

# SD7 Serisi Servo Sistem

KULLANIM  
KILAVUZU



## İçindekiler

### Bölüm 1

Önsöz ve güvenlik önlemleri.....	4
GMTCNT SD7 serisi servo sistem ailesi, sürücü montajı, etiket bilgileri.....	5
Servo sürücü montaj talimatları.....	6
Servo sürücü teknik detaylar.....	7
Servo sürücü göstergesi (Ekran) ve tuş takımı.....	7
Servo sürücü portları.....	8
Güç portu (X1).....	8
SD7 serisi servo sürücü güç ve motor konnektörü kablo montajı.....	9
Kontrol sinyali (I/O) portu (CN1).....	9
Enkoder giriş portu (CN2).....	10
USB haberleşme portu (CN3).....	10
RS232 / RS485 Haberleşme portu (CN4 / CN5).....	10
Güvenli Tork Kapatma (STO) portu.....	10
Dijital giriş ve çıkış portları.....	11
Dijital girişler.....	11
Dijital çıkışlar.....	12
Motor freni bağlantısı.....	12

### Bölüm 2

Tüm Parametre Listesi.....	14
Detaylı Tüm Parametre Listesi.....	20
Servo Sürücü Operasyon Ekranı Menüleri.....	30
Yardımcı Fonksiyon Menüleri (AFXXX).....	31
Parametre Kayıt ve Fabrika Ayarlarına Geri Döndürme.....	31

### Bölüm 3

Çalışma Modları.....	33
Jog Çalışma Modu.....	33
Puls / Pozisyon Çalışma Modu.....	36
Puls / Pozisyon Modunda Homing (Home Sensörü ile).....	36
Path Modu (Dahili Pozisyon Modu).....	36
Puls / Pozisyon Modunda Homing (Z fazı kullanılarak).....	37
Hız Kontrol Çalışma Modu.....	38
Dahili Hız Komutu ile Hız Kontrol Çalışma Modu.....	40
Tork Kontrol Çalışma Modu.....	41

### Bölüm 4

Genel Hatalar / Alarmlar Tablosu.....	44
Detaylı Hata / Alarmlar Listesi.....	45
Destek ve Bakım.....	52

## Bölüm 1

Önsöz ve güvenlik önlemleri.....	4
GMTCNT SD7 serisi servo sistem ailesi, sürücü montajı, etiket bilgileri.....	5
Servo sürücü montaj talimatları.....	6
Servo sürücü teknik detaylar.....	7
Servo sürücü göstergesi (Ekran) ve tuş takımı.....	7
Servo sürücü portları.....	8
Güç portu (X1).....	8
SD7 serisi servo sürücü güç ve motor konnektörü kablo montajı.....	9
Kontrol sinyali (I/O) portu (CN1).....	9
Enkoder giriş portu (CN2).....	10
USB haberleşme portu (CN3).....	10
RS232 / RS485 Haberleşme portu (CN4 / CN5).....	10
Güvenli Tork Kapatma (STO) portu.....	10
Dijital giriş ve çıkış portları.....	11
Dijital girişler.....	11
Dijital çıkışlar.....	12
Motor freni bağlantısı.....	12

## Önsöz

GMTCNT markasına ait SD7 serisi servo sistemi satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu kılavuz SD7 serisi servo sisteminin doğru bir biçimde nasıl kullanılacağını açıklamaktadır. Kılavuzumuz; parametreler, kullanım modları, haberleşme portları ve bağlantıları,alarmlar gibi konularda bilgileri içermektedir. Ürünumüz hakkında kurulum sırasında herhangi bir sorun ile karşılaşışsanız lütfen markamız ile iletişime geçiniz.

Kurulum, çalışma, bakım ve kontrol işlemleri öncesinde lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Ayrıca, ürünü güvenlik önlemlerini aldıktan sonra kullanınız.

### Güvenlik Önlemleri

Servo sistem kullanımı sırasında hayatı tehlike içeren voltaj ile çalışıldığına dikkat edilmeli ve servo sistem üzerinde yer alan uyarı/önerilere, simbol ve etiketlere dikkat edilmelidir. Belirtilen güvenlik önlemlerine uyulmaması durumda yarananma, kaza, ya da hayatı risk olabilir bu nedenle cihazın kurulumunu ve devreye alınması işlemini yetkin kişiler tarafından yapılması önem arz etmektedir. Kablolama vb. durumlarda cihazın enerjisini kesiniz. Servo sürücü üzerinde yer alan sarı ledi, sürücünün enerjisi kesilmiş olsa bile bir süre yanmaya devam edecektir bu durumda sürücüde enerji olduğu bildirilmektedir. Cihaza yapılacak müdahalelerde bu ledin tamamen sönmüş olması gerekmektedir.

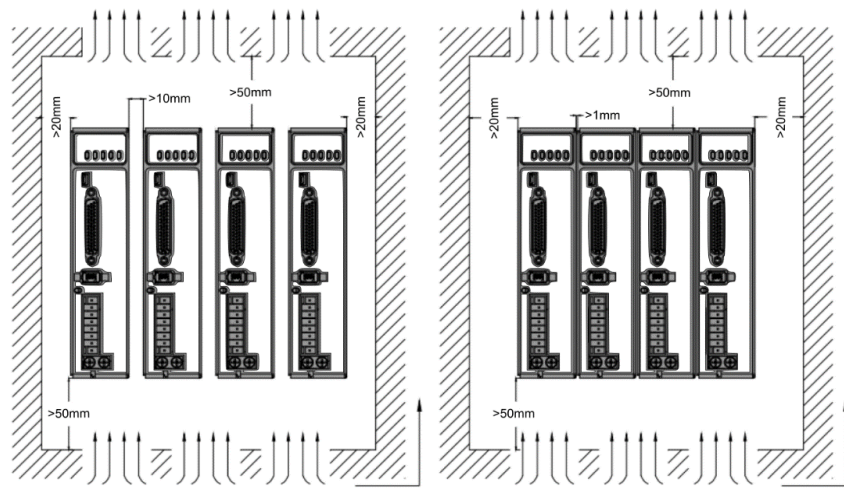
	Hayati tehlike ve ciddi yaralanma oluşturacak durumlar
	Yapılması gereklili talimat/durumlar
	Yapılmaması konusunda, dikkat edilmesi gereken durumlar
	Tehlikeli voltaj değerleri/yüksek voltaj
	Sıcak hava çıkışı veya soğutucu ünitelerdeki yüzey sıcaklığı uyarısı, işaretli bölgelere direkt temas etmekten kaçınınız.
	Koruyucu toP0ak

	<b>Servo sürücünün montajı sırasında;</b>
	<b>Servo sürücü ve servo motor:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Yangın tehlikesi oluşturabilecek ortam/durumlardan kaçınınız.</li><li>Direkt vibrasyona maruz kalabilecek ortamlardan kaçınınız.</li><li>Üründe hasar bulunmuktaysa ya da eksik parçası bulunmakta ise kullanmayın.</li></ul>
	<b>Servo Sürücü:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Koruma ve güvenlik önlemlerine dikkat edilmiş panoya montaj yapılmalıdır.</li><li>Montaj mesafelerine dikkat edilmeli, diğer cihazlar ya da ürünler ile arasında yeterli boşluk bırakılmalıdır.</li><li>Hava akışını yeterli ve iyi olduğu, soğutma işlemi gerekiyorsa mutlaka yapıldığı pano ya da yerlere montaj yapılmalıdır.</li><li>Toz, aşındırıcı gaz, iletken tozlar, sıvı ya da yanıcı, parlayıcı maddelerden uzak ve bu maddelerin sürücüye temas ya da bulaş durumu engellenmelidir.</li></ul>
	<b>Servo Motor:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Montaj sabit ve vibrasyondan kaçınılmış, önlem alınmış durumda yapılmalıdır.</li><li>Sıvı kaçması ya da temasını engelleyiniz ya da gerekli önlemleri alınız.</li><li>Motor ya da miline direkt darbeden kaçınınız, enkoder'e zarar verici durumlardan kaçınınız.</li><li>Uygulamaniza uygun motor gücü seçildiğine ve motor için belirlenen yük ya da limitleri geçmediğinize emin olunuz.</li></ul>
	<b>Servo sürücü nakliye ve depolama sırasında;</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Depolama ve nakliye sırasında gerekli önlemleri alınız.</li><li>Nakliye veya depolama sırasında düşürülmesi ihtimaline karşı, yüksek yerlere istiflememeye dikkat ediniz.</li><li>Ürünü orjinal kolisinde ve taşıma sırasında gerekli güvenlik önlemi alınmış kolide taşındığınıza emin olunuz.</li><li>Ürünü taşıma sırasında enkoder ve motor bağlantı noktaları, motor mili gibi noktalardan tutarak taşımayın.</li></ul>
	<b>Kablolama sırasında;</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Mesleki yeterliliğe sahip, konusunda yetkin personel tarafından yapılmalıdır.</li><li>Servo sürücüye yapılacak müdahaleler en az 10dk sonrasında olmalıdır.</li><li>Servo Sürücü ve motorun toP0aklama kablosunu mutlaka takınız.</li><li>Cihazların kurulumu yapıldıktan sonra ve bağlantılarından emin olunduğu durumda enerji veriniz.</li><li>Kabloların bağlantıları yapıldıktan sonra, kabloları gerekli izolasyon yöntemleri ile izole ediniz.</li><li>Servo motor yada sürücünün kablolarının doğru bağlandığına emin olunuz, yanlış bağlantılar risk oluşturabilir.</li><li>Servo motor ve sürücü arasına herhangi bir filtre yada kondansitor vb. Bağlamayınız.</li><li>Kablo yada kablolama ile ilgili herhangi bir ekipmanın servo sürücü soğutucu ünitelerine yakın olmasını engelleyiniz.</li></ul>
	<b>Hata ayıklama ve çalışmaya başlama sırasında;</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Servo sürücüyü çalıştırmadan önce güç kablolarnı doğru bağlandığından, ana güç beslemesi bağlantılarının yapıldığından, gerekli güvenlik önlemlerinin alındığından emin olunuz.</li><li>Karşılaşılan hatalarda, önce hatanın kaynağını ortadan kaldırılması, sorunun giderilmesi gerçekleştirilmelidir. Hata nedeni ortadan kaldırıldıktan sonra mekanik olarak risk oluşturabilecek durumlara da dikkat ederek servo sisteme enerji verilir.</li></ul>

**GMTCNT SD7 Serisi Servo Sistem Ailesi**

220VAC								
	Haberleşme	Motor	Kablo Boyu	Motor Kablosu	Enkoder Kablosu Artımsal / Mutlak		Sürücü	
400W	RS485	Frensiz	S2M060F0400ADX	5 Metre	CM05S-D	CE05S-D / CE05S-D-A		
			S2M060F0400ADX	15 Metre	CM15S-D	CE15S-D / CE15S-D-A		
	EtherCat	Frenli	S2M060F0400ADB	5 Metre	CM05S-D-B	CE05S-D / CE05S-D-A		
			S2M060F0400ADB	15 Metre	CM15S-D-B	CE15S-D / CE15S-D-A		
750W	RS485	Frensiz	S2M060F0400ADX	5 Metre	CM05S-D	CE05S-D / CE05S-D-A		
			S2M060F0400ADX	15 Metre	CM15S-D	CE15S-D / CE15S-D-A		
		Frenli	S2M060F0400ADB	5 Metre	CM05S-D-B	CE05S-D / CE05S-D-A		
			S2M060F0400ADB	15 Metre	CM15S-D-B	CE15S-D / CE15S-D-A		
	EtherCat	Frensiz	S2M060F0750ADX	5 Metre	CM05S-D	CE05S-D / CE05S-D-A		
			S2M060F0750ADX	15 Metre	CM15S-D	CE15S-D / CE15S-D-A		
		Frenli	S2M060F0750ADB	5 Metre	CM05S-D-B	CE05S-D / CE05S-D-A		
			S2M060F0750ADB	15 Metre	CM15S-D-B	CE15S-D / CE15S-D-A		
850W	RS485	Frensiz	S2M130F0850X	5 Metre	CM05H	CE05H / CE05H-A		
			S2M130F0850X	15 Metre	CM15H	CE15H / CE15H-A		
		Frenli	S2M130F0850B	5 Metre	CM05H	CE05H / CE05H-A	BC05H	
			S2M130F0850B	15 Metre	CM15H	CE15H / CE15H-A	BC05H	
	EtherCat	Frensiz	S2M130F0850X	5 Metre	CM05H	CE05H / CE05H-A		
			S2M130F0850X	15 Metre	CM15H	CE15H / CE15H-A		
		Frenli	S2M130F0850B	5 Metre	CM05H	CE05H / CE05H-A	BC05H	
			S2M130F0850B	15 Metre	CM15H	CE15H / CE15H-A	BC05H	
	1300W	RS485	S2M130F1300X	5 Metre	CM05H	CE05H / CE05H-A		
			S2M130F1300X	15 Metre	CM15H	CE15H / CE15H-A		
		Frenli	S2M130F1300B	5 Metre	CM05H	CE05H / CE05H-A	BC05H	
			S2M130F1300B	15 Metre	CM15H	CE15H / CE15H-A	BC05H	
1800W	RS485	Frensiz	S2M130F1800X	5 Metre	CM05H	CE05H / CE05H-A		
			S2M130F1800X	15 Metre	CM15H	CE15H / CE15H-A		
		Frenli	S2M130F1800B	5 Metre	CM05H	CE05H / CE05H-A	BC05H	
			S2M130F1800B	15 Metre	CM15H	CE15H / CE15H-A	BC05H	
380VAC								
2900W	RS485	Haberleşme	Motor	Kablo Boyu	Motor Kablosu	Enkoder Kablosu Artımsal / Mutlak	Fren Kablosu	Sürücü
		Frenli	S2M180F2900XH	5 Metre	CM05HA380	CE05H380 / CE05H380-AB		SD7RS30H
			S2M180F2900XH					
4400W	RS485	Haberleşme	Motor	Kablo Boyu	Motor Kablosu	Enkoder Kablosu Artımsal / Mutlak	Fren Kablosu	Sürücü
		Frenli	S2M180F2900BH	5 Metre	CM05HA380	CE05H380 / CE05H380-AB	BC05H380	SD7RS44H
			S2M180F2900BH					
5500W	RS485	Haberleşme	Motor	Kablo Boyu	Motor Kablosu	Enkoder Kablosu Artımsal / Mutlak	Fren Kablosu	Sürücü
		Frenli	S2M180F4400XH	5 Metre	CM05HB380	CE05H380 / CE05H380-AB		SD7RS55H
			S2M180F4400XH					
		Frenli	S2M180F4400BH	5 Metre	CM05HB380	CE05H380 / CE05H380-AB	BC05H380	
			S2M180F4400BH					
		Frenli	S2M180F5500XH	5 Metre	CM05HB380	CE05H380 / CE05H380-AB		SD7RS55H
			S2M180F5500XH					
		Frenli	S2M180F5500BH	5 Metre	CM05HB380	CE05H380 / CE05H380-AB	BC05H380	
			S2M180F5500BH					

## Servo Sürücü Montaj Talimatları



- Cihazların taşıma esnasında zarar görmemesi için taşıma koşulları, orjinal kutu vb. durumlara dikkat ediniz.
- Cihazların maruz kalabileceği titreşimi engelleyiniz.
- Seçilmiş motorun kapasitesinden büyük yükleri bağlamayınız.
- Cihazların montajının doğru, sabit yapıldığına emin olunuz. Yukarıda belirtilen görseldeki hava akışı için gerekli mesafelere dikkat ediniz.

## Servo Sürücü Teknik Detaylar

### Tek Faz 220VAC Model

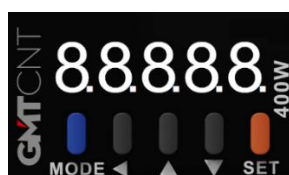
SD7RSXX	SD7RS04	SD7RS07	SD7RS10	SD07RS15	SD07RS20
Güç (W)	400W	750W	1000W	1500W	2000W
Nominal Akım (Arms)	3.5	5.5	7.0	9.5	12
Maks. Akım (Arms)	9.5	16.6	18.7	31.1	36
Kontrol kartı beslemesi					
Ana güç beslemesi					
Soğutma Metodu	Hava soğutmalı			Fan ile soğutma	
Ölçüler H*L*W (mm)	175*156*40		175*156*50		175*156*80

### Üç Faz 380VAC Model

SD7RSXXH	SD7RS30H	SD7RS44H	SD7RS55H
Güç (W)	3000	4400	5500
Nominal Akım (Arms)	11.9	16.5	20.8
Maks. Akım (Arms)	33.2	38.9	51.6
Ölçüler H*L*W (mm)	80*175*179		89*250*230
Ana güç beslemesi			Üç Faz AC 380V~440V,-15%~+10%,50/60Hz
Kontrol kartı beslemesi			Tek Faz AC 380V~440V,-15%~+10%,50/60Hz

Port	Açıklama
USB Type-C	Parametre değiştirme/simülasyon işlemleri vb.
Düşük hızlı puls girişi	5V diferansiyel sinyal, 0-500kHz 24V sinyal, 0-200kHz
Yüksek hızlı puls girişi	5V diferansiyel sinyal, 0-4MHz
Crossover Frekans Çıkışı	Faz A/B/Z diferansiyel geçiş frekansı çıkışını destekler Faz Z açık kollektör geçiş frekansı çıkışını destekler
Analog giriş	2 Analog giriş (A11/A12) / -10V~+10V, Maks. voltaj: ±12V
Analog çıkış	1 Analog çıkış (AO1) / -10V~+10V
Dijital giriş	8 Dijital giriş DI1-DI8 Çeşitli tanımlanabilir fonksiyonlar
Dijital çıkış	5 Dijital çıkış DO1-DO5 Çeşitli tanımlanabilir fonksiyonlar
Haberleşme Portu	RS485 haberleşme, Modbus RTU P0otokolü (RJ45 portu)
Kontrol Modları	1. Puls kontrol 2. JOG kontrol 3. Hız kontrol 4. Tork kontrol 5. Hibrit kontrol: Pozisyon-Tork / Pozisyon-Hız / Hız-Tork
Puls girişleri	• 4MHz (5V diferansiyel giriş) • 500kHz (5V diferansiyel giriş) • 200kHz (24V single-ended giriş)
Elektronik dişli ayarı	(1~8388608) / (1~8388608)
Tork limit	Parametre ile ayarlanır
Kontrol Yöntemi ve Detaylar	
Motor sürme metodu	IGBT SVPWM
Geri dönüş bilgisi	Enkoder: RS485 P0otokolü
Standartlaştırılmış parametreler	Servo sürücü parametrelerinin hızlı ayarlanması PC ayarlama araçlarıyla yapılabilir.
Kolay kullanım	Tek tıkla ayar yapılmaması gibi birçok özellik
Notch Filtresi	Mekanik rezonans bastırma
Titreşim bastırma	Titreşim bastırma özelliği
DI/DO ayarları	Digital giriş ve çıkışlar çeşitli fonksiyonlar atanabilir
Alarm	Aşırı akım, aşırı gerilim, düşük voltaj, aşırı ısınma vb.
Ön panel	5 buton, 8-segment göstergе
Yazılım	Motion Studio Ver. 2.2.x
Haberleşme	USB Type-C      Modbus USB2.0 Modbus            RS485 haberleşme, Modbus RTU P0otokolü (RJ45 portu ile)
Dinamik Fren	Dahili dinamik fren
Çevre Şartları	
Sıcaklık	Saklama: -20-80°C Yükleme: 0-55°C
Nem	%90 RH'nin altında olmalı
Rakım	1000m altında %100 performans
Vibrasyon	0,5G'den az
Koruma Sınıfı	IP20

## Servo Sürücü Göstergesi ve Tuş Takımı

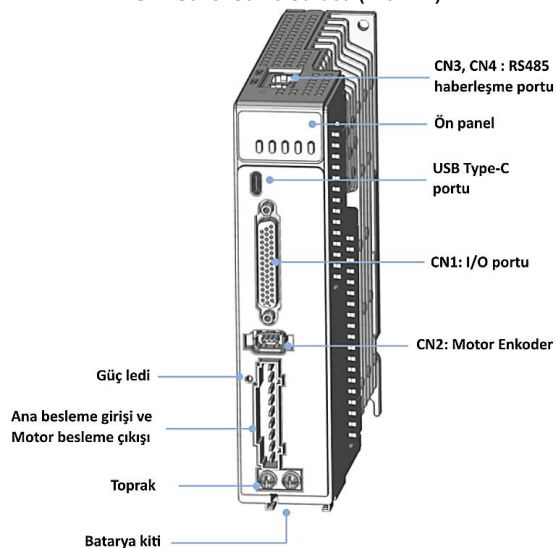


İsim	Buton	Fonksiyon
Ekrان	/	Servo sürücü çalışma, anlık değer vb. izlenebildiği ve parametrelerin görüntülenendiği ekrandır.
Mode Butonu	M	Menü değiştirme, parametre ayar kısmında dijitler arasında geçiş yapar, uzun basıldığında en son menüyü döner. 4 amaç için kullanılabilir; Veri izleme, Parametre ayar modu, Yardımcı fonksiyonlar, EEPROM yazma modu.
Set Butonu	Set	Menüye giriş, yapılan değişikliği onaylamak için kullanılır
Yukarı (Up) Butonu	▲	Değer artırma butonu, flash yapan hanenin azaltılması için kullanılır.
Aşağı (Down) Butonu	▼	Değer azaltma butonu, flash yapan hanenin azaltılması için kullanılır.
Sol (Left) Butonu	◀	Seçimi yapılmış değerde bir sol haneye geçmek için kullanılır.

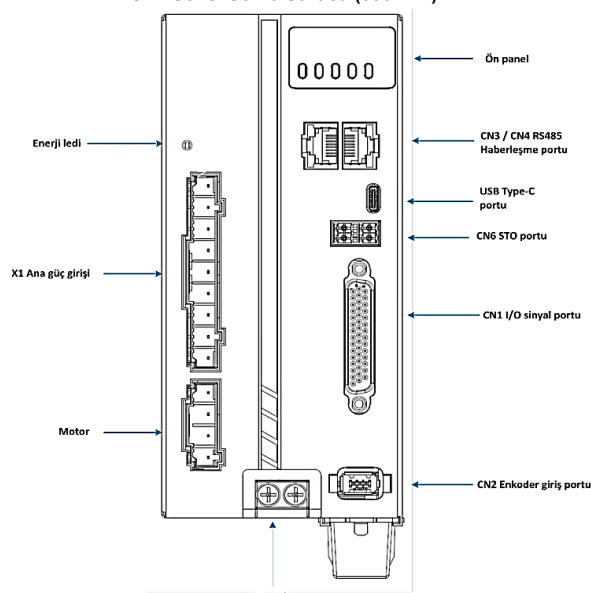
## Servo sürücü portları

Port	Açıklama
CN1	Kontrol Sinyali Bağlantı Portu (I/O)
CN2	Enkoder Bağlantı Portu
USB Type-C	USB Bağlantı Portu
CN3	RS485 Haberleşme Portu
CN4	RS485 Haberleşme Portu
CN6	STO Portu (380VAC)
SD7RS Servo sürücü (220VAC) 400W, 750W, 1000W, 1500W, 2000W	
L1, L2	Ana güç girişi 220VAC
P+, Br	Fren direnci bağlantı uçları
P+, N	DC Bus Terminali
U, V, W	Motor besleme bağlantı uçları: U, V, W servo motor besleme uçlarıdır.
PE	PE (toprak bağlantı terminali)
SD7RS Servo sürücü (380VAC) 3000W, 4400W, 5500W, 7500W	
L1C, L2C	Kontrol devresi güç besleme girişi – 1 Faz 380VAC
R, S, T	Besleme güç girişi – 3 Faz 380VAC
P+	DC Bus pozitif terminali. Fren direnci bağlantı terminali.
B1, B2	Dahili fren direnci kullanırken lütfen B1 ve B2'yi kısa devre yapın. Harici fren direnci takılması gerekiyorsa B1 ve B2 arasındaki kısa konektörü çıkarın, harici fren direncini P+ ve B2'ye bağlayın.
N	DC Bus negatif terminali. Bu terminal girişine bağlantı yapılmamalıdır.
N1, N2 (4.4/5.5 model)	N1 ve N2 kısa devredir. Elektrik akımının yüksek harmoniklerini bastırmak için kısa konektörü çıkardıktan sonra N1 ve N2'yi bir DC reaktörüne bağlayın.
PE	ToPoaklama

SD7 Serisi Servo Sürücü (220VAC)



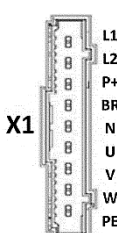
SD7 Serisi Servo Sürücü (380VAC)



### Güç Portu (X1)

SD7 Serisi Servo Sürücü X1 Portu (400W, 750W, 1000W)

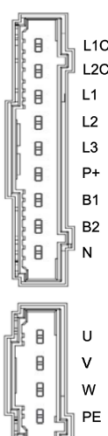
220VAC Model



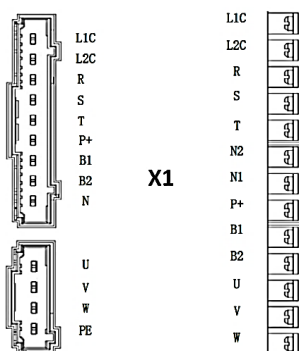
Port	Pin	Açıklama
X1	L1	Tek Faz: 220VAC, +10 ~ -15%, 50/60Hz
X1	L2	Tek Faz: 220VAC, +10 ~ -15%, 50/60Hz
X1	P+	Darici Fren direnci için P terminali
X1	Br	Harici fren direnci bağlantı terminali
X1	N	
X1	U	Motor U terminali
X1	V	Motor V terminali
X1	W	Motor W terminali
X1	PE	Motor koruma (ToPoağı)

SD7 Serisi Servo Sürücü X1 Portu (1500W, 2000W)

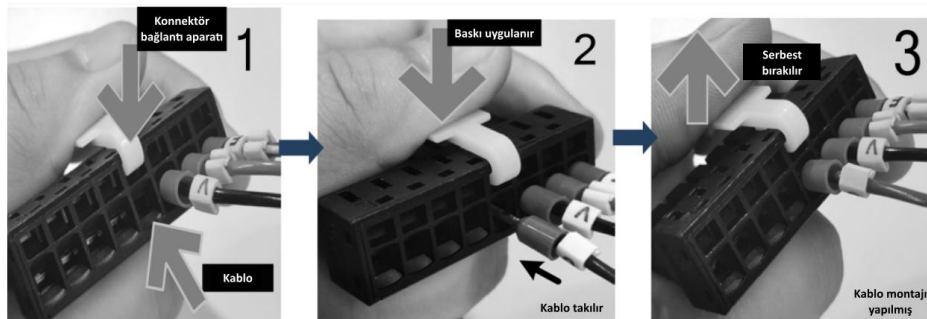
220VAC Model



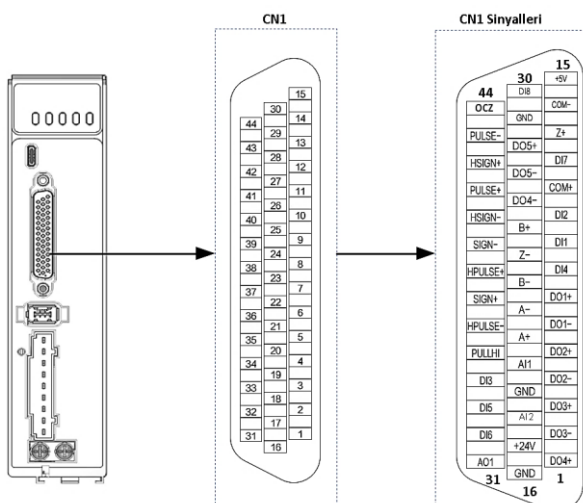
Port	Pin	Açıklama
X1	L1C	Tek Faz 220VAC, +10 ~ -15%, 50/60Hz
X1	L2C	Tek Faz 220VAC, +10 ~ -15%, 50/60Hz (L1, L2 terminalerine bağlanır)
X1	L1	
X1	L2	
X1	L3	
X1	P+	Dahili DC Bus pozitif terminali, Harici Fren direnci için P terminali
X1	B1/B2	Harici fren direnci bağlantı terminali
X1	N	Dahili DC Bus negatif terminali
X1	U	Motor U terminali
X1	V	Motor V terminali
X1	W	Motor W terminali
X1	PE	Motor koruma (ToPoağı)



