

# PC77

Standart

Adım Kontrol Cihazı

KULLANIM KİLAVUZU





- Cihazı kullanmadan bu kılavuzun dikkatlice okuyun. Bu kılavuzdaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan kaza ve zararların sorumluluğu kullanıcıya aittir.
- Bu cihaz endüstriyel işletmelerde, eğitimiği kişiler tarafından kullanılmak üzere üretilmiştir, güvenlik gereği ev ve benzeri yerlerde kullanılması uygun değildir.
- Bu cihazı yanıcı ve patlayıcı gazların olduğu ortamlarda kullanmayın. Kontak noktalarında olüşebilecek elektrik arkından dolayı pattama veya yanına sebep olabilir.
- Cihaz içerişine sıvı maddeler ve metal parçaların girmesi mutlaka engellenmelidir. Aksi durumda yanım ve elektrik çarpması gibi kazalara sebep olabilir.
- Cihaz üzerinde sigorta ve devre kesici bir anahtar yoktur, bunlar kullanıcı tarafından dışarıdan bağlamıştır.
- Cihazın bozulması durumunda, bulunduğu sisteme olusabilecek kaza ve zararları engellemek için harici önlemler alınmalıdır.
- Sensör ve sinyal kablolarının güç kablolarından veya anahtarlar malı veya elektriksel olarak etkilenmesi önlenmelidir.
- Cihaz bağlantıları yapılmadan önce ürün koduna baklıklarak, besleme geriliminin kullanıldığı yere uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- Cihaz ile ilgili bağlantıları bağlı şemasına uygun olarak yapmadan önce cihaza enerji vermeyin ve cihaz enerjili iken terminallere dokunmayın.
- Cihazın fabrika çıkışındaki konfigürasyonu her sisteme uygun değildir, kullanıcı tarafından mevcut sistemin ihtiyacına göre mutlaka değiştirilmelidir.
- Cihazın bakanlıkça tespit veilan edilen kullanım ömrü 10 yılıdır.
- Cihaz üzerinde değişiklik yapmayı ve tamir etmeye çalışmayı, cihazın tamiratı yetkili servis ekibinden yapılmalıdır.

# İÇİNDEKİLER

3

## AÇIKLAMA

	Sayfa No:
Uyarılar .....	2
İçindekiler .....	3
Cihazın Tanımı .....	4
Kullanıma Hazırlık Aşamaları .....	5
Bağlantı Şeması .....	6
Ürün Kodu .....	8
Teknik Özellikler .....	9
Sıcaklık Sensörleri .....	10
Gösterge ve Tuş Fonksiyonları .....	11
Konfigürasyon .....	13
Konfigürasyon Sayfası Parametreleri .....	15
Program Oluşturma .....	23
Program Sayfası Parametreleri .....	24
Operator Sayfası .....	27
Operator Sayfası Parametrelerini .....	28
Auto-Tune İşlemi .....	29
Programların Yürütülmesi .....	30
Seri İletişim .....	32
Konfigürasyon Klavuzu .....	34
Notlar .....	36

## CİHAZIN TANIMI

4

PC77 Model cihazlar, endüstriyel ortamlardaki bir çok proses değişkeninin ölçümü ve kontrolü amacıyla tasarlanmış, tamamen modüler ve her modülü müstakil olarak konfigüre edilebilir cihazlardır. Tasarım aşamasında uluslararası standartlara uyum, güvenilirlik ve kullanım kolaylığı temel alınmıştır. Bu nedenle birçok sektörde çok farklı kontroller için rahatlıkla kullanılabilen ergonomik cihazlardır.

2 Adet 4 Digit Nümerik Göstergе

4 Adet LED Göstergе

1 Adet Transmitter Besleme Çıkış (24Vdc)

1 Adet Universal Sensör Girişи (TC, RT, mA, mV, V )

1 Adet Yardımcı Analog giriş (0/4-20mA)

1 Adet RS485 İletişim Birimi

1 Adet Analog Çıkış (0/4-20mA, 0/2-10V)

3 Adet Röle veya Lojik Çıkış (24V)

100-240Vac Üniversal veya 24Vac/dc Besleme

Giriş/Cıkış Modülleri Arası İzolasyon

1 Adım, 10 Program Adım Kontrol

2 Farklı Enerji Kesinti davranışı

PID Isıtma / Soğutma

Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)

