

VERİ AKTARMA KOMUTLARI

```
0D82:0100 8900      MOV      [BX+SI],AX
0D82:0102 C7000001    MOV      WORD PTR [BX+SI],0100
0D82:0106 B80001      MOV      AX,0100
0D82:0109 A10001      MOV      AX,[0100]
0D82:010C A30001      MOV      [0100],AX
0D82:010F 8E00      MOV      ES,[BX+SI]
0D82:0111 8C00      MOV      [BX+SI],ES
0D82:0113 FF30      PUSH     [BX+SI]
0D82:0115 50      PUSH     AX
0D82:0116 06      PUSH     ES
0D82:0117 8F00      POP      [BX+SI]
0D82:0119 58      POP      AX
0D82:011A 07      POP      ES
0D82:011B 8700      XCHG    AX,[BX+SI]
0D82:011D 91      XCHG    CX,AX
0D82:011E E520      IN      AX,20
0D82:0120 ED      IN      AX,DX
0D82:0121 E720      OUT     20,AX
0D82:0123 EF      OUT     DX,AX
0D82:0124 D7      XLAT
0D82:0125 8D00      LEA     AX,[BX+SI]
0D82:0127 C500      LDS     AX,[BX+SI]
0D82:0129 C400      LES     AX,[BX+SI]
0D82:012B 9F      LAHF
0D82:012C 9E      SAHF
0D82:012D 9C      PUSHF
0D82:012E 9D      POPF
```

ARİTMETİK İŞLEM KOMUTLARI

```
0D82:012F 0100      ADD     [BX+SI],AX
0D82:0131 81000001    ADD     WORD PTR [BX+SI],0100
0D82:0135 050001      ADD     AX,0100
0D82:0138 1100      ADC     [BX+SI],AX
0D82:013A 81100001    ADC     WORD PTR [BX+SI],0100
0D82:013E 150001      ADC     AX,0100
0D82:0141 FF00      INC     WORD PTR [BX+SI]
0D82:0143 40      INC     AX
0D82:0144 37      AAA
0D82:0145 27      DAA
0D82:0146 2900      SUB     [BX+SI],AX
0D82:0148 81280001    SUB     WORD PTR [BX+SI],0100
0D82:014C 2D0001      SUB     AX,0100
0D82:014F 1900      SBB     [BX+SI],AX
0D82:0151 81180001    SBB     WORD PTR [BX+SI],0100
0D82:0155 1D0001      SBB     AX,0100
0D82:0158 FF08      DEC     WORD PTR [BX+SI]
0D82:015A 48      DEC     AX
0D82:015B F718      NEG     WORD PTR [BX+SI]
0D82:015D 3900      CMP     [BX+SI],AX
0D82:015F 81380001    CMP     WORD PTR [BX+SI],0100
0D82:0163 3D0001      CMP     AX,0100
```

0D82:0166	3F	AAS	
0D82:0167	2F	DAS	
0D82:0168	F720	MUL	WORD PTR [BX+SI]
0D82:016A	F728	IMUL	WORD PTR [BX+SI]
0D82:016C	D40A	AAM	
0D82:016E	F730	DIV	WORD PTR [BX+SI]
0D82:0170	F738	IDIV	WORD PTR [BX+SI]
0D82:0172	D50A	AAD	
0D82:0174	98	CBW	
0D82:0175	99	CWD	

LOJİK İŞLEM KOMUTLARI

0D82:0176	F710	NOT	WORD PTR [BX+SI]
0D82:0178	D320	SHL	WORD PTR [BX+SI],CL
0D82:017A	D128	SHR	WORD PTR [BX+SI],1
0D82:017C	D138	SAR	WORD PTR [BX+SI],1
0D82:017E	D100	ROL	WORD PTR [BX+SI],1
0D82:0180	D108	ROR	WORD PTR [BX+SI],1
0D82:0182	D110	RCL	WORD PTR [BX+SI],1
0D82:0184	D118	RCR	WORD PTR [BX+SI],1
0D82:0186	2100	AND	[BX+SI],AX
0D82:0188	81200001	AND	WORD PTR [BX+SI],0100
0D82:018C	250001	AND	AX,0100
0D82:018F	8500	TEST	AX,[BX+SI]
0D82:0191	F7000001	TEST	WORD PTR [BX+SI],0100
0D82:0195	A90001	TEST	AX,0100
0D82:0198	0900	OR	[BX+SI],AX
0D82:019A	81080001	OR	WORD PTR [BX+SI],0100
0D82:019E	0D0001	OR	AX,0100
0D82:01A1	3100	XOR	[BX+SI],AX
0D82:01A3	81300001	XOR	WORD PTR [BX+SI],0100
0D82:01A7	350001	XOR	AX,0100

DİZİ İŞLEM KOMUTLARI

0D82:01AA	F2	REPZ	
0D82:01AB	A5	MOVSW	
0D82:01AC	A7	CMPSW	
0D82:01AD	AF	SCASW	
0D82:01AE	AD	LODSW	
0D82:01AF	AB	STOSW	

DENETİM AKTARMA KOMUTLARI

0D82:01B0	E80002	CALL	03B3
0D82:01B3	FF10	CALL	[BX+SI]
0D82:01B5	9A00030004	CALL	0400:0300
0D82:01BA	FF18	CALL	FAR [BX+SI]
0D82:01BC	E90002	JMP	03BF
0D82:01BF	EB06	JMP	01C7
0D82:01C1	FF20	JMP	[BX+SI]
0D82:01C3	EA00030004	JMP	0400:0300
0D82:01C8	FF28	JMP	FAR [BX+SI]
0D82:01CA	C3	RET	
0D82:01CB	C20001	RET	0100
0D82:01CE	CB	RETF	

0D82:01CF	CA0001	RETF	0100
0D82:01D2	7406	JZ	01DA
0D82:01D4	7C06	JL	01DC
0D82:01D6	7E06	JLE	01DE
0D82:01D8	7206	JB	01E0
0D82:01DA	7606	JBE	01E2
0D82:01DC	7A06	JPE	01E4
0D82:01DE	7006	JO	01E6
0D82:01E0	7806	JS	01E8
0D82:01E2	7506	JNZ	01EA
0D82:01E4	7D06	JGE	01EC
0D82:01E6	7F06	JG	01EE
0D82:01E8	7306	JNB	01F0
0D82:01EA	7706	JA	01F2
0D82:01EC	7B06	JPO	01F4
0D82:01EE	7106	JNO	01F6
0D82:01F0	7906	JNS	01F8
0D82:01F2	E206	LOOP	01FA
0D82:01F4	E106	LOOPZ	01FC
0D82:01F6	E006	LOOPNZ	01FE
0D82:01F8	E306	JCXZ	0200
0D82:01FA	CD07	INT	07
0D82:01FC	CC	INT	3
0D82:01FD	CE	INTO	
0D82:01FE	CF	IRET	

İŞLEMCI DENETİM KOMUTLARI

0D82:01FF	F8	CLC	
0D82:0200	F5	CMC	
0D82:0201	F9	STC	
0D82:0202	FC	CLD	
0D82:0203	FD	STD	
0D82:0204	FA	CLI	
0D82:0205	FB	STI	
0D82:0206	F4	HLT	
0D82:0207	9B	WAIT	
0D82:0208	DFFF	ESC	3F,DI
0D82:020A	F0	LOCK	
0D82:020B	90	NOP	