### SD7 Serisi Servo Sürücü Güç ve Motor Konnektörü Kablo Montajı



### Kontrol Sinyali Portu (I/O) (CN1)



Fonksiyon	Pin	Sinyal	Etiket	Açıklama
Puls	41	PULSE+	Düşük hızlı puls girişi	
	43	PULSE-	Düşük hızlı puls girişi	
	37	SIGN+	Düşük hızlı yön girişi	
	39	SIGN-	Düşük hızlı yön girişi	
	35	PULLHI	Açık kollektör 24V ortak girişi	
	38	HPULSE+	Yüksek hızlı puls girişi	
	36	HPULSE-	Yüksek hızlı puls girişi	
	42	HSIGN+	Yüksek hızlı yön girişi	
	40	HSIGN-	Yüksek hızlı yön girişi	
Dijital giriş ve çıkışlar	17	+24V		24V Dahili güç beslemesi çıkışı, 20V~28V arasında çıkış alınabilir. Maksimum çıkış akımı 200mA'dır.
	14	COM-		
	11	COM+	Common DI	DI ortak terminali
	9	DI1	POT	Pozitif limit
	10	DI2	NOT	Negatif limit
	34	DI3	INH	Puls komut engellemeye
	8	DI4	A-CLR	Alarm silme
	33	DI5	SRV-ON	Servo Enabled (Aktif)
	32	DI6	-	-
	12	DI7	-	-
	30	DI8	HOME	Homing
	7	DO1+	SRDY+	Servo hazır sinyali çıkışı
	6	DO1-	SRDY-	
	5	DO2+	INP1+	Pozisyonlama tamamlandı sinyali çıkışı
	4	DO2-	INP1-	
	3	DO3+	BRK-OFF+	Motor freni çıkışı
	2	DO3-	BRK-OFF-	
	1	DO4+	ALARM+	Alarm çıkışı
	26	DO4-	ALARM-	
	28	DO5+	HOME-OK+	Homing işlemi yapıldı çıkışı
	27	DO5-	HOME-OK-	

Analog giriş ve çıkışlar	20	AI1	AI1	Hız komut girişi -10~+10VDC
	18	AI2	AI2	Tork komut girişi -10~+10VDC
	31	AO1	AO1	Analog çıkış
	19	GND	GND	GND
Enkoder çıkışları	21	A+	Enkoder A fazı çıkışı	Diferansiyel enkoder çıkışları
	22	A-		
	25	B+	Enkoder B fazı çıkışı	
	23	B-		
	13	Z+	Enkoder Z fazı çıkışı	Z kanalı çıkış (Açık kollektör)
	24	Z-		
	44	OCZ	Z-fazı açık kollektör çıkışı	
	29	GND	Z fazı GND	Z fazı için GND (Açık kollektör)
	15	+5V	Dahili 5VDC	Dahili 5V besleme çıkışı, Maks. akım çıkışı 200mA
	16	GND	FG	ToP0aklama

#### Enkoder Giriş Portu (CN2)

Port	Görsel	Pin	Sinyal	Detay
CN2		1	VCC5V	5V
		2	GND	GND
		3	BAT+	Harici Batarya +
		4	BAT-	Harici Batarya -
		5	SD+	Enkoder Data +
		6	SD-	Enkoder Data -
			PE	Gövde (Ekran) ToP0ak

#### USB Type-C Portu

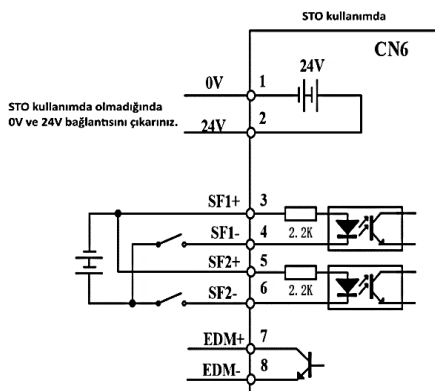
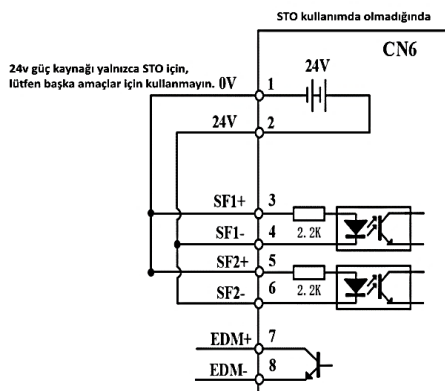
Port	Görsel	Pin	Sinyal	Detay
USB Type-C		A4,B4,A9,B9	VCC 5V	Güç beslemesi pozitif 5V
		A12,B12,A1,B1	GND	Güç beslemesi negatif terminali
		A6,B6	D+	USB Veri pozitif terminali
		A7,B7	D-	USB Veri negatif terminali
		Frame	USB_GND	

#### RS232 / RS485 Haberleşme Portu (CN3/CN4)

Port	Görsel	Pin	Sinyal	Detay
CN3		1,9	/	/
CN4		2,10	/	/
		3,11	/	/
		4,12	TXD+	RS485+
		5,13	TXD-	RS485-
		6,14	/	/
		7,15	/	/
		8,16	GND	Ground
		Ecran	PE	Ground

#### Güvenli Tork Kapatma (STO) Portu (CN6)

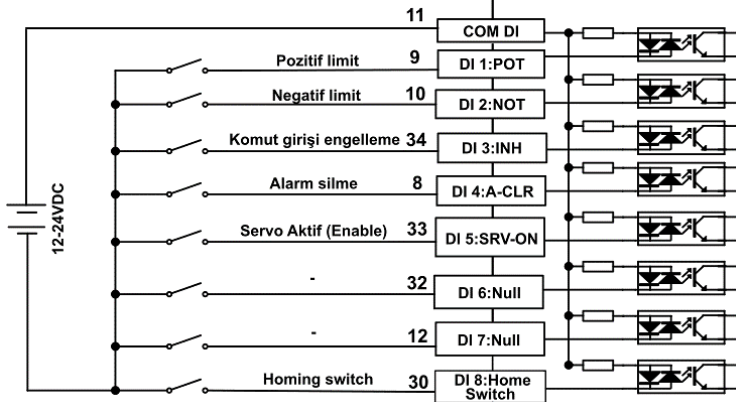
Port	Pin	Sinyal	Açıklama	Detay
1	24V	24v güç beslemesi	Kullanılmadığında SF1 ve SF2'ye bağlanın. Güç sağlamak için kullanmayın.	
2	0V	Referans toP0ak		
3	SF1+	Kontrol sinyali 1 pozitif giriş	SF1 = OFF or SF2 = OFF, STO geçerli	
4	SF1-	Kontrol sinyali 1 negatif giriş		
5	SF2+	Kontrol sinyali 2 positive giriş	SF1 = OFF ve SF2 = OFF, EDM = ON	
6	SF2-	Kontrol sinyali 2 negatif giriş		
7	EDM+	Diferansiyel çift uçlu çıkışlı harici izleme cihazı (EDM)		
8	EDM-			



## Dijital Giriş ve Çıkış Portları

### Dijital Girişler

Dijital girişlerin ortak ucu olan COM DI “-“ ya da “+“ polarite ile bağlanır.



CN1	Sinyal	Parametre	Fab.
11	COM - DI	-	Ortak giriş pini
9	DI1	P04.00	POT (1)
10	DI2	P04.01	NOT (2)
34	DI3	P04.02	INH (8)
8	DI4	P04.03	A-CLR (4)
33	DI5	P04.04	SRV-ON (3)
32	DI6	P04.05	0
12	DI7	P04.06	0
30	DI8	P04.07	ORG (27)

Servo sürücü dijital girişlerine atayabileceğimiz özellikler/fonksiyonlar aşağıdaki tabloda yer aldığı gibidir. Bu değerler Hex formatındadır, ilgili parametreye tablodaki değerlerin girişi yapılrken bu durum dikkate alınmalıdır.

Sinyal ismi	Sembol	Atanabilecek ayar değerleri	
		Normalde açık	Normalde kapalı
Geçersiz	-	00h	/
Pozitif Yön aşırı hareket engelleme	POT	01h	81h
Negatif Yön aşırı hareket engelleme	NOT	02h	82h
Servo_On (Servo Aktif)	SRV-ON	03h	83h
Alarm Silme	A-CLR	04h	/
Kontrol Modu	C-MOD	05h	85h
Kazanç anahtarlama	GAIN	06h	86h
Sapma Sayacı Sıfırla	CL	07h	/
Puls komutu engelleme	INH	08h	88h
Tork limit anahtarlama girişi	TL-SEL	09h	89h
Damping kontrol anahtarı girişi 1	VS-SEL1	0Ah	8Ah
Damping kontrol anahtarı girişi 2	VS-SEL2	0Bh	8Bh
Elektronik Daklı Seçimi 0	DIV1	0Ch	8Ch
Dijital giriş ile dahili hız seçimi 1	INTSPD1	0Eh	8Eh
Dijital giriş ile dahili hız seçimi 2	INTSPD2	0Fh	8Fh
Dijital giriş ile dahili hız seçimi 3	INTSPD3	10h	90h
Sıfır hız clamp girişi	ZEROSPD	11h	91h
Hız komutu sign girişi	VC-SIGN	12h	92h
Tork komutu sign girişi	TC-SIGN	13h	93h
Zorunlu alarm girişi	E-STOP	14h	94h
Hız düzlemeği girişi	SPDREG	4Bh	CBh
Hız düzleme girişi 1	SPDREG1	4Ch	CCh
Hız düzleme girişi 2	SPDREG2	4Dh	CDh
Hız düzleme girişi 3	SPDREG3	4Eh	CEh
Hız düzleme girişi 4	SPDREG4	4Fh	CFh

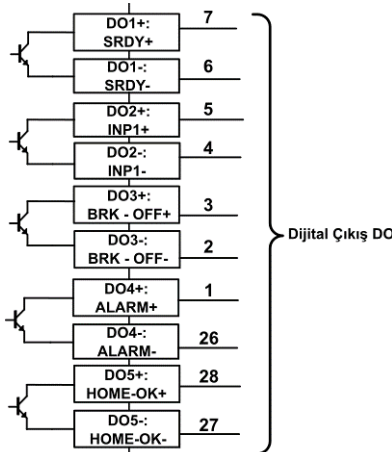
İki veya daha fazla girişe, aynı fonksiyonu atamayınız. Servo sürücü bu durumda Err210 veya Err211 hatası verecektir.

Örneğin, servo sürücü enerjilendirildiği anda aktif "Servo\_On" yapılmak istenirse bu durumda "P04.00" parametresinin içerisine yukarıdaki tabloda da yer aldığı gibi "83" değeri girilir. P0-Mod kullanımı sırasında dijital girişlere atanabilecek fonksiyonlar aşağıdaki tabloda yer aldığı gibidir.

Sinyal ismi	Sembol	Atanabilecek ayar değerleri	
		Normalde açık	Normalde kapalı
Tetikleme komutu	CTRG	20h	A0h
Home	HOME	21h	A1h
Stop (Öncelikli)	STP	22h	A2h
Pozitif JOG	PJOG	23h	A3h
Negatif JOG	NJOG	24h	A4h
Pozitif Limit	PL	05h	85h
Negatif Limit	NL	06h	86h
Origin (Orjin)	ORG	07h	/
Path Adresi 0	ADD0	08h	88h
Path Adresi 1	ADD0	09h	89h
Path Adresi 2	ADD0	0Ah	8Ah
Path Adresi 3	ADD0	0Bh	8Bh

## Dijital Çıkışlar

Servo sürücü dijital çıkışları, diferansiyel çıkış tipindedir. Fabrika ayarlarında çıkışlar aşağıdaki gibidir.



Parametre	Dijital çıkış isimleri	Açıklama	Fabrika Ayar Değeri
P04.10	DO1+,DO1- (7,6 Pinleri)	Dijital Çıkış 1	02h
P04.11	DO2+, DO2- (5,4 Pinleri)	Dijital Çıkış 2	04h
P04.12	DO3+,DO3- (3,2 Pinleri)	Dijital Çıkış 3	03h
P04.13	DO4+,DO4-(1,26 Pinleri)	Dijital Çıkış 4	81h
P04.14	DO5+,DO5-(27,28 Pinleri)	Dijital Çıkış 5	22h

Servo Sürücü dijital girişlerine atayabileceğimiz özellikler/komutlar aşağıdaki tabloda yer aldığı gibidir. Bu değerler Hex formatındadır, ilgili parametreye tablodaki değerlerin girişi yapılrken bu durum dikkate alınmalıdır. Dijital çıkışlar normalde kapalı durumdadır.

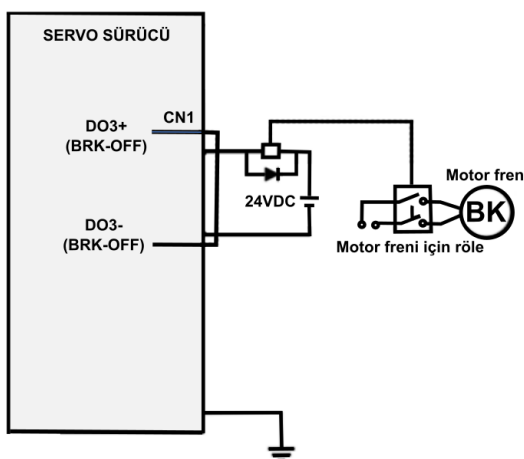
Sinyal ismi	Sembol	Fabrika Ayar Değeri	
		NO	NC
Geçersiz	-	00h	-
Alarm Çıkışı	ALARM	01h	81h
Servo-Hazır Çıkışı	S-RDY	02h	82h
Motor Freni Çıkışı	BRK-OFF	03h	83h
Pozisyon Tarmamlandı/Ulaştı	INP	04h	84h
Ayarlanan hızı erişildi	AT-SPEED	05h	85h
Sıfır Hız Çıkışı (Zero Speed)	ZSP	07h	87h
Belirlenen Hız Aralığında Çıkış	V-COIN	08h	88h
Pozisyon Komutu için ON/OFF Çıkışı	P-CMD	0Bh	8Bh
Hız Komutu için ON/OFF Çıkışı	V-CMD	0Fh	8Fh
Servo durumu	SRV-ST	0Ch	92h
Pozitif limit çıkışı	POT-OUT	0Fh	95h
Negatif limit çıkışı	NOT-OUT	16h	96h
Tork limit sinyali	TLC	06h	86h
Hız limit sinyali	V-LIMIT	0Dh	8Dh
Pozisyon karşılaştırma	CMP-OUT	14h	94h

P0-Mod kullanımı sırasında dijital çıkışlara atanabilecek fonksiyonlar aşağıdaki tabloda yer aldığı gibidir;

Sinyal ismi	Sembol	Atanabilecek ayar değerleri	
		Normalde açık	Normalde kapalı
Komut/İşlem tamamlandı	CMD-OK	20h	A0h
Path tamamlandı	P0-OK	21h	A1h
Homing yapıldı	HOME-OK	22h	A2h

### Motor freni bağlantısı

Motorun dikey ekseni sürdüğü uygulamalarda, bu fren, servo sürücüye giden güç kapalıyen yükün (hareket eden yükün) yerçekiminden düşmesini önlemek ve tutmak için kullanılır. Hareket halindeki yükü durdurmak için motor frenini kullanmayıza.



## Bölüm 2

Tüm Parametre Listesi.....	14
Detaylı Tüm Parametre Listesi.....	20
Servo Sürücü Operasyon Ekrani Menüleri.....	30
Yardımcı Fonksiyon Menüleri (AFXXX).....	31
Parametre Kayıt ve Fabrika Ayarlarına Geri Döndürme.....	31

## Tüm Parametre Listesi

### Çalışma modu

P: Pozisyon kontrol modunda geçerli

S: Hız kontrol modunda geçerli

T: Tork kontrol modunda geçerli

P0: P0 kontrol modunda geçerli

### Activation

"O" – Parametre değişikliklerinin geçerli olması için sürücüyü yeniden başlatın

"—" – Hemen geçerli

"Δ" – Eksen/Hareket durdurduğunda geçerlidir

"•" - Yeniden etkinleştirme sonrasında geçerli

Parametre	Etiket	Fab.	Aktivasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P	S	T	Modbus		
							16bit	R/W	0x0001
P00.00	MFC filtre	1	Δ	O	—	—	16bit	R/W	0x0001
P00.01	Kontrol modu seçimi	0	O	O	O	O	16bit	R/W	0x0003
P00.02	Gerçek zamanlı otomatik kazanç ayarı	0x1	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0005
P00.03	Gerçek zamanlı otomatik sertlik ayarı	68	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0007
P00.04	Atalet oranı	250	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0009
P00.05	Puls giriş frekansı seçimi	0	O	O	—	—	16bit	R/W	0x000B
P00.06	Pozisyon modundan dönüs yönü seçimi	0	O	O	—	—	16bit	R/W	0x000D
P00.07	Komut puls giriş modu	3	O	O	—	—	16bit	R/W	0x000F
P00.08	1. motor devri başına puls sayısı	10000	O	O	—	—	32bit	R/W	0x0010-0x0011
P00.09	1. Elektronik dişli çarpanı	1	O	O	—	—	32bit	R/W	0x0012-0x0013
P00.10	1. Elektronik dişli bölünü	1	O	O	—	—	32bit	R/W	0x0014-0x0015
P00.11	Devir başına enkoder çıkışlı puls sayısı	2500	O	O	O	O	16bit	R/W	0x0017
P00.12	Puls çıkışının terslenmesi	0	O	O	O	O	16bit	R/W	0x0019
P00.13	1. Tork limit	350	—	O	O	O	16bit	R/W	0x001B
P00.14	Aşırı pozisyon sapması	30	—	O	—	—	16bit	R/W	0x001D
P00.15	Mutlak enkoder ayarları	0	O	O	O	O	16bit	R/W	0x001F
P00.16	Fren direnç değeri	50	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0021
P00.17	Fren direnci gücü	75	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0023
P00.22	P0 ve P/S/T geçiş	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x002D
P00.25	Yardımcı fonksiyon	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0033
P00.26	I/O Simülasyon	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0035
P00.30	Enkoder geribildirim modu	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0037
P00.31	Harici enkoder tipi	0	O	O	O	O	16bit	R/W	0x0039
P00.32	Harici enkoder yönü	0	O	O	O	O	16bit	R/W	0x003B
P00.33	Aşırı hibrit sapma	16000	O	O	-	-	16bit	R/W	0x0043
P00.34	Aşırı hibrit kontrol sapmasını temizle	0	O	O	-	-	16bit	R/W	0x0045
P00.35	Harici enkoder frekans bölücü payı	0	O	O	O	O	16bit	R/W	0x0047
P00.36	Harici enkoder frekans bölücü paydası	10000	O	O	O	O	16bit	R/W	0x0049
P00.37	Devir başına harici enkoder geri bildirim puls sayısı	0	O	O	O	O	16bit	R/W	0x004B
P00.38	Z-sinyali darbe giriş kaynağı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x004D

### P1 Grubu Parametreleri

Parametre	Etiket	Fab.	Aktivasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P	S	T	Modbus		
							16bit	R/W	0x0101
P01.00	1.Pozisyon döngü kazancı	320	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0101
P01.01	1.Hız döngü kazancı	180	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0103
P01.02	1.Hız döngüsünün integral zaman sabiti	310	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0105
P01.03	1.Hız tespit filtresi	15	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0107
P01.04	1.Tork filtersi zaman sabiti	126	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0109
P01.05	2.Pozisyon döngü kazancı	380	—	O	—	—	16bit	R/W	0x010B
P01.06	2.Hız döngü kazancı	180	—	O	O	O	16bit	R/W	0x010D
P01.07	2.Hız döngüsünün integral zaman sabiti	10000	—	O	O	O	16bit	R/W	0x010F
P01.08	2.Hız tespit filtresi	15	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0111
P01.09	2.Tork filtersi zaman sabiti	126	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0113
P01.10	Hız ileri besleme kazancı	300	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0115
P01.11	Hız ileri besleme filtre süresi sabiti	50	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0117
P01.12	Tork ileri besleme kazancı	0	—	O	O	—	16bit	R/W	0x0119
P01.13	Tork ileri beslemeli filtre zaman sabiti	0	—	O	O	—	16bit	R/W	0x011B
P01.15	Pozisyon kontrolü kazanç değiştirme modu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x011F
P01.17	Pozisyon kontrolü kazanç değiştirme seviyesi	50	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0123
P01.18	Pozisyon kontrol anahtarlaması histerezis ayarı	33	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0125
P01.19	Pozisyon kontrol anahtarlaması zamanı	33	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0127
P01.35	Pozisyon modunda puls filtre zamanı	8	O	O	—	—	16bit	R/W	0x0147

### P2 Grubu Parametreleri

Parametre	Etiket	Fab.	Aktivasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P	S	T	Modbus		
							16bit	R/W	0x0201
P02.00	Uyarlanabilir filtre seçim modu	0	—	O	O	—	16bit	R/W	0x0201
P02.01	1 <sup>st</sup> notch frekansı	4000	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0203
P02.02	1 <sup>st</sup> notch frekansı	4	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0205
P02.03	1 <sup>st</sup> notch derinliği	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0207
P02.04	2 <sup>nd</sup> notch frekansı	4000	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0209
P02.05	2 <sup>nd</sup> notch genişliği	4	—	O	O	O	16bit	R/W	0x020B
P02.06	2 <sup>nd</sup> notch derinliği	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x020D
P02.07	3 <sup>rd</sup> notch frekansı	4000	—	O	O	O	16bit	R/W	0x020F
P02.08	3 <sup>rd</sup> notch genişliği	4	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0211
P02.09	3 <sup>rd</sup> notch derinliği	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0213
P02.14	1. sönümlendirme frekansı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x021D
P02.16	2. sönümlendirme frekansı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0221
P02.22	Pozisyon komutu yumuşatmafiltresi	0	△	O	—	—	16bit	R/W	0x022D
P02.23	Pozisyon komutu FIRfiltresi	0	△	O	—	—	16bit	R/W	0x022F
P02.48	Ayar modu	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0261
P02.50	MFC tipi	0	•	O	—	—	16bit	R/W	0x0265
P02.51	Hız ileri besleme dengeleme katsayısı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0267
P02.52	Tork ileri besleme dengeleme katsayısı	0	—	O	O	—	16bit	R/W	0x0269
P02.53	Dinamik sürtünme dengeleme katsayısı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x026B
P02.54	Aşım süresi katsayısı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x026D
P02.55	Aşım bastırma kazancı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x026F

### P2 Grubu Parametreleri

### P3 Grubu Parametreleri

Parametre	Etiket	Fab.	Aktivasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P	S	T	Modbus		
				—	O	—	16bit	R/W	0x0301
P03.00	Hız komutu kaynağı seçimi	1	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0303
P03.01	Hız komutu dönüş yönü seçimi	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0305
P03.02	Hız komutu giriş kazancı	500	—	—	O	O	16bit	R/W	0x0307
P03.03	Hız komutu giriş tersleme	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0309
P03.04	1. Dahili hız ayarı	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x030B
P03.05	2. Dahili hız ayarı	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x030D
P03.06	3. Dahili hız ayarı	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x030F
P03.07	4. Dahili hız ayarı	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0311
P03.08	5. Dahili hız ayarı	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0313
P03.09	6. Dahili hız ayarı	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0315
P03.10	7. Dahili hız ayarı	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0317
P03.11	8. Dahili hız ayarı	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0319
P03.12	Hızlanma zamanı ayarı	100	—	—	O	—	16bit	R/W	0x031B
P03.13	Yavaşlama zamanı ayarı	100	—	—	O	—	16bit	R/W	0x031D
P03.14	S- Eğrisi hızlanma/yavaşlama zamanı	0	O	—	O	—	16bit	R/W	0x031F
P03.15	Sıfır hız yakalama fonksiyonu seçimi	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0321
P03.16	Sıfır hız yakalama seviyesi	30	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0323
P03.17	Tork komutu kaynağı seçimi	2	—	—	—	O	16bit	R/W	0x0325
P03.18	Tork komutu yön seçimi	0	—	—	—	O	16bit	R/W	0x0327
P03.19	Tork komutu giriş kazancı	30	—	—	—	O	16bit	R/W	0x0329
P03.20	Tork komutu girişi tersleme	0	—	—	—	O	16bit	R/W	0x032B
P03.21	Tork modunda hız limiti	0	—	—	—	O	16bit	R/W	0x032D
P03.22	Tork kontrol modunda tork limiti	0	—	—	O	O	16bit	R/W	0x032F
P03.23	Hız modunda motorun sıfır hızza ulaşma süresi	0	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0331
P03.24	Maksimum motor dönüş hızı	0	—	—	O	O	16bit	R/W	0x033B
P03.29	Analog 1 yakalama gerilimi	0	—	—	—	O	16bit	R/W	0x033D
P03.30	Analog 3 yakalama gerilimi	0	—	—	—	O	16bit	R/W	0x0374 -0x0375
P03.58	Hız düzenleme oranı 1	10	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0376 -0x0377
P03.59	Hız düzenleme oranı 2	20	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0378 -0x0379
P03.60	Hız düzenleme oranı 3	40	—	—	O	—	16bit	R/W	0x037A -0x037B
P03.61	Hız düzenleme oranı 4	80	—	—	O	—	16bit	R/W	0x037A -0x037B

### P4 Grubu Parametreleri

Parametre	Etiket	Fab.	Aktivasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P	S	T	Modbus		
				—	O	—	16bit	R/W	0x0401
P04.00	Giriş seçimi DI1	0x1	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0403
P04.01	Giriş seçimi DI2	0x2	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0405
P04.02	Giriş seçimi DI3	0x8	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0407
P04.03	Giriş seçimi DI4	0x4	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0409
P04.04	Giriş seçimi DI5	0x3	—	O	O	O	16bit	R/W	0x040B
P04.05	Giriş seçimi DI6	0x0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x040D
P04.06	Giriş seçimi DI7	0x0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x040F
P04.07	Giriş seçimi DI8	0x27	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0415
P04.10	Cıkış seçimi DO1	0x2	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0417
P04.11	Cıkış seçimi DO2	0x4	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0419
P04.12	Cıkış seçimi DO3	0x3	—	O	O	O	16bit	R/W	0x041B
P04.13	Cıkış seçimi DO4	0x81	—	O	O	O	16bit	R/W	0x041D
P04.14	Cıkış seçimi DO5	0x22	—	O	O	O	16bit	R/W	0x042D
P04.22	Analog giriş 1(AI-1) sıfır offset ayarı	0	—	—	O	O	16bit	R/W	0x0443
P04.23	Analog giriş 1(AI-1) filtre	0	—	—	O	O	16bit	R/W	0x0445
P04.24	Analog giriş 1(AI-1) aşırı gerilim değeri	0	—	—	O	O	16bit	R/W	0x0447
P04.28	Analog giriş 3(AI-3) sıfır offset ayarı	20	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0431
P04.29	Analog giriş 3(AI-3) filtre	1	—	O	—	—	16bit	R/W	0x043F
P04.30	Analog giriş 3(AI-3) aşırı gerilim değeri	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0441
P04.31	Pozisyonlama tamamlandı aralığı	50	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0445
P04.32	Pozisyon tamamlandı çıkışlı	50	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0447
P04.33	INP konumlandırma gecikme süresi	1000	—	—	O	—	16bit	R/W	0x0449
P04.34	Sıfır Hız (Zero-Speed)	50	—	O	O	O	16bit	R/W	0x044B
P04.35	Hız çıkışma aralığı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x044D
P04.36	Hedef Hız (At-Speed)	30	—	O	O	O	16bit	R/W	0x044F
P04.43	Açılı durdurma fonksiyonu	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0457
P04.64	AO1 çıkışlı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0481
P04.65	AO1 sinyal	0x4	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0483
P04.66	AO1 genişliği	100	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0485
P04.67	AO1 haberleşme ayarları	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0487
P04.68	AO1 offset	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0489

