

Shihlin Sürücülerde Çalışma ve Frekans Komut Kaynaklarının Ayarlanması

Shihlin AC motor sürücülerde Frekans (Hız) ve Çalışma (Start/Stop) komut kaynakları tek parametre yani **00-16 (P.79)** üzerinden ayarlanır. **Örneğin** harici potansiyometre (0-10VDC) ve harici start (0/1 kalıcı buton) ile kontrol etmek istersen **00-16: 2** olarak ayarlanmalıdır. Diğer modlar için aşağıdaki tabloyu inceleyebilirsiniz.

SHIHLIN AC MOTOR SÜRÜCÜSÜ ÇALIŞMA ve FREKANS KOMUT KAYNAKLARININ AYARLANMASI				
00-16	Kontrol Modları	Frekans Komutu	Çalışma Komutu	Açıklama
0	PU	Dâhili Potansiyometre	Dâhili Keypad	PU, JOG ve OPND modları arasında geçiş yapılabilir.
	JOG	01-13 Parametresi	Dâhili Keypad	OPND Modunda çoklu hız inputları ve Harici Jog girişi ile çalışma frekansı değiştirilebilir.
	OPND	Analog Giriş	Harici Terminal	Sürücü ilk Enerjilenmesinde OPND Çalışma modu geçerlidir.
1	PU	Dâhili Potansiyometre	Dâhili Keypad	PU ve JOG modları arasında geçiş yapılabilir.
	JOG	01-13 Parametresi	Dâhili Keypad	PU Modunda Frekans yalnızca Dâhili potansiyometre ile belirlenir Harici input ya da JOG tetiklemesi çalışma frekansını etkilemez. Sürücü ilk enerjilenmesinde PU Modu geçerlidir.
2	OPND	Analog Giriş	Harici Terminal	OPND Modunda çoklu hız inputları ve Harici Jog girişi ile çalışma frekansı değiştirilebilir.
3	CU	Haberleşme	Haberleşme	CU Modunda Frekans yalnızca Haberleşme üzerinden belirlenir. Harici input ya da JOG tetiklemesi çalışma frekansını etkilemez.
4	H1	Dâhili Potansiyometre	Harici Terminal	H1 Modunda Frekans yalnızca Dâhili potansiyometre ile belirlenir Harici input ya da JOG tetiklemesi çalışma frekansını etkilemez.
5	H2	Analog Giriş	Dâhili Keypad	H2 Modunda çoklu hız inputları ile çalışma frekansı değiştirilebilir.
6	H3	Haberleşme	Harici Terminal	H3 Modunda çoklu hız inputları ve Harici Jog girişi ile çalışma frekansı değiştirilebilir.
7	H4	Analog Giriş	Haberleşme	H4 Modunda çoklu hız inputları ile çalışma frekansı değiştirilebilir.
8	H5	Dâhili Potansiyometre	Harici Terminal	H5 Modunda çoklu hız inputları ve Harici Jog girişi ile çalışma frekansı değiştirilebilir.