Sensör Arıza Tespitı

12 Farklı Röle Fonksiyonu

ON/OFF, P, PI, PD, PID Kontrol

Lineer ve Zaman-Oransal Kontrol Çıkışı

100ms Örnekleme ve Kontrol Çevrimi

Standart MODBUS RTU İletişim Protokolü

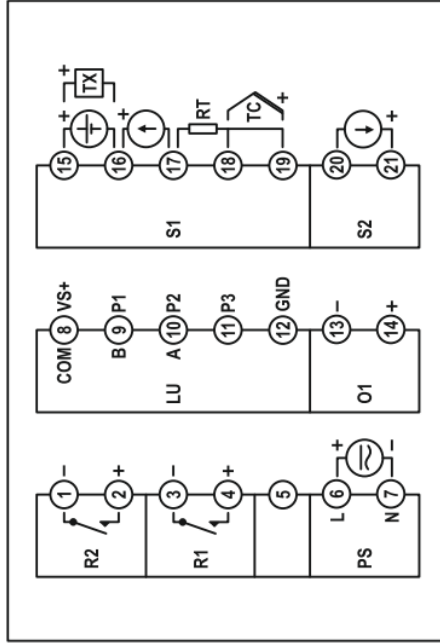
## KULLANIMA HAZIRLIK AŞAMALARI

### 5

Cihazı kullanılmaya başlamadan önce bu kullanım klavuzunundan yararlanarak aşağıdaki işlemlerlerisiz ile yapınız.

- PC77 Model cihazlar tamamen modüler cihazlardır bu nedenle cihazı kullanılmaya başlamadan önce ürün koduna bakarak besleme geriliminin ve giriş çıkış modullerinin uygun olup olmadığı kontrol ediniz.
- Cihazın diğer bağlantılarını yapmadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve konfigürasyon sayfasına girerek sistemimize en uygun konfigürasyonu yapınız.
- Cihaz uygun bir şekilde konfigüre edildikten sonra program sayfasına giriniz ve istediğiniz programları oluşturunuz.
- Alarm olarak seçtiğiniz rölelerin operatör sayfasındaki set değerlerini ve histerezislerini ayarlayınız.
- Cihazın enerjisini kesiniz ve bağlantı şemasına göre diğer bağlantıları yapınız.
- Kontrol edilecek sistemi çalışmaya hazır hale getiriniz ve sisteme cihaz ile birlikte tekrar enerji veriniz.
- Cihazın kontrol çıkışları PID olarak çalışacak ise ve PID parametrelerini manuel olarak girmediyseñiz, bu parametreleri cihazın kendisinin hesaplaması için Auto-Tune işlemi yapınız.
- Auto-Tune işlemi ile bulunan PID parametrelerinin doğruluğundan emin olmak için cihaza yeni bir set değeri giriniz ve çalışmanızı izleyiniz.
- Kullanacağınız diğer çalışma modlarına geçerek cihazın tüm fonksyonlarını kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin müdahalelerini engellemek üzere yine konfigürasyon sayfasına girerek güvenlik ile ilgili parametreleri ayarlayınız ve Proses-Ekrانına dönünüz.

*Bu kullanım klavuzu yukarıdaki işlem sırasına göre hazırlanmıştır. Bu işlemlerin nasıl yapılabileceği ilgili böümüerde ayrıntılı olarak verilmiştir.*

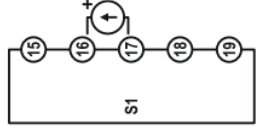
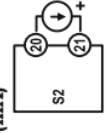
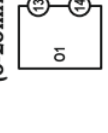
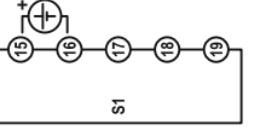
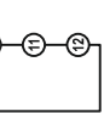
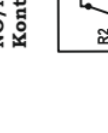
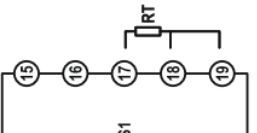
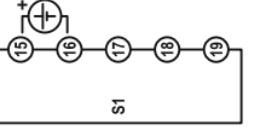
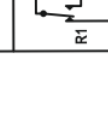
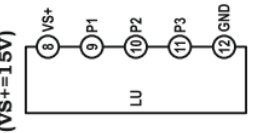
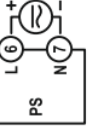


Şekil-1

Modül	Açıklama
<b>S1</b>	Universal sensör giriş modülü (Proses değeri ölçümü için kullanılan sensör bu modüldeki uygun sembolün bulunduğu klemenslere bağlanmalıdır).
<b>S2</b>	Bu modelde kullanılmamaktadır.
<b>LU</b>	RS485 iletişim modülü.
<b>O1</b>	Analog Çıkış modülü (Bu modülün içeriği ürün kodu ile, fonksiyonu ise konfigürasyon sayfasındaki "IF" parametresi ile belirlenir).
<b>R1,R2,R3</b>	Röle Çıkış modülleri (Bu modüllerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki "IF, r-ZF, r-3F" parametreleri ile belirlenir).
<b>PS</b>	Besleme gerilimi girişü (Besleme gerilimi ürün kodu ile belirlenir).

