

ANNE BENİ BİLİM VE TEKNOLOJİ PARKI'NA GÖTÜR!

Teknopark nedir?

Ne değildir?

Çocukluğumuzda park deyince akla annemizin elinden tutup gittiğimiz, salıncaklar kaydıraklar arasında koşuşturup oyun oynadığımız yerler gelirdi. Şimdi bir üniversite öğrencisi olarak park deyince aklımıza hemen yanı başımızda, kampüste, yer alan Bilim ve Teknoloji Parkları, Türkiye'deki yaygın deyişle teknoparklar, geliyor.

Uluslar arası Bilim Parkı Birliği'nin (IASP) tanımına göre "bilim parkı" genel olarak şöyledir: ana amacı, bünyesindeki bilgi tabanlı firmaların, yenilikçilik (inovasyon) ve rekabetçilik kültürünü destekleyerek ve öne çıkararak toplumun zenginliğini artırmak olan, uzmanlaşmış profesyonellerce yönetilen bir organizasyondur. Bu amaçların sağlanabilmesi için bir Bilim Parkı; üniversiteler, Ar-Ge kuruluşları, firmalar ve pazar arasında bilgi ve teknoloji akışını yönetir ve teşvik eder; kuluçka merkezleri yardımıyla yenilikçi firmaların oluşmasını ve büyümesini kolaylaştırır; yüksek kalitede mekan ve olanaklar sağlar ve diğer katma değerli hizmetleri sunar.

Teknoparkların üniversiteye, sanayiye, ülkeye katkıları ve beklentiler

Bilgi tabanlı firmaların yer aldığı, profesyonellerce yönetilen ve firmalara Ar-Ge faaliyetleri için gereksinim duydukları hizmetlerin sağlandığı, üniversite ve diğer araştırma kuruluşlarıyla yakın ilişki içerisinde bulunan oluşumlar olan teknoparkların, buralarda yer alan firmalara, işbirliğinde olduğu üniversiteye ve dolaylı olarak buldukları bölgeye ve de ülkeye önemli katkıları vardır.

Teknoparkları Bekleyen Tehlike

Ülkenin araştırma-geliştirme faaliyetleri ve kalkınma potansiyelini arttırabilecek yapılar olan teknoparklar; sistem doğru kurulmadığı takdirde vergi muafiyetinden yararlanmak isteyen ve Ar-Ge'yle ilgilenmeyen şirketlerle dolara amacından sapma tehlikesiyle karşı karşıya kalıyor. ABD, İspanya gibi ülkelerin aksine, teknopark sistemi henüz tam olarak oturmamış olan Türkiye de bunlardan nasibini alıyor. Peki teknoparkları bekleyen tehlikeler ve uygulamadaki yanlışlıklar nasıl önlenebilir? Tabii ki tek-



noparklarla ilgili hem yerel hem de ulusal bir bilinç yaratarak.

Dünya'nın en büyük teknik ve mesleki örgütü olan IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.)'nin ODTÜ'deki öğrenci kolu olan IEEE ODTÜ'nün 2000'li yıllardan itibaren yürüttüğü üniversite-sanayi işbirliği çalışmalarının sonucu 2004 yılında bu bilinci yaratmayı hedefleyen bir etkinlikle meyvesini vermiştir: Teknoparklar Zirvesi.



4. Teknoparklar Zirvesi (16-18 Kasım, Mersin)

İlki ODTÜ'de, ikincisi KKTC Gazi Mağusa'da, üçüncüsü İstanbul'da gerçekleştirilen zirvenin dördüncüsü IEEE ODTÜ ve IEEE Mersin Üniversitesi Öğrenci Kolları tarafından Mersin'de 16 - 18 Kasım tarihlerinde düzenleniyor.

Türkiye'deki teknoparklara yönelik yapılan ve ses getiren ilk ve tek etkinlik olan, Teknoparklar Zirvesi; tüm teknopark yöneticilerini ve şirketlerini, Türkiye'nin dört bir yanındaki 40 üniversiteden akademisyen ve seçkin öğrencileri, ticaret ve sanayi odalarını, kobileri, girişimcileri ve Türkiye'nin önde gelen şirketlerinden iş adamlarını buluşturuyor.

Dünyanın en büyük teknik ve mesleki örgütü IEEE tarafından öğrencilere nitelikli, bilgi paylaşımını teşvik edici çalışmalarından dolayı verilen IEEE Darrel Chong Student Activity Silver Award'a layık görülen zirvenin dördüncüsünde ilk üç zirvede Türkiye'nin lokomotifleri teknoparklar arasında bilgi aktarımına olanak sağlamak amacıyla kurulan platformun daha

da genişletilmesi hedeflenmekte. Zirvenin yapıldığı bölgenin kalkınma öncelikleri dikkate alınarak belirlenen bir tematik alan ve partner ülke ile zirvenin gerçekleştirildiği bölgeden başlayarak ulusal bir bilinçlenme yaratılması amaçlanıyor. Ayrıca, Uluslararası Teknoparklar Birliği (IASP)'nin destek verdiği zirvenin uluslararası boyutunda da dünyada kabul görmüş başarılı teknopark modelleri incelenecek ve bunların Türkiye uygulamalarındaki olası sonuçları değerlendirilecek.

4. Teknoparklar Zirvesi'nin ilk gününde teknoparkların kaderini belirleyen ve yoğun bir şekilde gündemlerinde olan Teknoloji Geliştirme Bölgeleri ile ilgili yasa ve yasa üzerinde yapılması planlanan değişiklikler, uzmanlarının tartışacağı bir panellerde basına açık olarak masaya yatırılacak. Üniversite-sanayi işbirliğini destekleyen zirvenin ikinci gününde yapılacak Ar-Ge Paneli'nde Ar-Ge devi şirketler kendi Ar-Ge politikalarından ve sanayi - teknopark - üniversite arasında teknoloji transferinden bahsedecekler. "Teknoparklarda Doğmak" panelindeyse hayatına teknoparklarda başlayan, büyüyen şirketlerin başarı hikayeleri aktarılacak. Ayrıca öğrencilerin yenilikçi ve teknolojik iş fikirlerinin desteklenmesi ve geliştirilmesi amacıyla TÜBİTAK, yürüttüğü "TEKNO - GİRİŞİM" hakkında, TGV ve KOSGEB de girişimcilik üzerine yapacağı sunumlarla genç girişimcileri bilgilendirecek.

Bunların yanında bu yıl ilk defa verilecek olan "Teknoparklar Zirvesi Teşvik Özel Ödülü" ile teknoparklardaki ses getirecek gelişme ve değişimler incelenerek Teknoparklar Zirvesi'nin amaçları doğrultusunda gerçekleştirilen ve kendi alanında farklılık yaratan proje ve çalışmaların teknoparklar arasında yaygınlaştırılması amaçlanıyor.

Sedef ÖZKAN

4. Teknoparklar Zirvesi Koordinatörü
sedef.ozkan@ieee.metu.edu.tr
www.teknozirve.org.tr