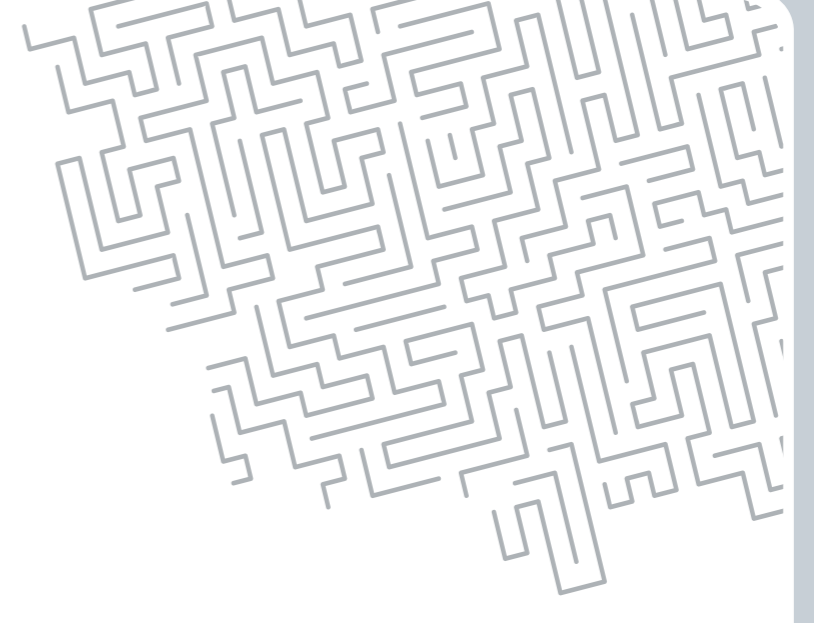


talk together...

bülten | no:1 | eylül 2015 |



[haberler](#) • [duyurular](#) • [etkinlikler](#)

YENİ WEB SITEMİZ YAYINDA

Türkiye'de ilk kurulan teknoloji geliştirme bölgeleri arasında yer alan İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nin (Teknopark İzmir), yenilenen kurumsal kimliği doğrultusunda yeni web sitesi de yayına açıldı. www.teknoparkizmir.com.tr adresine sahip yeni siteden; Teknopark İzmir'in verdiği tüm hizmetler, yasal mevzuat ve başvuru prosedürleri ile bölgede çalışmalarını sürdüren Ar-Ge firmaları hakkında bilgilere ulaşılabilir.

[DEVAM ETMEK İÇİN TIKLAYINIZ.](#)

TÜBİTAK BİGG UYGULAYICI KURULUŞU SEÇİLDİ

Teknopark İzmir, TÜBİTAK tarafından yürütülen BİGG Programı Resmi Uygulayıcı Kuruluşu seçildi. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık'ın da katıldığı törende, sözleşmeyi Teknopark İzmir adına, İYTE Rektörü ve Teknopark İzmir Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa Güden imzaladı. '1512 Programı'nın yeniden kurgulanmasıyla oluşturulan Bireysel Genç Girişim (BİGG) için TÜBİTAK, 17 kuruluşu yetkili uygulayıcı olarak belirledi.



[DEVAM ETMEK İÇİN TIKLAYINIZ.](#)



TEKNOPARK İZMİR FRAUNHOFER ENSTİTÜSÜ İŞBİRLİĞİ

Almanya'daki dört büyük üniversite dışı araştırma kurumundan biri olan ve uygulamalı araştırmalar konusunda Avrupa'daki en büyük enstitü olarak gösterilen Fraunhofer-Gesellschaft ile Teknopark İzmir arasında Nisan ayında başlayan ilişkiler, işbirliğine dönüştü. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE) Rektörü ve Teknopark İzmir Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa Güden ve Teknopark İzmir Genel Müdürü Yücel Yaşar'ın ziyaretleriyle başlayan görüşmeler, iki günlük çalıştayla devam etti.

[DEVAM ETMEK İÇİN TIKLAYINIZ.](#)

TÜM TASARIMLAR DRAGON LAZER'LE HAYAT BULUYOR

Büyük kot pantolon markaları için kot taşlama işlemi yapan 'Picasso' robot sistemini ve kota sınırsız desen verebilen "3D Twister Makinesi"ni geliştiren Tamer Akçay ve Ortakları Firması ürün yelpazesini genişletmeye devam ediyor. İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde Ar-Ge çalışmalarına devam eden firma, özellikle denim kumaşlar için tasarladığı Dragon Lazer ile seri üretimi daha da hızlandırıyor.



[DEVAM ETMEK İÇİN TIKLAYINIZ.](#)