

ctrl+alt+del



Tüm programlarınızı yanınızda taşıyın

Düşünün ki, elinizin altında her türlü işin altından kalkabilen bir program seti olacak. Bunları sürekli yanınızda gezdirdiğiniz bir USB belleğe atacaksınız ve tüm işinizi bunun üzerinden yürüteceksiniz. Üstelik bu programları kullanarak belirlediğiniz seçenekler ve hazırladığınız dosyalar sizinle birlikte her yere gelecek. Mümkün mü? Gayet de mümkün. Nasıl olacağını merak ediyorsanız, doğruca <http://portableapps.com/suite> adresine gidip size uygun olan uygulama setini çekin. Bu set, İnternet tarayıcısından ofis yazılımlarına kadar el altında bulundurmak istediğiniz ne varsa hepsini bir araya topluyor. Üstelik içindeki uygulamalara kolay erişim için kendine özgü bir arabirim de barındırıyor. Size de sadece, çalışmak istediğiniz bilgisayara uygulama setini yüklediğiniz USB belleği yerleştirmek kalıyor.

Bilgisayarınız sürücüsüz kalsın



Bilgisayarınızdaki farklı amaçlara yönelik donanım bileşenlerinin, işletim sistemi tarafından düzgün bir şekilde tanınıp çalışabilmesini sağlayan küçük programlara sürücü adı veriliyor. Bilgisayarınıza bağlı bileşenlerin güncel sürücülerini yüklemek, bileşenlerden düzgün verim almak için mutlaka gerekli. Sürücüler, bilgisayarınızla veya satın aldığınız ek donanımla birlikte verilen kurulum CD'lerinde yer alırlar. Peki ya bu kurulum CD'lerini kaybettiyeniz, veya kullanmak istediğiniz donanım çok eskiyse ve sürücüsü elinizde yoksa ne yapacaksınız? Böyle durumlarda <http://driverzone.com> adresini ziyaret edebilirsiniz. DriverZone.com, birçok farklı donanıma ait sürücülerinin listelendiği ve paylaşıldığı bir site. Sitede sürücüsünü bulmak istediğiniz donanımın üreticisini ve modelini seçerek arama yapabileceğiniz gibi, bilgisayarınızdaki sürücülerin eksik veya güncel olup olmadığını da kontrol edebilirsiniz.

Ayın Sorusu

Yeni satın aldığım LCD monitörde, bazı çözünürlükleri seçtiğimde görüntü bulanıklaşıyor. Sebebi ne olabilir?

Burak Kocabey

Günümüzde masaüstü ve dizüstü bilgisayarlarda sıkça kullanılan LCD monitörlerde doğal çözünürlük denen bir kavram vardır. Bu tarz monitörlerde monitörün sahip olduğu enine ve boyuna nokta sayısı, yani çözünürlük, üretim sırasında sabit olarak belirlenmiştir. Örneğin doğal çözünürlüğü 1280 x 1024 olan bir LCD monitör, en net görüntüyü yine bu çözünürlükte verir. Çünkü monitör doğal çözünürlükte çalışırken, bilgisayardan gelen görüntü bilgisinde her bir noktanın neye göre yanıp söneceği tek tek belirlenebilir.

LCD monitörler doğal çözünürlüğünde çalıştırılmazsa, monitör aradaki farkı komşu noktaların parlaklığını ve rengini değiştirerek gidermeye çalışır. Ancak bu yöntem, üretim teknolojisinin bir sonucu olarak LCD monitörlerde bildiğimiz tüplü monitörler kadar iyi sonuç vermez. Bu da görüntüde bozulmalara neden olur. Bu yüzden bir LCD monitörünüz varsa, bilgisayarınızda çalışırken en net görüntüyü alabilmek için ekran çözünürlüğünü, doğal çözünürlüğe eşit olacak biçimde ayarlayın. Monitörünüzün doğal çözünürlüğü modeline ve ekran boyutuna göre değişebileceğinden, bu konuda yardım almak için kullanım kılavuzuna bakabilirsiniz.

Levent Daşkiran

leventdaskiran@yahoo.com