## HIZLI BAĞLANTı KLAVUZU

7

TC Girişİ (B,E,J,K,L,N,R,S,T,U)	Akım Girişİ (mA)	Analog Çıktı * (0-20mA/0-10V)
		
RT Girişİ (3 Telli)	Gerilim Girişİ (V)	RS-485 İletişim Bağlantısı * (MODBUS - RTU)
		
RT Girişİ (2 Telli)	Transmitter Besleme (24Vdc/30mA)	Röle Çıkışları * NO Kontak*
		
	Lojik Girişler * (VS+=15V)	NO/NC Kontak*
		
		Besleme Bağlantısı *
		

\* Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.

**PC77- 0 / 0 / 0****Besleme Gerilimi :**

0 = 100-240Vac (Universal)

1 = 24Vac/dc

**Lojik Giriş Modülü :**

0 = Yok

1 = 3 Adet 15V Lojik Giriş

3 = RS485 İletişim Birimi

**Analog Çıkış Modülü :**

0 = Yok

1 = 0/4-20mA Akım Çıkış

2 = 0/2-10V Gerilmim Çıkış

**R1 Röle Çıkış Modülleri :**

0 = Yok

1 = NO Kontak

2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)

3 = NO/NC Kontak

**R1 Röle Çıkış Modülleri :**

0 = Yok

1 = NO Kontak

2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)

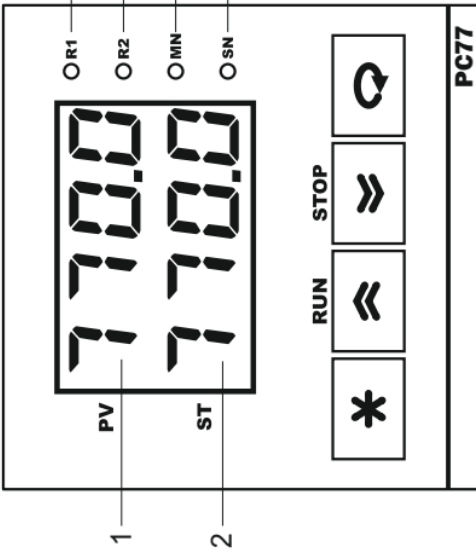
Röle çıkış modülleri ürün kodunda kontak veya lojik çıkış olarak kodlanabilir, fakat bu kullanılan klavuzunda bu çıkışlardan bahsederken sadece röle ifadesi kullanılmıştır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

9

<b>Besleme Gerilimi (PS)</b>	100-240Vac/dc : +%10 -%15	24Vac/dc : +%10 -%20
<b>Güç Tüketimi</b>	5W,8VA	
<b>Üniversal Sensör Girişisi (S1)</b>	Temokupl : B,E,J,K,L,N,R,S,T,U İki Telli Transmitter : 4-20mA Rezistans Termometre : PT100	
<b>Yardımcı Analog Giriş (S2)</b>	Akım : 0/4-20mA Gerilim : 0-50mV, 0/2-10V	
<b>Transmitter Besleme (TX)</b>	0/4-20mA 24Vdc (Isc = 30mA)	
<b>Analog Giriş Empedansları</b>	Temokupl, mV : 10MΩ Akım : 10Ω	
<b>Analog Çıkış (O1)</b>	Gerilim : 1MΩ	
<b>Röle Çıkışları (R1,R2)</b>	Akım : 0/4-20mA (RL ≤ 500Ω) Kontak : 250Vac, 5A	Gerilim : 0/2-10V (RL ≥ 1MΩ) Lojik Çıkış : 24Vdc, 20mA
<b>Kontak Ömrü</b>	Yüksüz : 10.000.000 anahtarlama 250V, 5A Rezistif Yükle : 100.000 anahtarlama	
<b>Hafıza</b>	100 yıl, 100.000 yükleme	
<b>Doğruluk</b>	+/- %0,2	
<b>Ömekleme Zamanı</b>	100ms	
<b>Ortam Sıcaklığı</b>	Çalışma : -10 ...+55C	Depolama : -20...+65C
<b>Koruma Sınıfı</b>	Ön Panel : IP54	Gövde : IP20
<b>Ölçüler</b>	Genişlik : 72mm	Yükseklik : 72mm
<b>Pano kesim ölçülerini</b>	68 +/- 0,5 mm x 68 +/- 0,5 mm	Derinlik : 110mm
<b>Ağırlık</b>	292gr	