### P5 Grubu Parametreleri

Parametre	Etiket	Fab.	Aktivasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P	S	T	Modbus		
				—	O	—	32bit	R/W	0x0500 -0x0501
P05.00	2.Motor devri başına puls sayısı	10000	O	O	—	—	32bit	R/W	0x0502-0x0503
P05.01	2.Elektronik dişli çarpanı	1	O	O	—	—	32bit	R/W	0x0504-0x0505
P05.02	2.Elektronik dişli böleni	1	O	O	—	—	32bit	R/W	0x0509
P05.04	Sürücü kısıtlama giriş ayarları (Ani, aşırı hareket önlemeye)	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x050D
P05.06	Servo kapanma modundaki davranışları	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0513
P05.09	Ana kapanma algılama süresi	50	O	O	O	O	16bit	R/W	0x0515
P05.10	Alarm durumu oluştuğunda servo sürücünün davranışları	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0517
P05.11	Servo frenleme torku ayarı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0519
P05.12	Aşırı yük seviyesi ayarı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x051B
P05.13	Aşırı hız seviyesi ayarı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x051F
P05.15	I/O dijital filtre	0	O	O	O	O	16bit	R/W	0x0523
P05.17	Sayaç temizleme giriş modu	3	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0529
P05.20	Pozisyon bitti ayarları	1	—	O	—	—	16bit	R/W	0x052B
P05.21	Tork limiti seçimi	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x052D
P05.22	2. Tork limiti	300	—	O	O	O	16bit	R/W	0x052F
P05.23	Pozitif tork uyarı eşliği	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0531
P05.24	Negatif tork uyarı eşliği	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0533
P05.28	Servo sürücü ekranı gösterim durumu	1	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0539
P05.29	RS485 haberleşme modu	0x5	—	O	O	O	16bit	R/W	0x053B
P05.30	RS485 haberleşme Baud rate	4	—	O	O	O	16bit	R/W	0x053D
P05.31	RS485 slave adresi (ID)	1	—	O	O	O	16bit	R/W	0x053F
P05.32	Maks. puls giriş frekansı	4100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0541
P05.35	Ön panel kilit ayarı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0547
P05.37	Tork doygunluğu alarmı algılama süresi	500	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0549

## P6 Grubu Parametreleri

Parametre	Etiket	Fab.	Activasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P	S	T	Modbus		
				O	O	O	16bit	R/W	0x0603
P06.01	Enkoder sıfır konumu dengeleme ayarı	0	O	O	O	O	16bit	R/W	0x0603
P06.03	JOG çalışmasında tork ayarı	300	—	—	—	O	16bit	R/W	0x0607
P06.04	JOG çalışmasında hız ayarı	30	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0609
P06.05	Pozisyonlamada 3. kazanç süresi	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x060B
P06.06	Pozisyonlamada 3. kazanç ölçek faktörü	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x060D
P06.07	Tork komutu ek değeri	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x060F
P06.08	Pozitif yönde tork dengeleme ayarı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0611
P06.09	Negatif yönde tork dengeleme ayarı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0613
P06.11	Sürücü akım döngüsüyle ilgili yanıt ayarı	100	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0617
P06.14	Ani durdurma süresi (Alarmında acil durdurma)	500	—	O	O	O	16bit	R/W	0x061D
P06.20	Test (Deneme) için mesafe	10	—	O	—	—	16bit	R/W	0x0629
P06.21	Test (Deneme) için bekleme süresi	300	—	O	—	—	16bit	R/W	0x062B
P06.22	Test (Deneme) sırasındaki bir puls süresi	5	—	O	—	—	16bit	R/W	0x062D
P06.25	Test (Deneme) rampası	200	—	O	O	—	16bit	R/W	0x0633
P06.28	Gözlemci kazancı	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0639
P06.29	Gözlemci filtresi	0	—	O	O	O	16bit	R/W	0x063B
P06.56	Bloke edilmiş motor rotoru alarmı için tork eşiği	300	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0671
P06.57	Bloke edilmiş motor için alarm gecikme süresi	400	—	O	O	O	16bit	R/W	0x0673
P06.63	Mutlak kontrol sırasında üst veri sınırı	0	O	O	O	O	16bit	R/W	0x067F

## PB Grubu Parametreleri

Parametre	Etiket	Fab.	Activasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P	S	T	Modbus		
				O	O	O	16bit	R	0x0B00
P0B.00	Yazılım versiyonu 1 (DSP)	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B00
P0B.01	Yazılım versiyonu 2 (CPLD)	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B01
P0B.02	Yazılım versiyonu 3 (Diğer Bilgiler)	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B02
P0B.03	Geçerli alarm bilgisi	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B03
P0B.04	Motor dönmediğindeki nedeni	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B04
P0B.05	Sürücü çalışma durumu	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B05
P0B.06	Motor hızı (Filtrelenmemiş)	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B06
P0B.07	Motor torku	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B07
P0B.08	Motor akımı	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B08
P0B.09	Motor hızı (Filtrelenmiş)	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B09
P0B.10	DC bus voltajı	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B0A
P0B.11	Sürücü sıcaklığı	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B0B
P0B.12	Analog giriş1 değeri	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B0C
P0B.13	Analog giriş 2 değeri	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B0D
P0B.14	Analog giriş 3 değeri	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B0E
P0B.15	Motor aşın yük oranı	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B0F
P0B.16	Havalandırma aşırı yük oranı	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B10
P0B.17	Fiziksel I/O giriş durumu	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B11
P0B.18	Fiziksel I/O çıkış durumu	/	—	O	O	O	16bit	R	0x0B12
P0B.20	Komut pozisyonu (Komut birimi)	/	—	O	O	O	32bit	R	0xB14-0xB15
P0B.21	Motor pozisyonu (Komut birimi)	/	—	O	-	-	32bit	R	0xB16-0xB17
P0B.22	Pozisyon sapması (Komut birimi)	/	—	O	O	O	32bit	R	0xB18-0xB19
P0B.23	Pozisyon bilgisi (Enkoder birimi)	/	—	O	O	O	32bit	R	0xB1A-0xB1B
P0B.24	Motor pozisyonu (Enkoder birimi)	/	—	O	-	-	32bit	R	0xB1C-0xB1D
P0B.25	Pozisyon sapması (Enkoder birimi)	/	—	O	O	O	32bit	R	0xB1E-0xB1F
P0B.26	Motor dönüşü sırasında pozisyon geri bildirimi	/	—	O	-	-	32bit	R	0xB20-0xB21

## P8 Grubu Parametreleri

Parametre	Etiket	Fab.	Activasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P0	S	T	Modbus		
				O	—	—	16bit	R/W	0x6000
<b>P08.00</b>	PR kontrol	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6001
<b>P08.01</b>	Path sayısı	16	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6002
<b>P08.02</b>	Operasyon kontrol parametresi		—	O	—	—	16bit	R/W	0x6003
<b>P08.06</b>	Yazılımdan pozitif limit H	0		O	—	—	16bit	R/W	0x6004
<b>P08.07</b>	Yazılımdan pozitif limit (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6005
<b>P08.08</b>	Yazılımdan negatif limit H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6006
<b>P08.09</b>	Yazılımdan negatif limit (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6007
<b>P08.10</b>	Homing modu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x600A
<b>P08.11</b>	Sıfır pozisyonu H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x600B
<b>P08.12</b>	Sıfır pozisyonu (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x600C
<b>P08.13</b>	Home pozisyon ofset H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x600D
<b>P08.14</b>	Home pozisyon ofset (L)	0		O	—	—	16bit	R/W	0x600E
<b>P08.15</b>	Homing yüksek hız	200	—	O	—	—	16bit	R/W	0x600F
<b>P08.16</b>	Homing düşük hız	50	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6010
<b>P08.17</b>	Homing hızlanma ivmesi	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6011
<b>P08.18</b>	Homing yavaşlama ivmesi	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6012
<b>P08.19</b>	Homing sırasında tork tutma zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6013
<b>P08.20</b>	Homing tork	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6014
<b>P08.21</b>	Homing aşırı hareket alarmı aralığı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6015
<b>P08.22</b>	Acil stop sırasında limit	10	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6016
<b>P08.23</b>	STP acil stop ivmesi	50	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6017
<b>P08.24</b>	I/O kombinasyon tetikleme modu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x601A
<b>P08.25</b>	I/O kombinasyon filtresi	5	—	O	—	—	16bit	R/W	0x601B
<b>P08.26</b>	S-Kodu akım çıkış değeri	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x601C
<b>P08.27</b>	P0 uyarı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x601D
<b>P08.39</b>	JOG hızı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6027
<b>P08.40</b>	JOG hızlandırma rampası	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6028
<b>P08.41</b>	JOG durma rampası	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6029
<b>P08.42</b>	Pozisyon komutu H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x602A
<b>P08.43</b>	Pozisyon komutu (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x602B
<b>P08.44</b>	Motor pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x602C
<b>P08.45</b>	Motor pozisyon (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x602D
<b>P08.46</b>	Giriş I/O durumu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x602E
<b>P08.47</b>	Output I/O durumu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x602F
<b>P08.48</b>	Path 0 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6030
<b>P08.49</b>	Path 1 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6031
<b>P08.50</b>	Path 2 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6032
<b>P08.51</b>	Path 3 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6033
<b>P08.52</b>	Path 4 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6034
<b>P08.53</b>	Path 5 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6035
<b>P08.54</b>	Path 6 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6036
<b>P08.55</b>	Path 7 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6037
<b>P08.56</b>	Path 8 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6038
<b>P08.57</b>	Path 9 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6039
<b>P08.58</b>	Path 10 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x603A
<b>P08.59</b>	Path 11 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x603B
<b>P08.60</b>	Path 12 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x603C
<b>P08.61</b>	Path 13 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x603D
<b>P08.62</b>	Path 14 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x603E
<b>P08.63</b>	Path 15 S-Kodu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x603F

## P9 Grubu Parametreleri

Parametre	Etiket	Fab.	Aktivasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P0	S	T	Modbus		
				O	—	—	16bit	R/W	0x6200
P09.00	PR0 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6201
P09.01	PR0 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6202
P09.02	PR0 pozisyon (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6203
P09.03	PR0 hız	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6204
P09.04	PR0 hızlanması zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6205
P09.05	PR0 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6206
P09.06	PR0 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6207
P09.07	PR0 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6208
P09.08	PR1 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6209
P09.09	PR1 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x620A
P09.10	PR1 pozisyon (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x620B
P09.11	PR1 hız	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x620C
P09.12	PR1 hızlanması zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x620D
P09.13	PR1 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x620E
P09.14	PR1 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x620F
P09.15	PR1 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6210
P09.16	PR2 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6211
P09.17	PR2 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6212
P09.18	PR2 pozisyon (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6213
P09.19	PR2 hız	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6214
P09.20	PR2 hızlanması zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6215
P09.21	PR2 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6216
P09.22	PR2 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6217
P09.23	PR2 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6218
P09.24	PR3 modu	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6219
P09.25	PR3 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x621A
P09.26	PR3 pozisyon (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x621B
P09.27	PR3 hız	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x621C
P09.28	PR3 hızlanması zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x621D
P09.29	PR3 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x621E
P09.30	PR3 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x621F
P09.31	PR3 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6220
P09.32	PR4 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6221
P09.33	PR4 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6222
P09.34	PR4 pozisyon (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6223
P09.35	PR4 hız	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6224
P09.36	PR4 hızlanması zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6225
P09.37	PR4 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6226
P09.38	PR4 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6227
P09.39	P04 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6228
P09.40	PR5 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6229
P09.41	PR5 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x622A
P09.42	PR5 pozisyon (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x622B
P09.43	PR5 hız	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x622C
P09.44	PR5 hızlanması zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x622D
P09.45	PR5 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x622E
P09.46	PR5 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x622F
P09.47	PR5 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R	0x6230
P09.48	PR6 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6231
P09.49	PR6 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6232
P09.50	PR6 pozisyon(L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6233
P09.51	PR6 hız	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6234
P09.52	PR6 hızlanması zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6235
P09.53	PR6 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6236
P09.54	PR6 bekleme zaman	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6237
P09.55	PR6 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6238
P09.56	PR7 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6239
P09.57	PR7 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x623A
P09.58	PR7 pozisyon(L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x623B
P09.59	PR7 hız	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x623C
P09.60	PR7 hızlanması zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x623D
P09.61	PR7 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x623E
P09.62	PR7 bekleme zaman	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x623F
P09.63	PR7 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6240
P09.64	PR8 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6241
P09.65	PR8 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6242
P09.66	PR8 pozisyon(L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6243
P09.67	PR8 hız	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6244
P09.68	PR8 hızlanması zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6245
P09.69	PR8 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6246
P09.70	PR8 bekleme zaman	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6247
P09.71	PR8 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6248
P09.72	PR9 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6249
P09.73	PR9 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x624A
P09.74	PR9 pozisyon(L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x624B
P09.75	PR9 hız	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x624C
P09.76	PR9 hızlanması zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x624D
P09.77	PR9 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x624E
P09.78	PR9 bekleme zaman	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x624F
P09.79	PR9 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6250
P09.80	PR10 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6251
P09.81	PR10 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6252
P09.82	PR10 pozisyon(L)	25290	—	O	—	—	16bit	R/W	

**P9 Grubu Parametreleri**

Parametre	Etiket	Fab.	Aktivasyon	Geçerli Mod			Haberleşme		
				P0	S	T	Modbus		
							R/W	0x6253	
P09.83	PR10 hızı	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6253
P09.84	PR10 hızlanma zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6254
P09.85	PR10 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6255
P09.86	PR10 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6256
P09.87	PR10 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6257
P09.88	PR11 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6258
P09.89	PR11 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6259
P09.90	PR11 pozisyon (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x625A
P09.91	PR11 hızı	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x625B
P09.92	PR11 hızlanma zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x625C
P09.93	PR11 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x625D
P09.94	PR11 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x625E
P09.95	PR11 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x625F
P09.96	PR12 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6260
P09.97	PR12 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6261
P09.98	PR12 pozisyon(L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6262
P09.99	PR12 hızı	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6263
P09.100	PR12 hızlanma zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6264
P09.101	PR12 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6265
P09.102	PR12 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6266
P09.103	PR12 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6267
P09.104	PR13 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6268
P09.105	PR13 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6269
P09.106	PR13 pozisyon(L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x626A
P09.107	PR13 hızı	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x626B
P09.108	PR13 hızlanma zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x626C
P09.109	PR13 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x626D
P09.110	PR13 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x626E
P09.111	PR13 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x626F
P09.112	PR14 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6270
P09.113	PR14 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6271
P09.114	PR14 pozisyon(L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6272
P09.115	PR14 hızı	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6273
P09.116	PR14 hızlanma zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6274
P09.117	PR14 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6275
P09.118	PR14 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6276
P09.119	PR14 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6277
P09.120	PR15 mod	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6278
P09.121	PR15 pozisyon H	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x6279
P09.122	PR15 pozisyon (L)	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x627A
P09.123	PR15 hızı	60	—	O	—	—	16bit	R/W	0x627B
P09.124	PR15 hızlanma zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x627C
P09.125	PR15 yavaşlama zamanı	100	—	O	—	—	16bit	R/W	0x627D
P09.126	PR15 bekleme zamanı	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x627E
P09.127	PR15 özel parametre	0	—	O	—	—	16bit	R/W	0x627F

### Detaylı Tüm Parametre Listesi

P00XX Parametre Listesi			Fab.	Aralık	Birim	Haberleşme								
						Veri Tipi	Yetki	Modbus Adresi						
P00.00	MFC / Sıfır izleme kontrolü		1	0-2000	0.1Hz	16bit	R/W	0001H						
MFC, giriş komutu için dinamik izleme performansını artırmak, konumlandırmayı daha hızlı hale getirmek, izleme hatasını azaltmak ve daha düzgün ve istikrarlı çalışmamak için kullanılır. Çok eksenli hareketlerde kullanılabilir, performans da iyileşme görülmelidir.														
	Değer	Açıklama												
	0	MFC kontrol devre dışı												
	1	Otomatik ayarlanır												
	2-9	Ayrılmış												
	10-2000	Kullanıcı tarafından belirlenen değer geçerlidir, bu parametre değeri; 30 ile 100 arasında kullanılmalıdır												
P00.01	Kontrol modu seçimi (Çalışma Modu)		0	0-10	-	16bit	R/W	0003H						
	Ayar Değeri		1.Mod		2.Mod									
	0	Pozisyon			-									
	1	Hız			-									
	2	Tork			-									
	3	Pozisyon			Hız									
	4	Pozisyon			Tork									
	5	Hız			Tork									
	6	P0-Mod			P0022									
	-	-			-									
P00.02	Gerçek zamanlı otomatik kazanç ayarı (Autotune)		0x1		16bit		R/W	0005H						
Bu parametre ile gerçek zamanlı otomatik kazanç ayarının çalışma modunu ayarlayabilirsiniz														
Veri biti	Kategori	Ayarlar	Uygulama											
0x00_	Hareket Ayar Modu	Hareket özelliklerine veya ayar gereklisimlerine göre seçilebilen hareket ayar modunu ayarlamak için kullanılır. Genel olarak, özel bir gereklilik olmadığımda iyi bir genellige sahip mod 1'in, hızlı konumlandırma gerektiğiinde mod 2'nin seçilmesi önerilir. Mod 1 ve mod 2 gereklisimleri karşılayamıyorsa, lütfen mod 0'ı seçin.												
		0:El ile ayar	P00.03 devrede değil. Kazanç değeri el ile ayarlanır.											
		1:Standart	P00.03 parametresi aktifdir. P00.03 sertlik değeri değiştirilerek kazanç ayarı daha hızlı yapılabilir. Kararlılık gereklisimleri olan uygulamalar için uygundur.											
		2:Pozisyon	P00.03 parametresi aktifdir. P00.03 sertlik değeri değiştirilerek hızlı kazanç ayarı yapılabilir. Bu mod hızlı pozisyonla yapılan uygulamalarda kullanılmıştır.											
0x_0	Yük Tipi Ayarı	Yük tipini seçmek için kullanılır, yük-atalet oranına ve mekanik yapıya göre seçim yapılabilir.												
		0:Sert yapı	Bu mod, sistemin yanıt verme hızına öncelik verir. Motor miline doğrudan bağlı yüksek hassasiyetli redüktör, vidalı mil vb. uygulamalarda kullanılmıştır.											
		1:Yüksek atalet	Yük ataletinin daha yüksek olduğu uygulamalar için kullanılır.											
		2:Esnek yapı	Bu mod sistem kararlılığına öncelik verir. Yüksek yük ataletine sahip düşük sertlikte bir sistemde bu mod kullanılabilir. Kayış ve zincir mekanigine sahip uygulamalarda tercih edilir.											
0x_00	Kullanılmıyor													
<b>Aşağıdaki tabloda yer alan kombinasyonlar kullanılabilir</b>														
	Ayar kombinasyonu	Uygulama Tipi												
	0X000	Sert yapı + El ile ayar												
	0X001	Sert yapı + Standart												
	0X002	Sert yapı + Pozisyon												
	0X010	Yüksek atalet + El ile ayar												
	0X011	Yüksek atalet + Standart												
	0X012	Yüksek atalet + Pozisyon												
	0X020	Esnek yapı + El ile ayar												
	0X021	Esnek yapı + Standart												
	0X022	Esnek yapı + Pozisyon												
P00.03	Gerçek zamanlı otomatik sertlik ayarı		68		16bit		R/W	0007H						
Bu parametre değeri, daha yüksek hız tepkisi ve servo motor sertliği elde edilebilmesi için düşürülmelidir.														
P00.04	Atalet oranı		% 250		16bit		R/W	0009H						
Yük ataletinin rotor (motorun) ataletine karşı oranını ayarlayabilirsiniz. Birimi: % - Skala aralığı 0-20000'dir. P0004=(yük ataleti / motor döndürme ataleti) × 100%														
P00.05	Puls giriş frekansı seçimi		0		16bit		R/W	000BH						
	Değer	Açıklama												
	0	Düşük giriş frekansı seçimi (200/500kHz puls girişi)												
	1	Yüksek giriş frekansı seçimi (4MHz puls girişi)												
P00.06	Pozisyon modunda dönüş yönü seçimi		0		16bit		R/W	000DH						
Puls/Pozisyon modunda dönüş yönünün değiştirilmesi için bu parametre 0 yada 1 yapılabilir.														
P00.07	Puls giriş modu kurulumu		3		16bit		R/W	000FH						
	P0006	P0007	Puls Komutu		Pozitif sinyal	Negatif sinyal								
			0 veya 2	90°faz farkı (Faz A+Faz B)										
			1	CW puls + CCW puls										
			3	Puls + Yön										
			0 veya 2	90°Faz farkı 2 Faz puls (Faz A+Faz B)										
			1	CW puls + CCW puls										
			3	Puls + Yön										

