

Isletim Sistemleri > Microsoft Windows HPC Server 2008 tanitildi

Bogaziçi Üniversitesi (BÜ) Garanti Kültür Merkezi Ayhan Sahenk Salonu'ndaki tanitimda konusan Microsoft Türkiye Genel Müdür Yardimcisi Mustafa Çagan, Ar-Ge’ye çok önem veren bir sirket olan Microsoft'un bu alana yilda yaklasik 7 milyar dolar harcadigini, bunun Türkiye dahil birçok ülkenin Ar-Ge’ye ayirdigi miktardan fazla oldugunu söyledi.Üniversitelerdeki Ar-Ge çalismalarına ve ürünleriyle bunu desteklemeye çok önem verdiklerini ifade eden Çagan, “Bu ürünlerimizi üniversitelere sunmak arzusundayiz. Analizlerin hizini artiran, toplam satin alma maliyetini düsüren ürünümüzü üniversitelerin çok uygun fiyatlarla edinebilmesi için de çalismalarimiz var” dedi.

Çagan, ürünün sadece üniversitelerin degil, finans kuruluslari, otomotiv ve diger üretim sektörlerinin de kullanimina uygun oldugunu bildirdi.

Microsoft HPC Ürün Grup Müdürü Todd Needham da birçok sirketin yüksek basarimli hesaplama alaninda degisiklikler getiren Windows HPC Server 2008 kurulumlari için Microsoft ile çalistigini belirterek, “Intel, HP ve Cray gibi firmalarla yüksek bilgi islem performansini masa üstüne tasimak için birlikte çalisiyoruz” dedi.

BÜ Kandilli Rasathanesi ve Deprem Arastirma Enstitüsü Deprem Mühendisligi Ana Bilim Dali Ögretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Sami Kiliç da arastirmalarinda kullandiklari ürün sayesinde çesitli alanlardaki simülasyonlari kisa sürede gerçeklestirebildiklerini, kisisel bilgisayarlarla bu çalismalari yapmanin mümkün olmadigini anlatti.

Kiliç, sunumunda, aralarinda bir binaya uçak çarpmasi, Tüpras’ta 1999 depreminde bir bacinin yikilmasinin da bulunduгу çesitli konularda hazirladiklari simülasyonlara yer verdi.

HPC SERVER 2008

Windows’un yeni ürünü, genel sistem yönetimi ve kümelenmis sunucularin verimlilikini artirmayi hedefliyor.

Sistem kurulumlarini, yönetimi ve yayginlastirilmasini büyük ölçüde basitlestiren ve mevcut sistemlerle uyumlulugu dikkate alan bir altyapi sunan Windows HPC Server 2008’in sundugu bilinen arayüzler sayesinde, ihtiyaci olan herkes, ek bir egitime gerek olmadan yüksek basarimli hesaplamadan yararlanabiliyor.

BilgiKaynak