



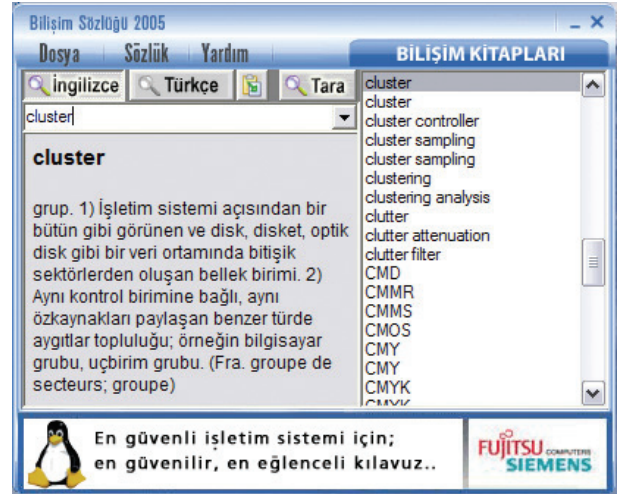
# Monitörden Yansıyanlar

Levent Daşkiran

leventdaskiran@yahoo.com

## Bilişim Meraklılarına Ücretsiz Sözlük

Bilişimle ilgili konulara ilgi duyanların çoğu bu alanda yabancı terimlerin çokluğundan yakınır, gerçekten de öyle. Donanımlar, işletim sistemleri ve hatta sıradan bir bilgisayarı bir araya getiren bileşenlere duyulan merak bile bir anda insanı ne olduğu anlaşılmayan düzinelerce terim karşı karşıya getiriyor. Bilişim sektörüne yönelik yayınlar konusunda güçlü bir isme sahip olan Pusula Yayıncılık, Prof. Dr. Bülent Sankur'un 10 yıllık çabasının ürünü olan Bilişim Sözlüğü'yle bir süredir bu konudaki kaynak eksikliğini gidermeyi amaçlıyordu. Geçtiğimiz aylarda alınan sevindirici bir kararla, kitabın güncellenmiş içeriği elektronik sözlük formatında İnternet üzerinden ücretsiz olarak dağıtmaya başladı. Sözlüğü edinmek için <http://www.bilismsozluhu.com> adresine giderek Bilişim Sözlüğü 2005 adlı programı çekip bilgisayarınıza kurmanız yeterli. Kullanıcısına sınırsız kullanım imkanı sağlayan bu elektronik sözlükte, bilişime dair 17 bin kavram Türkçe karşılıkları ve detaylı açıklamalarıyla yer alıyor. Üstelik bildiğiniz bir terim sözlükte yer almıyorsa, programın menüsünden Katkı seçeneğini tıklayarak göndereceğiniz mesajla kapsamın genişlemesine bizzat katkıda bulunabiliyorsunuz. Konuya ilgi duyanların ve bilişim terimlerine yönelik kaynak arayışında olanların mutlaka el altında bulundurmalarında fayda var.



Bilişim Sözlüğü 2005, içerdiği 17 bin terimin yanında kullanıcılardan gelecek katkılarla eksiksiz bir başvuru kaynağı olmayı hedefliyor.

## Kavramsal Bozukluğu Olanlara Teknoloji Desteği

Kavramsal bozukluklara neden olan Parkinson benzeri hastalıklara yakalananlar, hastalık ilerledikçe günlük hayatta rutin olan şeyleri unutmaya ve dünyaya yabancı gözlerle bakmaya başlıyorlar. AgentSheets firması, bu tür kavramsal bozukluğu olan hastalar için el bilgisayarı ve GPS (küresel konumlandırma) teknolojisini birleştiren değişik bir hatırlatma ve yönlendirme sistemi kurmayı amaçlıyor. Sistemin ana fikri şu: Cihaz GPS yardımıyla kişinin nerede olduğunu anlıyor, ardından rutin olarak yapılan işleri kolaylaştıracak seçenekler sunuyor. Örneğin sistemi kullanan hasta yolda yürürken kaybolacak olursa basit ve anlaşılır simgeler kullanan menü kişinin nereye

gitmek istediğini öğreniyor ve o tarafa yönlendiriyor, hatta doğru otobüse binmesini sağlamak için asistanlık bile yapıyor. Ne zaman uygulamaya geçeceği veya uygulamada ne ölçüde başarılı olacağı şimdilik belli değil, ancak yine de umut verici bir çalışma olduğu su götürmez. Detaylı bilgiyi [http://agentsheets.com/research/mobility\\_agents/index.html](http://agentsheets.com/research/mobility_agents/index.html) adresinden edinebilirsiniz.



Kavramsal bozukluğu olan hastalar, günlük hayatlarını bağımsız olarak sürdürebilmek için yakında teknoloji den yardım alabilecekler.

## Dizüstü Alırken Ekranına da Bakın

Kendimi bildim bileli bir gelenektir: İlanlarda veya kılavuzlarda bilgisayar konfigürasyonlarından bahsedilirken anakartın yonga setinin adı gibi kullanıcının ne anlama geldiğini ömür billah anlamayacağı detaylar verilir de, monitörün özellikleri üstü kapalı geçiştirilir. Oysa monitör bu ilgisizliği hak etmeyecek kadar önemli bir bileşendir. Birincisi, şatafatlı isimlere sahip tüm bileşenlerin siz görmeden yaptığı her şeyi size düzgün olarak göstermek gibi bir sorumluluğu taşır. İkincisi, kaliteli ve kalitesiz bir televizyon ekranına bakmaya benzer biçimde bilgisayar kullanımından alacağınız zevki doğrudan etkiler. Üçüncüsü, saatler boyunca karşısına dikilip sürekli baktığınız bir cihaz olarak sağlığını doğrudan ilgilendirir. Şu halde ister masaüstü olsun ister dizüstü, bilgisayar seçerken monitörün özellikleri ve kalitesi çok önemli. Peki ama dizüstü bilgisayarların monitörleri hep birbirinin aynı değil midir? Piyasayı şöyle bir dolaştı-



ğınızda küçük veya büyük, parlak veya mat, normal veya geniş ekran gibi birçok ayrımın farklı marka ve modeller arasında dağıldığını görebilirsiniz. Haliyle tüm bu görüntüleme birimlerinin de kendilerine has özellikleri, avantajları ve dezavantajları var. Biraz kafanızı karıştırmış olabilirim, ancak dizüstü bilgisayarların pahalı cihazlar oldukları ve en az 2-3 yıl sahiplerinden ayrıldıkları düşünüldüğünde bilinçli bir tercih yapmak için biraz bir şeyler biliyor olmanın gerekliliğine siz de hak verirsiniz. İşte <http://www.notebookreview.com/> adresindeki Notebook Review sitesi, <http://www.notebookreview.com/default.asp?newsID=2549> adresinde yer alan incelemesinde bu konuyu masaya yatırarak dizüstü monitörlerin mevcut tüm özelliklerine detaylı açıklamalar getirmiş. WSXGA+ neyin neseydi, ekranım mat olursa ne olur, geniş ekran kullanırsam ekrandaki simgeler yanlara doğru genişler mi, bazı ekranların alt köşesi neden üst köşesinden daha parlak, ölü piksel ne demek, ve en önemlisi kullanım alışkanlıklarım göre benim için ideal bir ekran nasıl olmalı gibi sorulara cevap arıyorsanız, incelememi öneririm.

Dizüstü bilgisayar alırken ekranını da değerlendirin.