

Hata Kodu	Hata Tanımı	Süreç	Çözüm
A10	Kısa Devre	Sürücü çalışmaya başlarken	- Motor kablolarının kısa devre denetimini yapınız. - Kalkış rampasını artırınız (P2) .
A11		Hedef frekansta çalışırken	- Motor kablolarının kısa devre denetimini yapınız.
A12		İnvertör duruş yaparken	- Motor kablolarının kısa devre denetimini yapınız. - Duruş rampasını artırınız (P3) .
A20	Alçak Gerilim		- Şebeke gerilimini kontrol ediniz. (%20'den düşük olmamalı)
A30	Yüksek Gerilim	Sürücü çalışmaya başlarken	- Şebeke gerilimini kontrol ediniz. (ES1000 ve ES2000 serilerinde %20, ES3000 ve üst serilerde %10'dan yüksek olmamalı)
A31		Hedef frekansta çalışırken	
A32		İnvertör duruş yaparken	- Duruş rampasını artırınız (P3) . İnvertöre fren direnci bağlayınız.
A40	Aşırı Akım	Sürücü çalışmaya başlarken	- Motor gücünün invertör gücüne karşılık gelip gelmediğini kontrol ediniz. - Akım ayar parametrelerini kontrol ediniz. (P83, P86)
A41		Hedef frekansta çalışırken	- Kalkış rampasını artırınız (P2) . - Güçlendirme ayarlarını kontrol ediniz. (P78, P79) - Motorun aşırı yüklenip yüklenmediğini veya sıkışıp sıkışmadığını kontrol ediniz.
A42		İnvertör duruş yaparken	- Duruş rampasını artırınız (P3) .
A50	Aşırı Yük	Sürücü çalışmaya başlarken	- Motorun aşırı yüklenip yüklenmediğini kontrol ediniz. Çekilen akım P83'den yüksek ise bu hatayı verir.
A51		Hedef frekansta çalışırken	- Yüksek kaymaya sahip bir motor kullanıldıysa maksimum motor frekansını artırınız.
A52		İnvertör duruş yaparken	- Duruş rampasını artırınız (P3) .
A60	Aşırı Isı		İnvertörün aşırı ısınıp ısınmadığını kontrol ediniz.
A70	EEPROM Arızası		- EEPROM bağlantısı kopmuş veya EEPROM ömrü bitmiş olabilir.
A71			- EEPROM'da bir veya birkaç değer hatalı geliyor olabilir.
A72			- Parametre ayarlanırken hafızaya alınmamış olabilir.
A90	İşlemci Hatası		- En kısa sürede invertörü bakıma gönderiniz.