	KARŞILAŞTIRMA BUYRUKLARI											
Por an house and								N 100 100	I/ii	ıtüğü		
İşlem	Komut	Adr vön	1. Sekizli	2. Sekizli	3. Sekizli	4. Sekizli	T	s		Y E	Α	Açıklama
	Ki,V	V	0 0 0 1 1 1 0 0		Veri	II GOIGEI	<b>*</b>	<b>\$</b>	\$	<b>\$ 4</b>	-	2 Ki - V
	Ki,Kj	-	01011100	0 0 Ki Kj			•	\$		<b>*</b> 4	-	
	Ki, <adr></adr>	D	0 0 0 1 1 1 0 0	0 0 1 0 0 Ki	Adr (Yük)	Adr (Düş)	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>\$</b> 4	-	Ki - <adr></adr>
KAR	Ki, <cd></cd>	К	0 0 0 1 1 1 0 0	0 1 0 0 0 Ki			\$	\$	<b>\$</b>	<b>\$</b> 4	3	3 Ki - < <cd>&gt;</cd>
	Ki, <sk+s></sk+s>	S	0 0 0 1 1 1 0 0	0 1 1 0 0 Ki	S		<b>\$</b>	\$	<b>\$</b>	<b>\$</b> 4	4	1 Ki - <sk+s></sk+s>
	Ki, < \$K+\$>+R	R	0 0 0 1 1 1 0 0	1 0 0 0 0 Ki	S	R	\$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$ 4</b>	5	5 Ki - <sk+s>+R</sk+s>
	Ki, < SK+S>-R	Z	00011100	1 0 1 0 0 Ki	S	R	\$	\$	\$	<b>\$</b> 4	5	5 Ki - <sk+s> - R</sk+s>
	Ki, <sk+cd+s></sk+cd+s>	U	0 0 0 1 1 1 0 0	1 1 0 0 0 Ki	S		\$	\$	\$	<b>\$ 4</b>	: 6	5 Ki - <\$K+CD+\$>
	Ki, <yg+\$></yg+\$>	Υ	0 0 0 1 1 1 0 0	1 1 1 0 0 Ki	S		\$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$ 4</b>	5	5 Ki - <yg+\$></yg+\$>
	Kii,VV	٧	0 0 1 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 Kii	Veri (Yük)	Veri (Düş)	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	- (	4	4 Kii - W
	Kii,Kjj	L	0 1 1 1 1 1 0 0	0 0 Kii Kjj			<b>\$</b>	<b>\$</b>	\$	-	4	4 Kii - Kjj
	Kii, <adr></adr>	D	001111100	0 0 1 0 0 Kii	Adr (Yük)	Adr (Düş)	\$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	- 4	5	5 Kii - ( <adr>+<adr+1>)</adr+1></adr>
KAR	Kii, <cd></cd>	К	0 0 1 1 1 1 0 0	0 1 0 0 0 Kii			<b>*</b>	\$	<b>*</b>	- 4	5	5 Kii - (< <cd>&gt;+&lt;<cd+1>&gt;)</cd+1></cd>
10 41	Kii, < SK+S>	S	001111100	0 1 1 0 0 Kii	S		\$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	- 4	6	Kii - ( <sk+s>+<sk+s+1>)</sk+s+1></sk+s>
	Kii, < SK+S>+R	R	0 0 1 1 1 1 0 0	1 0 0 0 0 Kii	S	R	<b>*</b>	<b>\$</b>	•	- (	7	7 Kii - ( <sk+s>+<sk+s>) +R</sk+s></sk+s>
	Kii, < SK+S>-R	Z	001111100	1 0 1 0 0 Kii	S	R	<b>*</b>	\$	\$	- 1	7	7 Kii - ( <sk+s>+&gt;SK+S+1&gt;) - R</sk+s>
	Kii, < SK+CD+S>	U	001111100	1 1 0 0 0 Kii	S		<b>*</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	- 1	8	Kii - ( <sk+cd+s>+<sk+cd+s+1></sk+cd+s+1></sk+cd+s>
	Kii, <yg+\$></yg+\$>	Υ	0 0 1 1 1 1 0 0	1 1 1 0 0 Kii	S		<b>\$</b>	\$	\$	- 4	7	7 Kii - ( <yg+\$>+<yg+\$>)</yg+\$></yg+\$>
	Ki,V	٧	0 0 0 1 1 1 0 1	0 0 0 0 0 Ki	Veri		-	\$	<b>\$</b>		2	
	Ki,Kj	L	0 1 0 1 1 1 0 1	0 0 Ki Kj			-	\$	<b>\$</b>		1 2	2 Ki•Ki
	Ki, <adr></adr>	D	0 0 0 1 1 1 0 1	0 0 1 0 0 Ki	Adr (Yük)	Adr (Düş)	-	\$	\$		<b>1</b> 3	Ki • < Adr>
SIN	Ki, <cd></cd>	K	0 0 0 1 1 1 0 1	0 1 0 0 0 Ki			_	\$	<b>*</b>	= -	• 3	3 Ki • < < CD>>
Oliv	Ki, <sk+s></sk+s>	S	00011101	0 1 1 0 0 Ki	S		-	\$	<b>\$</b>		4	1 Ki • < SK+S>
	Ki, < \$K+\$>+R		00011101	10000 Ki	S	R	<b>-</b>	\$	<b>*</b>	_	• 5	•
	Ki, <sk+s>-R</sk+s>		00011101	1 0 1 0 0 Ki	S	R	-	\$	<b>*</b>		<b>!</b> 5	
	Ki, <sk+cd+s></sk+cd+s>	-	0 0 0 1 1 1 0 1	1 1 0 0 0 Ki	S		_	\$	<b>*</b>		• E	
	Ki, <yg+s></yg+s>	Υ	0 0 0 1 1 1 0 1	1 1 1 0 0 Ki	S		_	\$	<b>\$</b>		5	5 Ki • <yg+\$></yg+\$>

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