P00.08	<b>Bir motor devri başına puls adedi</b>	10000	32bit	R/W	0010H - 0011H																																																																																																																																																																																																			
P0008 parametresi ile motorun 1 turunun kaç puls olması gereği belirtilir ve eğer bu parametrenin içerisinde "0" rakamı girilmiş ise bu durumda servo sürücü P0009 ve P0010 içerisinde yer alan çarpan / bölen değerlerini referans alır.																																																																																																																																																																																																								
P00.09	<b>1.Elektronik dişli çarpanı</b>	1	32bit	R/W	0012H - 0013H																																																																																																																																																																																																			
P00.10	<b>1.Elektronik dişli böleni</b>	1	32bit	R/W	0014H - 0015H																																																																																																																																																																																																			
P00.11	<b>Devir başına enkoder çıkışlı puls değeri</b>	2500	16bit	R/W	0017H																																																																																																																																																																																																			
Eğer P00.11 = 1000, enkoder diferansiyel çıkış sinyali çözünürlüğü = 4000 puls																																																																																																																																																																																																								
P00.12	<b>Puls çıkışının terslenmesi</b>	0	16bit	R/W	0019H																																																																																																																																																																																																			
A ve B fazı arasındaki ilişkinin tersine çevrilmesi için kullanılan parametredir.																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>P0012</th> <th>Faz B</th> <th>CCW</th> <th>CW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[0]</td> <td>Terlenmemiş</td> <td>  A-phase           </td> <td>  A-phase           </td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>Terslenmiş</td> <td>  A-phase           </td> <td>  A-phase           </td> </tr> </tbody> </table>						P0012	Faz B	CCW	CW	[0]	Terlenmemiş	 A-phase	 A-phase	[1]	Terslenmiş	 A-phase	 A-phase																																																																																																																																																																																							
P0012	Faz B	CCW	CW																																																																																																																																																																																																					
[0]	Terlenmemiş	 A-phase	 A-phase																																																																																																																																																																																																					
[1]	Terslenmiş	 A-phase	 A-phase																																																																																																																																																																																																					
P00.13	<b>1.Tork limiti</b>	350	16bit	R/W	001BH																																																																																																																																																																																																			
Motor çıkış torkunun sınır değerini "%" olarak ayarlayabildiğiniz parametredir. 0-500 arası ayar yapılabılır. Pozisyon modunda da çalışmaktadır.																																																																																																																																																																																																								
P00.14	<b>Pozisyon sapması için ekstra ayar</b>	30	16bit	R/W	001DH																																																																																																																																																																																																			
Pozisyon sapması için eşik değerini ayarlayınız. Fabrika ayarı = 30, pozitif sapma 3 devirden fazla ise Er180 tetiklenecektir. Birim: 0.1rev																																																																																																																																																																																																								
P00.15	<b>Mutlak enkoder ayarları</b>	0	16bit	R/W	001FH																																																																																																																																																																																																			
Deger Mod	Açıklama																																																																																																																																																																																																							
0	Artımsal	Güç kapatıldığında konum verilerini saklamaz. Sınırsız seyahat mesafesi.																																																																																																																																																																																																						
1	Multiturn absolute linear	Güç kapatıldığında konum verilerini yeniden görür. Sabit hareket mesafeli ve çok turlu veri taşıması olmayan uygulamalar için.																																																																																																																																																																																																						
2	Multiturn absolute rotary	Güç kapatıldığında konum verilerini yeniden görür. Gerçek veri geri beslemesi 0(P0663+1) arasındadır. Sınırsız gezinme mesafelerinde kullanılabilir.																																																																																																																																																																																																						
3	Single turn absolute	Hareket mesafesi enkoderin 1 devirlik mesafe içinde olduğunda kullanılır. Veri taşıması durumunda alarmı tetikleyecektir.																																																																																																																																																																																																						
5	Multi turn absolute	Cok turlu mutlak fonksiyonunu etkinleştirilir.																																																																																																																																																																																																						
9		Cok turlu mutlak fonksiyonunu etkinleştirilir.																																																																																																																																																																																																						
P00.16	<b>Fren direnci, direnç değeri</b>	Ohm	16bit	R/W	0021H																																																																																																																																																																																																			
Fren direnci değerini ohm biriminden bu parametreye giriniz.																																																																																																																																																																																																								
P00.17	<b>Fren direnci, güç değeri</b>	Watt	16bit	R/W	0023H																																																																																																																																																																																																			
Fren direnci güç değerini watt biriminden bu parametreye giriniz.																																																																																																																																																																																																								
P00.22	<b>P0 kontrol modu kullanıldığından çalışma modu değiştirme</b>	16bit	R/W		002DH																																																																																																																																																																																																			
Dijital girişlerden herhangi birine "C-MOD" çalışma modu değiştirme özellişi atanır. Sonrasında aşağıdaki tablodaki tablodaki durumlar geçerli olur.																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>P0001</th> <th>P0022</th> <th>Kontrol Mod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>0</td> <td>P0 Mod / Pozisyon Mod</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>P0 Mod / Hiz Mod</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>P0 Mod / Tork Mod</td> </tr> </tbody> </table>						P0001	P0022	Kontrol Mod	6	0	P0 Mod / Pozisyon Mod		1	P0 Mod / Hiz Mod		2	P0 Mod / Tork Mod																																																																																																																																																																																							
P0001	P0022	Kontrol Mod																																																																																																																																																																																																						
6	0	P0 Mod / Pozisyon Mod																																																																																																																																																																																																						
	1	P0 Mod / Hiz Mod																																																																																																																																																																																																						
	2	P0 Mod / Tork Mod																																																																																																																																																																																																						
P00.25	<b>Yardımcı fonksiyonlar</b>	0	16bit	R/W	0033H																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Değer</th> <th>Yardımcı Fonksiyonlar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0x1111</td> <td>Akım alarmını resetleme</td> </tr> <tr> <td>0x1122</td> <td>Geçmiş alarmları resetleme</td> </tr> <tr> <td>0x2211</td> <td>Parametreleri kaydetme</td> </tr> <tr> <td>0x2222</td> <td>Motor parametreleri hariç fabrika ayarlarına döndürme</td> </tr> <tr> <td>0x2333</td> <td>Fabrika ayarları</td> </tr> <tr> <td>0x3322</td> <td>Analog 2 otomatik sıfır noktasını öğren</td> </tr> <tr> <td>0x3333</td> <td>Analog 3 otomatik sıfır noktasını öğren</td> </tr> <tr> <td>0x4001</td> <td>JOG_P (50ms zaman dilimi)</td> </tr> <tr> <td>0x4002</td> <td>JOG_N (50ms zaman dilimi)</td> </tr> <tr> <td>0x4411</td> <td>Enkoder değerini otomatik "0" a düzeltme</td> </tr> <tr> <td>0x6666</td> <td>Yeniden başlatma (Software Reset)</td> </tr> </tbody> </table>						Değer	Yardımcı Fonksiyonlar	0x1111	Akım alarmını resetleme	0x1122	Geçmiş alarmları resetleme	0x2211	Parametreleri kaydetme	0x2222	Motor parametreleri hariç fabrika ayarlarına döndürme	0x2333	Fabrika ayarları	0x3322	Analog 2 otomatik sıfır noktasını öğren	0x3333	Analog 3 otomatik sıfır noktasını öğren	0x4001	JOG_P (50ms zaman dilimi)	0x4002	JOG_N (50ms zaman dilimi)	0x4411	Enkoder değerini otomatik "0" a düzeltme	0x6666	Yeniden başlatma (Software Reset)																																																																																																																																																																											
Değer	Yardımcı Fonksiyonlar																																																																																																																																																																																																							
0x1111	Akım alarmını resetleme																																																																																																																																																																																																							
0x1122	Geçmiş alarmları resetleme																																																																																																																																																																																																							
0x2211	Parametreleri kaydetme																																																																																																																																																																																																							
0x2222	Motor parametreleri hariç fabrika ayarlarına döndürme																																																																																																																																																																																																							
0x2333	Fabrika ayarları																																																																																																																																																																																																							
0x3322	Analog 2 otomatik sıfır noktasını öğren																																																																																																																																																																																																							
0x3333	Analog 3 otomatik sıfır noktasını öğren																																																																																																																																																																																																							
0x4001	JOG_P (50ms zaman dilimi)																																																																																																																																																																																																							
0x4002	JOG_N (50ms zaman dilimi)																																																																																																																																																																																																							
0x4411	Enkoder değerini otomatik "0" a düzeltme																																																																																																																																																																																																							
0x6666	Yeniden başlatma (Software Reset)																																																																																																																																																																																																							
P00.26	<b>I/O Simülasyon</b>	0	16bit	R/W	0035H																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>P01XX Parametre Listesi</th> <th>Fab. Değeri</th> <th colspan="4">Haberleşme</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>Veri Tipi</th> <th>Yetki</th> <th colspan="2">Modbus Adresi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P01.00</td> <td><b>1.Pozisyon döngüsü kazancı</b></td> <td>480</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>0101H</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Ayarladığınız pozisyon döngüsü kazancı ne kadar yüksek olursa, elde edebileceğiniz konumlandırma süresi daha hızlı olur. Yüksek girilen değerlerin, salınımlara neden olabileceğini unutmayın. 0-30000 arası değer girilebilir. Birim: 0.1/s</td></tr> <tr> <td>P01.01</td> <td><b>1.Hız döngüsü kazancı</b></td> <td>270</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>0103H</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Hız döngüsünün yanıtını belirleyebilirsiniz. Yüksek konum döngü kazancı ayarlayarak genel servo sistemin tepkisini artırmak için, bu hız döngü kazancının da daha yüksek kurulumuna ihtiyacınız vardır. Ancak, çok yüksek kurulum salınımlara neden olabilir. Birim: 0.1Hz</td></tr> <tr> <td>P01.02</td> <td><b>1.Hız döngüsü kazancı zaman sabiti</b></td> <td>210</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>0105H</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Ayar değeri ne kadar düşük olursa, durma sırasında gecikme hatası o kadar 0'a yaklaşır ancak titreşime neden olabilir. Ayarlanan değer aşırı büyüğe, aşım, pozisyonlama süresinde gecikme ve yanıt vermede gecikme meydana gelebilir. P01.02'yi devre dışı bırakmak için 10000 değerini ayarlayabilirsiniz. Birim: 0.1ms</td></tr> <tr> <td>P01.03</td> <td><b>1.Hız tespitfiltresi</b></td> <td>15</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>0107H</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Hız geri besleme bilgisinden kararsızlığa neden yaşanan sistem kararsızlığına neden olan yüksek frekansları engeller. Girilen değer ne kadar yüksek olursa, düşük frekanslar bloke edilecek ve hız tepkisi de azalacaktır.</td></tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ayar Değeri</th> <th>Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)</th> <th>Ayar Değeri</th> <th>Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>2500</td> <td>16</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2250</td> <td>17</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2100</td> <td>18</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2000</td> <td>19</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1800</td> <td>20</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1600</td> <td>21</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1500</td> <td>22</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1400</td> <td>23</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1300</td> <td>24</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1200</td> <td>25</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1100</td> <td>26</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1000</td> <td>27</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>950</td> <td>28</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>900</td> <td>29</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>850</td> <td>30</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>800</td> <td>31</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>P01.04</td> <td><b>1.Torkfiltresi zaman sabiti</b></td> <td>84 ms</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>0109H</td> </tr> <tr> <td>P01.05</td> <td><b>2.Pozisyon döngüsü kazancı</b></td> <td>570 / s</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>010BH</td> </tr> <tr> <td>P01.06</td> <td><b>2.Hız döngüsü kazancı</b></td> <td>270 Hz</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>010DH</td> </tr> <tr> <td>P01.07</td> <td><b>2.Hız döngüsünün integral zaman sabiti değeri</b></td> <td>10000 ms</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>010FH</td> </tr> <tr> <td>P01.08</td> <td><b>2.Hız tespitfiltresi</b></td> <td>15</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>0111H</td> </tr> <tr> <td>P01.09</td> <td><b>2.Torkfiltresi zaman sabiti</b></td> <td>84 ms</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>0113H</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Konum döngüsü, hız döngüsü, hız algılama滤resi, tork komut滤resi, 2 çift kazanç veya zaman sabitine (1. ve 2.) sahiptir.</td></tr> <tr> <td>P01.10</td> <td><b>Hız ileri besleme kazancı</b></td> <td>300 %</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>0115H</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Hız döngüsünün düşük yanıt vermesinden kaynaklanan takip hatasını azaltmak için kullanılır. Ayarlanan değerin çok yüksek olması durumunda aşırı veya gürültünün artmasına neden olabilir.</td></tr> <tr> <td>P01.11</td> <td><b>Hız ileri besleme滤resi</b></td> <td>50 ms</td> <td>16bit</td> <td>R/W</td> <td>0117H</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Hız ileri besleme bilgisindeki bozucu ortadan kaldırmak için hız ileri besleme滤resi ayarlanabilir.</td></tr> </tbody> </table>	P01XX Parametre Listesi	Fab. Değeri	Haberleşme						Veri Tipi	Yetki	Modbus Adresi		P01.00	<b>1.Pozisyon döngüsü kazancı</b>	480	16bit	R/W	0101H	Ayarladığınız pozisyon döngüsü kazancı ne kadar yüksek olursa, elde edebileceğiniz konumlandırma süresi daha hızlı olur. Yüksek girilen değerlerin, salınımlara neden olabileceğini unutmayın. 0-30000 arası değer girilebilir. Birim: 0.1/s						P01.01	<b>1.Hız döngüsü kazancı</b>	270	16bit	R/W	0103H	Hız döngüsünün yanıtını belirleyebilirsiniz. Yüksek konum döngü kazancı ayarlayarak genel servo sistemin tepkisini artırmak için, bu hız döngü kazancının da daha yüksek kurulumuna ihtiyacınız vardır. Ancak, çok yüksek kurulum salınımlara neden olabilir. Birim: 0.1Hz						P01.02	<b>1.Hız döngüsü kazancı zaman sabiti</b>	210	16bit	R/W	0105H	Ayar değeri ne kadar düşük olursa, durma sırasında gecikme hatası o kadar 0'a yaklaşır ancak titreşime neden olabilir. Ayarlanan değer aşırı büyüğe, aşım, pozisyonlama süresinde gecikme ve yanıt vermede gecikme meydana gelebilir. P01.02'yi devre dışı bırakmak için 10000 değerini ayarlayabilirsiniz. Birim: 0.1ms						P01.03	<b>1.Hız tespitfiltresi</b>	15	16bit	R/W	0107H	Hız geri besleme bilgisinden kararsızlığa neden yaşanan sistem kararsızlığına neden olan yüksek frekansları engeller. Girilen değer ne kadar yüksek olursa, düşük frekanslar bloke edilecek ve hız tepkisi de azalacaktır.						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ayar Değeri</th> <th>Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)</th> <th>Ayar Değeri</th> <th>Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>2500</td> <td>16</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2250</td> <td>17</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2100</td> <td>18</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2000</td> <td>19</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1800</td> <td>20</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1600</td> <td>21</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1500</td> <td>22</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1400</td> <td>23</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1300</td> <td>24</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1200</td> <td>25</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1100</td> <td>26</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1000</td> <td>27</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>950</td> <td>28</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>900</td> <td>29</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>850</td> <td>30</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>800</td> <td>31</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>						Ayar Değeri	Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)	Ayar Değeri	Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)	0	2500	16	750	1	2250	17	700	2	2100	18	650	3	2000	19	600	4	1800	20	550	5	1600	21	500	6	1500	22	450	7	1400	23	400	8	1300	24	350	9	1200	25	300	10	1100	26	250	11	1000	27	200	12	950	28	175	13	900	29	150	14	850	30	125	15	800	31	100	P01.04	<b>1.Torkfiltresi zaman sabiti</b>	84 ms	16bit	R/W	0109H	P01.05	<b>2.Pozisyon döngüsü kazancı</b>	570 / s	16bit	R/W	010BH	P01.06	<b>2.Hız döngüsü kazancı</b>	270 Hz	16bit	R/W	010DH	P01.07	<b>2.Hız döngüsünün integral zaman sabiti değeri</b>	10000 ms	16bit	R/W	010FH	P01.08	<b>2.Hız tespitfiltresi</b>	15	16bit	R/W	0111H	P01.09	<b>2.Torkfiltresi zaman sabiti</b>	84 ms	16bit	R/W	0113H	Konum döngüsü, hız döngüsü, hız algılama滤resi, tork komut滤resi, 2 çift kazanç veya zaman sabitine (1. ve 2.) sahiptir.						P01.10	<b>Hız ileri besleme kazancı</b>	300 %	16bit	R/W	0115H	Hız döngüsünün düşük yanıt vermesinden kaynaklanan takip hatasını azaltmak için kullanılır. Ayarlanan değerin çok yüksek olması durumunda aşırı veya gürültünün artmasına neden olabilir.						P01.11	<b>Hız ileri besleme滤resi</b>	50 ms	16bit	R/W	0117H	Hız ileri besleme bilgisindeki bozucu ortadan kaldırmak için hız ileri besleme滤resi ayarlanabilir.					
P01XX Parametre Listesi	Fab. Değeri	Haberleşme																																																																																																																																																																																																						
		Veri Tipi	Yetki	Modbus Adresi																																																																																																																																																																																																				
P01.00	<b>1.Pozisyon döngüsü kazancı</b>	480	16bit	R/W	0101H																																																																																																																																																																																																			
Ayarladığınız pozisyon döngüsü kazancı ne kadar yüksek olursa, elde edebileceğiniz konumlandırma süresi daha hızlı olur. Yüksek girilen değerlerin, salınımlara neden olabileceğini unutmayın. 0-30000 arası değer girilebilir. Birim: 0.1/s																																																																																																																																																																																																								
P01.01	<b>1.Hız döngüsü kazancı</b>	270	16bit	R/W	0103H																																																																																																																																																																																																			
Hız döngüsünün yanıtını belirleyebilirsiniz. Yüksek konum döngü kazancı ayarlayarak genel servo sistemin tepkisini artırmak için, bu hız döngü kazancının da daha yüksek kurulumuna ihtiyacınız vardır. Ancak, çok yüksek kurulum salınımlara neden olabilir. Birim: 0.1Hz																																																																																																																																																																																																								
P01.02	<b>1.Hız döngüsü kazancı zaman sabiti</b>	210	16bit	R/W	0105H																																																																																																																																																																																																			
Ayar değeri ne kadar düşük olursa, durma sırasında gecikme hatası o kadar 0'a yaklaşır ancak titreşime neden olabilir. Ayarlanan değer aşırı büyüğe, aşım, pozisyonlama süresinde gecikme ve yanıt vermede gecikme meydana gelebilir. P01.02'yi devre dışı bırakmak için 10000 değerini ayarlayabilirsiniz. Birim: 0.1ms																																																																																																																																																																																																								
P01.03	<b>1.Hız tespitfiltresi</b>	15	16bit	R/W	0107H																																																																																																																																																																																																			
Hız geri besleme bilgisinden kararsızlığa neden yaşanan sistem kararsızlığına neden olan yüksek frekansları engeller. Girilen değer ne kadar yüksek olursa, düşük frekanslar bloke edilecek ve hız tepkisi de azalacaktır.																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ayar Değeri</th> <th>Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)</th> <th>Ayar Değeri</th> <th>Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>2500</td> <td>16</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2250</td> <td>17</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2100</td> <td>18</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2000</td> <td>19</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1800</td> <td>20</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1600</td> <td>21</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1500</td> <td>22</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1400</td> <td>23</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1300</td> <td>24</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1200</td> <td>25</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1100</td> <td>26</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1000</td> <td>27</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>950</td> <td>28</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>900</td> <td>29</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>850</td> <td>30</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>800</td> <td>31</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>						Ayar Değeri	Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)	Ayar Değeri	Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)	0	2500	16	750	1	2250	17	700	2	2100	18	650	3	2000	19	600	4	1800	20	550	5	1600	21	500	6	1500	22	450	7	1400	23	400	8	1300	24	350	9	1200	25	300	10	1100	26	250	11	1000	27	200	12	950	28	175	13	900	29	150	14	850	30	125	15	800	31	100																																																																																																																															
Ayar Değeri	Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)	Ayar Değeri	Hız Algılama Filtresi Kesme Frekansı (Hz)																																																																																																																																																																																																					
0	2500	16	750																																																																																																																																																																																																					
1	2250	17	700																																																																																																																																																																																																					
2	2100	18	650																																																																																																																																																																																																					
3	2000	19	600																																																																																																																																																																																																					
4	1800	20	550																																																																																																																																																																																																					
5	1600	21	500																																																																																																																																																																																																					
6	1500	22	450																																																																																																																																																																																																					
7	1400	23	400																																																																																																																																																																																																					
8	1300	24	350																																																																																																																																																																																																					
9	1200	25	300																																																																																																																																																																																																					
10	1100	26	250																																																																																																																																																																																																					
11	1000	27	200																																																																																																																																																																																																					
12	950	28	175																																																																																																																																																																																																					
13	900	29	150																																																																																																																																																																																																					
14	850	30	125																																																																																																																																																																																																					
15	800	31	100																																																																																																																																																																																																					
P01.04	<b>1.Torkfiltresi zaman sabiti</b>	84 ms	16bit	R/W	0109H																																																																																																																																																																																																			
P01.05	<b>2.Pozisyon döngüsü kazancı</b>	570 / s	16bit	R/W	010BH																																																																																																																																																																																																			
P01.06	<b>2.Hız döngüsü kazancı</b>	270 Hz	16bit	R/W	010DH																																																																																																																																																																																																			
P01.07	<b>2.Hız döngüsünün integral zaman sabiti değeri</b>	10000 ms	16bit	R/W	010FH																																																																																																																																																																																																			
P01.08	<b>2.Hız tespitfiltresi</b>	15	16bit	R/W	0111H																																																																																																																																																																																																			
P01.09	<b>2.Torkfiltresi zaman sabiti</b>	84 ms	16bit	R/W	0113H																																																																																																																																																																																																			
Konum döngüsü, hız döngüsü, hız algılama滤resi, tork komut滤resi, 2 çift kazanç veya zaman sabitine (1. ve 2.) sahiptir.																																																																																																																																																																																																								
P01.10	<b>Hız ileri besleme kazancı</b>	300 %	16bit	R/W	0115H																																																																																																																																																																																																			
Hız döngüsünün düşük yanıt vermesinden kaynaklanan takip hatasını azaltmak için kullanılır. Ayarlanan değerin çok yüksek olması durumunda aşırı veya gürültünün artmasına neden olabilir.																																																																																																																																																																																																								
P01.11	<b>Hız ileri besleme滤resi</b>	50 ms	16bit	R/W	0117H																																																																																																																																																																																																			
Hız ileri besleme bilgisindeki bozucu ortadan kaldırmak için hız ileri besleme滤resi ayarlanabilir.																																																																																																																																																																																																								

P01.12	<b>Tork ileri besleme kazancı</b>	0 %	16bit	R/W	0119H
Bu parametre kullanılmadan önce lütfen atalet oranının (P0004) sisteminize uygun ayarlandığından emin olunuz. Tork ileri besleme kazancının artırılmasıyla, sabit hızlanma/yavaşlamada pozisyon sapması 0'a yakın bir değere düşürülebilir.					
P01.13	<b>Tork ileri besleme filtre süresi</b>	0 ms	16bit	R/W	011BH
Tork ileri besleme filtre süresi daha yüksek ayarlanırsa gürültü azalır ancak hızlanmanın değişen noktalarında pozisyon sapması artar.					
P01.15	<b>Pozisyon kontrol modunda kazanç anahtarlama ayarı</b>	0	16bit	R/W	011FH
Ayar Değeri	Kondisyonlar	Açıklamalar			
0	1.sabit kazanç	1.sabit kazanç seçimi (P01.00-P01.04)			
1	2.sabit kazanç	2.sabit kazanç seçimi (P01.05-P01.09)			
2	Kazanç anahtarlama girişi ile	Kazanç değiştirme girişi (GAIN) sinyal yok ise 1.sabit kazanç devrede Kazanç değiştirme girişine (GAIN) sinyal uygulanırsa, 2.sabit kazanç devrede			
3	Yüksek tork komutu	Tork komutunun mutlak değeri (seviye + histerezis)%[ ] değerinden büyük olduğunda 2. kazanca geçiş yapılır. Tork komutunun mutlak değeri (seviye + histerezis)%[ ] değerinden daha küçük ayarlandığında 1. kazanca devrede olur.			
4-9	Kullanılmıyor	Kullanılmıyor			
10	Bekleyen pozisyon komutu + gerçek hız	Pozisyon kontrolü sırasında geçerlidir. Pozisyon komutu ≠ 0 ise 2. kazanca geçiş yapılır. Gecikme süresi boyunca pozisyon komutu = 0 ise ve gerçek hızın mutlak değeri (seviye - histerezis) (r/dak) değerinden küçük kalırsa 1. kazanca geçiş yapılır.			
P01.17	<b>Pozisyon kontrolü kazanç değiştirme seviyesi</b>	50	16bit	R/W	0123H
Kazanç değişimini sırasındaki eşik değerinin ayarlandığı parametredir. Birim çalışma moduna göre değişim gösterir. Birim: Pozisyon modunda: enkoder puls. Hız modunda: rpm. Tork modunda: %.					
P01.18	<b>Pozisyon kontrol anahtarlamasında histerezis</b>	33	16bit	R/W	0125H
Kazanç değiştirmenin kararsızlığını ortadan kaldırırmak için, P0117 ile birlikte kullanılır.					
P01.19	<b>Pozisyon kontrol anahtarlaması zamanı</b>	33 ms	16bit	R/W	0127H
Pozisyon kontrolü sırasında, 1. ve 2. kazanç farkı çok büyüğse, tork değişikliklerini ve pozisyon döngü kazancındaki hızlı değişikliklerden kaynaklanan titresimi azaltmak P01.19 parametresinin değeri değiştirilebilir. Örneğin: 1.(P0100) <-> 2.(P0105)					
P01.35	<b>Pozisyon modunda puls filtre zamanı</b>	6 us	16bit	R/W	0147H
Puls/Pozisyon komutunu filtrelemek için kullanılan parametredir.					

<b>P02XX</b> Parametre Listesi		Fab. Değeri	Haberleşme		
			Veri Tipi	Yetki	Modbus Adresi
P02.00	<b>Uyarlanabilir filtre modu ayarı</b>	0	16bit	R/W	0201H
Uyarlanabilir filtre tarafından tahmin edilecek rezonans frekansını ve bu işlemden sonraki davranışını ayarlayınız.					
Ayar Değeri		Açıklama			
0	Uyarlanabilir filtre: Devrede değil	3. notch filtresine ilişkin parametreler değişmeden kalır			
1	Uyarlanabilir filtre: Bir defaya mahsus geçerlidir.	1 defaya mahsus uyarlanabilir filtre geçerli olur. 3. Notch filtresiyle ilgili parametreler bu duruma göre güncellenir. P0200 parametresi sonrasında otomatik olarak 0 durumuna geçer.			
2	Uyarlanabilir filtre: Filtre devrede kalır	Uyarlanabilir filtre geçerli olur. 3. notch filtresiyle ilgili parametreler bu seçime göre güncellenmeye devam edecektir.			
P02.01	<b>1. Notch frekansı</b>	4000 Hz	16bit	R/W	0203H
Uyarı: Bu parametreyi "2000" olarak ayarlayarak Notchfiltresi işlevi geçersiz olacaktır. 50-4000 arasında değer girişi yapılabilir.					
P02.02	<b>1. Notch genişliği</b>	4	16bit	R/W	0205H
Uyarı: Kurulum ne kadar yüksek olursa, elde edebileceğiniz Notch genişliği de o kadar büyük olur. Normal işletimde varsayılan kurulumla kullanın. 0-20 arasında değer girişi yapılabilir.					
P02.03	<b>1. Notch derinliği</b>	0	16bit	R/W	0207H
Uyarı: Kurulum ne kadar yüksekse, Notch derinliği o kadar sık ve elde edebileceğiniz faz gecikmesi küçülür. 0-99 arasında değer girişi yapılabilir.					
P02.04	<b>2. Notch frekansı</b>	4000 Hz	16bit	R/W	0209H
P02.05	<b>2. Notch genişliği</b>	4	16bit	R/W	020BH
P02.06	<b>2. Notch derinliği</b>	0	16bit	R/W	020DH
P02.07	<b>3. Notch frekansı</b>	4000 Hz	16bit	R/W	020FH
P02.08	<b>3. Notch genişliği</b>	4	16bit	R/W	0211H
P02.09	<b>3. Notch derinliği</b>	0	16bit	R/W	0213H
P02.14	<b>1.Sönükleme frekansı</b>	0 Hz	16bit	R/W	021DH
0: Fonksiyon kapalı, yük kenarındaki titresimi bastırmak için kullanılır. Birimi: 0.1Hz, 10-2000 aralığında değer girişi yapılabilir.					
P02.16	<b>2.Sönükleme frekansı</b>	0 Hz	16bit	R/W	0221H
P02.22	<b>Pozisyon komutu yumuşatma filtresi</b>	0 ms	16bit	R/W	022DH
Pozisyon modunda, pozisyon gecikme filtresinin ms birimde değeri ayarlanır.					
P02.23	<b>Pozisyon komutu FIR Filtresi</b>	0 ms	16bit	R/W	022FH
P02.48	<b>Ayar Modu</b>	0	16bit	R/W	0261FH
	Değer	Açıklama			
	0	Otomatik ayar kapalı			
	1	Otomatik ayar etkin, gerçek zamanlı atalet ölçümlü ve titresim bastırma etkinleştirilir			
P02.50	<b>MFC tipi</b>	0	16bit	R/W	0265H
	Değer		Açıklama		
	0		MFC		
	1		Sıfır Takip Kontrolü		
	2		Hareketsizlik		
	3		Path takip		
P02.51	<b>Hız ileri besleme dengeleme katsayısı</b>	0	16bit	R/W	0267H
Hız ileri besleme dengeleme katsayıdır. -10000-10000 arasında ayarlanabilir.					
P02.52	<b>Tork ileri besleme dengeleme katsayısı</b>	0	16bit	R/W	0269H
Tork ileri besleme dengeleme katsayıdır. -10000-10000 arasında ayarlanabilir.					
P02.53	<b>Dinamik sürtünme dengeleme katsayısı</b>	0	16bit	R/W	026BH
Hareket sırasında dinamik sürtünmeyi telafi etmek için ayarlanabilen parametredir. 0-1000 arasında ayarlanabilir.					
P02.54	<b>Aşım süresi katsayısı</b>	0	16bit	R/W	026DH
0-10000 arasında ayarlanabilir.					
P02.55	<b>Aşım bastırma kazancı</b>	0	16bit	R/W	026FH
0-10000 arasında ayarlanabilir.					

P03XX Parametre Listesi		Fab. Değeri	Haberleşme										
P03.00	Hız kaynağı seçimi	1	Veri Tipi	Yetki	Modbus Adresi								
P0300 için, Ayar Değeri		Hız Ayar Metodu											
0		Analog Hız Komutu (Analog giriş)											
1		Dahili hız komutu 1. ila 4. hız(P03.04-P03.07)											
2		Dahili hız komutu 1. ila 3. hız(P03.04-P03.06) + SP0											
3		Dahili hız komutu 1. ila 8. hız(P03.04-P03.11)											
P0300 parametresi değeri "0" sıfır dışında bir sayı olursa yukarıdaki tabloda da yer aldığı gibi, hangi dahili hız aralığında kullanılacaksa o seçilir, sonrasında dijital girişler aşağıdaki tabloda yer alan kombinasyonları ile tetkilenirse seçilen dahili hız aktif olur. Eğer P03.00 parametresi içeriği "0" yapılırsa, analog girişler referans giriş olarak kullanılabilir.													
Ayar Değeri		1. Dahili Hız Seçimi Giriş (INTSPD1)	2. Dahili Hız Seçimi Giriş (INTSPD2)	3. Dahili Hız Seçimi Giriş (INTSPD3)	Seçilen Hız								
1	OFF	OFF	Giriş yok	1. Hız									
	ON	OFF		2. Hız									
	OFF	ON		3. Hız									
	ON	ON		4. Hız									
2	OFF	OFF	Giriş yok	1. Hız									
	ON	OFF		2. Hız									
	OFF	ON		3. Hız									
	ON	ON		Analog giriş bilgisi									
[P03.00=1] ile aynı		OFF		1. ile 4. Hız									
3	OFF	OFF	Giriş yok	5. Hız									
	ON	OFF		6. Hız									
	OFF	ON		7. Hız									
	ON	ON		8. Hız									
P03.01	Hız komutu dönüş yönü seçimi	0	16bit	R/W	0303H								
Ayar Değeri		Hız Giriş Sinyali (VC-SIGN)		Hız Komutuna Bağlı Yön									
0	+	-		Pozitif Yönde									
	-	-		Negatif Yönde									
1	İşlem Yok	OFF		Pozitif Yönde									
	İşlem Yok	ON		Negatif Yönde									
P03.02	Hız komutu giriş kazancı	500 (r/min)/V	16bit	R/W	0305H								
Fabrika ayarlarında P0302 = 500(r/min)/V olarak ayarlanmıştır, dolayısıyla analog giriş kanalından 6V giriş uygulandığında bu motorun 3000r/dak. ile dönüş yapmasını sağlayacaktır. <b>Dikkat:</b> Bu parametrenin daha büyük değerlere ayarlanması durumunda motorun hızı ile beraber oluşabilecek salınımlara vb. dikkat ediniz. Ayrıca servo sürücü analog girişine ±10V'dan fazla gerilim uygulamayınız aksi durumda servo sürücünüz zarar görebilir.													
P03.03	Hız komutu girişinin dönüş yönünün değiştirilmesi	0	16bit	R/W	0307H								
Ayar Değeri		Motor Dönüş Yönü											
0	Standart	[+ volta] [+ yön] \ [- volta] [-yön]											
	Terslenmiş	[+ volta] [- yön] \ [- volta] [+yön]											
Hız girişi bilgisi polaritesi ile bu parametredeki yapılan seçimin polaritesi konusunda uyusuzluk olduğunda motor farklı tepkiler verebilir doğru seçimleri/ayarları ve uygulanan gerilim polaritesi hakkında seçiminiz doğru olduğuna eminseniz motor için hareket gerçekleştiriniz.													
Dahili Hız modunda kullanılabilecek, dahili hız parametreleri aşağıdaki tabloda yer aldığı gibidir;													
Parametre	Açıklama	Birim	Ayar Aralığı										
P03.04	1.Dahili Hız	r/min	-10000 ~ 10000										
P03.05	2.Dahili Hız	r/min	-10000 ~ 10000										
P03.06	3.Dahili Hız	r/min	-10000 ~ 10000										
P03.07	4.Dahili Hız	r/min	-10000 ~ 10000										
P03.08	5.Dahili Hız	r/min	-10000 ~ 10000										
P03.09	6.Dahili Hız	r/min	-10000 ~ 10000										
P03.10	7.Dahili Hız	r/min	-10000 ~ 10000										
P03.11	8.Dahili Hız	r/min	-10000 ~ 10000										
P03.04	1.Hız ayarı (-10000~10000)	0 r/min	16bit	R/W	0309H								
P03.05	2.Hız ayarı (-10000~10000)	0 r/min	16bit	R/W	030BH								
P03.06	3.Hız ayarı (-10000~10000)	0 r/min	16bit	R/W	030DH								
P03.07	4.Hız ayarı (-10000~10000)	0 r/min	16bit	R/W	030FH								
P03.08	5.Hız ayarı (-10000~10000)	0 r/min	16bit	R/W	0311H								
P03.09	6.Hız ayarı (-10000~10000)	0 r/min	16bit	R/W	0313H								
P03.10	7.Hız ayarı (-10000~10000)	0 r/min	16bit	R/W	0315H								
P03.11	8.Hız ayarı (-10000~10000)	0 r/min	16bit	R/W	0317H								
P03.12	Kalkış ivmesi (Hızlanma) zamanı	100 - ms/1000rpm	16bit	R/W	0319H								
P03.13	Durma ivmesi (Yavaşlama) zamanı	100 - ms/1000rpm	16bit	R/W	031BH								
P03.14	S Eğri hızlanma ve yavaşlama zamanı ayarı	0 ms	16bit	R/W	031DH								
Hızlanma ve yavaşlama sürelerinin geçiş noktalarında S Eğri zamanı ile geçişlerin yumuşak ya da daha sert geçiş durumu ayarlanabilir.													
P03.15	Sıfır hız yakalama fonksiyonu	0 Hz	16bit	R/W	031FH								
1. Eğer P03.15 = 0 ise, sıfır hız yakalama fonksiyonu kullanılmaz. Bu durumda, motorun dönüş hızı 10 rpm'den az olsa bile motorun, analog giriş 1'den uygulanan gerilime göre döndüğü anlamına gelir. P03.16'nın değeri ne olursa olsun motor çalışır. Yani motorun dönüş hızı, harici analog voltaj girişinden kontrol edilir.													
2. P03.15 = 1 ise ve sıfır hız giriş sinyali aynı anda mevcutsa, sıfır hız yakalama işlevi çalışır. Bu, motorun hızı ne olursa olsun servo açık durumda dönmeyi durduracağı ve P03.16'nın değeri ne olursa olsun motorun dönmemi durduracağının anlamına gelir.													
3. Eğer P03.15 = 2 ise, sıfır hız yakalama fonksiyonu P03.16 değerine aittir. Gerçek hız P03.16 değerinden düşükse, motor servo açık durumdayken dönmeyi durduracaktır. 0.1 Hz Birim, 0-3 Aralığında değer alabilir. Servo Süreçi çıkışlarına atanabilen ZEROSPEED fonksiyonu ile sürücü dijital çıkışlarından para metreye bağlı çıkış alınabilir.													
P03.16	Sıfır hız yakalama seviyesi	30 r/min	16bit	R/W	0321H								
Analóg hız değeri, hız sıfır yakalama seviyesi kurulumundan düşük olduğunda, gerçek hız 0'a ayarlanacaktır. Birim r/min'dir.													
P03.17	Tork komut kaynağı seçimi	0	16bit	R/W	0323H								
Ayar Değeri		Tork Bilgisi Giriş		Hız Limit Girişi									
0	Analog Giriş 3	Parametre Değeri ile P0321											
	Analog Giriş 3	Hız Limiti için Analog Giriş 1											
2	Parametre Değeri ile P0322	Parametre Değeri ile P0321											
P03.18	Tork komutu yönü seçimi	0	16bit	R/W	0325H								
Ayar Değeri		Açıklama											
0	Uygulanan gerilim ile motorun dönüş yönü belirlenir. Eğer Tork sinyali "+" polaritede ise dönüş bir yönde, "-" polaritede ise motor diğer yönde dönecektir.												
	Eğer P03.18 içerisindeki değer "1" ise bu durumda motorun dönüş yönü için, TC-SIGN girişinden gelen sinyale göre motorun dönüş yönü belirlenir.												
Bu dijital girişe sinyal uygulandığında pozitif yön, sinyal kesildiğinde negatif yönde dönüş gerçekleşecektir.													
P03.19	Tork komutu giriş kazancı	30	Birim: 0.1V/100%	16bit	R/W	0327H							
Analög tork komutu için uygulanan gerilim sırasında, tork bilgisi kazancını ayarlamak için kullanılır (%)													
P03.20	Tork komutu giriş tersleme ayarı	0	16bit	R/W	0329H								
Ayar Değeri		Motor Yönü											
0	Terslenmez	[+ voltaj] → [+ yön] [- voltaj] → [-yön]											
	Terslenir	[+ voltaj] → [- yön] [- voltaj] → [+yön]											
P03.21	Tork kontrol modunda hız limiti	0	r/min	16bit	R/W	032BH							
Tork kontrol modunda, kullanılan hız sınırlarının ayarlandığı parametredir. Tork kontrolü sırasında bu parametre ile ayarlanan hız limiti aşılamaz.													
0-10000 arası değer girişi yapılabilir.													

