Ankara ve İstanbul'da düzenlenen iki ayrı toplantıyla kamuoyuna tanıtıldı.

ntvmsnbc ve Ajanslar

Güncelleme: 11:03 TSi 23 Nisan, 2011 Cumartesi

TÜBİTAK, sanayicilerin, üniversitelerdeki araştırmacıların, kamu kurumlarının ve geleceğin bilim insanı adaylarının bilim, teknoloji ve yenilik alanlarında elde ettikleri başarı öykülerini kamuoyuyla paylaşmak amacıyla, 20 Nisan'da Ankara'da, 22 Nisan'da da İstanbul'da, Bilim ve Teknolojiden Sorumlu Devlet Bakanı Prof. Dr. Mehmet Aydın'ın katılımıyla iki ayrı toplantı düzenledi.



"TÜBİTAK Başarı Öyküleri Paylaşım Günleri" adı altında yapılan toplantılarda, 2005-2010 yılları arasında başlamış ve tamamlanmış, TÜBİTAK destekli yaklaşık 6 bin proje arasından seçilen 150 proje kapsamındaki deneyim ve başarılar bizzat projelerin sahipleri tarafından paylaşıldı.

TÜBİTAK, bu toplantılarla, kamuoyunda bilim, teknoloji ve yenilik alanında yapılan çalışmalar hakkında bir farkındalık yaratılmasını; paydaşların cesaretlendirilerek Ar-Ge çalışmaları yapmaya özendirilmesini; hem araştırmacıların hem de Ar-Ge faaliyetinde bulunan kurumların yeni projeler geliştirmek üzere daha büyük bir heves duymalarını; bilim, teknoloji ve yenilik alanında çalışan tüm paydaşların önce kendilerine sonra da Türkiye'ye güvenmelerini sağlamayı hedefliyor.

[Haberin devamı ↓](#)

reklam

TÜBİTAK'ın desteğiyle geliştirilen binlerce projeden bazıları şöyle:

- TSK'nın zırhlı muharebe aracı ihtiyacı için FNSS Savunma Sistemleri A.Ş. tarafından geliştirilen "Yüksek hareket kabiliyetli, lastik tekerlekli PARS 6X6 aracı" projesi
- Arçelik A.Ş. tarafından geliştirilen, A enerji sınıfından yüzde 30 az enerji tüketen "Dünyanın en az enerji tüketen çamaşır makinesi"



projesi

- Fiberlast Fiber Lazer Sistemleri Ltd. Şti. tarafından geliştirilen "Nanosaniye darbeli fiber lazer malzeme işaretleme sistemi" projesi
- Mobilera Bilişim ve İletişim Teknolojileri A.Ş. tarafından geliştirilen "Giyilebilir bilişim sistemleri" ile mobil çalışanları güçlendirme projesi
- Abdi İbrahim İlaç Sanayi A.Ş. tarafından geliştirilen "Hipertansiyon tedavisinde etkili ilaç kombinasyonu geliştirilmesi ve pilot üretimi" projesi
- İntek İlaç A.Ş. tarafından geliştirilen "Ailesel kanser tanısında uzman sistem uygulaması" projesi
- Altıparmak Gıda Sanayi tarafından geliştirilen "Farklı coğrafi ve bitkisel orijinli balların kristalleşme özelliklerinin tespit edilerek krem bal olarak değerlendirilmesi" projesi
- Prof. Dr. Enis Çetin'in yürüttüğü "Bilgisayarlı görmeye dayalı orman yangını bulma ve izleme sistemi" projesi
- Baykar Makine A.Ş. tarafından geliştirilen "Sabit kanat taktik insansız hava aracı sistemi" projesi
- TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Araştırmacısı Doç. Dr. Sezen Arat'ın yürüttüğü "Anadolu yerli sığır ırklarının klonlanması" projesi
- Prof. Dr. Oya Okay'ın yürüttüğü "İstanbul Boğazı'nda öncelikli kirleticiler ve etkilerinin belirlenmesi" projesi

YENİLİKÇİ PROJELERE DESTEK

"Ürettiği bilgi ve geliştirdiği teknolojileri, ülke ve insanlığın yararına yenilikçi ürün, süreç ve hizmetlere dönüştürebilen Türkiye" vizyonu doğrultusunda bilim, teknoloji ve yenilik alanında önemli bir atılım içerisinde olan Türkiye, son yıllarda Ar-Ge ve yenilik göstergelerinde en hızlı gelişmeyi sağlayan ülkelerden biri oldu.

