

TEMEL BİLGİSAYAR SİSTEMİMİZİN SAHİP OLDUĞU KOMUTLAR

[illegible]

AKÜMÜLATÖR VE BELLEK KOMUTLARI (Devamı)																
		Derhal			Direkt			Dolaylı			İndis			Doğal		
İşlem Adı	Kısaltması	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#
Aritmetik sola Kaydırma	SAL													09	1	1
Çıkarma	SUB	1E	3	3	2E	6	3	3E	9	3	4E	4	2			
Borç ile Çıkarma	SUBC	1F	3	3	2F	6	3	3F	9	3	4F	4	2			
Sakla	STA				A0	5	3	B0	8	3	C0	3	2			
Çarpma	MUL	95	2	3	A5	6	3	B5	9	3	C5	4	2			

OP : İşlem Kodu

~ : İcra edilme süresi (saykıl)

: Bellekte kapladığı byte sayısı

YIĞIN VE İNDİS KOMUTLARI																
		Derhal			Direkt			Dolaylı			İndis			Doğal		
İşlem Adı	Kısaltması	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#
İndis K. yükle	LDAX	91	2	3	A1	5	3	B1	8	3	C1	3	2			
Yığın K. yükle	LDAS	92	2	3	A2	5	3	B2	8	3	C2	3	2			
İndis K. sakla	STAX				A3	5	3	B3	8	3						
Yığın K.sakla	STAS				A4	5	3	B4	8	3						
İndis K.azalt	DECX													0A	1	1
İndis K.arttır	INCX													0B	1	1
Yığın K.azalt	DECS													0C	1	1
Yığın K.arttır	INCS													0D	1	1

OP : İşlem Kodu

~ : İcra edilme süresi (saykıl)

: Bellekte kapladığı byte sayısı

SIÇRAMA VE DALLANMA KOMUTLARI

[illegible]

DOĞAL ADRESLEME MODUNA SAHİP DİĞER KOMUTLAR

DOĞAL ADRESLEME MODUNA SAHİP DİĞER KOMUTLAR																
		Göreceli			Direkt			Dolaylı			İndis			Doğal		
İşlem Adı	Kısaltması	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#
Elde bitini sıfırla	CLC													83	1	1
Kesme bitini sıfırla	CLI													84	1	1
Taşma bitini sıfırla	CLV													85	1	1
Elde bitini bir yap	STC													86	1	1
Kesme bitini bir yap	STI													87	1	1
Taşma bitini bir yap	STV													88	1	1

GİRİŞ-ÇIKIŞ KOMUTLARI

GİRİŞ-ÇIKIŞ KOMUTLARI																
		Göreceli			Direkt			Dolaylı			İndis			Doğal		
İşlem Adı	Kısaltması	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#	OP	~	#
Girişteki bilgiyi alır	IN													0F	1	1
Veriyi çıkışa iletir	OUT													80	1	1