P03.22	Tork kontrol modunda tork limit değeri	0	0%	16bit	R/W	032DH																																																
Tork kontrol modunda tork sınırını ayarlamak için kullanılır. Yalnızca P03.17 = 2 olduğunda bu parametre geçerlidir. 0 ile 300 arasında değer ayarlanabilir.																																																						
P03.23	Hız modunda motorun sıfır hız ulaşma süresi	0	ms	16Bit	R/W	032FH																																																
Eksenlerin sıfır hız seviyesine ulaştığı ve tamamen durduğu an arasındaki zaman aralığını ayarlamak için kullanılan parametredir. Hız modunda geçerlidir. 0~2000																																																						
P03.24	Motorun maksimum dönüş hızı	0 r/min	16bit	R/W		0331H																																																
P03.29	Analog 1 clamping voltajı	0	16bit	R/W		033BH																																																
P03.17 = 1 olduğunda geçerlidir. P03.17=1 olduğunda, analog 1 voltajı P03.29 ayar değerinin altındaysa hız 0'a ayarlanır.																																																						
P03.30	Analog 3 clamping voltajı	0	16bit	R/W		033DH																																																
P03.17 = 1 / 0 olduğunda geçerlidir. P03.17=1 / 0 olduğunda, analog 1 gerilimi P03.30 ayar değerinin altındaysa hız 0'a ayarlanır.																																																						
P03.58	Hız düzenleme oranı 1	% 10	16bit	R/W	(H)0x0374H, (L)0x0375H																																																	
Her giriş sinyali için hız düzenleme oranı ayarlanabilir.oranın toplamda %150'den fazla olması durumunda motorun dönüş hızı değişmeden kalacaktır. Motorun dönüş hızı P0324'ü aşarsa motor maksimum hızda dönecektir.																																																						
(1) P03.58-P03.61 = varsayılan (2) Motorun nominal dönüş hızı = 2000rpm (3) SPDREG giriş sinyali = ON																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SPDREG1 P0358</th> <th>SPDREG2 P0359</th> <th>SPDREG3 P0360</th> <th>SPDREG4 P0361</th> <th>Oran (%)</th> <th>Anlık Hız (rpm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>10</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>20</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>40</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>80</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>30</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>70</td> <td>1400</td> </tr> </tbody> </table>							SPDREG1 P0358	SPDREG2 P0359	SPDREG3 P0360	SPDREG4 P0361	Oran (%)	Anlık Hız (rpm)	OFF	OFF	OFF	OFF	0	0	ON	OFF	OFF	OFF	10	200	OFF	ON	OFF	OFF	20	400	OFF	OFF	ON	OFF	40	800	OFF	OFF	OFF	ON	80	1600	ON	ON	OFF	OFF	30	600	ON	ON	ON	OFF	70	1400
SPDREG1 P0358	SPDREG2 P0359	SPDREG3 P0360	SPDREG4 P0361	Oran (%)	Anlık Hız (rpm)																																																	
OFF	OFF	OFF	OFF	0	0																																																	
ON	OFF	OFF	OFF	10	200																																																	
OFF	ON	OFF	OFF	20	400																																																	
OFF	OFF	ON	OFF	40	800																																																	
OFF	OFF	OFF	ON	80	1600																																																	
ON	ON	OFF	OFF	30	600																																																	
ON	ON	ON	OFF	70	1400																																																	
P03.59	Hız düzenleme oranı 2	% 20	16bit	R/W	H0x0376 L0x0377																																																	
P03.58 parametresi açıklamalarına bakılabilir																																																						
P03.60	Hız düzenleme oranı 3	% 40	16bit	R/W	H0x0378 L0x0379																																																	
P03.58 parametresi açıklamalarına bakılabilir																																																						
P03.61	Hız düzenleme oranı 4	% 80	16bit	R/W	H0x037A L0x037B																																																	
P03.58 parametresi açıklamalarına bakılabilir																																																						

P04XX Parametre Listesi			Fab. Değeri	Haberleşme		
Parametre	Açıklama	Açıklama	Etiket	Veri Tipi	Yetki	Modbus Adresi
P04.00	Dijital Giriş DI1	Dijital Giriş 1	0x1	16bit	R/W	0401H
P04.01	Dijital Giriş DI2	Dijital Giriş 2	0x2	16bit	R/W	0403H
P04.02	Dijital Giriş DI3	Dijital Giriş 3	0x8	16bit	R/W	0405H
P04.03	Dijital Giriş DI4	Dijital Giriş 4	0x4	16bit	R/W	0407H
P04.04	Dijital Giriş DI5	Dijital Giriş 5	0x3	16bit	R/W	0409H
P04.05	Dijital Giriş DI6	Dijital Giriş 6	0	16bit	R/W	040BH
P04.06	Dijital Giriş DI7	Dijital Giriş 7	0	16bit	R/W	040DH
P04.07	Dijital Giriş DI8	Dijital Giriş 8	0x27	16bit	R/W	040FH
Parametre	Açıklama	Açıklama	Etiket	Fabrika Değeri		
P04.00	Giriş Seçimi DI1	Dijital Giriş 1	POT	1		
P04.01	Giriş Seçimi DI2	Dijital Giriş 2	NOT	2		
P04.02	Giriş Seçimi DI3	Dijital Giriş 3	INH	8		
P04.03	Giriş Seçimi DI4	Dijital Giriş 4	A-CLR	4		
P04.04	Giriş Seçimi DI5	Dijital Giriş 5	SRV-ON	3		
P04.05	Giriş Seçimi DI6	Dijital Giriş 6	-	-		
P04.06	Giriş Seçimi DI7	Dijital Giriş 7	-	-		
P04.07	Giriş Seçimi DI8	Dijital Giriş 8	ORG	27		

Detaylı bilgi için dijital girişler bölümüne bakınız.

P04.10	Dijital Çıkış DO1	0x2	16bit	R/W	0415H
P04.11	Dijital Çıkış DO2	0x4	16bit	R/W	0417H
P04.12	Dijital Çıkış DO3	0x3	16bit	R/W	0419H
P04.13	Dijital Çıkış DO4	0x81	16bit	R/W	041BH
P04.14	Dijital Çıkış DO5	0x22	16bit	R/W	041DH

Parametre	Açıklama	Açıklama	Etiket	Fabrika Değeri Hex
P04.10	Çıkış Seçimi DO1+,DO1-	Dijital Çıkış 1	S-RDY	02H
P04.11	Çıkış Seçimi DO2+,DO2-	Dijital Çıkış 2	INP1	04H
P04.12	Çıkış Seçimi DO3+,DO3-	Dijital Çıkış 3	BRK-OFF	03H
P04.13	Çıkış Seçimi DO4+,DO4-	Dijital Çıkış 4	ALARM	01H
P04.14	Çıkış Seçimi DO5+,DO5-	Dijital Çıkış 5	HOME-OK	22H

Detaylı bilgi için dijital çıkışlar bölümüne bakınız.

P04.22	Analog giriş 1(AI1) offset ayarı	0mv	16bit	R/W	042DH
Analog giriş 1'e uygulanan gerilimin (offset) düzeltme değerini ayarlayın. -1860~1860 aralığında değer girilebilir. Birim 5.37mv.					
P04.23	Analog giriş 1(AI1)filtresi	0 ms	16bit	R/W	042FH
Analog giriş 1 giriş filtresi ayar parametresidir.0~6400 aralığında değer girilebilir. Birim 0.01ms'dir.					
P04.24	Analog giriş 1(AI1) yüksek voltaj ayarı	0 V	16bit	R/W	0431H
P04.24 parametresi O'a ayarlandığında bu parametre pasifdir. AI1'in giriş voltajı bu değerden yüksek olduğunda Er270 hatası alınır.					
P04.28	Analog giriş 3(AI3) ofset ayarı	0	16bit	R/W	0439H
P04.29	Analog giriş 3 (AI3) filter	0 ms	16bit	R/W	043BH
P04.30	Analog giriş 3 (AI3) yüksek voltaj ayarı	0 V	16bit	R/W	043DH
P04.31	Pozisyon tamamlandı aralığı	20	16bit	R/W	043FH

INP1 pozisyon tamamlandı çıkış sinyalinin pozisyon sapma aralığını ayarlamak için kullanılan INP1 çıkış sinyali, ayarlanan sapma aralığı dahilinde pozisyon tamamlığında geçerli olacaktır. Varsayılan birim: 0.00001 devir.

--	--	--	--	--	--

P04.32	Pozisyon tamamlandı çıkış ayarı	1	16bit	R/W	0441H
Pozisyon tamamlandı/ulaştı sinyalinin (INP1) çıkışı için koşul belirlenir					
Ayar değeri	Pozisyon tamamlandı sinyali çıkışının alabilecegi koşullar				
0	Pozisyon sapması P04.31'den [konumlandırma tam aralığı] daha küçük olduğunda sinyal çıkışı alınabilir.				
1	Pozisyon sapması P04.31 [konumlandırma tam aralığı]'ndan küçük olduğunda sinyal açılır.				
2	Pozisyon komutu uygulandığında, sıfır hız algılama sinyali AÇIK olduğunda ve konum sapması P04.31'den daha küçük olduğunda sinyal açılacaktır.				
3	Pozisyon komutu uygulanmadığında ve pozisyon sapması P04.31'den küçük olduğunda geçerlidir. P04.33'te ayarlanan süre içerisinde sinyal açık, aksi halde kapalıdır.				
4	Herhangi bir pozisyon komutu uygulanmadığında ve P04.33'te ayarlanan gecikme süresinden sonra konum algılama başlar. Bu sinyal, pozisyon komutu olmadığı ve pozisyon sapması P04.31'den küçük olduğunda geçerlidir.				
P04.33	INP gecikme süresi	0 ms	16bit	R/W	0443H
Ayar Değeri	Pozisyon tamamlandı sinyali durumu				
0	Tutma süresi, bir sonraki pozisyon komutu alınana kadar AÇIK durumda tutulur				
1-15000	"Açık" durumu, kurulum süresi içerisinde korunur, ancak tutma süresi sırasında pozisyon komutu alındığında "Kapalı" durumuna geçer.				
* Pozisyon tamamlandı çıkışı, INP hakkında daha detaylı bilgiye "Pozisyon tamamlandı çıkışı (INP)" başlığı altında ulaşabilirsiniz.					
P04.34	Sıfır-Hız (Zero-Speed)	50 r/min	16bit	R/W	0445H
Döndürme hızına bağlı (r/dak), sıfır hız algılama çıkış sinyalinin aktif olma durumunun belirlendiği parametredir. (ZSP veya TCL). Motor hızı bu parametrenin kurulumunun altına düşüğünde sıfır hız algılama sinyali "ZSP" çıkışı aktif olacaktır. P04.34 parametresi ile sıfır hız çıkışı, motorun dönüş yönünden bağımsız olarak hem pozitif hem de negatif yön için geçerlidir. 10[r/dak] histerezisi mevcuttur.					
P04.35	Hız denkliği çıkışı (V-COIN)	50 r/min	16bit	R/W	0447H
Hız denkliği (V-COIN) çıkış algılama zamanı ayarı bu parametre ile yapılır. Hız komutu ile motor hızı arasındaki fark, bu parametre tarafından belirtilen hız eşit veya daha küçük olduğunda hız çıkışmasını (V-COIN) aktif olur. Hız çıkışması algılaması 10 dev/dak histerezis ile ilişkili olduğundan, gerçek algılama aralığı aşağıda gösterildiği gibidir.					
Hız denkliği çıkışı KAPALI -> AÇIK zamanlama (P04.35 -10) dev/dak Hız denkliği çıkışı AÇIK -> KAPALI zamanlaması (P04.35 +10) dev/dak					
P04.36	Hedef Hız (AT-SPEED)	1000 r/min	16bit	R/W	0449H
Hedef Hız (AT-SPEED) algılama zamanlamasını ayarlandığı parametredir. Motor hızı bu kurulum değerini aştığında, hedef hız çıkışı aktif olur (AT-SPEED) algılama, +/-10rpm/min histerezis ile ilişkilidir. 10~2000 arasında değer girişü yapılabilir.					
P04.37	Motor kapanması sırasında bekleme zamanı	150 ms	16bit	R/W	044BH
Eksenen kaymasını önlemek amacıyla motor kapatıldıktan sonra frenin etkinleştirilmesi için gecikme süresinin ayarlandığı parametredir.					
P04.38	Frenin serbest bırakılmasındaki gecikme süresi	0 ms	16bit	R/W	044DH
Motor açıldıktan sonra frenin serbest bırakılması için gecikme süresini ayarlamak için kullanılan parametredir.					
P04.39	Frenin etkinleştirildiği tutma hız ayarı	30 r/min	16bit	R/W	044FH
Frenin etkinleştirme hızını ayarlamak için kullanılan parametredir.					
P04.43	Acil durdurma fonksiyonu	0	16bit	R/W	0457H
0: Acil stop aktifdir, servo sürücüye acil stop sinyali uygulanırsa Err570 hatasını verir. 1: Acil durdurma fonksiyonu geçersizdir.					
P04.44	AO1 çıkışı	0	16bit	R/W	0481H
0: -10~10V					
1: 0~10V					
P04.65	AO1 sinyali	0x4	16bit	R/W	0483H
Bit0~Bit15					
0x0 : -					
0x1:Motor dönüş hızı (V/krpm)					
0x2:Pozisyon komutu hızı (V/krpm)					
0x3:Dahili pozisyon komutu hızı (V/krpm)					
0x4:Tork komutu (0.03V/0.01)					
0x5:Pozisyon sapması (mV/Command unit)					
0x6:Pozisyon sapması (mV/Enkoder unit)					
0x7:Analog 1 (V/V)					
0x8:Analog 2 (V/V)					
0x9:analog 3 (V/V)					
0xA:DO (0V/5V)					
0xB:P04.67 parametresine göre					
Bit 16 – 31: Aşağıdaki ek özellikler yalnız DO seçiminde kullanılır = 0xA					
Bit16-Bit31					
01h:Alarm çıkışı					
02h:Servo hazır					
03h:Harici fren serbest					
04h:Pozisyon tamamlandı					
P04.66	AO1 amplifikasyonunu	100	16bit	R/W	0485H
AO1 amplifikasyonunu ayarlamak için gerçek voltaj çıkışı = amplifikasyon x teorik voltaj, -10000 – 10000 aralığında ayarlanabilir.					
P04.67	AO1 haberleşme ayarları	0mV	16bit	R/W	0487H
AO1 = 0xB olduğunda kullanılabilir, -10000 – 10000 aralığında ayarlanabilir.					
P04.68	AO1 ofset	0mV	16bit	R/W	0489H
AO1 ofset değeri ayarları -10000 – 10000 aralığında ayarlanabilir.					

P05XX Parametre Listesi			Fab. Değeri	Haberleşme		
				Veri Tipi	Yetki	Modbus Adresi
P05.00	<b>2.Motor devri başına puls adedi girişi</b>		10000	32bit	R/W	0500H - 0501H
IO sinyali fonksiyonu ile 1. P00.08 veya 2. P05.00 arasında geçiş yapılabilir 1) P05.00 ≠ 0 ise, anlık dönüş = puls adedi / P05.00 2) P05.00 = 0 ise P0501 2. Elektronik dişli çarpan P05.02 elektronik dişli bölen geçerli olacaktır.						
P05.01	<b>2.Elektronik dişli çarpanı</b>		1	32bit	R/W	0502H - 0503H
P05.02	<b>2.Elektronik dişli böleni</b>		1	32bit	R/W	0504H - 0505H
P05.04	<b>Sürücü kısıtlama girişi ayarları (Ani, aşırı hareket önleme)</b>		0	16bit	R/W	0509H
0: POT > Pozitif yönde sürüs yapılamaz / NOT > Negatif yönde sürüs yapılamaz 1: POT ve NOT geçersiz 2: POT veya NOT'tan herhangi bir giriş aktif ise Er260 alınır						
<b>P05.06</b>	<b>Servo sürücünün kapananı sırasındaki davranışı</b>		1	16bit	R/W	050DH
Servo sürücünün devre dışı bırakılması durumundaki davranışı	Açıklama					
Değer	Mod	Durum				
0	Servo frenleme	Dinamik Frenleme				
1	Serbest Durma	Dinamik Frenleme				
2	Dinamik Frenleme	Dinamik Frenleme				
3	Servo frenleme	Serbest Çalışma				
4	Serbest Durma	Serbest Çalışma				
5	Dinamik Frenleme	Serbest Çalışma				
<b>P05.09</b>	<b>Ana güç kapanma algılama süresi</b>		50ms	16bit	R/W	0513H
Ana güç kesintisinin veya düşük voltaj beslemesinin sürücüyü tarafından algılanması için kullanılan süredir						
<b>P05.10</b>	<b>Alarm durumu oluştuğunda servo sürücünün davranışı</b>		0	16bit	R/W	0515H
Değer	Açıklama					
0	Mod	Durum				
0	Servo frenleme	Dinamik Frenleme				
1	Serbest Durma	Dinamik Frenleme				
2	Dinamik Frenleme	Dinamik Frenleme				
3	Servo frenleme	Serbest Çalışma				
4	Serbest Durma	Serbest Çalışma				
5	Dinamik Frenleme	Serbest Çalışma				
<b>P05.11</b>	<b>Servo frenleme torku ayarı</b>		0 %	16bit	R/W	0517H
Servo sürücünün frenleme işlemi sırasında kullandığı tork limitinin ayarlandığı parametredir. 0-500 arası ayarlanabilir, birimi %dir. Parametre değeri "0" olduğunda nominal çalışma tork limiti devrededir.						
<b>P05.12</b>	<b>Aşırı yük seviyesi ayarı</b>		0 %	16bit	R/W	0519H
0'a ayarlandıında aşırı yük seviyesi = %100, normal kullanım sırasında 0'a ayarlayınız. 0-115 arası ayarlanabilir, birimi %dir.						
<b>P05.13</b>	<b>Aşırı hız seviye ayarı</b>		0 r/min	16bit	R/W	051BH
Motor hızı bu kurulum değerini aşarsa, Err1A.0 [aşırı hız koruması] olur. Aşırı hız seviyesi 0'a ayarlanırsa motorun maksimum hızda dönmesi sağlanır.						
<b>P05.15</b>	<b>Dijital girişler için filtre değeri</b>		10 ms	16bit	R/W	051FH
0-255 arası değer verilebilir bu parametrenin birimi 0.1ms'dir.						
<b>P05.17</b>	<b>Sayaç sıfırlama girişi çalışma modu</b>		0x13	16bit	R/W	0523H
Sayaç sıfırlama giriş sinyalinin çalışma modunun belirlendiği parametredir.	Açıklama					
Ayar Değeri						
0/2/4	Geçersiz					
1	Devamlı sil					
3	Sadece bir defa temizle					
<b>P05.20</b>	<b>Pozisyon birimi seçimi ayarı</b>		1	16bit	R/W	0529H
Pozisyonlama, tam ve aşırı pozisyon sapması aralığının kullandığı birimin belirtildiği parametredir.						
Ayar Değeri	Birim					
0	Enkoder birimi					
1	Komut birimi					
2	0.0001 rev					
<b>P05.21</b>	<b>Tork limit seçimi</b>		0	16bit	R/W	052BH
Tork sınırlama yöntemini ayarlayın						
Ayar Değeri	Limit Değeri					
0	P00.13					
1	P05.22					
2	TL-SEL off	P00.13				
	TL-SEL on	P05.22				
5	P00.13 Pozitif tork limiti / P05.22 Negatif tork limiti					
<b>P05.22</b>	<b>2.Tork limit seçimi</b>		350 %	16bit	R/W	052DH
Motor tork çıkışının 2. limit değerini ayarlayın. Parametrenin değeri, geçerli motorun maksimum torku ile sınırlıdır. 0-500 aralığında değer girişi yapılabilir. Birim "%"						
<b>P05.23</b>	<b>Pozitif tork'a ulaşıldı</b>		0 %	16bit	R/W	052FH
1.Varsayılan ayar 0'dır, eğer tork geri beslemesi, nominal torkun %95'inden büyükse, TCL sinyali çıkışı alınır. 2.Tork geri beslemesi ayar değerinden büyükse, TCL sinyalini çıkış vermez. 0-300 aralığında değer girişi yapılabilir. Birim "%" dir.						
<b>P05.24</b>	<b>Negatif tork'a ulaşıldı</b>		0 %	16bit	R/W	0531H
1.Varsayılan ayar 0'dır, eğer tork geri beslemesi, nominal torkun %95'inden büyükse, TCL sinyali çıkışı alınır. 2.Tork geri beslemesi ayar değerinden büyükse, TCL sinyalini çıkış vermez. 0-300 aralığında değer girişi yapılabilir. Birim "%" dir.						
<b>P05.28</b>	<b>Servo sürücü ekranı gösterim durumu</b>		1	16bit	R/W	0539H
Servo sürücüde güç açıldıktan sonra 7-segment ekranда görüntülenecek veri türünü seçebilirsiniz.						
Ayar Değeri	İçeriği	Ayar Değeri	İçeriği	Ayar Değeri	İçeriği	
0	Pozisyon sapması	10	I/O sinyal durumu	27	Gerilim PN genelinde [V]	
1	Motor hızı	11	Analog giriş değeri	28	Yazılım versiyonu	
2	Pozisyon hızı	12	Hata faktörü ve geçmiş referansı	29	Sürücü seri numarası	
3	Hız kontrol komutu	16	Atalet oranı	30	Motor seri numarası	
4	Tork komutu	17	Motor çalışma faktörü	31	Toplam çalışma süresi	
5	Toplama puls miktarı geri bildirimi	23	Eksen adresi iletişim	33	Sıcaklık bilgileri	
6	Puls Toplamı	24	Enkoder pozisyon sapması	36	Güvenlik durumu ekranı	
9	Kontrol Modu					
<b>P05.29</b>	<b>RS485 Haberleşme modu</b>		5	16bit	R/W	053BH
Değer	Data Bit		Parity		Stop Bit	
0	8	Even Parity			2	
1	8	Odd Parity			2	
2	8	Even Parity			1	
3	8	Odd Parity			1	
4	8	None			1	
5	8	None			2	
<b>P05.30</b>	<b>RS485 Haberleşme (BaudRate Seçimi)</b>		4	16bit	R/W	053DH
Ayar Değeri	BaudRate		Ayar Değeri		BaudRate	
0	2400bps		4		38400bps	
1	4800bps		5		57600bps	
2	9600bps		6		115200bps	
3	19200bps					

P05.31	<b>RS485 Haberleşme Slave ID</b>	1	16bit	R/W	053FH
RS232/RS485 Protokolünde maksimum kullanılabilecek slave cihaz sayısı 31'dir.					
P05.32	<b>Maksimum puls giriş frekansı</b>	4100 kHz	16bit	R/W	0541H
Maksimum giriş frekansının ayarlandığı parametredir. 0-8000 aralığında değer girişi yapılabilir. Birim "kHz"dir. Ayarlanan değeri aşan maksimum frekans değerinde cihaz Er1B0 hatası verecektir.					
P05.35	<b>Ön panel kilit ayarı</b>	0	16bit	R/W	0547H
Ayar Değeri		Açıklama			
0		Tuş takımı aktif			
1		Tuş takımı kilitli			
P05.37	<b>Tork doygunluğu alarmı algılama süresi ayarı</b>	500ms	16bit	R/W	0549H
Homing çalışma modunda tork aşısının tespiti için gecikme süresini ayarlamak için kullanılan parametredir. Homing modunda tork limiti ve P05.37'de ayarlanan süreyi aşlığında TLC çıkış sinyali aktif olacaktır.					

