



BİLİŞİM ZİRVESİ 09'

CeBIT Bilişim Eurasia Fuarı etkinlikleri arasında yer alan ve Türkiye'nin en büyük iş platformu olarak belirtilen Bilişim Zirvesi 2009, 7-10 Ekim 2009 tarihleri arasında Beylikdüzü TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezinde gerçekleştirildi. Bilişim Zirvesi kapsamında bu yıl 5 konferans ve 30'un üzerinde oturum gerçekleştirildi. Sağlıktan, Savunmaya, KOBİ'ler için Bilişim Teknolojileri'nden E-Devlet çalışmalarına kadar birçok konuyu mercek altına yatan konferans ve oturumlara, devlet erkanından birçok yetkili, akademisyenler ve bilişim Dünyasının önde gelen şirketlerinin temsilcileri katılım gösterdi.

KOBİ İçin Kolay Bilişim başlığı altında gerçekleştirilen oturumlarda; Bilişim Teknolojileriyle Şirket Yönetimi, Bilgisayar Ağ Çözümleri, İletişim-Telekom Çözümleri ve İnternet Altyapı ve Uygulama çözümleri, İletişim-Telekom çözümleri, İnternet altyapı ve uygulama çözümleri, İş süreçlerinde inovasyon ve Ar-Ge, Tasarım, üretim ve markalaşma, Veritabanı ve doküman yönetimi çözümleri, Raporlama çözümleri, Bilgi yedekleme ve bilgi güvenliği çözümleri, Çağrı merkezi ve müşteri takip sistemi, Finans yönetimi çözümleri ve Kaynak planlama ve yönetimi çözümleri adı altında birçok BT disiplini KOBİ'lerin bilgisine sunuldu. Oturumların ortak paydası, KOBİ'lerin dünya pazarında var olabilme ve rekabet edebilme güçlerini arttırabilme adına Bilgi ve İletişim Teknolojilerini kurumsal bünyelerine mutlaka entegre etmelerinin zorunluluğuna yapılan vurgulardı.

Bilişim Zirvesi 09'un Telekom başlığı altında gerçekleştirilen oturumlarında ise; bilişim, iletişim, mobil, uydu gibi teknolojilerin sağladığı yakınsamayla oluşan yeni iş dünyası modelleri ele alındı. 3G'nin oluşturacağı yeni iş senaryoları, 3G'nin mobil pazarlama, eğitim, sağlık, lojistik gibi sektörlerle etkilerine değinildi. Ayrıca tüm bu süreçte ülkemiz için 3G'ye giden yoldaki hukuksal gereksinimler, pazarın altyapısı, teknolojiler, servisler ve oluşacak içerik ve iş modelleri incelenerek bu alandaki fırsat ve engeller ve bunların nasıl aşılacağı konuları da Telekom konferanslarında incelenen konular olarak göze çarptı.

UNAM - BİLKENT ULUSAL NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA MERKEZİ'NİN YENİ ŞİFRELEME SİSTEMİ

Korsan yazılım ve telif hakkı gerektiren her türlü dijital eserin kanundışı kopyalanması ile mücadele için pek çok araştırma kuruluşunun DVD ve CD'lerin kopyalanmasının önüne geçecek yöntemler üzerinde çalıştığı günümüzde Bilkent Yerleşkesi'ndeki Ulusal Nanoteknoloji Araştırma Merkezi (UNAM) Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Enstitüsü araştırmacıları, DVD ve CD'lerin nano boyutlu yapılarında var olan ve parmak izine çok benzeyen bir şifreleme sistemi geliştirdi.