<b>Sensor Tipi</b>	<b>Standart</b>	<b>Sıcaklık Aralığı</b>	
		(°C)	(°F)
Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)	IEC584-1	60, 1820	140, 3308
Type-E Termokupl (Cr-Const)	IEC584-1	-200, 840	-328, 1544
Type-J Termokupl (Fe-Const)	IEC584-1	-200, 1120	-328, 1562
Type-K Termokupl (NiCr-Ni)	IEC584-1	-200, 1360	-328, 2480
Type-L Termokupl (Fe-Const)	DIN43710	-200, 900	-328, 1652
Type-N Termokupl (Nicrosil-Nisil)	IEC584-1	-200, 1300	-328, 2372
Type-R Termokupl (Pt%13Rh-Pt)	IEC584-1	-40, 1760	104, 3200
Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt)	IEC584-1	-40, 1760	104, 3200
Type-T Termokupl (Cu-Const)	IEC584-1	-200, 400	-328, 752
Type-U Termokupl (Cu-Const)	DIN43710	-200, 600	-328, 1112
Pt-100 Rezistans Termometre	IEC751	-200, 840	-328, 1544

**PROSES-EKRANI:**

Cihaza enerji verildiğinde, gestergelerde 2 saniye kadar program versiyonu görüntülenmekten sonra "PV" göstergesinde ölçülen proses değeri veya hata mesajı, "ST" göstergesinde ise çıkışma moduna göre, en çok kullanılan parametre görüntülenir. Bu ekran **Proses-Ekrani** olarak adlandırılır. Normal çalışma sırasında sürekli olarak bu ekran kullanılır.

<b>1 PV GÖSTERGESİ</b>	Proses-Ekranında proses değerini veya hata mesajlarını, diğer ekranlarda parametre ismini gösterir.
<b>2 ST GÖSTERGESİ</b>	Proses-Ekranında bu göstergenin fonksiyonu çalışma moduna göre belirlenir, diğer ekranlarda parametre değerini gösterir.
<b>3 R1 LEDi</b>	"R1" Röle modülü enerjili iken yanar.
<b>4 R2 LEDi</b>	"R2" Röle modülü enerjili iken yanar.
<b>5 MN LEDi</b>	Bu modelde kullanılmamaktadır.
<b>6 SN LEDi</b>	Programlı-Kontrol modunda iken yanar ve program yürütültürükken zaman ilerlediği sürece 1 saniye aralıklıkla yanıp söner.

## ALFABETİK KARAKTERLERİN GÖSTERİMİ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
R	b	c	d	E	f	g	H	ı	ј	к	l	ñ
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
n	o	p	q	r	t	ü	u	ü	r	ÿ	ç	

## HATA MESAJLARI

**Err. 1** “S1” Girişindeki sensör algılanamıyor.

**Err.2** “S2” Girişindeki sinyal algılanamıyor.

---- Ekranda gösterilemeyecek kadar yüksek bir değer.

---- Ekranda gösterilemeyecek kadar düşük bir değer.

## TUŞ FONKSİYONLARI

Proses-Ekranında iken, kısa basılılığında kilitli troleler resetlenir, 5sn basılı tutulduğunda ise çalışma modu değiştirilir. Diğer ekranlarda iken, kısa basılılığında sayı bağına dönülür, 2sn basılı tutulduğunda ise Proses-Ekranına dönülür.



Parametre seçenekini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.



Parametre seçenekini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.



Herhangi bir ekranда iken kısa basılılığında bir sonraki parametre geçilir. Proses-Ekranında iken 5sn basılı tutulduğunda Auto-Tune İşlemi başlatılır. Onay gerektiren durumları onaylamak için 2sn basılı tutulur.