<b>P06.XX</b> Parametre listesi			Fab. Değeri	Haberleşme		
				Veri Tipi	Yetki	Modbus Adresi
P06.01	<b>Enkoder sıfır konumu dengeleme ayarı</b>	Sıfır kayma nedeniyle oluşabilecek problemi önlemek için enkoder sıfır kayması için ayar parametresidir.	%0	16bit	R/W	0603H
P06.03	<b>JOG çalışması sırasında tork ayarı</b>	Birim "%", 0-350 arası ayarlanabilir.	%350	16bit	R/W	0607H
P06.04	<b>JOG Hızı (rpm)</b>	Birim "/min", 0-10000 arası değer girişi yapılabilir.	30 r/min	16bit	R/W	0609H
P06.05	<b>Pozisyonlamada 3.Kazanç süresi</b>	Bu üç parametre, ileri beslemeli tork uygulamalarında ayar yapılan değerleri direk tork çıkışına aktarmaktadır.	0 ms	16bit	R/W	060BH
P06.06	<b>Pozisyonlamada 3.Kazan. Ölçek faktörü</b> (Birim: 100%, aralık 50-1000'dir)	Sürücü akım döngüsüyle ilgili etkin değer oranını ayarlamak için. 50~100 arasında ayarlanır. Birim "%"dir	100	16bit	R/W	060DH
P06.07	<b>Tork komutu ek değeri</b> (Birim: %, aralık : -100~100 )		%0	16bit	R/W	060FH
P06.08	<b>Pozitif yönde tork dengeleme ayarı</b> (Birim: %, aralık: -100~100)		%0	16bit	R/W	0611H
P06.09	<b>Negatif yönde tork dengeleme ayarı</b> (Birim:%, aralık: -100~100)		%0	16bit	R/W	0613H
P06.11	<b>Sürücü akım döngüsüyle ilgili yanıt ayarı</b>		100	16bit	R/W	0617H
P06.14	<b>Ani durdurma süresi (Alarm anında acil durdurma)</b>	Bir alarm durumunda acil durdurmanın tamamlanması için izin verilen sürenin girişi yapılır, bu sürenin aşılması servo sistemi alarm durumuna geçirir.	200 ms	16bit	R/W	061DH
P06.20	<b>JOG (Deneme) için mesafe</b>	JOG sırasında yol alınan mesafe	10 rev	16bit	R/W	0629H
P06.21	<b>JOG (Deneme) bekleme süresi</b>	JOG sırasında her hareket döngüsünden sonra bekleme süresi aralığı	100 ms	16bit	R/W	062BH
P06.22	<b>JOG (Deneme) sırasında bir puls süresi</b>	P00.15=2 olduğunda: mutlak pozisyon çoklu döndürme modu aktiftir. Enkoder mutlak enkoder olarak kullanılır ve elektrik kesintisinde pozisyon kalıcılığı desteklenir. Esas olarak, yük hareket aralığının sınırlı olmadığı ve motor tek yönlü devir sayısının 0~(P06.63+1)'den az olduğu senaryoda kullanılabilir.	5	16bit	R/W	062DH
P06.25	<b>JOG için rampa</b>		100 ms	16bit	R/W	0633H
P06.56	<b>Bloke/kısıtlamış edilmiş motor rotoru alarmı için tork eşiği</b>		% 300	16bit	R/W	0671H
P06.57	<b>Bloke/kısıtlamış edilmiş motor için alarm gecikme süresi</b>		400 ms	16bit	R/W	0673H
P06.63	<b>Mutlak kontrol sırasında üst veri sınırı</b>		0 rev	16bit	R/W	067FH

## P0-Mod Parametreleri

P08XX Parametre listesi		Açıklama					Modbus Adresi			
P0800	P0 kontrol ayarları	P0 kontrol parametrelerinin Motion Studio kullanılarak değiştirilmesi önerilir								
		Bit	3	2	1	0				
		Açıklama	=1 absolute value memory =0 absolute value with no memory	=1 homing upon power on =0 no homing upon power on	=1 software position limit =0 software position limit not valid	=0 CTRG rising edge trigger =1 double edges trigger				
		Parametrelerde değişiklik ön panelden veya parametre listesinden yapılıyorsa P0 kontrol parametrelerinin ondalık sayı sistemini desteklediğini unutmayın. Örneğin: Bit 3, 2, 1, 0, 1 (1111) olarak ayarlanacak ise, 1111 = 15, P08.00=15 ayarlanmalıdır.					0x6000			
P0801	P0 path hareket no	16 adet path hareket adedi					0x6001			
P0802	Kontrol register	Okuma/Yazma	Adres	Açıklaması						
		Yazma	0x01P	N path pozisyonlama						
		Yazma	0x020	Reset						
		Yazma	0x021	Mevcut konumu manuel olarak 0 (Başlangıç) olarak ayarlayın						
		Yazma	0x040	Acil stop						
		Okuma	0x00P	Pozisyon tamamlandı.						
		Okuma	0x01P,0x020,0x040	Komut yanıtı						
		Okuma	0x10P	Path işlemi aktif (Hareket yapılıyor)						
		Okuma	0x200	Komut tamamlandı. Yeni pozisyon hareketi bekleniyor						
P0806	Yazılım ile pozitif limit H	P0 kontrol parametrelerinin Motion Studio kullanılarak değiştirilmesi önerilir					0x6006			
P0807	Yazılım ile pozitif limit L						0x6007			
P0808	Yazılım ile negatif limit H						0x6008			
P0809	Yazılım ile negatif limit L						0x6009			
P0810	Homing metod	Bit	8 Z-sinyali ile home	2-7 Homing mod	1 Homing sonrası belirli pozisyon	0 Homing yönü				
		Açıklama	=1, homing with Z-signal =0, homing without Z-signal	=0 Limit homing =1 Origin homing =2 Single turn Z homing =3 Torque homing =8 Immediate homing	=1, Yes =0, No	=1, Forward =0, Reverse				
P0811	Sıfır pozisyon H						0x600B			
P0812	Sıfır pozisyon (L)						0x600C			
P0813	Home pozisyon ofset H						0x600D			
P0814	Home pozisyon ofset (L)						0x600E			
P0815	Yüksek homing hız						0x600F			
P0816	Düşük homing hız						0x6010			
P0817	Homing hızlanması ivmesi						0x6011			
P0818	Homing yavaşlama ivmesi						0x6012			
P0819	Homing tork tutma zamanı						0x6013			
P0820	Homing tork değeri						0x6014			
P0821	Homing aşırı hareket alarm aralığı						0x6015			
P0822	Açil durdurma sırasında durma rampası						0x6016			
P0823	STP açil durdurma rampası						0x6017			
P0826	I/O tetikleme kombinasyonları	0: Kullanılmıyor, CTRG sinyal tetiklemesi ile 1: Homing sonrası geçerli 2: Homing işlemi olmadan geçerli P0826 = 1 veya 2 olduğunda IO tetikleme kombinasyonu devreye girer. ADD0.....ADD3 kombinasyonu sürücü P0 modda olduğunda aşağıdaki tetikleme kombinasyonları ile kullanılabilir. ADD3 ADD2 ADD1 ADD0 Path OFF OFF OFF OFF Hareket yok OFF OFF ON OFF Path 1 OFF ON OFF ON Path 2 OFF ON ON OFF Path 3 OFF ON ON ON Path 4 OFF ON OFF OFF Path 5 OFF ON ON ON Path 6 OFF ON ON ON Path 7 ON OFF OFF OFF Path 8 ON OFF OFF ON Path 9 ON OFF ON OFF Path 10 ON OFF ON ON Path 11 ON ON OFF OFF Path 12 ON ON OFF ON Path 13 ON ON ON OFF Path 14 ON ON ON ON Path 15					0x601A			
P0827	I/O filtre	Fab: 5ms			16bit	R/W	0x601B			
P0829	P0 uyarı						0x601D			
P0839	JOG hızı						0x6027			
P0840	JOG hızlanması ivmesi						0x6028			
P0841	JOG yavaşlama ivmesi						0x6029			
P0842	Pozisyon komutu H						0x602A			
P0843	Pozisyon komutu L						0x602B			
P0844	Motor pozisyon H						0x602C			
P0845	Motor pozisyon L						0x602D			

P09XX Parametre listesi		Açıklama							Modbus Adresi
		Bit	14	8-13	6-7	5	4	0-3	
P0900	P00 mod	Açıklama	0: No Jump, indicates with END 1: Jump. Jump to SJ or CJ	0-15: Jump to correspond path	0: absolute 1: correspond command 2: correspond motor	0: No overlap, indicates with SJ 1 Overlap, indicated with CJ	0: Can be Interrupt 1: Can't be Interrupt, indicates using !	0: null 1: Pozisyoning 2: Hiz motion 3: Homing 4: Emergency stop Indicates using P/V/H/S	0x6200
P0901	P00 pozisyon H	Birim:Puls							0x6201
P0902	P00 pozisyon (L)	Birim:Puls							0x6202
P0903	P00 hız	Birim: rpm							0x6203
P0904	P00 hızlanma zamanı	ms/Krpm							0x6204
P0905	P00 yavaşlama zamanı	ms /1000rpm							0x6205
P0906	P00 bekleme zamanı								0x6206
P0908	P01 mod	Açıklama	0: No Jump, indicates with END 1: Jump. Jump to SJ or CJ	0-15: Jump to correspond path	0: absolute 1: correspond command 2: correspond motor	0: No overlap, indicates with SJ 1 Overlap, indicated with CJ	0: Can be Interrupt 1: Can't be Interrupt, indicates using !	0: null 1: Pozisyoning 2: Hiz motion 3: Homing 4: Emergency stop Indicates using P/V/H/S	0x6208
P0909	P00 pozisyon H	Birim:Puls							0x6209
P0910	P00 pozisyon (L)	Birim:Puls							0x620A
P0911	P00 hız	Birim: rpm							0x620B
P0912	P00 hızlanma zamanı	ms/Krpm							0x620C
P0913	P00 yavaşlama zamanı	ms /1000rpm							0x620D
P0914	P00 bekleme zamanı	Path arası bekleme zamanı							0x620E

Motion Studio P0ogramı ile diğer Path parametrelerine erişilebilir.

Sürücü operasyon ekranı için seçilebilecek göstergeler aşağıdaki tabloda yer almaktadır;

Menü adı	Açıklama	Ekranda görünen	Birim
d00uE	Pozisyon sapması	d00uE	puls
d01SP	Motor hızı	d01SP	r/min
d02cS	Pozisyon modunda, hız değeri	d02cS	r/min
d03cu	Hız modunda, hız değeri	d03Cu	r/min
d04tr	Tork geri dönüş değeri	d04tr	%
d05nP	Toplam puls geri bildirim	d05nP	Puls
d06cP	Toplam puls	d06cP	Puls
d07	Maksimum tork geri bildirimi	d07	/
d08FP	Puls sinyal frekans değeri	d08FP	Puls
d09cn	Kontrol modu	d09Cn	/
d10lo	I/O sinyal durumu	d10 lo	/
d11Ai	Analog giriş değeri	d11Ai	V
d12Er	Hata faktörü ve geçmiş referansı	d12Er	/
d13rn	Alarm göstergesi	d13rn	/
d14r9	Rejeneratif güç faktörü	d14r9	%
d15oL	Aşırı yük faktörü	d15oL	%
d16Jr	Atalet oranı	d16Jr	%
d17ch	Motorsuz çalışma faktörü	d17Ch	/
d18ic	GÇ sinyallerindeki değişiklik sayısı	d18ic	/
d19	-	d19	/
d20Ab	Mutlak enkoder verisi	d20Ab	Puls
d21AE	Mutlak harici ölçek konumu	d21AE	Puls
d22rE	Enkoder/harici ölçek iletişim hatası monitörü sayısı	d22rE	/
d23id	Haberleşme eksenleri adresi	d23id	/
d24PE	Enkoder konum sapması (enkoder)	d24PE	Puls
d25PF	Enkoder ölçek sapması	d25PF	Puls
d26hy	Karşık sapma	d26hy	Puls
d27Pn	PN boyunca voltaj [V]	d27Pn	V
d28No.	Yazılım versiyonu	d28No.	/
d29AS	Sürücü seri numarası	d29AS	/
d30NS	Motor seri numarası	d30sE	/
d31tE	Birikmiş çalışma süresi	d31tE	/
d32Au	Otomatik motor tanımlama	d32Au	/
d33At	Sürücü sıcaklığı	d33At	°C
d34	-	d34	/
d35SF	Güvenlik durumu monitörü	d35SF	/

## **Yardımcı fonksiyonlar**

Fonksiyonlara erişmek için önce SET tuşuna basınız, MOD tuşu ile “AFXXX” operasyon menüsüne erişiniz ilgili parametre grubu seçimi sonrası aşağıdaki tabloda yer alan yönergeleri uygulayınız;

İsim	Özellik	Ecran gösterimi	Operasyon akışı
<b>AFJog</b>	Jog Modu	<b>AFJog</b>	“Jog modu kullanımı (motoru belirlenen hızda döndürme)” başlığına bknz.
<b>AFlnI</b>	Parametrelerin fab. ayarlarına alınması	<b>AFlnI</b>	Fonksiyona giriş için önce SET tuşuna basınız, ekranda “InI -”. göründüğünde, ▲ düğmesine basılı tutunuz sonrasında ekranda “Ar A0E” ifadesi göründüğünde işlem tamamlanmış olur.
<b>AFAcL</b>	Alarm silme	<b>AFAcL</b>	Fonksiyona giriş için önce SET tuşuna basınız, ekranda “Acl -” göründüğünde, ▲ düğmesine basılı tutunuz ekranda “FinIsh” ifadesi göründüğünde alarm silinmiş olur.
<b>AFoF1</b>	A1 otomatik ofset ayarı	<b>AFoF1</b>	Fonksiyona giriş için önce SET tuşuna basınız ekranda “oF1 -” göründüğünde, ▲tuşuna basınız, ekranda “Start”, gösterge doğru başlatılır, ardından “FinIsh” göründüğünde, gerekli düzeltme tamamlanmış olur.
<b>AFoF3</b>	A3 otomatik ofset ayarı	<b>AFoF3</b>	Fonksiyona giriş için önce SET tuşuna basınız ekranda “oF3 -” göründüğünde, ▲tuşuna basınız, ekranda “Start”, gösterge doğru başlatılır, ardından “FinIsh” göründüğünde, gerekli düzeltme tamamlanmış olur.
<b>AFEnc</b>	Motor açısı düzeltmesi	<b>AFEnc</b>	Fonksiyona giriş için önce SET tuşuna basınız, ekranda “Enc -” göründüğünde ,▲tuşuna basınız, ekranda “Start”, gösterge doğru başlatılır, ardından “FinIsh” göründüğünde, gerekli düzeltme tamamlanmış olur.
<b>AF tUn</b>	Ayrılmış	<b>AFtUn</b>	Kullanılmayan parametre
<b>AF_GL</b>	Atalet oranı tanımlama	<b>AF_GL</b>	Fonksiyona giriş için önce SET tuşuna basınız, Ekran “G---” olduğunda önce “◀” tuşuna basınız, ekranda “StUon” göründükten sonra, “▲” tuşuna basınız, motor çalışmaya başlar, atalet oranı ayarlanır. İşlem tamamlanır, ekranda “G xxx” ile atalet oranı gösterilir.
<b>AFrSt</b>	Sürücüyü yeniden başlatma	<b>AFrSt</b>	Fonksiyona giriş için önce SET tuşuna basınız, Ekran “rSt -” İfadesi göründüğünde “▲” tuşuna basılı tutunuz ekranda “StArt” ifadesi göründüğünde işlem tamamlanmış olur.

## **Fabrika ayarlarına geri döndürme**

İşlem adımları aşağıdaki gibidir;

- Yardımcı fonksiyonlara erişmek için önce **SET** tuşuna basınız, **MOD** tuşu ile “**AFXXX**” operasyon menüsüne erişiniz,
- **AFlnI** fonksiyonu görüldüğünde giriş için önce **SET** tuşuna basınız, ekranda “**InI -**” göründüğünde, ▲ düğmesine basılı tutunuz sonrasında ekranda “**Ar AOE**” ifadesi görüldüğünde işlem tamamlanmış olur, ardından sürücüyü yeniden başlatma işlemi için enerjisi kesilip tekrar verilir.

### **Bölüm 3**

Çalışma Modları.....	33
Jog Çalışma Modu.....	33
Puls / Pozisyon Çalışma Modu.....	36
Puls / Pozisyon Modunda Homing (Home Sensörü ile).....	36
Path Modu (Dahili Pozisyon Modu).....	36
Puls / Pozisyon Modunda Homing (Z fazı kullanılarak).....	37
Hız Kontrol Çalışma Modu.....	38
Dahili Hız Komutu ile Hız Kontrol Çalışma Modu.....	40
Tork Kontrol Çalışma Modu.....	41

## ÇALIŞMA MODLARI

Mod	Parametre	Açıklama
Pozisyon Modu	P0001=0	Pozisyon kontrolü modu
Hız Modu	P0001=1	Hız kontrolü modu
Tork Modu	P0001=2	Tork kontrolü modu
1. Mod: Pozisyon Modu 2. Mod: Hız Modu	P0001=3	Kontrol modu harici giriş (Dijital girişlerden) üzerinden değiştirilir.
1. Mod: Pozisyon Modu 2. Mod: Tork Modu	P0001=4	Kontrol modu harici giriş (Dijital girişlerden) üzerinden değiştirilir.
1. Mod: Hız Modu 2. Mod: Tork Modu	P0001=5	Kontrol modu harici giriş (Dijital girişlerden) üzerinden değiştirilir.
P0-Modu	P0001=6	P0-Modu

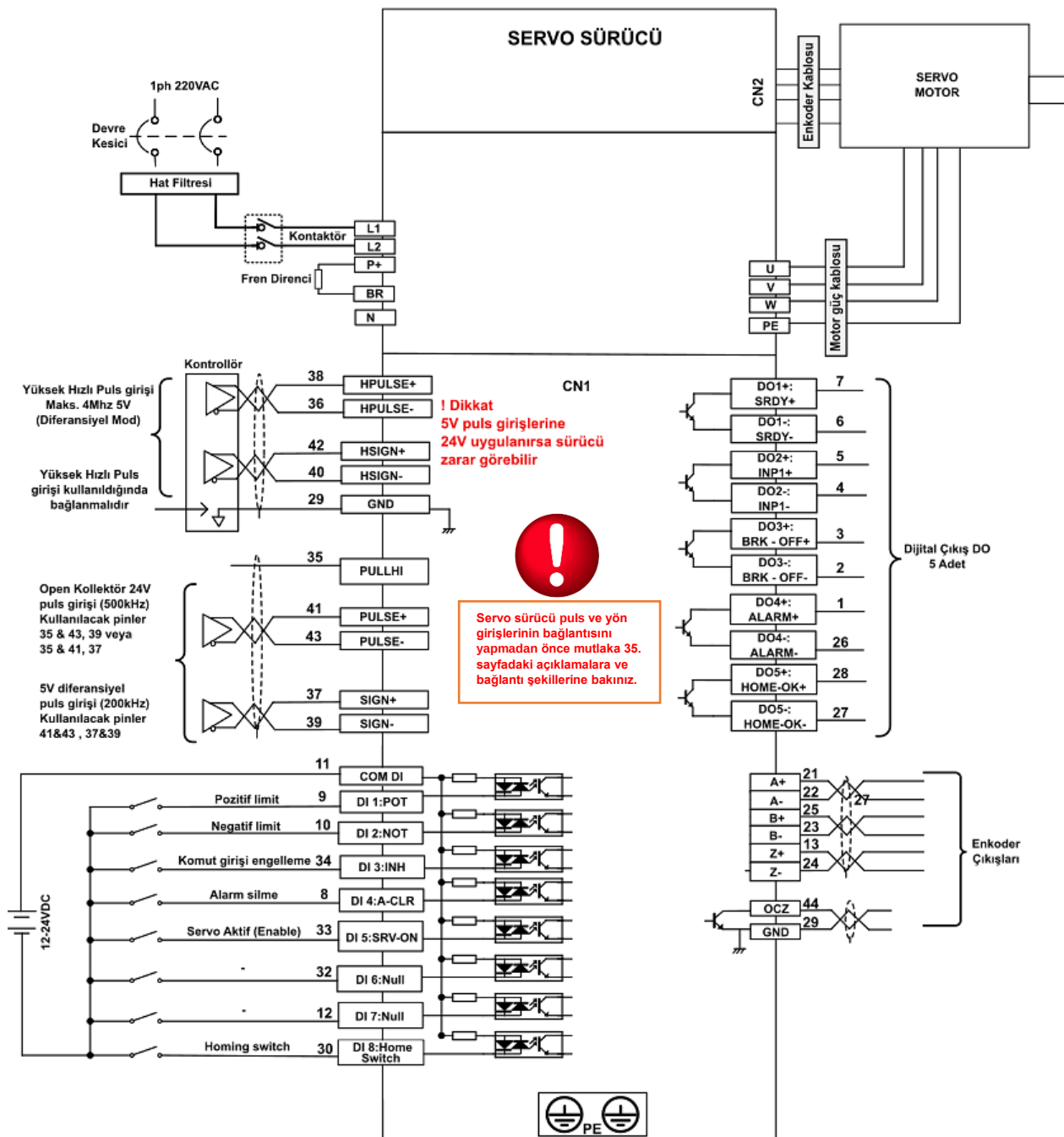
Çalışma modunu değiştirme adımı;

1. Servo sürücüde gerekli parametreden çalışma modunu değiştirin,
2. Parametre kaydetme işlemini daha önceki gibi yapınız,
3. İşlem tamamlandıktan sonra yeni çalışma modunun aktif olması için servo sürücünün enerjisini kapatıp, açınız.

### Jog modu kullanımı (motoru belirlenen hızda döndürme)

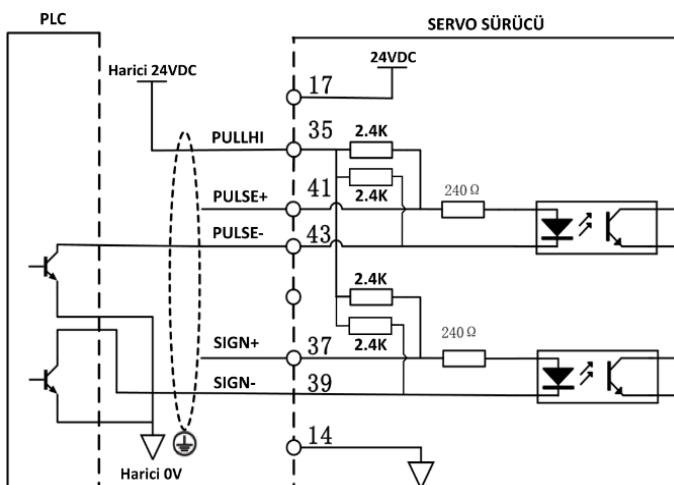
Ekran çalışma durumunda “S 0” ekranında iken “SET” butonuna basılır. Sonrasında açılan menü ağacında gezinmek için “MOD” tuşuna basılır ve “AFJog” parametresi bulunarak “SET” tuşuna basılır. Ekranda “Jog -“ görüldükten sonra “◀” tuşuna basılır ve ekranda “SrUon” yazısı görülür. Yukarı “▲” tuşuna basınca bir yönde, aşağı “▼” tuşuna basınca bir yönde P0604 parametresinde belirlenen hızda motor dönmeye başlar. Menüden çıkış yapılmabilmesi için “SET” tuşuna basılır. P0604 parametresi ile JOG hızında dönüş yapılması istenen hız değeri girişi yapılabilir.

## Puls / Pozisyon Çalışma Modu

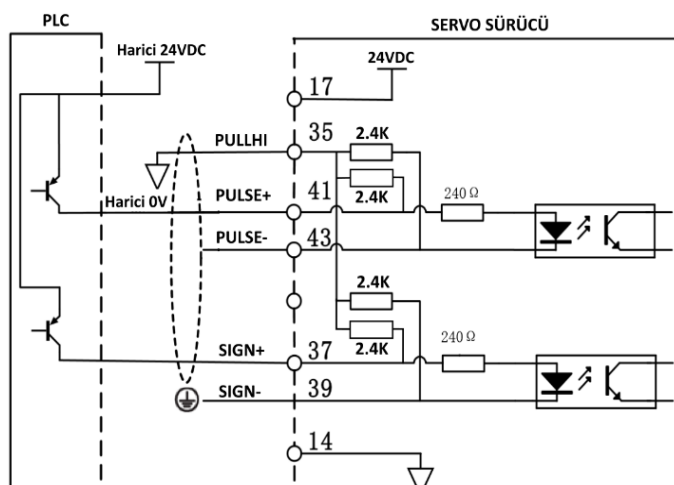


Puls/Pozisyon modunda kullanılan servo sürücü girişleri ve parametreler

NPN puls giriş bağlantısı



PNP puls giriş bağlantısı



**24VDC  
Güç Kaynağı**

V+ V-

**GMCNT PLC  
X96T**

CPU\_QP0

V+

CPU\_QP3

V+

**SD7 SERİSİ  
SERVO**

**35 PULLHI**

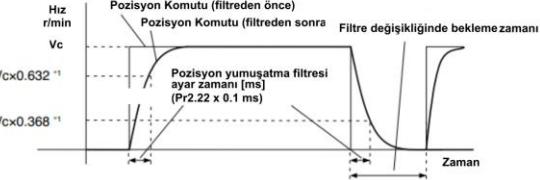
**41 PULSE+**

**43 PULSE-**

**37 SIGN+**

**39 SIGN-**

SERVO SÜRÜCÜNÜ PULS/POZİSYON MODUNA  
GMTCNT PLC İLE KULLANILDIĞINDA YAPILMASI  
GEREKEN PLC-SERVO BAĞLANTISI

No	Parametre	İsim	Giriş aralığı	Değer	Birim
1	P0001	Kontrol modu seçimi	/	0	/
2	P0005	Puls komutu giriş seçimi		-	
		Değer	Açıklama		
		0	Düşük giriş frekansı seçimi (200/500kHz puls girişi)		
		1	Yüksek giriş frekansı seçimi (4MHz puls girişi)		
3	P0006	Pozisyon modunda dönüş yönü seçimi	0-1	0	-
4	P0008	Servo motorun 1 tam turu için giriş yapılan puls değeri	/	10000	Puls
5	P0009	1. Elektronik dişli çarpan değeri	/	1	-
6	P0010	Elektronik dişli bölen değeri	/	1	-
P0008 parametresi ile motorun 1 turunun kaç puls olması gerekiği belirtilir ve eğer bu parametrenin içerisinde "0" sayısı girilmiş ise bu durumda servo sürücü P0009 ve P0010 parametreleri içerisinde yer alan çarpan/bölen değerlerini referans alır.					
7	P0222	Pozisyon yumuşatma filtresi	/	Kullanıcı tanımlı	0.1ms
Pozisyon yumuşatma filtresi, pozisyonlanmanın daha yumuşak ve motor dönüşünü daha kararlı hale getirebilir.					
					
8	P0223	Pozisyon FIR滤resi	/	Kullanıcı tanımlı	0.1ms
					
12	P0404	DI5 Dijital girişi	Srv_on(Aktif)	Hex:0003	/

**Not:** Elektronik dişli ayarları yapılması sırasında dikkat edilmesi gerekenler;

P0008 parametresi ile motorun 1 turunun kaç puls olması gerekiği belirtilir ve eğer bu parametrenin içerisinde "0" sayısı girilmiş ise bu durumda servo sürücü P0009 ve P0010 parametreleri içerisinde yer alan çarpan/bölen değerlerini referans alır.

#### İşlem Adımları

- CN1 terminaline bağlantılarını yapınız,
- Servo sürücü "Srv\_on" sinyali girişini bağlantısını gerçekleştiriniz.
- Sürücü besleme bağlantısını yapınız ve ardından servo sürücüyü enerjilendiriniz.
- Servo sürücüyü parametrelerini ayarladıkten sonra kaydederek, servo sürücü enerjisini kapatıp/açınız.
- Servo sürücüyü aktif duruma getirmek için, "Srv\_on" girişine sinyal uygulanır. Motor mili kilitli duruma gelir ve ardından servo sürücü puls sinyalini beklemeye başlar.
- Ekrana "d01SP" modu yani motor dönüş hızını gösterir durumda olduğunda motor hızı sürücü ekranından izlenebilir.

\* Servo sürücü ekranında "s 0" okunuyorsa servo sürücü hazır duruma geçmemiştir. Çalışmaya başlaması için sürücü ekranın da "r 0" okunmalıdır. Fabrika ayarlarının servo sürücü 10000 puls'de servo motoru tam 1 tur dönüş yapabilecek durumda ayarlanmıştır.

23bit enkoderli bir servo motor çözümünürlüğü 8388608 puls'dır.

#### Puls / Pozisyon Modunda Homing (Home sensörü ile)

35

No	Parametre	İsim	Giriş	Değer
1	P0001	Kontrol modu	/	6 (P0-Mod)
2	P0404	Giriş seçimi DI5	Servo Aktif (Srv_on)	03h
3	P0401	Giriş seçimi DI2	HOME Tetik Sinyali (HOME)	21h
4	P0402	Giriş seçimi DI3	HOME Sinyali, Sensörü (ORG)	27h
5	P0410	Çıkış seçimi DO1	HOME yapıldı (HOME_OK)	22h
6	P0610	Ek fonksiyonlar	/	1000
7	P0800	P0 kontrol ayarları	/	0
8	P0802	Kontrol register	/	0x200
9	P0810	Homing metodu	/	0x4
10	P0815	Homing hızı (yüksek hız)	/	rpm
11	P0816	Homing hızı (düşük hız)	/	rpm
12	P0817	Homing kalkış ivmesi	/	ms
13	P0818	Homing duruş ivmesi	/	ms

#### İşlem Adımları

- CN1 terminaline bağlantılarını yapınız.
- Servo sürücü "Srv\_on" sinyali girişini bağlantısını gerçekleştiriniz.
- Ayrıca homing işlemi yapılabilmesi için yukarıdaki tabloda da belirtildiği gibi herhangi bir dijital girişe, "HOME" (homing işlemi başlatılması için tetik sinyali) ve "ORG" (home sensörü) girişini bağlantılarını yapınız. Home işleminin tamamlandığını görebilmek için dijital çıkışlardan herhangi birine yukarıdaki tabloda da görüldüğü gibi "HOME\_OK" (Home işlemi yapıldı) bağlantı da yapılabilir.
- Sürücü besleme bağlantısını yapınız ve ardından servo sürücüyü enerjilendiriniz.
- Servo sürücüyü parametrelerini ayarladıkten sonra kaydederek, servo sürücü enerjisini kapatıp/açınız.
- Servo sürücüyü aktif duruma getirmek için, "Srv\_on" girişine sinyal uygulanır. Motor mili kilitli duruma gelir ve "HOME" (Home tetik sinyali) dijital girişine sinyal verilerek (yüksekten kenar) homing işlemine home yüksek hızı ile başlar, servo sürücü home sensörünü (ORG) görene kadar servo motoru döndürmeye devam eder, home sensörünü görüldüğü anda önce aksi yönde home düşük hızı ile sensörü görmeyi bitirenne kadar motor hareket eder, sensör görmemeyi bitirdiği anda tekrar aksi yönde home düşük hızı ile home sensörünü görünce motor durur.

