

"Yazıcımdan benim şu dosyanın çıktısını alabilir miyim. ?"

"Fareyi bu ikonun üzerine getiriyorsun ve tıklatıyorsun..."

"3.5 luk disketime format atayım, sonra kopyalarız"....



ÜNÜMÜZ büro ortamlarında çok sık duyulan bu ve benzeri cümleler yaşamımıza 20 yıldır (ciddi şekilde 15 yıldır) hükmeden (giren) bilgisayarların dünyasıyla ilgili.

70'lerdeki kişiselleşme devriminden bu yana bilgisayarlar üzerine çok şey söylendi, yazıldı. Ülke olarak biz bu konuda neler yaptık? Diğer konularda olduğu gibi yine hazırlıksız yakalanıp son 10 yılı "herşeyi biliyormuş" gibi davranarak geçirdik. Bunun yüzünden kaybettiğimiz çok fazla.

Mustafa Arslantunali ile İskender Savaşır'ın "Kişisel Bilgisayarlar" adlı kitapları (İletişim Yayınları, Cep Üniversitesi Dizisi) sözünü ettiğimiz amatör bilgilendirme misyonunu üstlenen yapılardan.

Bilgisayarlar birçok insan için soğuk, erişilmez ya da ilgilenmeye değmez özelliklerini koruyor. Şu ya da bu şekilde bilgisayarla ilişkisi olanlar için ise "çabuk kurtul, fazla bulaşma" prensibi geçerli. Teknik ütopya haline gelen bilgisayarların tarihine kısaca gözattığımızda Babbage'nin Analitik Makinası ve Hollerith'in Delik Kart Sistemi'ni bir kenara bırakırsak 46 yıllık bir geçmiş görüyoruz. İlk elektronik temelli ENIACtan sonra 1950-58 döneminde askeri

BİR KİTAP



KİŞİSEL BİLGİSAYARLAR



(IP 1111111111)

Kişisel Bilgisayarlar

MUSTAFA ARSLANTUNALI
İSKENDER SAVAŞIR

Konu: Bilgisayarlar

Lütfi VAROÖLU

Kişisel Bilgisayarlar

Mustafa Arslantunali A İskender Savaşır

İletişim Yayınları • Cep Üniversitesi

İstanbul A 1. baskı A Mayıs 1992 A 138 s.

amaçlarla kullanılan ilk kuşak 1958-64 arasında "transistorlular" olarak adlandırılan ikinci kuşak, 1964-71 döneminde de "programlanmış dilleri genişleyen" üçüncü kuşak geldi.

Asıl ve en büyük dönüşüm 71 sonrasında yaşandı. Boyut olarak küçülen, fiyat olarak ucuzlayan, kullanımda kolaylaşan ve dolayısıyla kişiselleşebilen makineler devrini hala yaşayan 5. kuşak olarak adlandırılan, kimilerine göre çok yaklaştığımız dönem ise akıllı ve düşünen (!) bilgisayarları hedefliyor. Arslantunali ve Savaşır yukarıda özetlenen tarihsel temeli verdikten sonra teknik dil oyunlarına girmeden basit bir dille bu konuda

bilgi ihtiyacı olan tüm okurlara sesleniyorlar.

Bir bilgisayar kutusunun açılması ile başlayan serüveni, elektrik bağlantıları yapıldığında alınacak tepkileri ve makine ile kurulacak iletişimi akıcı bir dille aktarıyorlar.

Sözünü ettiğimiz bu kitap bu konuda ne ilk ve de son olacak.

Ancak başta sözünü ettiğimiz "bilir gibi yapanlardan" olmamak ve biraz geç de olsa temel bilgileri almak için iyi bir fırsat. Kimbilir "kullanıcı dostu" oldukları iddia edilen bu makinalara birgün sizin de dolaylı değil de doğrudan ilişkiniz düşebilir. Gelin hazırlıksız yakalanmayın bu randevuya...

BİLGİSAYAR YAZILIM SÖZÜSÜ

FARUK BEY* İN ÇOCUKLARI

Faruk beyin beş çocuğunun yaşları ile ilgili olarak şu bilgiler var:

1. ALTAN, BURAKtan CEMAL'in yarı yaş kadar büyük.
2. BURAK, ENDERden ALTAN'ın yarı yaş kadar büyük.
3. CEMAL, ENDER'den ENDER'in yaşının 2 yaş fazlası kadar büyük.
4. DİLEK, ENDER'den bir yaş büyük.
5. ENDER'in yaşı, CEMAL ile DİLEK'in yaşlarının toplamının dörtte birine eşit.

COMMODORE BASIC veya PC GWBASIC programlama dili ile, FARUK BEY'in çocuklarının yaşlarını hesaplayıp ekrana 'PRINT' edecek olan (olabildiğince kısa) bir program yazınız. Hemen belirteyim ki en kısa programı gönderecek matematikçimize bir ödülümüz olacak!

Necah BÜYÜKDURA