Ülkemizin, dünyada bilim, teknoloji ve yenilik ekseninde sürdürülebilir bir rekabet gücüne erişimi Ar-Ge ve yenilik çalışmalarında son yıllarda yakaladığımız ivmenin daha da artırılmasıyla mümkün olacak. Bu amaçla TÜBİTAK bir tarafta özel sektör, kamu ve üniversitelerimizdeki Ar-Ge ve yenilikle ilgili projeleri geri ödemesiz (hibe destek) olarak fonlarken; diğer taraftan da her biri dünyanın önemli bilim ve teknoloji merkezleri arasında sayılan araştırma enstitülerinin gerçekleştirdikleri araştırma, geliştirme ve yenilik faaliyetleriyle ülkemizin küresel rekabet gücünün artırılmasına katkıda bulunuyor.

[NTV video haber paketine abone olmak için tıklayın](#)

[NTV Spor video haber paketine abone olmak için tıklayın](#)

Bu habere puan verin
[En yüksek puan alan haberler](#)

Düşük Yüksek
109 kullanıcıdan 5 puan.

Facebook'ta Paylaşılanlar

[Kaydol](#) Arkadaşlarının neler yaptığını görmek için bir hesap oluşturun ya da [giriş yap](#).

- [Kuzey Kore 'savaş' ilan etti - Asya-Pasifik](#)
378 kişi bunu recommended.
- [Serdar Ortaç'tan 'Ahmet Kaya' açıklaması - TV Dünyası](#)
777 kişi bunu recommended.
- [Et ürünlerinde insan eti izi - Dünya Genel](#)
481 kişi bunu recommended.
- [Leopar yeniden Türkiye'de - NTV Bilim](#)
316 kişi bunu recommended.

Facebook sosyal eklentisi

Toplam 4 yorum. Yorum yapmak için [giriş yapmalısınız](#).

Serkan Karasakal (1) 24 Nisan 2011, Pazar 11:24

Umarım bu projeler yaygın olarak uygulanır, tebrikler bilim insanlarınıza. Ancak bence askeri projeler Tubitak dışında sadece askeri teknolojilere odaklı bir grup tarafından idare edilmeli bütçesi... [devamı »](#)

turgay demir 24 Nisan 2011, Pazar 10:12

haberleriniz için niye beğen butonu yok))

oruç duygu (23) - İstanbul Avrupa 23 Nisan 2011, Cumartesi 17:22

tam beş yıldızlık haber bütçesi neyse 2 katına çıkarılmalı tübitakın...

Tüm yorumları göster



HI-TECH : DİĞER HABERLER

[Sonraki →](#) [Hi-Tech Bölüm Anasayfa](#)

- Dünyanın ilk robot karınca kolonisi
- Biyolojik bilgisayar için ilk adım atıldı
- 'Camı çatlayan iPhone' tarih olacak
- Telefonunuz kalp krizini bildirecek
- Teknoloji dünyası akıllı saat savaşına hazırlanıyor
- Katlanabilir scooter gelecek yıl satışa sunulacak
- 258 bin aynadan oluşan tesis
- Yazıcıda silah üretimine izin çıktı
- Google şifrenizi yüzükle değiştirecek
- Dünyanın deriye dokunan ilk elektronik dövmesi
- [Hi-Tech Bölüm Anasayfa](#)

Günün Manşetleri

- Eyfel Kulesi'nde bomba alarmı
- 'Kemer' beklenenden fazla sıkacak
- Lidere 45 dakika yetti
- Rıza Çalmbay ipleri kopardı
- 'Silahsız çekilme gündemimizde değil'
- Kaçırılan teknisyeni MİT kurtardı
- İstanbul - İzmir arası 3.5 saate inecek
- Çamlıca Camii'nde hafriyat başladı
- Olaylı maç Galatasaray'ın
- Aysal: En büyük tehlike yapay cepheler

Editörün Seçtikleri

- Bu belgeseller kaçmaz!
- Rolling Stones ilk kez Glastonbury'de
- Cem Yılmaz: İdeal babayım
- Hayat hikayesine 3 milyon dolar
- Jim Carrey yazar oluyor
- Uzay'dan çekilen milyonlarca fotoğrafın haritası
- Oyun geliştiriciler için altın madeni
- Timberlake 1 milyonu gördü
- Nuri Bilge Ceylan'a 450 binlik destek
- Siz akşamdan kalmayken, tarih yazıldı tarih!

ntvmsnbc

Yayınlara: [NTV](#) [Star](#) [CNBC-e](#) [NTV Spor](#) [NTV Yayınları](#) [NTV Radyo](#)

Kategoriler: [Dünya](#) [Eğitim](#) [Ekonomi](#) [Hava Yol](#) [Kültür Sanat](#) [Moda](#)
[Sağlık](#) [Spor](#) [Teknoloji](#) [Türkiye](#) [Yaşam](#) [Yeşil Haber](#)

Hakkında: [İletişim](#) [Künye](#) [Reklam](#) [Hukuki Şartlar & Gizlilik](#) [Yardım](#)



RSS



Mobil



İnsan Kaynakları



Oley



Tvyo



Haber Geldi