## Tablo Error! No text of specified style in document.-1 HDLC komut seçenekleri

	Komut	Komut (K) /Cevap (C)	Kontrol Alanının Bitleri								Açıklama
			1	2	3	4	5	6	7	8	
	I-Frame	K/C	0	]	N(S)	)	P/F		N(R	)	Veri alış verişi
	S-Frame										
	Receive Ready (RR)	K/C	1	0	0	0	P/F		N(R	)	Pozitif geri besleme I-Frame almaya hazır
	Reject (REJ)	K/C	1	0	0	1	P/F		N(R		Negatif geri besleme Go back N
	Receive Not Ready (RNR)	K/C	1	0	1	0	P/F		N(R		Pozitif geri besleme I-Frame almaya hazır değil
	Selective Reject (SREJ)	K/C	1	0	1	1	P/F		N(R	)	Negatif geri besleme Selective reject
	U-frame										
2	Unnumbered Information (UI)	K/C	1	1	0	0	P/F	0	0	0	Kontrol bilgisi alış verişi
1	Set Normal Response Mode (SNRM)	K	1	1	0	0	P/F	0	0	1	I-Frame n=3 bit (pencere büyüklüğü w=7)
3	Disconnect (DISC)	K	1	1	0	0	P/F	0	1	0	Mantıksal bağlantı kontrolünü sonlandırır.
3	Request Disconnect (RD)	С	1	1	0	0	P/F	0	1	0	DISC için istekte bulunma.
2	Unnumbered Poll (UP)	K	1	1	0	0	P/F	1	0	0	Kontrol bilgisini istemek
2	Unnumbered Acknowledgement (UA)	С	1	1	0	0	P/F	1	1	0	Veri aktarım biçiminin belirlenmesi için kullanılan geri besleme
	Non-Reserved 0 (NR 0)	K/C	1	1	0	1	P/F	0	0	0	
	Non-Reserved 1 (NR 1)	K/C	1	1	0	1	P/F	0	0	1	
	Non-Reserved 2 (NR 2)	K/C	1	1	0	1	P/F	0	1	0	
	Non-Reserved 3 (NR 3)	K/C	1	1	0	1	P/F	0	1	1	
4	Set Initialization Mode (SIM)	K	1	1	1	0	P/F	0	0	0	Bağlantı kontrol fonksiyonlarının koşullandırılmasını sağlar.
4	Request Initialization Mode (RIM)	С	1	1	1	0	P/F	0	0	0	Koşullandırma gereklidir. SIM komutu için istek
5	Frame reject (FRMR)	С	1	1	1	0	P/F	0	0	1	Kabul edilmeyen türde çerçeve alındığını rapor eder.
1	Set Async. Response Mode (SARM)	K	1	1	1	1	P/F	0	0	0	I-Frame n=3 bit (pencere büyüklüğü w=7)
3	Disconnect Mode (DM)	С	1	1	1	1	P/F	0	0	0	Cevap veren DISC durumdadır.
5	Reset (RSET)	K	1	1	1	1	P/F	0	0	1	N(R) ve N(S) değerlerini ayarlar
1	SARM Extended (SARME)	K	1	1	1	1	P/F	0	1	0	I-Frame n=7 bit (pencere büyüklüğü w=127)
1	SNRM Extended (SNRME)	K	1	1	1	1	P/F	0	1	1	I-Frame n=7 bit (pencere büyüklüğü w=127)
1	Set Async.Balanced Mode (SABM)	K	1	1	1	1	P/F	1	0	0	I-Frame n=3 bit (pencere büyüklüğü w=7)
5	Exchange Identification (XID)	K/C	1	1	1	1	P/F	1	0	1	Request/report durum bilgisi için kullanılır
1	SABM Extended (SABME)	K	1	1	1	1	P/F	1	1	0	I-Frame n=7 bit (pencere büyüklüğü w=127)