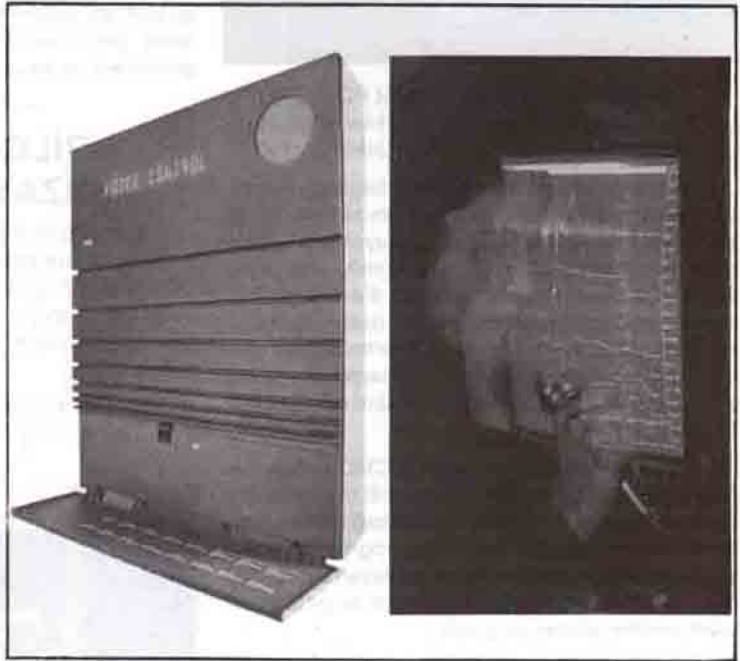


## SÜPER MINİ BİLGİSAYAR

Normal bir hesap makinesi gibi görünen "psion organiser II" bu güne kadar yapılmış mini bilgisayarın en mükemmel. Almanca adaptasyonu da üretilen bilgisayar bilgi depolamak ve çağır- mak için kullanılabilir. Özel programa dili, hızlı verimli ve işleme sistemine sahip olan "Organiser II" başparmak büyüklüğünde, küçük bilgisayarların disketleriyle uyum sağlayan EPROM hafızalarıyla da çalışıyor. Bu hafızalar bilgisayarın depolama kapasitesini artırıyor ve disketler gibi çabuk bozulmuyorlar.

Organiser II sıradan bilgisayarlara, yazıcılara veya magnetiko- kuyuculara bağlanabilir. 1984 yılında üretilen ilk psion organi- zerden oldukça farklı olan bu makine, ilk modelin birçok elektrik devresi birkaç özel entegre devrelere indirgenmiş durumda.

**Hobby'den çev: Semih AYDINER**



*Sesin tanınması, ev aletlerinin kendilerine söylenenleri anlamalarını sağlar. Bu işlev, "Mastervox" ta daha şimdiden mevcut. Ne var ki, öğrendikten sonra, ancak dört ayrı konuşucunun sesini tanıyabiliyor. Çok konuşmacılı sistemler henüz araştırma aşamasında.*

rında uzun zamandan beri sözü çok edilen bir konudur. O dönemlerde bu konu, kişilere ve onların hayatlarına çok yabancıydı. Bugün bu yabancılığın kalkması ve domotik aracılığıyla bütün evlere girmesi de imkânsız değildir.

Domotik, aslında, evde kullanılmaya yönelik malları fazladan bir de "zekâ" vermek eğilimi gösteren teknolojik ve ticarî bir gelişmeden doğmuştur. Bu gün elektronik ve enformatik sayesinde yaygın

olarak kullanılan çok sayıda cihaz, elektrikli ev aletleri, görsel-ışitsel cihazlar, mikro-enformatik elektrik ve ısıtma donanımı... vs. artık programlanabilir hale gelmiş olup, kısa zamanda iletişime girebilecek ve bir dereceye kadar da karmaşık işlemler yapabileceklerdir. Bu otomatik cihazların evlere girişi, her halde, fertlerin rahatlığının artmasına orantılı olarak daha da hızlanacaktır.

**Sciences et Avenir'den çev.: Ahmet ÖYLEK**