

KARŞILAŞTIRMA BUYRUKLARI																						
İşlem	Komut	Adr yön	Buyruk yapısı								Durum Kütüğü					A	Açıklama					
			1. Sekizli		2. Sekizli		3. Sekizli		4. Sekizli		T	S	N	Y	E							
KAR	Ki,V	V	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Ki	Veri	◆	◆	◆	◆	◆	2	Ki - V
	Ki,Kj	L	0	1	0	1	1	1	0	0	0	Ki	Kj	◆	◆	◆	◆	◆	◆	2	Ki - Kj	
	Ki,<adr>	D	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	Ki	Adr (Yük)	◆	◆	◆	◆	◆	3	Ki - <Adr>
	Ki,<CD>	K	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	Ki		◆	◆	◆	◆	◆	3	Ki - <<CD>>
	Ki,<SK+S>	S	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	Ki	S	◆	◆	◆	◆	◆	4	Ki - <SK+S>
	Ki,<SK+S>+R	R	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	Ki	S	◆	◆	◆	◆	◆	5	Ki - <SK+S>+R
	Ki,<SK+S>-R	Z	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	Ki	S	◆	◆	◆	◆	◆	5	Ki - <SK+S>-R
	Ki,<SK+CD+S>	U	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	Ki	S	◆	◆	◆	◆	◆	6	Ki - <SK+CD+S>
KAR	Ki,<YG+S>	Y	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	Ki	S	◆	◆	◆	◆	◆	5	Ki - <YG+S>
	Kii,VV	V	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	Kii	Veri (Yük)	◆	◆	◆	◆	◆	4	Kii - VV	
	Kii,Kj	L	0	1	1	1	1	1	0	0	0	Kii	Kj	◆	◆	◆	◆	◆	4	Kii - Kj		
	Kii,<adr>	D	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	Kii	Adr (Yük)	◆	◆	◆	◆	◆	5	Kii - (<Adr>+<Adr+1>)
	Kii,<CD>	K	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	Kii		◆	◆	◆	◆	◆	5	Kii - (<<CD>>+<<CD+1>>)
	Kii,<SK+S>	S	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	Kii	S	◆	◆	◆	◆	◆	6	Kii - [<SK+S>+<SK+S+1>]
	Kii,<SK+S>+R	R	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	Kii	S	◆	◆	◆	◆	◆	7	Kii - [<SK+S>+<SK+S>]+R
	Kii,<SK+S>-R	Z	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	Kii	S	◆	◆	◆	◆	◆	7	Kii - [<SK+S>+>SK+S+1>]-R
SIN	Kii,<SK+CD+S>	U	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	Kii	S	◆	◆	◆	◆	◆	8	Kii - [<SK+CD+S>+<SK+CD+S+1>]
	Kii,<YG+S>	Y	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	Kii	S	◆	◆	◆	◆	◆	7	Kii - (<YG+S>+<YG+S>)
	Ki,V	V	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	Ki	Veri	◆	◆	◆	◆	◆	2	Ki • V
	Ki,Kj	L	0	1	0	1	1	1	1	0	0	Ki	Kj	◆	◆	◆	◆	◆	2	Ki • Ki		
	Ki,<adr>	D	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	Ki	Adr (Yük)	◆	◆	◆	◆	◆	3	Ki • <Adr>	
	Ki,<CD>	K	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	Ki		◆	◆	◆	◆	◆	3	Ki • <<CD>>
	Ki,<SK+S>	S	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	Ki	S	◆	◆	◆	◆	◆	4	Ki • <SK+S>	
	Ki,<SK+S>+R	R	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	Ki	S	◆	◆	◆	◆	◆	5	Ki • <SK+S>+R	
SIN	Ki,<SK+S>-R	Z	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	Ki	S	◆	◆	◆	◆	◆	5	Ki • <SK+S>-R	
	Ki,<SK+CD+S>	U	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	Ki	S	◆	◆	◆	◆	◆	6	Ki • <SK+CD+S>	
	Ki,<YG+S>	Y	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	Ki	S	◆	◆	◆	◆	◆	5	Ki • <YG+S>

DALLANMA ve BAĞLANMA BUYRUKLARI																	
Komut	Adr yön	Buyruk yapısı								A	Açıklama						