Çalışmada geliştirilen nanoteknoloji tabanlı parmak izine dayalı kripto sistemi ile korunan DVD ve CD'ler hiç bir koşulda kopyalanamayacak. Sistemin çalışma şekli şöyle; DVD ve CD'lerde kayıtlı veri sinyalleri, okuyucu tarafından alındığında her bir DVD ya da CD'nin parmak izi ortaya çıkarılıyor, Bu bilgi, kopyalamanın engellenmesinde büyük yarar sağlıyor. Uzmanlar çalışma tamamlandığında DVD ve CD'lerin yapılarındaki parmak izinin, algoritmalar yoluyla okunabilir duruma geleceğini söylemekteler. Ayrı ayrı her bir DVD ve CD'nin parmak izi lazer tarafından okunabilecek. Yani DVD ya da CD her açıldığında bir şifreleme sistemi devreye girecek ve böylece fiziksel bir durum nedeniyle bunların kopyalanması neredeyse imkansızlaşacak. Uzmanlar bu tekniğin, CD sürücülerinin üretiminde aygıt eklenecek küçük bir entegre devre ile uygulamaya geçebileceğini ve bu sayede kopyalamayı fiziksel olarak engelleyecek bu çalışmada korsanla mücadelede de önemli adımlar atılabileceğine işaret etti.



T.C. SANAYİ ve TİCARET BAKANLIĞI



KOSGEB'İN YENİ KREDİ DESTEĞİ PROGRAMI

Sanayi ve Ticaret Bakanı Nihat Ergün, KOBİ'lerin **yeni teknoloji kullanımı**, yeni iş yerine taşınma, işlerini büyütmeye, **yeni yatırım**, ham madde alımı, üretim ve pazarlama, eğitim ve danışmanlık, **yurt dışı pazarlara açılım ve geliştirme**, ihracatın finansmanı ve münferit projelerinin finansmanı amacı ile başlattıkları Yeni Kredi Faiz Desteği Programı çerçevesinde 100 bin işletmeye toplam 2,5 milyar lira tutarında kredi kullanılacağını söyledi.

Kredi faizinin yüzde 75'inin KOSGEB, yüzde 25'inin ise krediyi kullanan KOBİ tarafından karşılanacağını belirten Bakan Ergün, kredinin ilk 3 ayının ödemesiz, kalanının aylık eşit taksitler halinde ödemeli, toplam 15 ay olacağını, kredinin işletme başına üst limitinin 25 bin lira olacağını, şahıs işletmelerinde işletme sahibinin kadın girişimci olması halinde de, işletme başına kredi üstü limitinin 30 bin lira olacağını söyledi. Kosgeb tarafından verilen kredileri amaç dışı kullandığı tespit edilen işletmeler, KOSGEB desteklerinden mahrum bırakılacak. Ayrıca Kredi Faiz Desteği Programlarının yararlanmak isteyen KOBİ'lerin KOSGEB Veri Tabanına kayıtlı olması gerekmektedir.

Bakan Ergün, kredilerden faydalanılmasının Kasım ayı başından itibaren başlayabilmesi için çalışma yürütüldüğünü bildirerek, "Başvuru şartları ve başvuracakları bankaların tamamen netleşmesi Kasım ayı başından itibaren. Bu kredileri çok sayıda bankayla anlaşarak Aralık sonuna kadar kullanmalarını ve 2010 yılı sonuna kadar da mümkün olduğu kadar geri ödeme planının gerçekleşmesini istiyoruz" dedi.

YENİ KREDİ DESTEK PAKETİ

- 100 BİN İŞLETME'YE 2.5 MİLYAR TL KREDİ
- İLK 3 AYI ÖDEMESİZ, TOPLAM 15 AY VADELİ
- İŞLETME BAŞINA ÜST LİMİT 25.000 TL
- KADIN GİRİŞİMCİYE 30.000 TL
- KREDİ FAİZİNİN % 75'İNİ KOSGEB, %25'İNİ KREDİYİ KULLANAN ÖDEYECEK.

Kosgeb'den kimler destek alabilir?