## KONFIGÜRASYON

### 13

PC77 Serisi cihazlar çok amaçlı kullanım için tasarılanmış kontrol cihazlarıdır. Bu nedenle her türlü proses uygun giriş/çıkış modülleri olan her türlü işletme koşuluna uygun olacak şekilde kullanılabilecek cihazlardır. Bu cihazlar çok farklı sensör ve giriş sinyalleri ile çalışabilmekte, her çıkış ayrı bir kontrol için kullanılabilmektedir. Bu nedenle PC77 cihazı kullanılmaya başlanmadan önce, giriş/çıkış tiplerinin ve fonksiyonlarının, kontrol tipinin ve kullanım özelliklerinin en uygun şekilde ayarlanması gerekmektedir.

PC77 serisi cihazlarda sıparış koduna bağlı olarak iki adet analog giriş, üç adet lojik giriş, bir adet analog çıkış ve iki adet röle çıkış modülü bulunabilir. Bu modüllerin tipleri, foksiyonları ve skalarları konfigürasyon sayfasındaki parametreler ile belirlenir.

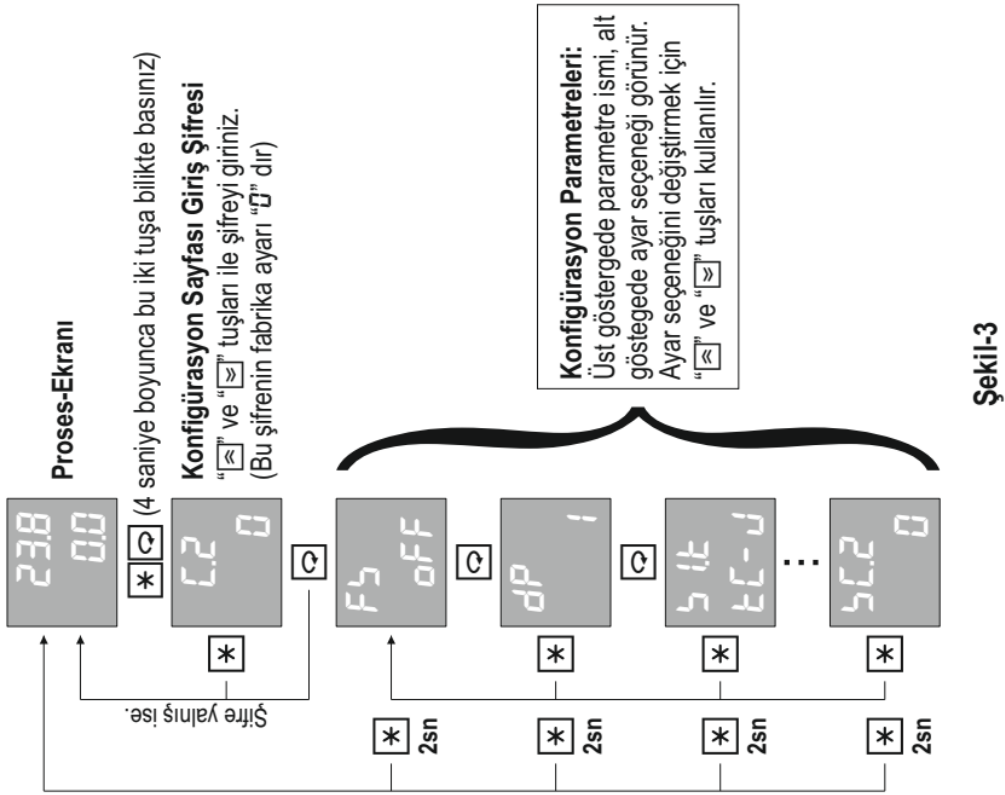
Ayrıca cihazın kontrol tipini ve çalışma şeklini belirleyen temel parametreler ve kontrol algoritması için gerekli ayarlar yine konfigürasyon sayfasındadır.

Konfigüre edilmemiş bir cihazı sisteminize bağlaymadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve aşağıdaki talimatları göre konfiğüre ediniz.