#### **Path Modu (Dahili pozisyon modu)**

No	Parametre	İsim	Giriş	Değer	Modbus Adresleri
1	P0001	Kontrol modu	/	6 (P0-Mod)	0x0003
2	P0404	Giriş seçimi DI5	Servo Aktif (Servo_on)	0x03	0x0401
3	P0401	Giriş seçimi DI2	Path (Pozisyon'a git) tetikleme girişi (CTRG)	0x20	0x0403
4	P0800	P0 kontrol ayarları	/	0	0x6000
5	P0900	Path0 Modu	/	0x191 (Artırımsal)	0x6200
6	P0901+P0902	Path0 pozisyon bilgisi	/	10000	DWORD 0x6201
7	P0903	Path0 Hızı (Pozisyon Hızı rpm)	/	100 rpm	WORD 0x6203
8	P0904	Path0 kalkış ivmesi (ms/Krpm)	/	1	0x6204
9	P0905	Path0 durus ivmesi (ms/Krpm)	/	1	0x6205

**P0900** parametresi Path0 modunun pozisyonlama işlemini nasıl yapacağına belirlendiği parametredir. Bu örneğimizde artırımsal pozisyonlama yapılacak için parametreye "191" değeri girişi yapılmıştır. CTRG dijital girişine pozisyon'a gidilmesi sırasında tekrar tetikleme gelmesi halinde servo sürücü bu tetiklemeyi dikkate almadan pozisyon'a gitme işlemini tamamlar.

**P0902** parametreleri işlem için kullanılan pozisyon değerleridir. **P0903** pozisyon için hız değeri, **P0904** Path0 için hızlanma ivmesi ve **P0905** Path0 pozisyonu için yavaşlama ivmesidir.

## **İşlem Adımları**

1. CN1 terminaline bağlantılarını yapınız.
  2. Servo sürücü "Srv\_on" sinyali girişi bağlantısını gerçekleştiriniz.  
Pozisyona gidilmesi için tetikleme girişi "CTRG" dijital giriş bağlantısı yapılmış olmalıdır.
  3. Sürücü besleme bağlantısını yapınız ve ardından servo sürücüyü enerjilendiriniz.
  4. Servo sürücü parametrelerini ayarladıkten sonra kaydederek, servo sürücü enerjisini kapatıp/açınız.
  5. Servo sürücüyü aktif duruma getirmek için, "Srv\_on" sinyalini uygulanır. Motor mili kilitli duruma gelir ve servo sürücü dijital girişine atanmış olan "CTRG" girişi tetiklenir. Servo sürücü, servo motoru P0902 parametresine girilmiş olan pozisyon (10000puls) ve P0903 parametresindeki hız (100rpm) ile ilerler ve hedef pozisyonla ulaşılır ve servo motor pozisyonla ulaştığında durur.

#### **Puls / Pozisyon Modunda Homing (Z fazı kullanımı ile)**

No	Parametre	İsim	Giriş	Değer
1	P0001	Kontrol modu	/	6 (P0-Mod)
2	P0404	Giriş seçimi DI5	Servo Aktif (Servo_on)	03h
3	P0401	Giriş seçimi DI2	HOME Tetik Sinyali (HOME)	21h
4	P0610	Ek fonksiyonlar *	/	1000
5	P0800	P0 kontrol ayarları	/	0
6	P0802	Kontrol register	/	0x200
7	P0810	Homing metodu	/	0x8
8	P0816	Homing hızı (düşük hız)	/	rpm
9	P0817	Homing kalkış ivmesi	/	ms
10	P0818	Homing durus ivmesi	/	ms

## İşlem Adımları

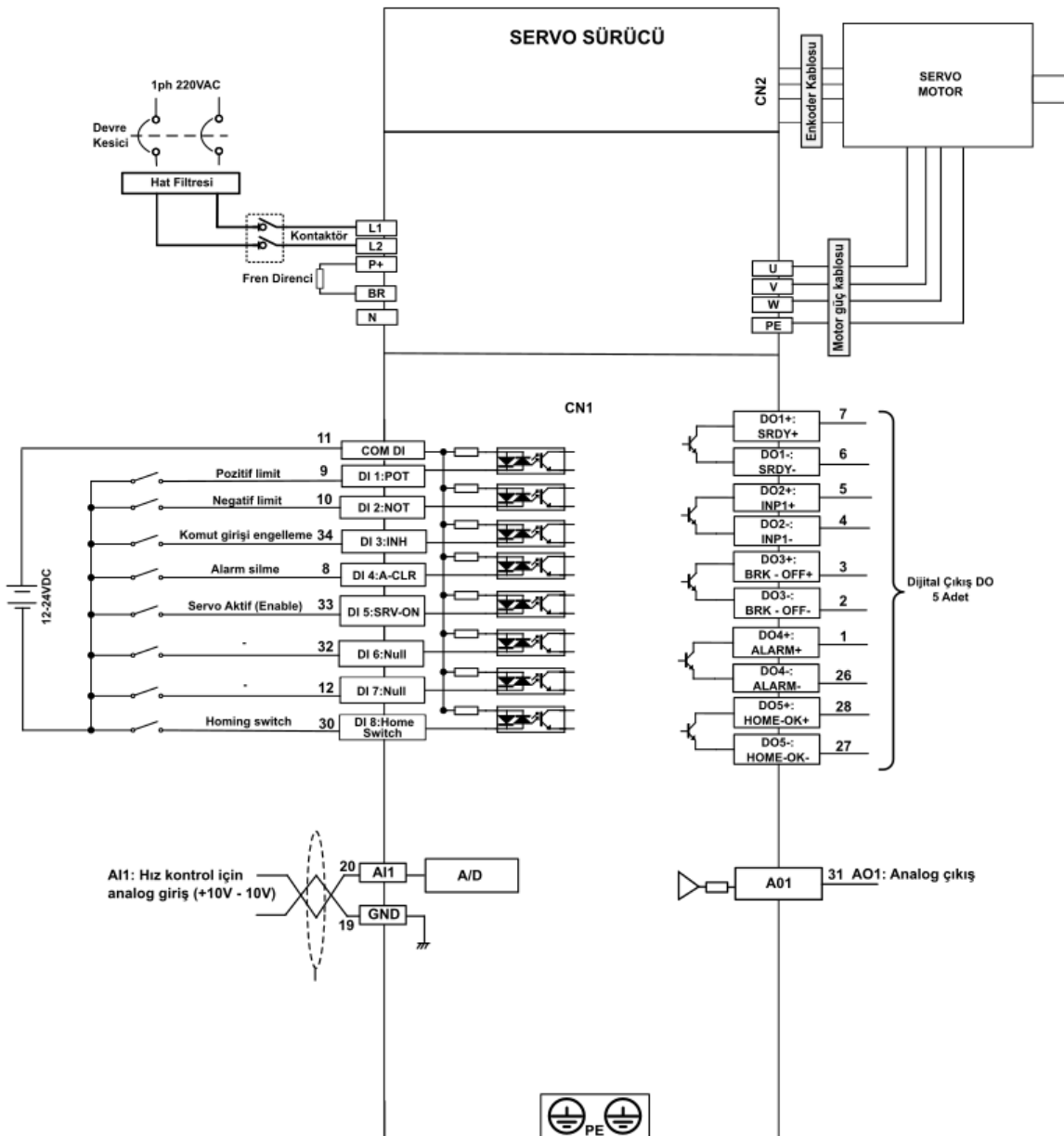
1. CN1 terminaline bağlantılarını yapınız.
  2. Servo sürücü "Srv\_on" sinyali girişi bağlantısını gerçekleştiriniz. Ayrıca homing işlemi yapılabilmesi için yukarıdaki tabloda da belirtildiği gibi herhangi bir dijital girişe, "HOME" homing işlemi başlatılması için tetik sinyali girişi bağlantılarını yapınız.
  3. Sürücü besleme bağlantısını yapınız ve ardından servo sürücüyü enerjilendiriniz.
  4. Servo sürücü parametrelerini ayarladıkten sonra kaydedip, servo sürücü enerjisini kapatıp/açınız.
  5. Servo sürücüyü aktif duruma getirmek için, "Srv\_on" girişine sinyal uygulanır. Motor mili kilitli duruma gelir ve "HOME" (Home tetik sinyali) dijital girişine sinyal verilecek (yükseklen kenar) homing işlemine home düşük (yavaşa) hız ile başlanır. Servo Sürücü, servo motor enkoderinden Z fazı bilgisi gelmesi durumunda döndürme işlemini durdurur. Z fazına göre home yapma işlemi gerçekleştirilir.

**Pozisyon tamamlandı çıkış (INP)**

Bu çıkış sayesinde servo sürücünün, servo motoru hedef pozisyonuna ulaştırdığının doğrulanması yapılabilir. Servo sürücü dijital çıkışlarından istenilen çıkış bu fonksiyon tanımlanabilir. Detaylı bilgiye "Dijital Çıkışlar" başlığı altından erişebilirsiniz.

No	Parametre	İsim	Giriş	Değer	Birim	Aralık
1	P0431	Pozisyon tamamlandı aralığı	/	50	-	0-10000
INP1 pozisyon tamamlandı çıkış sinyalinin pozisyon sapma aralığını ayarlamak için kullanılır INP1 çıkış sinyali, ayarlanan sapma aralığı dahilinde pozisyon tamamlandıında geçerli olacaktır. Varsayılan birim: 0.00001 devir.						
2	P0432	Pozisyon tamamlandı çıkışı	/	50	-	-
Pozisyon tamamlandı/ulaştı sinyalinin (INP1) çıkışı için koşul belirlenir						
Ayar değeri		Pozisyon tamamlandı sinyali çıkışının alabileceği koşullar				
0		Pozisyon sapması P0431'den [konumlandırma tam aralığı] daha küçük olduğunda sinyal çıkışı alınabilir.				
1		Pozisyon sapması P0431 [konumlandırma tam aralığı]'ndan küçük olduğunda sinyal açılır.				
2		Pozisyon komutu uygulandığında, sıfır hız algılama sinyali AÇIK olduğunda ve konum sapması P0431'den daha küçük olduğunda sinyal açılacaktır.				
3		Pozisyon komutu uygulanmadığında ve pozisyon sapması P0431'den küçük olduğunda geçerlidir. P0433'te ayarlanan süre içerisinde sinyal açık, aksi halde kapalıdır.				
4		Herhangi bir pozisyon komutu uygulanmadığında ve P0433'te ayarlanan gecikme süresinden sonra konum algılama başlar. Bu sinyal, pozisyon komutu olmadığında ve pozisyon sapması P0431'den küçük olduğunda geçerlidir.				
3	P0433	INP konumlandırma gecikme süresi	/	1000	1ms	0-30000
		Ayar Değeri	Pozisyon tamamlandı sinyali durumu			
		0	Tutma süresi, bir sonraki pozisyon komutu alınana kadar AÇIK durumda tutulur			
		1-15000	“Açık” durumu, kurulum süresi içerisinde korunur, ancak tutma süresi sırasında pozisyon komutu alındığında “Kapalı” durumuna geçer.			

## Hız Kontrol Çalışma Modu



No	Parametre	İsim	Giriş	Ayar Değeri	Birim	
1	P0001	Kontrol modu	/	1	/	
2	P0312	Hızlanma ivmesi zamanı(rampası)	/	Kullanıcı tanımlı	milisaniye	
3	P0313	Yavaşlama ivmesi zamanı(rampası)	/	Kullanıcı tanımlı	milisaniye	
4	P0314	S-Eğri hızlanma ve Yavaşlama Zamanı(rampası)	/	Kullanıcı tanımlı	milisaniye	
5	P0315	Sıfır hız yakalama fonksiyonu	/	2	/	
6	P0300	Hız ayarı için dahili ve harici hız kaynağı seçimi parametresi	/	0	/	
P0300 için, Ayar Değeri		Hız Ayar Metodu				
		0	Analog Hız Komutu (Analog Giriş Aktif)			
		1	Dahili hız komutu 1. ila 4. hız(P0304-P0307)			
		2	Dahili hız komutu 1. ila 3. hız(P0304-P0306)			
		3	Dahili hız komutu 1. ila 8. hız(P0304-P0311)			

P0300 parametresi değeri "0" sıfır dışında bir sayı olursa yukarıdaki tabloda da yer aldığı gibi, hangi dahili hız aralığında kullanılacaksa o seçilir, sonrasında dijital girişler aşağıdaki tabloda yer alan kombinasyonlar ile tetiklenirse seçilen dahili hız aktif olur. Eğer P0300 parametresi içeriği "0" yapılırsa, analog girişler referans olarak kullanılabilir.

Ayar Değeri	1. Dahili Hız Seçimi Giriş (Intspd1)	2. Dahili Hız Seçimi Giriş (Intspd2)	3. Dahili Hız Seçimi Giriş (Intspd3)	Seçilen Hız
1	OFF	OFF	Giriş yok	1. Hız
	ON	OFF		2. Hız
	OFF	ON		3. Hız
	ON	ON		4. Hız
2	OFF	OFF	Giriş yok	1. Hız
	ON	OFF		2. Hız
	OFF	ON		3. Hız
	ON	ON		Analog giriş komutu
3	[P0300=1] ile aynı		OFF	1. ile 4. Hız
	OFF	OFF	ON	5. Hız
	ON	OFF	ON	6. Hız
	OFF	ON	ON	7. Hız
	ON	ON	ON	8. Hız

7	P0301	Hız modunda dönüş yönü seçimi	/	/	/
---	-------	-------------------------------	---	---	---

Pozitif ya da Negatif yön belirleme yöntemini aşağıdaki gibi seçebilirsiniz;

Ayar Değeri	Hız Değeri	Hız Giriş Sinyali (VC-SIGN)	Hız Komutuna Bağlı Yön
0	+	-	Pozitif Yönde
	-	-	Negatif Yönde
1	İşlem Yok	OFF	Pozitif Yönde
	İşlem Yok	ON	Negatif Yönde

8	P0302	Hız komutu giriş kazancı	/	Kullanıcı tanımlı	rpm/V
9	P0303	Hız komutu girişinin dönüş yönünün değiştirilmesi	/	Kullanıcı tanımlı	/
10	P0422	Analog giriş 1(AI1) offset ayarı	/	Kullanıcı tanımlı	0mv
11	P0423	Analog giriş 1(AI1) filtre	/	Kullanıcı tanımlı	0ms
12	P0404	D15 Dijital girişi	Srv_on(Aktif)	Hex:0003	/

### İşlem Adımları

- CN1 terminaline bağlantılarını yapınız.
- Servo sürücü "Srv\_on" sinyali girişini bağlantısını gerçekleştiriniz.
- Sürücü besleme bağlantısını yapınız ve ardından servo sürücüyü enerjilendiriniz.
- Servo Sürücü parametrelerini ayarladıkten sonra kaydedip, servo sürücü enerjisini kapatıp/açınız.
- Servo sürücüyü aktif duruma getirmek için, "Srv\_on" girişine sinyal uygulanır.
- Hız bilgisi girişi için, AI1+ ve AI1- analog girişlerine gerilim uygulayınız.
- Ekranda motor dönüş hızı "d01SP" gösterim modu ile görebilir, dönme hızının doğru olup olmadığı ve motorun sıfır komutu 0VDC ile durup durmadığı gözlemlenebilir.

## Dahili Hız Komutu ile Hız Kontrol Çalışma Modu

No	Parametre	İsim	Giriş	Ayar değeri	Birim
1	P0001	Kontrol modu	/	1	/
2	P0300	Hız Ayarı için Dahili ve Harici Hız Kaynağı Seçimi Parametresi	/	3	/
		P0300 için, Ayar Değeri	Hız Ayar Metodu		
		0	Analog Hız Komutu (Analog Giriş Aktif)		
		1	Dahili hız komutu 1. ila 4. hız(P0304-P0307)		
		2	Dahili hız komutu 1. ila 3. hız(P0304-P0306)		
		3	Dahili hız komutu 1. ila 8. hız(P0304-P0311)		

P0300 parametresi değeri "0" sıfır dışında bir sayı olursa yukarıdaki tabloda da yer aldığı gibi, hangi dahili hız aralığında kullanılsaksa o seçilir, sonrasında dijital girişler aşağıdaki tabloda yer alan kombinasyonlar ile tetiklenirse seçilen dahili hız aktif olur. Eğer P0300 parametresi içeriği "0" yapılırsa, analog girişler referans giriş olarak kullanılabilir.

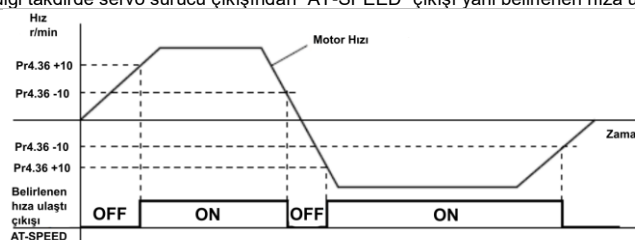
Ayar Değeri	1. Dahili Hız Seçimi Giriş (Intspd1)	2. Dahili Hız Seçimi Giriş (Intspd2)	3. Dahili Hız Seçimi Giriş (Intspd3)	Seçilen Hız
1	OFF	OFF	Giriş yok	1. Hız
	ON	OFF		2. Hız
	OFF	ON		3. Hız
	ON	ON		4. Hız
2	OFF	OFF	Giriş yok	1. Hız
	ON	OFF		2. Hız
	OFF	ON		3. Hız
	ON	ON		Analog giriş komutu
3	[P03.00=1] ile aynı		OFF	1. ile 4. Hız
	OFF	OFF	ON	5. Hız
	ON	OFF	ON	6. Hız
	OFF	ON	ON	7. Hız
	ON	ON	ON	8. Hız

4	P0301	Hız komutu için dönüş yönü seçimi	/	Kullanıcı tanımlı	/
5	P0302	Hız komutu giriş kazancı	/	500	(r/min)/V
6	P0304	1.Dahili hız ayarı		0	r/min
7	P0305	2.Dahili hız ayarı		0	r/min
8	P0306	3.Dahili hız ayarı		0	r/min
9	P0307	4.Dahili hız ayarı		0	r/min
10	P0308	5.Dahili hız ayarı		0	r/min
11	P0309	6.Dahili hız ayarı		0	r/min
12	P0310	7.Dahili hız ayarı		0	r/min
13	P0311	8.Dahili hız ayarı		0	r/min
14	P0312	Hızlanma ivmesi zamanı(rampası)	/	Kullanıcı tanımlı	milisaniye
15	P0313	Yavaşlama ivmesi zamanı(rampası)	/	Kullanıcı tanımlı	milisaniye

Hız komutunun hedef değerinin  $V_c$  (r/min) olduğunu varsayıp, hızlanma/yavaşlama için gereken süre aşağıda gösterilen formülden hesaplanabilir;  
Hızlanma süresi (ms)= $V_c/1000 P0312 *1ms$  / Yavaşlama süresi (ms)= $V_c/1000 P0313 *1ms$

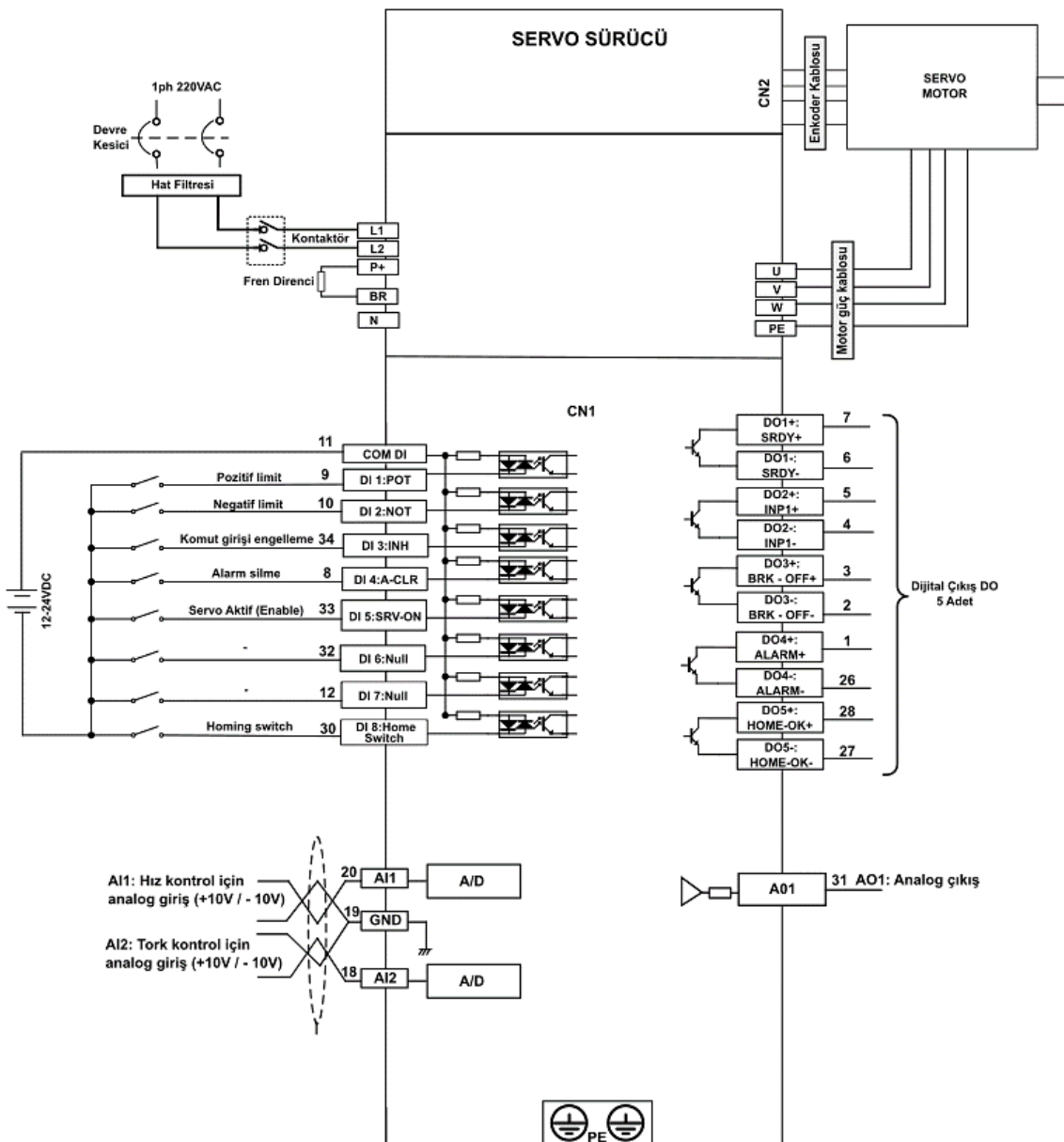
16	P0314	S-Eğri hızlanma ve yavaşlama zamanı(rampası)	/	Kullanıcı tanımlı	milisaniye
17	P0315	Sıfır hız yakalama fonksiyonu	/	0	0.1Hz
18	P0316	Sıfır hız yakalama seviyesi	/	30	r/min
19	P0400	DI1 Dijital girişi	IntSpd3	Hex:03	/
20	P0401	DI2 Dijital girişi	ZeroSpd	Hex:11	/
21	P0402	DI3 Dijital girişi	IntSpd1	Hex:0E	/
23	P0403	DI4 Dijital girişi	IntSpd2	Hex:0F	/
24	P0404	DI5 Dijital girişi	Srv_on	Hex:10	/
25	P0405	DI6 Dijital girişi	Vc-Sign	Hex:12	/
26	P0422	Analog giriş 1(AI1) ofset ayarı	/	Kullanıcı tanımlı	0.359mv
27	P0423	Analog giriş 1(AI1) filtre	/	Kullanıcı tanımlı	0.01ms
28	P0436	AT-SPEED (belirlenen hızza ulaşıldı)		1000	r/min

P0436 parametresi ile belirlenen hızza erişildiği takdirde servo sürücü çıkışından "AT-SPEED" çıkışı yanı belirlenen hızza ulaştı çıkışı alınabilmektedir.



Motor hızı belirlenen hızza ulaşıldığında ilgili çıkış aktif edecektir. Algılama histerezisi, 10r/dakikadır. 10 ile 2000 arası ayarlanabilir

### Tork Kontrol Çalışma Modu



Tork kontrol için, analog giriş kanalından uygulanan giriş voltajı, eşdeğer dijital tork komutuna dönüştürülerek tork kontrol işlemi yapılır. Gürültü vb. durumları engellemek ya da etkilerini azaltmak için analog giriş ofset ve filtre parametrelerini ayarlayabilirsiniz. Tork kontrolü sırasında ayrıca motor hızını, hız sınırı içinde tutmak ya da kontrol etmek için tork komutu için kullanılan analog girişe ek olarak hız sınırı/kontrolü içinde servo sürücünün ayrı bir analog girişini kullanmanız gereklidir.

No	Parametre	İsim	Ayar değeri	Birim
1	P0001	Kontrol moduseçimi	2	/
2	P0312	Hızlanma ivmesi zamanı(rampası)	Kullanıcı tanımlı	
3	P0313	Yavaşlama ivmesi zamanı(rampası)	Kullanıcı tanımlı	
4	P0314	S-Eğri hızlanma/yavaşlama zaman ayarı	Kullanıcı tanımlı	
5	P0315	Sıfır hız yakalama fonksiyonu	0	
6	P0317	Tork komut kaynağı	0	/
		<b>Ayar Değeri</b>	<b>Tork Bilgisi Giriş</b>	<b>Hız Limit Giriş</b>
		0	Analog giriş 3	Parametre Değeri (P0321)
		1	Analog giriş 3	Analog giriş 1
		2	Parametre Değeri (P0322)	Parametre Değeri (P0321)
7	P0318	Tork komut yönü		
		<b>Ayar Değeri</b>	<b>Açıklama</b>	
		0	Tork Bilgisi için uygulanan voltaj ile motorun dönüş yönü belirlenir. Eğer Tork sinyali "+" polaritede ise dönüş bir yönde, "-" polaritede ise motor diğer yönde dönecektir.	
		1	Eğer P0318 içerisindeki değer "1" ise bu durumda motorun dönüş yönü için, TC-SIGN girişinden gelen sinyale göre motorun dönüş yönü belirlenir. Bu dijital girişe sinyal uygulandığında pozitif yön, sinyal kesildiğinde negatif yönde dönüş gerçekleşecektir.	
8	P0319	Tork komut giriş kazancı	0	0.1V/100%
Analog tork komutu için uygulanan gerilim sırasında, tork bilgisi kazancını ayarlamak için kullanılır (%)				
9	P0320	Tork komutu giriş tersleme	0	/
10	P0321	Tork modunda hız limiti	0	r/min
Tork kontrolü sırasında kullanılan hız sınırının ayarlandığı parametredir. Bu parametre ile belirlenen hız limiti tork kontörlü sırasında aşılamaz.				
11	P0322	Tork modunda tork limit değeri	0	%
12	P0404	D15 Dijital giriş (Srv_on Aktif)	Hex:0003	/
13	P0428	Analog giriş 3 (AI3) ofset ayarı	Kullanıcı tanımlı	0mV
14	P0429	Analog giriş 3 (AI3) filtre değeri	Kullanıcı tanımlı	0ms

#### İşlem Adımları

- CN1 terminaline bağlantılarını yapınız.
- Servo sürücü "Srv\_on" sinyali girişini bağlantınızı gerçekleştiriniz.
- Sürücü besleme bağlantınızı yapınız ve ardından servo sürücüyü enerjilendiriniz.
- Servo sürücü parametrelerini ayarladıkten sonra kaydedip, servo sürücü enerjisini kapatıp/açınız.
- Servo sürücüyü aktif duruma getirmek için, "Srv\_on" girişine sinyal uygulanır.
- Tork komutu bilgisi giriş için servo sürücü analog giriş bağlantılarını yapınız.
- Tork miktarını izlemek için "d04tr" ek göstergе fonksyonunu kullanabilirsiniz.

## Bölüm 4

Genel Hatalar / Alarmlar Tablosu.....	44
Detaylı Hata / Alarmlar Listesi.....	45
Destek ve Bakım.....	52

## Genel Hatalar / Alarmlar Tablosu

Servo sürücü hata oluştuğunda ekranında oluşan hatayı göstermektedir. Ayrıca en son hatayı, "d12Er" menüsünden görebilirsiniz.

