

Çizelge 5.2 Temel bilgisayar buyrukları

Sembol	Onaltılı kodu		Tanımlama
	I=0	I=1	
AND	0XXX	8XXX	Bellekteki kelimeyi VE leyerek AC ye aktar
ADD	1XXX	9XXX	Bellek kelimesini toplayarak AC ye aktar
LDA	2XXX	AXXX	Bellek kelimesini AC ye yükle
STA	3XXX	BXXX	AC nin içeriğini belleğe depola
BUN	4XXX	CXXX	Şartsız dallan
BSA	5XXX	DXXX	Dallan ve geri dönüş adresini sakla
ISZ	6XXX	EXXX	Arttır ve eğer sıfır ise atla
CLA		7800	AC yi sil
CLE		7400	E yi sil
CMA		7200	AC nin tümleyenini al
CME		7100	E nin tümleyenini al
CIR		7080	AC ve E nin içeriğini sağa dairesel olarak kaydır
CIL		7040	AC ve E nin içeriğini sola dairesel olarak kaydır
INC		7020	AC nin değerini 1 arttır
SPA		7010	AC pozitif ise bir sonraki buyruğu atla
SNA		7008	AC negatif ise bir sonraki buyruğu atla
SZA		7004	AC sıfır ise bir sonraki buyruğu atla
SZE		7002	E sıfır ise bir sonraki buyruğu atla
HLT		7001	Programı durdur
INP		F800	Giriş karakterini AC ye al
OUT		F400	AC den çıkış karakterini al
SKI		F200	Giriş bayrağını atla
SKO		F100	Çıkış bayrağını atla
ION		F080	Kesmeyi aktif yap
IOF		F040	Kesmeyi pasif yap