- Aşağıdaki linki kopyalayıp browser'ınızda açtığınızda destek alabilecekler listesini görebilirsiniz.

http://www.kosgeb.gov.tr/dosyalar/basvuru/Destek_Alabilecekler_Listesi.xls

- ***Bilgiler Kosgeb resmi sitesinden derlenmiştir.***

www.kosgeb.gov.tr



MICROSOFT WINDOWS 7

** Bu bilgiler Microsoft Türkiye resmi sitesinden derlenmiştir*

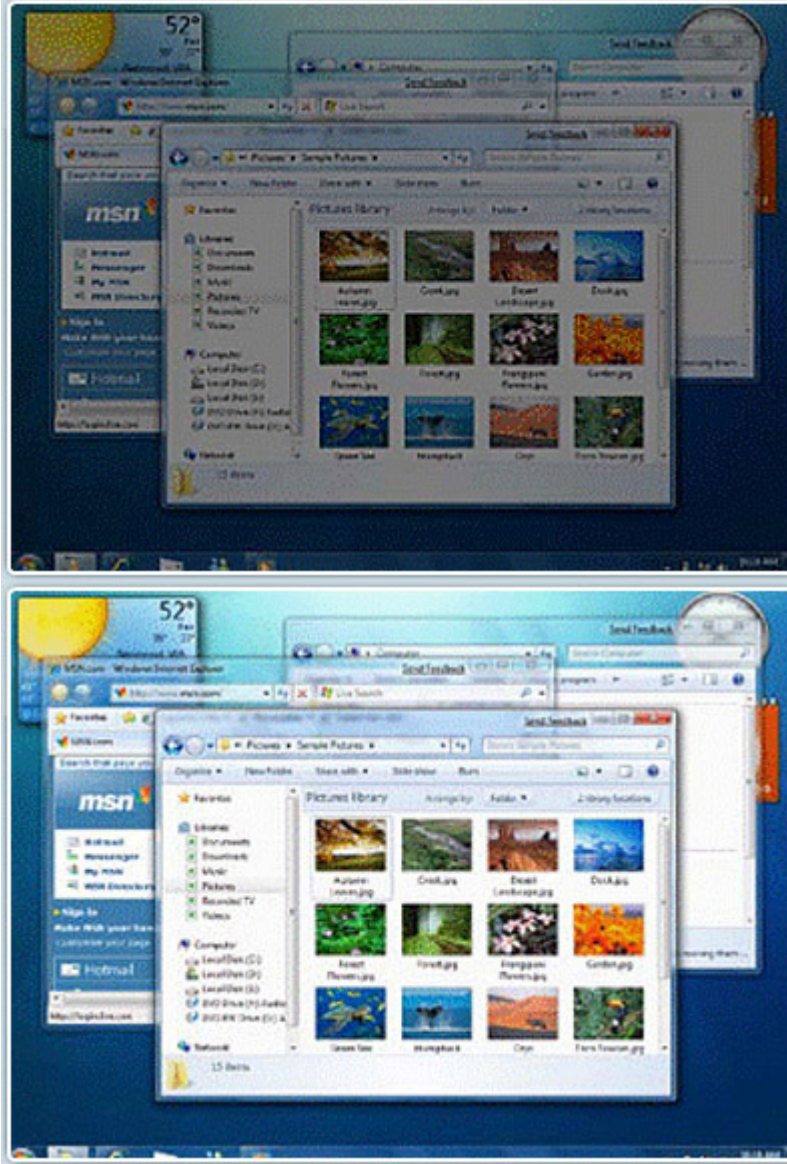
Dünyanın Bilgi Teknolojileri alanında lider şirketi Microsoft'un yeni işletim sistemi Windows 7 (Seven) 22 Ekim 2009'da tüm dünyayla birlikte Türkiye'de de satışa sunuldu. Microsoft'un bir önceki işletim sistemi olan Windows Vista, hem bireysel kullanıcılar hem de ticari kullanıcılar tarafından çok ağır işlemesi, çalıştırıldığı bilgisayarın konfigürasyonunda (Ram, HDD, İşlemci, Ekran Kartı vs.) çok yüksek ve pahalı sistemlere ihtiyaç duyulması nedeniyle ağır eleştirilere maruz kalmıştı. Bu nedenle Microsoft'un tarihinde ilk kez piyasaya yeni sürdüğü işletim sistemi sürümünün bir öncekinden daha az sistem kaynağı kullandığı belirtiliyor. Yani Windows 7, Vista'dan çok daha az sistem kaynağı kullanıyor ve çok daha hızlı. Ayrıca Vista'da gereksinim duyulan pahalı sistem konfigürasyonlarına Windows 7'de ihtiyacınız kalmıyor. Bu kısıtlı imkanlara sahip olan KOBİ'ler ve ev kullanıcıları için gerçekten önemli.