#### ***Konfigürasyon sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:***

- ◆ Konfigürasyon sayfasına girmek için cihaz enerjili iken "PV" göstergesinde ".Z" mesajı görünene kadar "\*" ve "" tuşlarının ikisini birden basılı tutunuz.
- ◆ PV göstergesinde ".Z" mesajı varken "" ve "" tuşları ile "ST" göstergesindeki degeri konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayarlayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı "" dir).
- ◆ "" tuşuna bastığınızda gördüğünüz sifre yalnız ise Proses-Ekrana dönülür, doğru ise konfigürasyon sayfasındaki ilk parametreye ulaşılır.
- ◆ Parametre ekranında "PV" göstergesinde parametrenin ismi, "ST" göstergesinde parametrenin ayar seçenekleri göntür.
- ◆ Artık "" tuşuna basarak sırasıyla diğer konfigürasyon parametrelerine ulaşabilirsiniz.
- ◆ Parametrenin ayar seçeneklerini değiştirmek için "" ve "" tuşlarını, bir sonraki parametreye geçmek için "" tuşunu kullanınız. "" tuşuna kısa süreli olarak basıldığında sayfa başına, uzun süreli olarak basıldığında ise Proses-Ekranna dönülür.
- ◆ Aşağıdaki **Şekil-3**, bu işlemlerin grafik gösterimidir.

**Not:** Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını görerek *ilerlemek için "\** ve "" tuşlarına birlikte basınız.



**Şekil-3**  
**Konfigürasyon sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.**

## KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

15

Par. 01—		Ayar Seçenekleri : <b>FF, οΝ</b>
----------	--	----------------------------------

Par. 02—		Ayar Aralığı : <b>0 - 3</b>
----------	--	-----------------------------

Par. 03—		<b>Not:</b> "ΕΥ" termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümü için "ΗΙ" parametresi ile belirlenen sıcaklık birimidir. Diğer durumlarda ölçülen değişkene ait mühendislik birimidir.
----------	--	---

Par. 04—		"ΣΤ" universal sensör girişine bağlanan sensörün tipini belirler. Bu sensör proses değeri ölçümu için kullanılır. Ayar Seçenekleri : Tablo-1
----------	--	---

Tablo-1	No	Sensör Tipi
Σ-Β	0	Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)
Σ-Ε	1	Type-E Termokupl (Cr-Const)
Σ-Κ	2	Type-J Termokupl (Fe-Const)
Σ-Μ	3	Type-K Termokupl (NiCr-Ni)
Σ-Λ	4	Type-L Termokupl (Fe-Const)
Σ-Ν	5	Type-N Termokupl (Nicrosil-Nisil)
Σ-Ρ	6	Type-R Termokupl (Pt%13Rh-Pt)
Σ-Ζ	7	Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt)
Σ-Τ	8	Type-T Termokupl (Cu-Const)
Σ-Υ	9	Type-U Termokupl (Cu-Const)
Ρ-100	10	Pt-100 Rezistans Termometre
Ω-ΣΩ	11	0-50mV
Ω-2Ω	12	0-20mA
4-2Ω	13	4-20mA
Ω-1Ω	14	0-10V
2-1Ω	15	2-10V

## KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

16

Par. 04— 	<p>“S1” Universal sensör giriş modülünün skala alt değerini belirler.</p> <p>Ayar Aralığı : <b>4999 - 9999</b></p> <p>Birim : EU</p>						
Par. 05— 	<p>“S1” Universal sensör giriş modülünün skala üst değerini belirler.</p> <p>Ayar Aralığı : <b>4999 - 9999</b></p> <p>Birim : EU</p>						
Par. 06— 	<p>“S1” Universal sensör girişine bağlanan sensörün algılanamaması durumunda, skalanın hangi değerini alacağını belirler.</p> <p>Ayar Seçenekleri : <b>L (Alt değer), H (Üst değer)</b></p>						
Par. 07— 	<p>Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, sıcaklık biniminin belirler.</p> <p>Ayar Seçenekleri : <b>°C (°C), °F (°F)</b></p>						
Par. 08— 	<p>Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, oluşan bir hatay düzeltmek için ölçülen değere ilave edilir.</p> <p>Ayar Aralığı : <b>-1000 - 1000</b></p> <p>Birim : EU</p>						
Par. 09— 	<p>Analog girişlere uygulan sayosal filtrenin zaman sabitini belirler. Bu değer artırıldığında okuma karakterliği artar, fakat okuma hızı düşer.</p> <p>Ayar Aralığı : <b>0 - 100</b></p> <p>Birim : sn</p>						
Par. 10— 	<p>“O1” Analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.</p> <p>Ayar Seçenekleri : Tablo-4</p>						
<p><b>Tablo-4</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>No</th><th>Analog Çıkış Fonksiyonu</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>OFF</b></td><td>0 Yok</td></tr><tr><td><b>PLA</b></td><td>1 Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışlı.</td></tr></tbody></table>		No	Analog Çıkış Fonksiyonu	<b>OFF</b>	0 Yok	<b>PLA</b>	1 Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışlı.
No	Analog Çıkış Fonksiyonu						
<b>OFF</b>	0 Yok						
<b>PLA</b>	1 Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışlı.						

