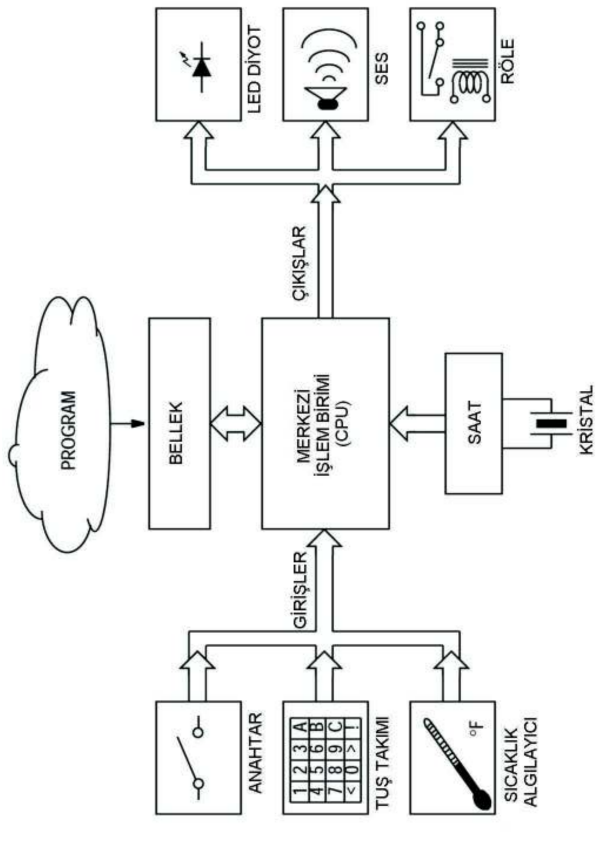
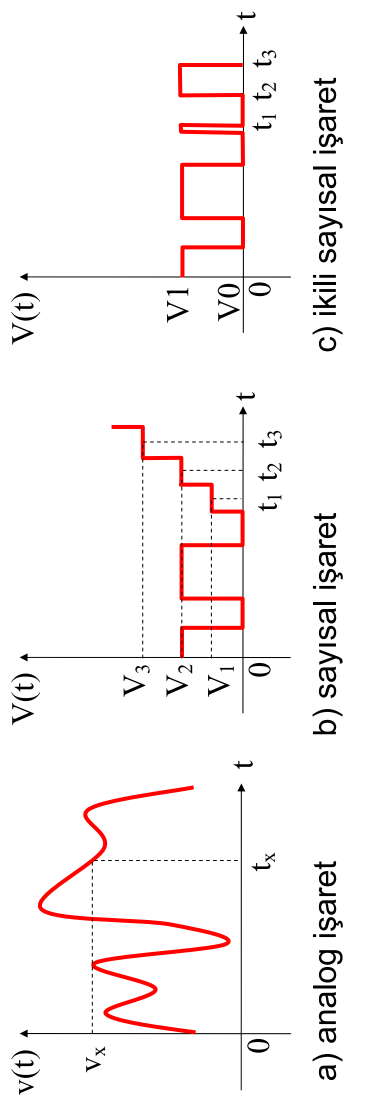
1. MIKROIŞLEMCİLERE GİRİŞ



Şekil 1-1 Mikroişlemci Temelli Sistem Uygulamaları



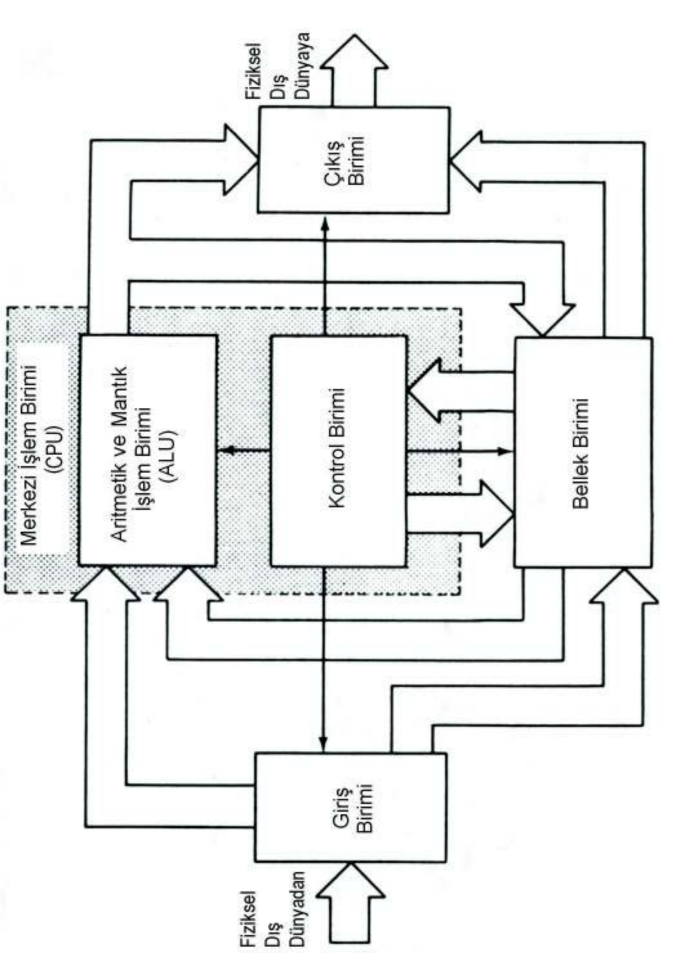
Şekil 1-2 Analog ve sayısal işaretlerin zamana bağlı değişimleri