Ayrıca Windows 7'nin upgrade (sistem donanımını iyileştirme) ihtiyacı doğurmaması, binlerce bilgisayarla çalışan büyük şirketler içinde, kaynaklarını yenileme ihtiyacı getirmemesi dolayısıyla büyük bir maliyet avantajı sağlıyor. Daha önce Vista işletim sistemi yüklü bilgisayarlar Windows 7'yi rahatlıkla daha hızlı çalıştırabiliyor.

Windows 7 kullanıcılara Masaüstünde açık pencereleri kapatmadan şeffaf hale getirerek masaüstünü görebilme imkanı da sağlıyor.



Kişisel bilgisayarınızı bir süre kullanmadığınızda ekranı karartan uyarlamalı ekran parlaklığı gibi güç tasarrufunun geliştirilmesine yönelik özellikler, Windows 7'nin enerji tasarruf ve pil ömrünü geliştiren yeniliği olarak göze çarpıyor. *



Windows XP için tasarlanmış olan verimlilik ve işletme programlarının çoğu Windows 7 Professional veya Ultimate ile çalıştırılabilmekte. Gerekli olan bazı ek yazılımlar ise Microsoft sitesinden ücretsiz olarak yüklenebiliyor. Yeni alınacak donanım ve yazılım ürünlerinde ise uzmanlar (Compatible with Windows 7) logosunun aranmasına dikkat edilmesi gerektiğini söylemekte.

Windows 7 ile, dokunmatik ekranlı monitörünüz varsa, bilgisayar ekranınıza yalnızca dokunarak, daha doğrudan ve doğal çalışılabilmekte. Aşağı kaydırma, pencereleri yeniden boyutlandırma, medya yürütme, yana kaydırma ve yakınlaştırma işlemlerini kullanıcılar parmaklarını kullanarak yapabilmekte.

Başlat menüsü, Windows Görev Çubuğu ve Windows Gezgini'ne kullanıcı parmaklarıyla kolayca seçebileceği daha büyük simgelerle rahat bir şekilde dokunabiliyor. Internet Explorer 8 ile web'e gözetmek de daha kolaylaşmış durumda. Parmakların kullanımıyla bir web sayfasını kaydırmak veya sık kullanılanlara göz atmak hatta fotoğraf albümündeki resimleri düzenlemek bile mümkün.

Windows 7 ayrıca yeni çok noktalı dokunma teknolojisini de desteklemektedir; böylece birden fazla parmakla ekrandaki işlemler denetlenebilmektedir. Örneğin, bir şeyi sıkıştırıyormuş gibi iki parmağınızı daha fazla yakınlaştırarak bir görüntüyü yakınlaştırabilir ya da iki parmağı uzaklaştırarak görüntüyü uzaklaştırabilirsiniz. Bir parmağı diğerinin etrafında döndürerek ekrandaki bir görüntüyü döndürebilir; bir parmağı hedefin üzerinde tutup, diğeri ile ekrana dokunarak sağ tıklatabilirsiniz. ("dokunma" özelliğini kullanarak gezinme gibi Windows 7'deki bazı ürün özellikleri, gelişmiş veya ek donanım gerektirebilir.)

