



	A= (111	1 1111)2		B = (1000 0000) ₂ Islem Sonucu: (0111 1111) ₂							
	CMP										
2	2 0 V			N	0	0 (
Kosullu Dallarma Komutu			Bayro	ak Kosulu	Ko	Konut Sonucu (TRUE/FALSE)					
JN				N=1		FALSE					
JN					FALSE						
1 C					FALSE						
	J₹			2=1		FALSE					
	JA			0 and Z=0		TRUE					
JAE				C=0		TRUE					
JBE			C= 1		FALSE						
JL				ハキハ		FALSE					
	J6É			V=V		TRUÉ					
JLE			Z=	1 or N + V		FALSE					

A:	= (1111 00	100)2		B=(0000 1111)2					
TEST A, B				1 slem Sonucu: (0000 0000)2					
7	1	V	0	N	0		T		

Kontrol Kelimesi	Görevi / Acitlamosi
DA	Destination adress your ûretilen sonucun attorilações hedef rigister.
AA	Operand görevi görecek olon kaynak register A.
ВА	Diger operand görevi görecek alan kaynak register B.
MB	Register Büzerinden mi, sabit deger üzerinden mi verl attailocagini belirler.
FS	islemi gergeklestinecek olan fontsiyanu belirler.
MD	Hedef register'a fontsiyon sonumnun mu, data girisinin mi attanlacazan bililar
RW	Sonucun hedet register'a yozılıp yazılmayacağını belirler.
MW	Bellege veri yozilip yazılmayacağını belirler.
PL.	Dallonma olup almadizini belirler.
JB	Kosullu dallonna mi yoksa JMP mi yapılacağını belirler
BC	Kosully dallonmann tipini belirler.

Komut	DA	AA	BA	MB	FS	WD	RW	MW	PL	JB	BC
ADD RO, R7, R6	000	111	110	0	0010	0	1	0	0	X	X
DEC R1, RD	001	000	X	1	0110	0	1	0	0	X	X
Not R3, R3	011	011	X	X	1011	0	1	0	0	X	X
SHR R4, R2	100	X	010	0	1101	0	1	0	0	X	X
LD RO, R7	000	111	Χ	X	0000	1	1	0	0	X	X
XOR R4, R3, R5	100	011	101	0	1010	0	1	0	0	X	Χ
ADI R3, R2, 3	011	0.10	X	1	0010	0	1	0	0	X	X
BRN R2, 10	X	010	X	1	0000	X	10	0	1	0	1
JMP KD	X	000	X	X	0000	X	0	0	1	1	D