

SON 25 YILIN 25 BULUŞU

Son 25 yılda insan hayatını en fazla etkileyen 25 buluş sıralamasında, internet ilk sırayı aldı.

İnterneti ilk sırayı yerleştiren uzmanlar, son yılların bazı icatlarının geçmişteki bilim-kurgu yazarlarının fikirlerine dayandığını kaydettiler.

Uzmanlar, dördüncü sırada yer almakla birlikte, fiber optiğin icat edilmemiş olması durumunda bugün dünyayı bir küresel köye çeviren pek çok teknolojik yeniliğin mümkün olamayacağına dikkat çektiler.



Gençler arasında yaratıcılığı teşvik etmeyi amaçlayan Massachusetts Teknoloji Enstitüsü Lemelson Programı tarafından oluşturulan

kurula göre "son 25 yılın en önemli icadı" Internet oldu. ABD'de teknoloji şirketlerinin önde gelen yöneticilerinden oluşan bir kurul, günlük hayatta kullandığımız "son 25 yılın en önemli 25 icadı"nı seçti. Kurul, listenin ilk sırasında internetin yer almasının gerekçesi olarak, internetin tüm dünyayı insanların ayağına getirmesini gösterdi. Bilgisayar başında alışveriş yapabilme, sesli ve görüntülü iletişim sağlaması ve sonsuz bilgi kaynağı olması internetin bir numara yapan özellikler. Cep telefonu ve kişisel bilgisayar ise internetin ardından geliyor.



Kişisel Tercihler Ön Planda

Listenin ikinci sırasında cep telefonları yer alıyor. İletişimde kolaylık ve hızlilik sağlaması cep telefonlarını üst sıraya taşıyor. Üçüncü sıradaysa PC'ler, yani kişisel bilgisayarlar var. PC'ler üçüncülüğü, bilgi depolamadan programlamaya, interneti kullanmaktan film izlemeye kadar sunduğu kolaylıklarla kazandı.



...ve Listenin Diğer Üyeleri:

4. İnternette telefona kadar, iletişimde hız ve kolaylık sağlayan fiber optik kablo,
5. Mektupların yerini alan elektronik posta (e-mail),
6. Uydulardan faydalanarak yön bulmamıza yardımcı olan GPS (Global Positioning System),
7. Diz üstü bilgisayarlar (laptop),



8. Veri saklamaya yarayan CD'ler,
9. Dijital kamera,
10. Bir malın fabrika çıkışında, üreticinin eline geçmesine kadarki tüm süreci izlenebilir kılan telsiz frekanslı kimlik etiketi,
11. Çok küçük boyutlardaki biyoçiplerin üretimini mümkün kılan mikroelektro mekanik sistemler,
12. Suçla mücadelede devrim yaratan DNA kullanarak kimlik belirleme,
13. Trafik kazalarında hayat kurtaran hava yastığı (airbag),
14. Hızlı nakit para sağlayan ATM'ler, yani bankamatikler,
15. Lityum piller,
16. Hem benzinli hem de elektrikle çalışabilen hibrid otomobil,
17. Normal bilgisayarların iki katı parlaklık ve enerji tasarrufu sağlayan OLED ekranlar,
18. Dijital gösterge panoları,
19. Plazma, yani yüksek çözünürlüklü televizyonlar,
20. Uzay mekiği,
21. Nanoteknoloji, yani çeşitli araçların molekül düzeyinde yaratılması,
22. Veri depolayan hafıza diskleri,
23. Ses postası (voice-mail),
24. Modern işitme cihazları,
25. Kısa menzilli, yüksek frekanslı telsiz.

Hazırlayan: Arif ÖZKAN 11-F