İTO YAYINLARI - 2009

- ❖ 2009- İstanbul Historical Peninsula
- ❖ 2009- Fuarlara Katılım Rehberi
- ❖ 2009- İstanbul 2009 IMF Word Bank Summit
- ❖ 2009-1 Züccaciye-Turizm Sektörleri Ekonomik Etkileşimi
- ❖ 2009-2 Züccaciye-Turizm Sektörleri Ekonomik Etkileşimi (broşür)
- ❖ 2009-3 Organik Tarım Bakımından Türkiye'nin Potansiyeli, Bugünkü Durumu ve Geleceği
- ❖ 2009-4 Sosyal Güvenlik ve Vergi Mevzuatındaki Düzenlemelerin Etkileri
- ❖ 2009-5 Profesyonel Mutfak ve Ekipmanları İçin Avrupa Direktifleri ve Standartlarının Uygulama Rehberi
- ❖ 2009-6 Haberlerden Yansıyan İTO
- ❖ 2009-7 Toptancı Hallerin Tarım Sektörüne Katkıları ve Ekonomideki Önemi (cd)
- ❖ 2009-9 e-Ticaret Güvenlik Rehberi
- ❖ 2009-10 Türkiye'de Optometrik Ürünler Sektörü
- ❖ 2009-11 Meslek Dalları İtibariyle İstanbul'daki Meslek Liseleri
- ❖ 2009-12 Fiyat İndeksleri
- ❖ 2009-13 İstanbul Balık Hali'nin Pazarlama ve Satış Durumu
- ❖ 2009-14 Türkiye'de ve Dünyada Tarımsal Destekleme Politikası
- ❖ 2009-15 Türkiye'de Madencilik
- ❖ 2009-16 Düzenleyici Etki Analizi Rehberi
- ❖ 2009-17 İstanbul'da Kırk Yıllık 40 Lezzet (Türkçe-Fransızca)
- ❖ 2009-18 Türkiye'de Otelciliğin ve Kongre Turizminin Geliştirilmesi
- ❖ 2009-19 Halkla İlişkiler Yönetimi
- ❖ 2009-20 Geçmişten Günümüze İstanbul Hanları
- ❖ 2009-21 Herkes İçin Ekonomi
- ❖ 2009-22 Makroekonomik Göstergeler
- ❖ 2009-24 Özürlüler Vadisi
- ❖ 2009-25 Telif Hukukunda Yayın Sözleşmesi Örnekleri
- ❖ 2009-26 Vergi-Sosyal Güvenlik ve Ticaret İşlemleri Açısından Fatura Uygulama Rehberi
- ❖ 2009-27 KOBİ Girişimcileri İçin Yatırım Projelerinin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi
- ❖ 2009-28 İstanbul'un Esnaf Lokantaları (İngilizce-Almanca)
- ❖ 2009-29 İstanbul'da Kırk Yıllık 40 Lezzet (İngilizce-Almanca)
- ❖ 2009-31 Yaşayıp Unuttuğumuz İstanbul
- ❖ 2009-32 Türkiye'de Regülasyon ve Özelleştirmelerin Gelir Dağılımı Etkileri Rehberi
- ❖ 2009-33 Türk İşletme Kültüründe Ortaklık ve Güven
- ❖ 2009-34 Devletin Bankacılık Sektöründe Düzenleyici Denetleyici Rolü ve Türkiye Uygulaması
- ❖ 2009-35 Türk Bankacılık Sektöründe Pazar Hakimiyeti ve Sektörün Rekabet Gücünün Uygulamalı Analizi
- ❖ 2009-36 e-İhale
- ❖ 2009-40 2010 Avrupa Kültür Başkenti İstanbul'da Gıda İşyerlerinin Potansiyeli Paneli (dvd)
- ❖ 2009-56 Ahilik –Kuruluşu, İlkeleri ve Fonksiyonları

Bilgi ve Doküman Yönetimi Şubesi'nden temin edilebilir.

Tel: 0212 455 63 26