	İŞLEM BUYRUKLARI-Ⅲ										
İşlem	Komut	Adr yön		k yapısı 2. Sekizli	Durum Kütüğü		ü E	А	Açıklama		
	E	L	01001100	10000	-	_	_	_	0	1	E ← 0
SİL	Υ	L	01001100	10001	_	_	_	0	_	1	Y ← 0
	N	L	01001100	10010	-	_	0	_	_	1	N ← 0
	S	L	01001100	100011	_	0	_	_	_	1	\$ ← 0
	T	L	01001100	1000	0	_	_	_	_	1	T ← 1
	Е	L	01001110	10 000	_	_	_	_	1	1	E ← 1
	Υ	L	01001110		_	_	-	1	_	1	Y ← 1
KUR	N	L	01001110	10 010	_	-	1	_	-	1	N ← 1
	S	L	01001110	10 011	_	1	_	_	-	1	\$ ← 1
	Т	L	0 1 0 0 1 1 1 0	100	1	_	_	_	_	1	1 ← 1
ART	Kii	L	01110000	0 1 Kii	\$	\$	\$	_	\$	2	Kii ← Kii + 1
AZT	Kii	L	0 1 1 1 0 0 0 1	0 1 Kii	\$	\$	\$	_	\$	2	Kii ← Kii - 1
ONA	Ai	L	01010100	0 1 Ai	_	_	_	0	0	2	İkili onluğa dönüştür
YIĞ	Ai	L	01010101	0 1 Ai	_	-	_	_	-	2	Ai dekini yığına at
ÇEK	Ai	L	0 1 0 1 0 1 1 0	0 1 Ai	_	\$	\$	_	_	2	Yığındakini Ai ye çek
KİZ		L	11000000		_	_	-	_	-	1	Kesmeye izin ver
KEN		L	1 1 0 0 0 0 0 1		_	_	_	_		1	Kesmeyi engelle
GEÇ		L	1 1 0 0 0 0 1 0		-	-	-	-	-	1	Boş geç
DÖN		L	1 1 0 0 0 1 0 0		-	-	_	_	_	5	Altprogramdan dön
DÖNK		L	1 1 0 0 0 1 0 1		-	-	_	_	_	15	Kesme hizmet programından dön
KES		L	1 1 0 0 0 0 1 1		_	_	_	_	_	15	Yazılım kesmesi

ÖTELEME VE DÖNME BUYRUKLARI													
İşlem	Komut	Adr			ruk yapısı				itüğü	_ A	λ .	Açıklama	
		yön	1. Sekizli	2. Sekizli	3. Sekizli	4. Sekizli	T S	_		E			
SOL -	Ki	L		00101	Adr (Yük)	Adr (Düş)	- \$ - \$	*	-	1	-#		
	<adr></adr>	D K	00010111	011001	Adi (Tuk)	Adi (Dağ)	- *	*	-	3	-1		
	<sk+\$></sk+\$>	S		01101	Š		_ *	*	-	4	⇥	V7 V6 V3 V4 V3 V2 V1 V	
	<sk+s>+R</sk+s>	R	00010111	10001	S	R	- \$	*	_	5	-#	V7 V6 V3 V4 V3 V2 V1 V0	
	<sk+s>-R</sk+s>	7	00010111		S	R	- ¥	*	-	5	-#		
	<sk+cd+s></sk+cd+s>	U	00010111	1 1 0 0 1	S		- \$	*	_	6	⇥		
	<yg+\$></yg+\$>	Ϋ́	00010111	1 1 1 0 1	S		- \$	*	-	4	-#		
	Ki	L	01011000	0 1 Ki			- \$	*	_	1	-#		
	<adr></adr>	D	00011000	00101	Adr (Yük)	Adr (Düş)	- \$		$\overline{}$	2	-#		
SAĞ	<cd></cd>	К	00011000	01001			- \$	*	_	3	-#		
SAG	<\$K+\$>	S	00011000	01101	S		- \$	\$	-	4	1	V7 V6 V5 V4 V3 V2 V1 V0 E	
	<sk+s>+R</sk+s>	R	00011000	1 0 0 0 1	S	R	- \$	\$	_	5	5	V/ V6 V3 V4 V3 V2 V1 V0	
	<sk+s>-R</sk+s>	Z	00011000	10101	S	R	- \$	\$	- 4	5	5	0	
	<sk+cd+s></sk+cd+s>	U	00011000	1 1 0 0 1	S		- \$	\$	- 4	6	5		
	<yg+\$></yg+\$>	Υ	00011000	1 1 1 0 1	S		- \$	\$	- 4	4	1		
	Ki	L	01011001	0 1 Ki			- \$	\$	- 4	1	1		
SAĞİ	<adr></adr>	D	00011001	00101	Adr (Yük)	Adr (Düş)	- \$	\$	-	2	2		
	<cd></cd>	К	00011001	01001			- \$	\$	- 4	3	3		
	<sk+s></sk+s>	S	00011001	01101	S		- \$	\$	- 4	4	1	V7 V6 V5 V4 V3 V2 V1 V0	
	<sk+s>+R</sk+s>	R	00011001	10001	S	R	- \$	\$	- 4	5	5		
	<sk+s>-R</sk+s>	Z	00011001	10101	S	R	- \$	\$	-	5	5		
	<sk+cd+s></sk+cd+s>	U	00011001	1 1 0 0 1	Š		- \$	\$	- 4	6	5		
	<yg+\$></yg+\$>	Υ	00011001	1 1 1 0 1	S		- \$	\$	- 4	4	1		
SOLD	Ki	L	01011010	0 1 Ki			- \$	\$	-	1			
	<adr></adr>	D	00011010	00101	Adr (Yük)	Adr (Düş)	- \$	\$	_	2	2		
	<cd></cd>	К	00011010	01001			- \$	\$	_	- 3	3		
	<\$K+\$>	S	00011010	01101	S		- \$	\$	-	- 4	1	_ 	
JULD	<\$K+\$>+R	R	00011010	10001	S	R	- \$	\$	-	- 5	5	E V7 V6 V5 V4 V3 V2 V1 V0	
	<\$K+\$>-R	Z	00011010	10101	S	R	- \$	\$	-	- 5	5		
	<\$K+CD+\$>	U	00011010	1 1 0 0 1	S		- \$	\$	-	- 6	5		
	<yg+\$></yg+\$>	Υ	00011010	1 1 1 0 1	S.		- \$	\$	-	- 4	1		
SAĞD .	Ki	L	01011011	0 1 Ki			- \$	\$	-	1	╝		
	<adr></adr>	D	00011011	00101	Adr (Yük)	Adr (Düş)	- \$	\$	-	- 2	2		
	<cd></cd>	К	00011011	01001			- \$	\$	-	- 3	3		
	<\$K+\$>	S	00011011	0 1 1 0 1	S S		- \$	\$	-	- 4	1		
	<\$K+\$>+R	R	00011011	10001	Ş	R	- \$	\$	-	- 5	5		
	<sk+s>-R</sk+s>	Z	00011011	10101	Š.	R	- \$	\$	-	- 5	5	V7 V6 V5 V4 V3 V2 V1 V0 E	
	<\$K+CD+\$>	U	00011011	1 1 0 0 1	Š.		- \$	\$	-	- 6	5		
	<yg+\$></yg+\$>	Υ	00011011	1 1 1 0 1	S		- \$	\$		- 4	1		