Hata Kodu		Hata içeriği	Özellik		
Temel hata	Ek hata		* Geçmiş kayıt	* Acil durdurma	* Silinebilir
09	0~F	FPGA haberleşme hatası	•		
0A	0~1	Akım algılama devresi hatası	•		
	2~4	Analog giriş devresi hatası	•		
	3	Güç hattı (U,V,W) bağlantısı yok	•		
	5	DC bus devresi hatası	•		
	6	Sıcaklık algılama devresi hatası	•		
	0b	Kontrol gerilime düşük	•		
0c	0	DC bus aşırı voltaj	•		•
0d	0	DC bus yüksek voltaj	•		•
	2	Güç hattı (U,V,W) bağlantısı yok			•
0E	0	Aşırı akım	•		
	1	IPM modülü için, aşırı akım	•		
0F	0	Sürücü aşırı sıcak	•	•	
10	0	Motor aşırı yük	•		•
12	1	Sürücü aşırı yük	•		•
	0	Rejeneratif direnç de aşırı yük	•	•	
15	1	Fren hatası	•		
	0	Enkoder yazma hatası	•		
	1	Enkoder okuma hatası	•		
	2	Enkoder başlangıç pozisyonu hatası	•		
17	3	Enkoder düşük batarya hatası	•		•
	0	Enkoder veri hatası	•	•	
	1	Motor parametre hatası			
18	0	Pozisyon bilgisi çok büyük oranda	•	•	•
19	1	Hız bilgisi çok büyük oranda	•	•	•
	0	Vibrasyon çok büyük	•	•	•
1A	0	Aşırı hız – 1	•	•	•
	1	Hız kontrol edilemiyor	•		•
21	0	I/F giriş durumları hatası	•		•
	1	I/F giriş arayüz fonksiyonu ayar hatası	•		•
	2	I/F çıkış arayüz fonksiyonu ayar hatası	•		•
24	0	CRC doğrulama hatası			
26	0	Pozitif ve Negatif aşırı limit girişi	•	•	•
57	0	Zorunlu alarm girişi aktif	•	•	

**Geçmiş Kayıt:** Hata geçmiş kaydedilir.

**Ani durdurma:** Hata oluştuğu anda, servo sürücü motoru durduracaktır.

**Silinebilir:** Hata menü parametresi veya dijital girişlere atanmış olan alarm silme fonksiyonu ile silinebilir.

### Servo Sürücü Ekranındaki Uyarılar

Uyarı Kodu		Açıklama
Temel Uyarı	Detay	
A0	1	Aşırı yük uyarısı
	2	Rejenerasyon enerjisi aşırı yük uyarısı (rejenerasyon eşininin %85'i)
	3	Mutlak enkoder pil voltajı düşük (<3,1V). P00.15 1 olarak ayarlandığında geçerlidir.
	4	Parametreyi gerçek zamanlı olmayan geçerli bir uyarıya değiştirir
	7	Düşük sıcaklık uyarısı (< 20°C)
	8	Pozitif limit anahtarı geçerli. Ön panelde POT yanıp sönüyor
	9	Negatif limit anahtarı geçerli. Ön panelde NOT yanıp sönüyor
	A	Pozitif ve negatif limit anahtarı geçerli. PNOT ön panelde yanıp sönüyor
	B	Mevcut konum yazılım pozitif limitinin ötesindedir. Ön panelde SPOT yanıp sönüyor
	C	Mevcut konum yazılım negatif limitinin ötesindedir. Ön panelde NPOT yanıp sönüyor
	D	Mevcut konum yazılım negatif, pozitif sınırlarının ötesindedir. Ön panelde SPNOT yanıp sönüyor
	E	Parametreler fabrika varsayılanına sıfırlanır. Yeniden başlatma gereklidir

## Hata (Alarm) Listesi

Alarm durumunu ortadan kaldırmak için 2 yol bulunmaktadır.

### Metot 1:

“AF\_ACL” yardımcı fonksiyonunu kullanın

Yardımcı işlevi seçmek için M tuşuna basın, “AF\_ACL”ye girmek için SET tuşuna basın, Alarmı temizlemek için basılı tutunuz.

### Metot 2:

IO giriş fonksiyonunu alarm temizleme girişi “(A-CLR)” olarak ayarlayınız.

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> “Er 090”--“Er 09F”
	09	0~F	<b>Açıklama:</b> FPGA haberleşme hatası
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
L1, L2 terminalerinde düşük gerilim		L1,L2 terminal voltajını kontrol ediniz	L1 ve L2 terminalinin gerekli besleme aralığında olduğundan emin olunuz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> “Er 0A0”--“Er 0A1”
	0A	0~1	<b>Açıklama:</b> Akım algılama devresi hatası
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Motor kablolarında hatalı bağlantı		Motor çıkış kabloları bağlantılarını kontrol ediniz (U,V,W)	Motor kablolarının bağlantısından emin olunuz
Ana güç beslemesinde düşük gerilim L1,L2		L1, L2 terminal gerilimlerini kontrol ediniz	Ana güç beslemesini kontrol ediniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> “Er 0A2” / “Er 0A4”
	0A	2 / 4	<b>Açıklama:</b> Analog giriş hatası
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Analog giriş bağlantılarında hata		Analog giriş bağlantı kablolarını kontrol ediniz	Analog giriş bağlantılarını kontrol ediniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> “Er 0A3”
	0A	3	<b>Açıklama:</b> Motor kabloları bağlı değil (U,V,W)
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Motor kablo bağlantılarında yada motor içi kablolamada hata olabilir.		Motor bağlantı kablolarını U,V,W kontrol ediniz	Gerekli kablo bağlantılarını kontrol ediniz. Kontrol sonrası düzelmeye olmaz ise motoru teknik servise gönderiniz
Motor tanınmıyor		/	Motoru değiştiriniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> “Er 0A5”
	0A	5	<b>Açıklama:</b> DC Bus hatası
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
L1, L2 terminali voltajı çok düşük		L1,L2,L3 terminalinin beslemesi kontrol edilmeli	Besleme terminalerinin uygun besleme aralığında olduğundan emin olunuz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> “Er 0A6”
	0A	6	<b>Açıklama:</b> Sıcaklık Ölçüm Hatası
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
L1, L2 terminali voltajı çok düşük		L1, L2 terminal voltajının önerilen aralıktaki olduğundan emin olunuz.	L1, L2 terminal voltajının önerilen aralıktaki olduğundan emin olunuz.

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> “Er 0b0”
	0b	0	<b>Açıklama:</b> Kontrol devresi beslemesi çok düşük
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Kontrol devresine gelen voltaj oldukça düşük		L1C,L2C terminalerine yeterli gerilim gelip gelmediği kontrol edilmelidir	L1C,L2C terminalerinin uygun aralıktaki beslendiğinden emin olunuz.
/		/	/

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> “Er 0b1”
	0b	1	<b>Açıklama:</b> Kontrol devresi güç beslemesi anomal
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
USB düşük güç hatası		USB bağlantısı ve kablo kontrol edilmeli	USB bağlantı kablosunu değiştiriniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 0c0"
	0c	0	<b>Açıklama:</b> DC Bus yüksek gerilim hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Aşırı gerilim hatası		L1,L2,L3 terminali beslemesi	Ana güç beslemesi gerilimini düşürüniz
Kalkış ve Durma süreleri çok küçük girilmiş olabilir		Rampaları kontrol ediniz	Rampa süresini artırın veya daha yüksek bir fren direnci kullanınız
Fren direnci parametrelerinde hata olabilir			
Fren direnci bağlantısı yada devresinde sorun olabilir			Sürücüyü değiştiriniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 0d0"
	0d	0	<b>Açıklama:</b> DC bus düşük gerilim hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Ana güç beslemesi düşük		L1,L2,L3 terminal gerilimlerini kontrol ediniz.	Ana güç beslemesini yükseltiniz
L1C, L2C terminalerine gelen gerilimi kontrol ediniz.		Sürücü başlatılmadan önce kontrol devresi gücü açık olabilir	

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 0d1"
	0d	1	<b>Açıklama:</b> Ana güç kaynağına tek faz geliyor
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Ana güç beslemesi düşük gerilim		L1,L2,L3 terminal gerilimleri	Ana güç kaynağını kontrol ediniz
/		L1, L2, L3 bağlantılarında olabilecek kablo hasarlarına bakılmalı	Konnektörlerde hasar olup olmadığına bakınız

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 0d2"
	0d	2	<b>Açıklama:</b> Ana güç devresi hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Sürücü yeterli beslenemiyor		L1,L2,L3 terminal gerilimlerini kontrol ediniz	1. Ana güç kaynağını kontrol ediniz. 2. Konnektörlerin sağlamlığını kontrol ederek hasarı konnektör değişimi yapılmalıdır.

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 0E0"
	0E	0	<b>Açıklama:</b> Aşırı akım
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Sürücü çıkışında hata		UVW terminaleri arasında kısa devre olup olmadığını veya PG'ye kısa devre olup olmadığını doğrulayın.	Devre olmadığından emin olun.
Motor kablolarında hata		Motor bağlantılarını kontrol ediniz	Motorun hasar görmediğinden emin olun Motor kablolarını yeniden bağlayın
IGBT modülünde sorun var		Motor çıkış kablosunu ayırin. Ardından aşırı akımı kontrol etmek için servo sürücüyü etkinleştirin.	Sürücüyü değiştiriniz Parametreyi önerilen aralığa ayarlayın. Kontrol komutunu değiştirin; filtreyi kullan

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 0E1"
	0E	1	<b>Açıklama:</b> IPM aşırı akım hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Sürücü çıkışında kısa devre		Gerekli toP0aklamanın yapıldığına emin olunuz. Motor kablolarını U,V,W kontrol ediniz. Parametrelerin doğru ayarlandığını kontrol ediniz.	Motor kablolarını olması gereki gibi montajlayınız.Doğu çalışma parametrelerini ayarlayınız. Sorun devam ederse sürücüyü bakıma gönderiniz.
IGBT modülü arızalı			

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 0E2"
	0E	2	<b>Açıklama:</b> Motor kabloları ile toP0ak arasında kısa devre
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Sürücü U, V, W kablolarıkışa devre ya da toP0ak kablosu ile kısa devre		Motor güç kablosunu ayırin ve sürücü UVW ile PE arasında kısa devre olup olmadığını kontrol edin	1. Kablolamayı tekrar yapın ya da onarın 2. Motor güç kablosunu değiştiriniz.
Motor bağlantılarında kısa devre			Motoru değiştiriniz.

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 0E4"
	0E	2	<b>Açıklama:</b> Aşırı akım
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Sürücü U,V,W kabloları kısa devre yada toP0ak kablosu ile kısa devre		Motor güç kablosunu ayırin ve sürücü UVW ile PE arasında kısa devre olup olmadığını kontrol edin	Kablolamayı tekrar yapın ya da onarın Motor güç kablosunu değiştiriniz
Motor bağlantılarında kısa devre			Motoru değiştiriniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 0F0"
	0F	0	<b>Açıklama:</b> Sürücüde aşırı ısı hatası
<b>Neden</b>	Kontrol edilmesi gereken		<b>Çözüm</b>
Güç modülünde aşırı ısı	Sürücünün ısı transferi için kullanımı kısımları Fan, hava kanallarını temizleyiniz.		1. Soğutma şartlarını iyileştirin. 2. Sürücüyü ve motoru daha yüksek güç degeriyle değiştirin 3. Hızlanma ve yavaşlama süresini artırınız 4. Aşırı yük kaynaklı olabilir

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 100"
	10	0	<b>Açıklama:</b> Motor aşırı yük
<b>Neden</b>	Kontrol edilmesi gereken		<b>Çözüm</b>
-Yük çok ağır -Mekanik salınımalar -Motor kablolarında yanlış bağlantı -Fren sistemi devrede	Yük kontrol edilmeli -Mekanik salınımalar sebep olabilecek nedenler kontrol edilmeli, -Motor kablosu, bağlantıları kontrol edilmeli, -Fren terminali ve voltajı kontrol bknz.		-Yük azaltılmalı, -Mekanik sorunları gideriniz, -Motor kablosu hatalarını gideriniz, -Hızlanma/Yavaşlama süresini artırınız, -Fren devre dışı bırakılarak test yapılır.

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 101"
	10	1	<b>Açıklama:</b> Sürücü aşırı yük
<b>Neden</b>	Kontrol edilmesi gereken		<b>Çözüm</b>
-Motor güç hattının Kabloların da bağlantı hatası -Motor sürücü ile eşleşmiyor	-U, V, W kablolarında yanlış bağlantı yada kopma vb. durumları düzeltilmeli, -Motorun sürücü için uygun motor olup olmadığı kontrol edilir.		-U, V, W kablolarında yanlış bağlantı yada kopma vb. durumları düzeltilmeli, -Motor yanlış tanıtıldığı için motor akımı sürücünün karşılaşabileceği maksimum akımdan fazla olabilir, motor tanıtım işlemi doğru ve yeniden yapılarak sorun giderilebilir.

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 102"
	10	2	<b>Açıklama:</b> Motor rotor kilitli
<b>Neden</b>	Kontrol edilmesi gereken		<b>Çözüm</b>
Motor rotoru kilitli	Mekanik haraketi engelleyen durumları kontrol ediniz		Mekaniki kontrol ediniz
Motor rotorunu bloke etme süresi parametresi eşik değeri çok düşük	P0657 parametresini kontrol ediniz		P0657 parametre değerini ayarlayınız

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 120"
	12	0	<b>Açıklama:</b> Fren direnci devresinde aşırı yük
<b>Neden</b>	Kontrol edilmesi gereken		<b>Çözüm</b>
-Fren direnci ile tolere edilemeyen güç -Fren direnci devresi hasar almış olabilir	Yükün durdurulamaması durumunu kontrol ediniz		Yük ataleti azaltılabilir, çalışma hızı düşürülebilir Harici frenleme direnci kullanılır yada direnç değeri artırılabilir Motor kapasitesi / gücü artırılabilir

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 121"
	12	1	<b>Açıklama:</b> Frenleme hatası
<b>Neden</b>	Kontrol edilmesi gereken		<b>Çözüm</b>
Frenleme devresi hatası	Frenleme direnci/devresi hasarlı olabilir IGBT hasarlı olabilir		Frenleme direncini değiştireiniz. Sürücüyü değiştireiniz.

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 122"
	12	2	<b>Açıklama:</b> Frenleme direnci değeri oldukça düşük
<b>Neden</b>	Kontrol edilmesi gereken		<b>Çözüm</b>
Harici fren direnç değeri, sürücünün izin verdiği minimum değerden düşük	/		Uygun frenleme direnci kullanınız

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 150"
	15	0	<b>Açıklama:</b> Enkoder bağlı değil
<b>Neden</b>	Kontrol edilmesi gereken		<b>Çözüm</b>
Enkoder kablo/port bağlantısı yok	Enkoder kablosunu kontrol ediniz		Enkoder kablosunu değiştiriniz
Enkoder kablo hatası	Enkoder kablosu bağlantı soketlerini kontrol ediniz		
Enkoder arızalı	/		Motoru değiştiriniz
Enkoder ölçüm devresi arızalı	/		Sürücüyü değiştiriniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 151"
	15	1	<b>Açıklama:</b> Enkoder haberleşme hatası
Neden			Kontrol edilmesi gereken
Enkoder bağlantı portlarında hasar			Enkoder kablosunun genel sağlamlık kontrolü yapılır
Enkoder kablosunda hasar			Enkoder kablosu bağlantı portlarını kontrol ediniz
Enkoder arızası		/	Motoru değiştiriniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 152"
	15	2	<b>Açıklama:</b> Enkoder başlangıç konumu hatası
Neden			Kontrol edilmesi gereken
İletişim verilerinde abnormal durumlar (Enkoder)			1. Enkoder güç kaynağının DC5V olup olmadığı kontrol ediniz 2. Kodlayıcı kablosunun ve korumalı katmanın hasar görüp görmediğini doğrulayın 3. Enkoder kablosunun yüksek güçlü güç besleme kablolarına yakın olup olmadığını doğrulayın
Enkoder arızası		/	1. Enkoder güç besleme voltajının stabil olduğundan emin olun. 2. Enkoder kablosunun hasar görmediğinden emin olun. 3. Kodlayıcı kablo korumalı katmanın çerçeveye toP0aklandırdığında emin olun 4. Enkoder kablosunun güç besleme kablosundan uzakta olduğundan emin olun.
Enkoder ölçüm devresi hatalı		/	Motoru değiştiriniz
			Sürücüyü değiştiriniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 153"
	15	3	<b>Açıklama:</b> Çok turlu enkoder hatası
Neden			Kontrol edilmesi gereken
Enkoder seçimi hatalı			-Enkoderin (çok turlu mutlak) olup olmadığını doğrulayın
Düşük batarya hatası			-Aları temizlemek için pili değiştirin ve sürücüyü yeniden başlatın pil değiştirilip yeniden başlatıldıkten sonra alarmin silinip hatanın ortadan kalktığını görünüz
Pil bağlantılarında hata			-Enkoder beslemesinin yeterli gelmesi sağlanır -Enkoder kablosunun bağlantı noktasına tam olarak montaj yapıldığında emin olunuz -Enkoder kablosunu diğer güç kablolarından ayıriz -Sorun motor kaynaklı ise yeni motor ile test ediniz -Servo sürücü ile ilgili arıza durumunda sürücüyü onarma gönderiniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 154"
	15	4	<b>Açıklama:</b> Enkoder parametre ayarlarında hata
Neden			Kontrol edilmesi gereken
Mutlak enkoder modu yanlış ayarlanmış			Enkoder (çok turlu mutlak) olup olmadığı kontrol edilir
			Mutlak enkoder modu ayarlarını düzeltiniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 155"
	15	5	<b>Açıklama:</b> Enkoder veri taşması
Neden			Kontrol edilmesi gereken
Enkoder veri taşması			Kodlayıcının hasar görüp görmediğini doğrulayın
			Motoru teknik servise onarımı gönderiniz veya yenisini ile değiştiriniz.

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 156"
	15	6	<b>Açıklama:</b> Enkoder aşırı ısınmış
Neden			Kontrol edilmesi gereken
Enkoder sıcaklığı çok yüksek			Motor sıcaklığının çok yüksek olup olmadığını kontrol edin
			Motor sıcaklığını düzenleyecek iyileştirmeler yapınız.

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 157"
	15	7	<b>Açıklama:</b> Enkoder sayma hatası
Neden			Kontrol edilmesi gereken
Enkoder okuma değerlerinde aşım			Enkoder sağlamlığından emin olunuz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 170"
	17	0	<b>Açıklama:</b> Enkoder veri hatası
Neden			Kontrol edilmesi gereken
Haberleşme verileri abnormal			1. Enkoder besleme gerilimi 5V control edilmeli 2. Enkoder kablosunu kontrol ediniz
Enkoder arızalı		/	Motoru değiştiriniz
Enkoder ölçüm devresi hatalı		/	Sürücüyü değiştiriniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 171"
	17	1	<b>Açıklama:</b> Enkoder parametrelerinde hata
Neden			Kontrol edilmesi gereken
Sürücü ve motor konfigürasyonu yanlış olabilir			Doğu sürücü ve motor konfigürasyonunu kontrol ediniz
Enkoder içi kullanılan parametrelerde hata			Motor ve sürücü konfigürasyonunu ayarlayınız
			1. Kullanılan enkoder kablosunun orjinalliği kontrol edilmeli 2. Enkoder kablosu bağlantı portları kontrol edilmelidir
			Enkoder kablosunun sürücü ve motor tarafında doğru montajlandığına emin olunuz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 180"
	18	0	<b>Açıklama:</b> Pozisyon Sapması Hatası
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Pozisyon kazancı ayarı çok düşük		P0014 çok düşük	P0014 arttırınız
Tork limit oldukça düşük		P0100 & P0105 çok düşük	P0100 & P0105 arttırınız
Pozisyonlamayı etkileyen harici yük		P0013 & P0522 çok düşük	P0013 & P0522 arttırınız
		/	1. Hızlanma ve yavaşlama rampalarını artırınız 2. Yükü azaltın

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 181"
	18	1	<b>Açıklama:</b> Aşırı hız hatası
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Gerçek hız değeri, hedef hız değerinden büyükse		P0602 değeri çok düşük olabilir	-P0602 parametre değerini artırınız -P0602'yi 0'a ayarlayın, pozisyon hatası algılamayı kapatın.
Hızlanma ve yavaşlama süreleri kaynaklı olabilir		P0312 parametre P0313 değerleri çok düşük olabilir	1. P0312, P0313 değerlerini artırın

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 190"
	19	0	<b>Açıklama:</b> Servo motorda yüksek titreşim hatası
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Titreşim		Mekanik P0oblemler	Mekanik sorunları giderin
Dahili yada harici etki			

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 191"
	19	1	<b>Açıklama:</b> Hibrit pozisyon sapmasında hata
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Sürücü U,V,W çıkışında bağlantı hatası		UVW bağlantılarını kontrol ediniz	U,W,V bağlantılarını test ettikten sonra
Motor rotoru kilitli		Mekanik P0oblemleri kontrol ediniz	Mekanik sorunları çözümleyiniz
Sertlik ayarı çok düşük		P0033 parametresi değeri çok düşük	Pozisyon ve hız kazancını artırınız
Konum sapma hatası			P0033 ayar değerini artırınız

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 1A0"
	1A	0	<b>Açıklama:</b> Yüksek Hız
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Motor hızı ilk hız limitini aştı (P0321)		- Hız komut değeri çok yüksek - P0321 parametre değeri çok düşük - Enkoder kablosunu kontrol ediniz	-Hız komut değerini düşürünüz -P0321 değerini artırınız -Enkoder kablosunda hasar var ise onarınız yada yenisi ile değiştiriniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 1A1"
	1A	1	<b>Açıklama:</b> Hız kontrol edilemedi/edilemiyor
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Aşırı hız hatası		U,V,W kablosunun doğru terminale bağlı olup olmadığını doğrulayın	Yanlış bağlanmışsa U,V,W'yi yeniden bağlayın Sorun devam ederse teknik servis ile iletişime geçiniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 1b0"
	1b	0	<b>Açıklama:</b> Giriş darbesi tipi yanlış veya sürücüye çok yüksek frekans değeri geliyor
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Giriş frekansı çok yüksek		/	Uygulanan giriş frekansını azaltınız.Maksimum uygulanabilecek frekans değerine dikkat ediniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 1b1"
	1b	1	<b>Açıklama:</b> Elektronik dişli oranında hata
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Değerler aralık dışında		Elektronik dişli oranı aralık dışında	Devir başına uygulanan puls sayısını azaltınız

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 1b3"
	1b	3	<b>Açıklama:</b> Harici kodlayıcı frekans bölücü parametre hatası
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Değer aralık dışında		Çarpan veya bölen sıfır veya ayar değerleri aralık dışında	Uygun değerleri dişli oranı parametrelerine giriniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 1b4"
	1b	4	<b>Açıklama:</b> Aşırı senkronize konum mod komutu
Neden		Kontrol edilmesi gereken	Çözüm
Değerler aralık dışında		Ayar değerleri aralık dışında	Devir başına darbe sayısını azaltın

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 210"
	21	0	<b>Açıklama:</b> I/O giriş arayüzü fonksiyon atama hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Dijital girişe birden fazla atanmış fonksiyon		P0400-P0409 değerlerini kontrol ediniz	P0400-P0409 değerlerinde belirtilen hatanın oluşmasına neden olan atamaları düzeltiniz

<b>Hata kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 211"
	21	1	<b>Açıklama:</b> I/O giriş arayüzü fonksiyon atama hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Giriş sinyal atanmadı		P0400-P0409 parametrelerini kontrol ediniz	P0400-P0409 değerlerinde belirtilen hatanın oluşmasına neden olan atamaları düzeltiniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 212"
	21	2	<b>Açıklama:</b> Dijital çıkışlara fonksiyon atama hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Giriş sinyali iki girişe birden aynı fonksiyon atanmış		P0410-P0415 parametrelerinde yer alan değerleri kontrol ediniz	P0410-P0415 parametrelerindeki hata sebeplerini ortadan kaldırınız
Giriş sinyal atanmadı		P0410-P0415 parametrelerinde yer alan değerleri kontrol ediniz	P0410-P0415 parametrelerindeki hata sebeplerini ortadan kaldırınız

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 240"
	24	0	<b>Açıklama:</b> EEP0OM parametresi kaydedilirken CRC düzeltme hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
L1, L2 terminal gerilimi oldukça düşük		L1, L2 terminalde gerilim düşük	L1, L2 terminal voltajının önerilen aralıktan olduğundan emin olun
Parametre kaydetme sırasında anormal bir durum var		Tekrar parametreler kayıt edilir.	Parametreleri tekrar kaydedin

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 260"
	26	0	<b>Açıklama:</b> Tetiklenen pozitif / negatif limit hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Pozitif/negatif pozisyon limiti tetiklendi		Pozisyon limit sinyalinin durumunu kontrol ediniz.	/

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 270" -- "Er 272"
	27	0~2	<b>Açıklama:</b> Analog giriş 1..3 aralık dışında
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Analög değer aralık dışında		Analog giriş değerlerini doğru girildiğini teyit ediniz	Analog giriş gerilimi ayarlayınız.

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 280"
	28	0	<b>Açıklama:</b> Çıkış frekansı oldukça yüksek
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Frekans çıkışı 1MHz'i aşıyor		Motor dönüş hızının ve çıkış frekansının çok yüksek olup olmadığını doğrulayın	Dönüş hızını azaltın yada puls çıkışının azaltılması için gereken düzeltmeyi yapınız

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 570"
	57	0	<b>Açıklama:</b> Zorunlu alarm girişi sinyali geliyor
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Zorunlu alarm girişi sinyali geliyor		Zorunlu alarm girişi sinyalini kontrol ediniz	Gerekli giriş sinyali gelmediği durumda alınıyorsa, kablo bağlantıları kontrol edilmelidir.

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 5F0"
	5F	0	<b>Açıklama:</b> Motor modlu tanınmadı
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Otomatik motor tanıma işlemi gerçekleştirilemedi		/	Teknik destek iletişime geçiniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 5F1"
	5F	1	<b>Açıklama:</b> Sürücü güç modülü hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Sürücüye uygulanan güç belirtilen aralıktan değil		Sürücüyü yeniden başlat	Teknik destek ile iletişime geçiniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 600"
	60	0	<b>Açıklama:</b> Ana döngü-zaman aşımı hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Motor kontrol döngüsü hesaplamasında süresi aşımı		Parazit etkisi oluşturacak durumlar, cihazlar, doğru yapılmayan kablo montaj vb. Durumlar kontrol edilmelidir	ToP0aklama yok ise yada uygun değilse toP0aklamayı yapınız Sürücüyü yeniden başlatınız eğer sorun devam ederse sürücüyü yenisi ile değiştiriniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 601"
	60	1	<b>Açıklama:</b> Hız döngüsü kesintiye uğradı (zaman aşımı)
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Motor kontrol döngüsü hesaplamasında süresi aşımı		Enkoder bağlantısının doğru yapıldığı veya kabloların sağlamlığı kontrol edilmelidir	Enkoder kablosunu değiştiriniz yada hasarlı ise onarınız Servo sürüyü değiştiriniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 700"
	70	0	<b>Açıklama:</b> Şifreleme hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Şifreleme hatası			Sürücüyü yeniden başlatınız sorun devam ediyorsa Teknik destek birimi ile iletişime geçiniz

<b>Hata Kodu</b>	Temel hata	Ek	<b>Ekran:</b> "Er 890"
	89	0	<b>Açıklama:</b> Homing hatası
<b>Neden</b>		Kontrol edilmesi gereken	<b>Çözüm</b>
Homing hızı yüksek Homing sinyali tutarsız		Homing hızı çok yüksek girilmiş olabilir Homing mod ayarlarına bakınız Homing hızlanması ve yavaşlama süreleri çok düşük	Homing hızını uygun hız limitlerine ayarlayınız

\* "Hatalar / Alarmlar ve Çözümleri" başlığı altı yer alan hataların giderilmesi için, hata silme adımları aynı tabloda yer alan silinebilir hatalar için mümkündür.

## Destek

Bu kılavuz, GMTCNT SD7 Serisi Servo Sistemler için hazırlanmıştır. SD7 Serisi Servo Sistemler hakkında sorularınız için online destek platformumuz, <http://forum.gmtcontrol.com/> adresini kullanabilir veya aşağıda bilgileri yer alan iletişim kanallarımızdan bizimle irtibata geçebilirsiniz.

### GMT Endüstriyel Elektronik San. ve Tic. A.Ş.

Çubuklu Mahallesi Boğaziçi Caddesi No:6/B 34805 Beykoz / İstanbul / Türkiye

T +90 (216) 668 00 06

M +90 (534) 363 75 33 - +90 (534) 882 12 22

F +90 (216) 668 00 03

[gmt@gmtcontrol.com](mailto:gmt@gmtcontrol.com)

<http://www.gmtcontrol.com/>



## Bakım

Cihaz bakımı ve onarımı eğitimli teknik personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz müdahale yapıldığı takdirde kişisel yaralanmalar ve/veya cihazın hasar görmesi ile sonuçlanan durumlar olabilir. Arızalı cihazların onarımı için firmamıza başvurunuz.



+90 (216) 668 00 06



gmt@gmtcontrol.com



www.gmtcontrol.com