



A= (1111 1411)	B = (1000 0000)2							
CMP A,B	1 jlem Sonucu: (0111 1111)2							
2 0 V	0	N		0	C	0		
Kosullu Dallarma Komutu	Bayral	c Kosuly		Konut	Sonucu (TI	(TRUE/FALSE)		
JN	JN			FALSE				
11	Jv			FALSE				
1 C	=1							
JŽ	7	2=1	21			FALSE		
JA	JA C=0				TRUE			
JAE	JAE				TRUE	TRUE		
JBE	or Z=1 FALSE				Committee and Statement Assessment and			
JL	l. N	≠V		FALSE				
JGÉ	N	=V	- Till all all all all all all all all all	TRUÉ				
JLE	Z=1	or N≠V			FALSE			

A	= (1111 008	00)2		B=(0000 1111) ₂					
T	EST A, B			151em Sonucu: (0000 0000)2					
Z	1	7	0	N	0		0		

Kontrol Kelimesi	Görevi /Acıtlaması
DA	Destination adress your üretilen sonucun aktorilacogi hedef rigister.
AA	Operand görevi görecek olan kaynak negister A.
BA	Diger operand görevi görecek alan kaynak register B.
MB	Register Büzerinden mi, sabit deger üzerinden mi verl attailocagini belirler.
FS	islemi geraeklestirecek olan fontslysnu belirler.
MD	Hedef register'a fontsiyon sonumnun mu, data olisinin mi attenderan blicker
RW	Sonucun hedet register'a yozılıp yazılmayacağını belirler.
MW	Bellege veri yozilip yazılmayacağını belirler.
PL'	Dallonma olup olmadigini belirler.
JB .	Kosullu dallonma 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, RG	000	111	110	0	0010	0	1	0	0	X	X
DEC R1, RO	001	000	X	1	0110	0	1	0	0	X	X
NoT 83, 83	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	X	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	0	0	1	0	1
JMP RD	X	000	X	X	0000	X	0	0	1	1	D