

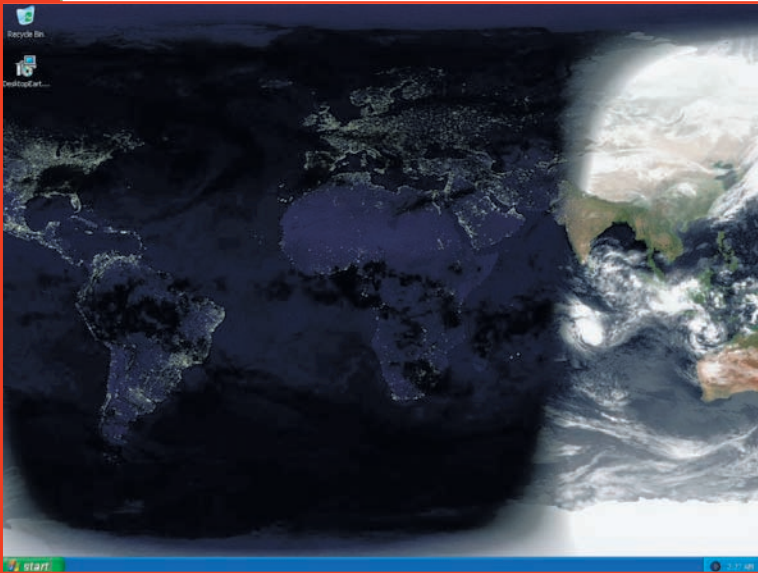
BİLGİSAYAR DÜNYASINDAN



Gece Gündüz Bilgisayar Ekranında

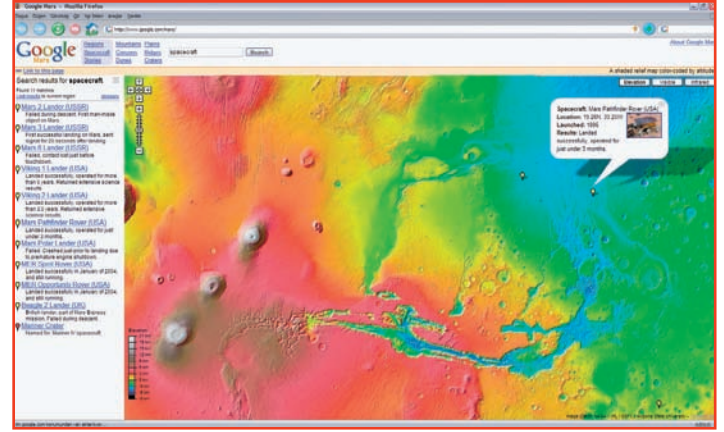
Dünya döndükçe, yer küremizde güneş ışığının düştüğü yerler sürekli değişiyor. Bu da gece ve gündüzün farklı yerlerde farklı zamanlarda gerçekleşmesini sağlıyor. Peki, acaba dünyadaki bu değişimin uzaydan nasıl görüldüğünü merak ediyor musunuz? Bunu keşfetmenin bir çok yolu var.

http://codefromthe70s.org/desktop-earth_dl.asp adresinden ücretsiz olarak indirebileceğiniz Desktop Earth adlı yazılım, Dünya'nın o anki gece gündüz durumunu gösteren uzaydan çekilmiş fotoğraflarını, İnternet üzerinden alarak duvar kâğıdı olarak kullanmanızı sağlıyor. Üstelik bu fotoğraflar kısa zaman aralıklarıyla güncellendiğinden, dünya döndükçe üzerinde Güneş ışığının nasıl yol aldığını ekranınızdan izleyebilirsiniz. Yazılımın bir diğer güzel özelliği de, Dünya üzerindeki bulut dağılımını da gerçek zamanlı olarak gösterebilmesi. Böylece ekranınızda daha gerçekçi bir Dünya görüntüsü oluşturabiliyorsunuz.



Desktop Earth, dünyanın o anki görüntüsünü bilgisayarınıza taşıyan eğlenceli bir yazılım.

Marsta Sanal Gezinti



Google Mars'la İnternet tarayıcınızın yardımıyla Mars üzerinde gezintiye çıkabilirsiniz.

Dünya üzerinden biraz uzaklaşıp Mars'a doğru açılmak isterseniz, bununla ilgili güzel bir uygulamayı da Google hayata geçirmiş. Google Mars adı verilen bu proje sayesinde, şimdiye dek Mars üzerinde yapılmış araştırma ve gözlemlerden elde edilen fotoğraflar üzerinde tur atmak mümkün. Mars'a yolculuk yapan uzay araçlarının indikleri yerlerden, yüzeydeki ünlü kanyon ve kraterlere kadar, kızıl gezegenle ilgili birçok şeyi Google Mars'ta görerek öğrenebilirsiniz. Bunun için yalnızca <http://www.google.com/mars> adresine



bağlanmanız yeterli. Elbette sürprizler bu kadarla da kalmıyor. "Hazır güzel bir Mars haritası elimizde varken, neden bunun üzerinde uçarak bir gezintiye çıkmıyoruz?" diyenler de http://themis.asu.edu/valles_video adresindeki videoları indirerek seyredebilirler.

Levent Daşkiran