		1. Sekizli		2. Sekizli		3. Sekizli		4. Sekizli									
DAL V	B	1	0	0	0	0	0	0	0	Adım sayısı					2	Koşulsuz dallan (V adım öteye)	
BAĞ Adr	D	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	Koşulsuz bağlan (Verilen adrese)
BAĞK S,Adr	D	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	3	S=1 ise verilen adrese bağlan
BAĞK N,Adr	D	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	3	N=1 ise verilen adrese bağlan
BAĞK E,Adr	D	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	3	E=1 ise verilen adrese bağlan
BAĞK T,Adr	D	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	3	T=1 ise verilen adrese bağlan
DEE V	B	1	0	0	0	0	0	0	1	Adım sayısı						2	Eşit ise (sonuç sıfır ise) V adım öteye dallan
DED V	B	1	0	0	0	0	0	1	0	Adım sayısı						2	Eşit değil ise (sonuç sıfır değilse) dallan
DEB V	B	1	0	0	0	0	0	1	1	Adım sayısı						2	Büyük ise V adım öteye dallan
DBE V	B	1	0	0	0	0	1	0	0	Adım sayısı						2	Büyük veya eşit ise V adım öteye dallan
DEK V	B	1	0	0	0	0	1	0	1	Adım sayısı						2	Küçük ise V adım öteye dallan
DEİ V	B	1	0	0	0	0	1	1	0	Adım sayısı						2	İri ise V adım öteye dallan
DİE V	B	1	0	0	0	0	1	1	1	Adım sayısı						2	İri veya denk ise V adım öteye dallan
DEU V	B	1	0	0	0	1	0	0	0	Adım sayısı						2	Ufak ise V adım öteye dallan
DTV V	B	1	0	0	0	1	0	0	1	Adım sayısı						2	T=1 ise V adım öteye dallan
DTY V	B	1	0	0	0	1	0	1	0	Adım sayısı						2	T=0 ise V adım öteye dallan
DEV V	B	1	0	0	0	1	0	1	1	Adım sayısı						2	E=1 ise V adım öteye dallan
DEY V	B	1	0	0	0	1	1	0	0	Adım sayısı						2	E=0 ise V adım öteye dallan
DYV V	B	1	0	0	0	1	1	0	1	Adım sayısı						2	Y=1 ise V adım öteye dallan
DYY V	B	1	0	0	0	1	1	1	0	Adım sayısı						2	Y=0 ise V adım öteye dallan
ALT V	B	1	0	0	0	1	1	1	1	Adım sayısı						2	V adım ötedeki altprograma dallan
ALTD Adr	D	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	5	Adresi verilen altprograma bağlan
ALTK S,V	B	1	0	0	1	0	0	1	1	Adım sayısı						6	S=1 ise V adım ötedeki altprograma dallan
ALTK N,V	B	1	0	0	1	0	0	1	0	Adım sayısı						6	N=1 ise V adım ötedeki altprograma dallan
ALTK E,V	B	1	0	0	1	0	0	0	0	Adım sayısı						6	E=1 ise V adım ötedeki altprograma dallan
ALTK T,V	B	1	0	0	1	0	1	0	0	Adım sayısı						6	T=1 ise V adım ötedeki altprograma dallan
ALDK S,Adr	D	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	S=1 ise adresi verilen altprograma bağlan
ALDK N,Adr	D	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	6	N=1 ise adresi verilen altprograma bağlan
ALDK E,Adr	D	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	6	E=1 ise adresi verilen altprograma bağlan
ALDK T,Adr	D	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	6	T=1 ise adresi verilen altprograma bağlan
ADED Ki,V	B	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	Ki	Adım sayısı	8	Ki'yi azalt, 0 değilse V adım öteye dallan
ADED <Adr>,V	B	1	1	0	0	0	1	1	1	Adım sayısı		Adr (Yük)		Adr (Düş)		9	Adres içeriğini azalt, 0 değil ise dallan