Analog Bilgisayar (Analog Computer)

Giriş=elektriksel işaret → işlem analog → sonuç=analog elektrik işareti Çözülmek istenen matematiksel ifade → analog elektrik devresi

Sayısal Hesaplayıcı "Bilgisayar" (Digital Computer)"

Giriş bilgisi=sayısal → işlem=program → çıkış bilgisi=sayısal Çözülmek istenen matematiksel ifade → yazılım

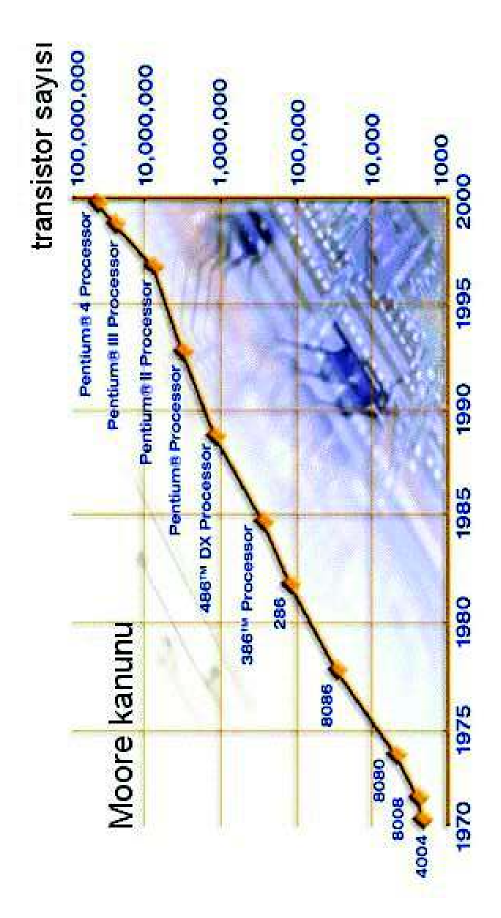


Şekil 1-3 Mikroişlemci Temelli Sistemlerin Genel Blok Diyagramı

1.2. Mikroişlemcilerin Tarihçesi

Tablo 1-1 Mikroişlemcilerin özelliklerine ve tarihçesine kısa bir bakış Çıkış |Transistor 3,100,000 2,800,000 1,180,000 120,000 1985 275,000 50,000 68,000 Sayısı 29,000 2,500 5,000 1971 | 2,250 8,500 1989 1979 1982 1993 1972 1978 1987 1974 1975 1976 1976 1996 1974 1975 1973 **Rockwell PPS-4** National IMP-16 MOS tech. 6502 **Texas Ins. 9900** Stanford R2000 Diğer Üreticiler Signetics 2650 Fairchild F8 Cyrix 6x86 **RCA 1802** Zilog Z80 SPARC 68000/68K **PowerPC** Motorola 6800 $\mathsf{Pentium}_{\mathbb{R}}$ 486™ DX 386 TM 8086 4004 8088 8008 8080 Intel 286

Pentium II MMX	AMD K6	1997	1997 7,500,000
Pentium III		1999	1999 24,000,000
Pentium 4		2000	2000 42,000,000
	IBM PowerPC G5	2003	2003 58,000,000



Şekil 1-4 Mikroişlemci tümleşik devre teknolojisinin gelişimi