

AYAR YERİ	ÖZELLİK	BİRİM	AYAR
-----------	---------	-------	------

## Çalışma ve kontrol ayarları

F0-00	Çalışma tarzı ( <b>1</b> : Enkoderli çalışma, <b>2</b> : Enkodersiz Çalışma )	1 veya 2	"1" Kapalı çevrim
FA-00	Enkoder darbe sayısı (Dişlisiz motor için <b>2048</b> yapınız)		1024
F0-04	Motor yönü değiştirme	0 veya 1	0

## Motor ve Enkoder ayarları

F1-00	Enkoder türü ( <b>0</b> : SinCos, <b>2</b> : Artımsal, <b>3</b> :EnDat )	0 veya 1	2
F1-01	Motorun gücü	kW	Etiket değeri
F1-02	Motorun çalışma gerilimi	V	Etiket değeri
F1-03	Motor akımı	Amper	Etiket değeri
F1-04	Motorun çalışma frekansı	Hz.	Etiket değeri
F1-05	Motorun devir sayısı	d/dk (rpm)	Etiket değeri
F1-07	Dişlisiz motor faz açısı		
F1-25	Motor türü ( <b>0</b> : Dişlili (Asenkron) <b>1</b> : Dişlisiz (Senkron)		0

## Motor Tanıtma İşlemi (Tuning)

Motor tanıtma işlemini aşağıdaki adımları takip ederek yapabilirsiniz.

- 1.F0-01=0 Yapılarak panelden kontrole alınır. "LOCAL/REMOT" ışığı yanar.
- 2.F1-11= Tanıtma şekli seçilir.**Dişlili motor için "1", dişlisiz motor için "4"** yapılır. Ekranda "run" yazısı çıkar.
- 3.Asansör revizyona alınıp, yön verilerek kontaktörler çektilir. Ardından cihazın üzerindeki "RUN" tuşuna basılır.
- 4.Tanıma işlemi bittiğinde "run" yazısı "00000" olarak değişir. Ardından F0-01=1 yapılarak işlem sonlandırılır.

## Kalkış-duruş kazanç, çalıştırma ve durdurma ayarları

F2-00	<b>Kalkışta ve düşük hızda</b> uygulanan, hızlanma kazanç değerleridir.		35 (0-100)
F2-01	Yükü çekmiyor ise değeri yükseltin.		0,60 (0,01-10,00)
F2-03	<b>Harekete başladıktan sonra</b> uygulanan kazanç değerleridir.		30 (0-100)
F2-04	Yükü çekmiyor ise değeri yükseltin.		0,80 (0,01-10,00)
F2-06	Akım telafi kazanç değerleridir.		60 (10-500)
F2-07			30 (10-500)
F2.08	İlk çalışmadaki tork telafi kazancıdır.	%	150
F2.09	İlk çalışmada, olağan dışı bir ses geliyorsa: bu değeri artırın.	mSn.	1
F2-10	Yavaşlamada, olağan dışı bir ses geliyorsa: bu değeri artırın.	mSn.	350

F6-00	Düşük hız değeri (Kata yavaşlama hızı)	m/Sn.	0.080
F6-01	Yüksek hız değeri	m/Sn.	1.000
F6-02	Seviyeleme hızı değeri	m/Sn.	0.040
F6-03	Komşu kat hızı değeri	m/Sn.	0.600
F6-04	Revizyon hızı değeri	m/Sn.	0.300
F6-07	Kurtarma hızı değeri	m/Sn.	0.050
F7-01	Son duruşa geçiş süresi	Sn.	10.0
F7-04	Hızlanma süresi	Sn.	3.0
F7-05	Yavaş hıza geçiş süresi	Sn.	2.5
F7-08	Seviyeleme hızlanma süresi	Sn.	1.5
F7-12	Revizyon hızı hızlanma süresi	Sn.	4.0