Par. 11— ***İT***  
***4-20***

“O1” Analog çıkış modülünün tipini belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-5

Tablo-5		
No	No	Analog Çıkış Tipi
0-20	0	0-20mA
20-0	1	20-0mA
4-20	2	4-20mA
20-4	3	20-4mA
0-10	4	0-10V
10-0	5	10-0V
2-10	6	2-10V
10-2	7	10-2V

*Uyarı:* İlk dört seçenekin kullanılabilmesi için ürün kodunda bu modülün “04-20mA” olarak, son dört seçenekin kullanılabilmesi için ise “02-10V” olarak seçilmiş olması gereklidir.

Par. 12— ***LL***  
***0.0***

“O1” Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılması durumunda, çıkış skalarının altı değerini belirler.

Ayar Aralığı: ***-199.9 - 999.9*** Birim : EU

Par. 13— ***HL***  
***8000***

“O1” Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılması durumunda, çıkış skalarının üstü değerini belirler.

Ayar Aralığı: ***-199.9 - 999.9*** Birim : EU

Par. 14 —  

"R1" Röle çıkış modülüün fonksiyonunu belirler.

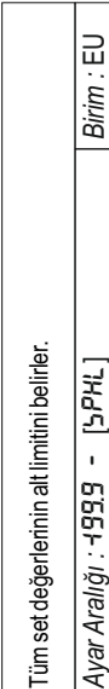
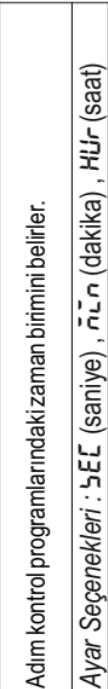
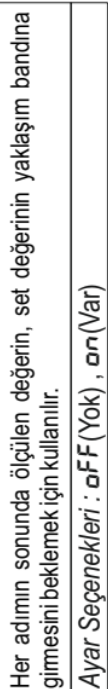
Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Tablo-6	No	Röle Fonksiyonu
<i>oFF</i>	0	Yok
<i>üLÜ</i>	1	Üst Limit Kontrol
<i>LÜL</i>	2	Alt Limit Kontrol
<i>üLR</i>	3	Üst Limit Alarm
<i>LLR</i>	4	Alt Limit Alarm
<i>üdR</i>	5	Üst Sapma Alarm
<i>LdR</i>	6	Alt Sapma Alarm
<i>abR</i>	7	Band Dışı Alarm
<i>İbR</i>	8	Band İçi Alarm
<i>Pİa</i>	9	Pozitif yöneki PID kontrol çıkışı
<i>dBÜ</i>	10	Seri iletişim ile kontrol
<i>rün</i>	11	Program yürütütülmüş durumda uyarı
<i>FnL</i>	12	Program sonu uyarı

**Not:** Alarm gizimlerinde taralı olarak gösterilen bölgeler histeresis bölgeleridir ve her rölenin histeresizi kendisine ait "H<sub>n</sub>.n" parametresi ile belirler. **Burada "n" ile gösterilen röle numarasıdır.**  
Alarm gizimlerindeki "r" ile rölenin enerjili olduğu "0" larise enerjisiz olduğunu ifade eder.

## KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

19

Par. 15—  	"R2" "R2" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.
Par. 16—  	"R3" "R3" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.
Par. 17—  	Tüm set değerlerinin alt limitini belirler.
Par. 18—  	Tüm set değerlerinin üst limitini belirler.
Par. 19—  	Sistem soğuk iken ilk çalıştırılmada belirli bir sıcaklığa gelene kadar çıkışı kısar. Yumuşak kalkış sağlar. Ayar Aralığı : <b>on - off</b> 
Par. 20—  	Yumuşak kalkışın maksimum üst limitini belirler. Ayar Aralığı : <b>i - i00</b> 
Par. 21—  	Adım kontrol programlarındaki zaman limitini belirler. Ayar Seçenekleri : <b>tEE</b> (saniye) , <b>ti-n</b> (dakika) , <b>HÜr</b> (saat)
Par. 22—  	Adım kontrol programındaki zaman değişkeninin ondalık derecesini belirler. Ayar Aralığı : <b>0 - 1</b> 
Par. 23—  	Her adımın sonunda ölçülen değerin, set değerinin yaklaşım bandına girmesini beklemek için kullanılır. Ayar Seçenekleri : <b>off</b> (Yok) , <b>on</b> (Var)

## KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

20

Par. 24— <b>Rb</b>	<b>1.0</b>	Adım kontrol programlarında kontrol set değerinin yaklaşım bandını belirler.	Ayar Aralığı : <b>0.0 - 9999</b>	Birim : EU
Par. 25— <b>Frt</b>	<b>5</b>	Adım kontrol programı tamamlandığında verilen program sonu uyarısının süresini belirler.	Ayar Aralığı : <b>Frt (sürekli), 1 - 6000</b>	Birim : sn
Par. 26— <b>PoR</b>	<b>[n̄t]</b>	Adım kontrol programlarının yürütütülmesi sırasında enerji kesintilerinde, programın ne şekilde devam edeceğini belirler.	Ayar Seçenekleri : Tablo-7	
Par. 27— <b>rE</b>	<b>rEu</b>	Kontrol formunu (Yönüünü) belirler.	Ayar Seçenekleri : <b>d̄r (Proses artarken çıkış da artar), rEu (Proses artarken çıkış azalır)</b>	
Par. 28— <b>PoPb</b>	<b>OFF</b>	Positif yöndeki PID kontrol çıkışının oransal bandını belirler.	Ayar Aralığı : <b>OFF (ON/OFF kontrol), 0 - 9999</b>	Birim : EU
Par. 29— <b>z̄t</b>	<b>OFF</b>	Integral zaman sabiti.	Ayar Aralığı : <b>OFF (Kapalı) , 0 - 6000</b>	Birim : sn
Par. 30— <b>d̄t</b>	<b>OFF</b>	Diferansiyel zaman sabiti.	Ayar Aralığı : <b>OFF (Kapalı) , 0 - 9999</b>	Birim : sn
Par. 31— <b>zP</b>	<b>2.0</b>	Bir kontrol çevriminin süresini belirler. (Kontrol Periyodu)	Ayar Aralığı : <b>0.1 - 600</b>	Birim : sn

**Uyarı:** PID Kontrol uygulamalarında kontrol periyodu sistem ölü zamanına göre çok küçük seçilmelidir.

## KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

21

Par. 32	<b>L<sub>oL</sub></b> 1000	PID kontrol çıkışının alt limitini belirler. Ayar Aralığı : -1000 - [L <sub>oH</sub> ]	Birim : %
Par. 33	<b>L<sub>oH</sub></b> 1000	PID kontrol çıkışının üst limitini belirler. Ayar Aralığı : [L <sub>oL</sub> ] - 1000	Birim : %
Par. 34	<b>L<sub>obi</sub></b> 00	PID kontrol çıkışının ön değerini belirler. (Integral kapalıiken proses değeri ile set değerinin eşit olduğu andaki kontrol çıkışı değeridir) Ayar Aralığı : -1000 - 1000	Birim : %
Par. 35	<b>R<sub>tF</sub></b> P <sub>L</sub> d	Auto-Tune işleminin hangi kontrol tipine göre yapılacağını belirler. Ayar Seçenekleri : P <sub>L</sub> , P <sub>L</sub> d ( P, PI, PID )	
Par. 36	<b>R<sub>tP</sub></b> on	Kontrol periyodunun Auto-Tune işlemi ile otomatik olarak belirlenmesini sağlar. Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)	
Par. 37	<b>R<sub>tP</sub></b> off	Auto-Tune işleminin belli bir set değerinde yapılması isteniyor ise bu set değerini belirler. Ayar Aralığı : off (Kapali) , 1999 - 9999	Birim : EU
Par. 38	<b>R<sub>tHr</sub></b> 20	Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histererezis değerini belirler. Sistem kararsızlığının 5-20 katı olarak sınırlanmalıdır. Ayar Aralığı : 0, 1 - 1000	Birim : EU
Par. 39	<b>Addr</b> 1	Cihazın seri iletişim adresini belirler. Bir seri iletişim hatına bağlı olan cihazların iletişim adreslerini birbirinden farklı olarak seçmeliyidir. Ayar Aralığı : off (Kapali) , 1 - 255	Birim : EU
Par. 40	<b>bRuid</b> 95	Seri iletişim hızını belirler. Ayar Seçenekleri : 96 , 192 , 384 Birim : Kbps	

## KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

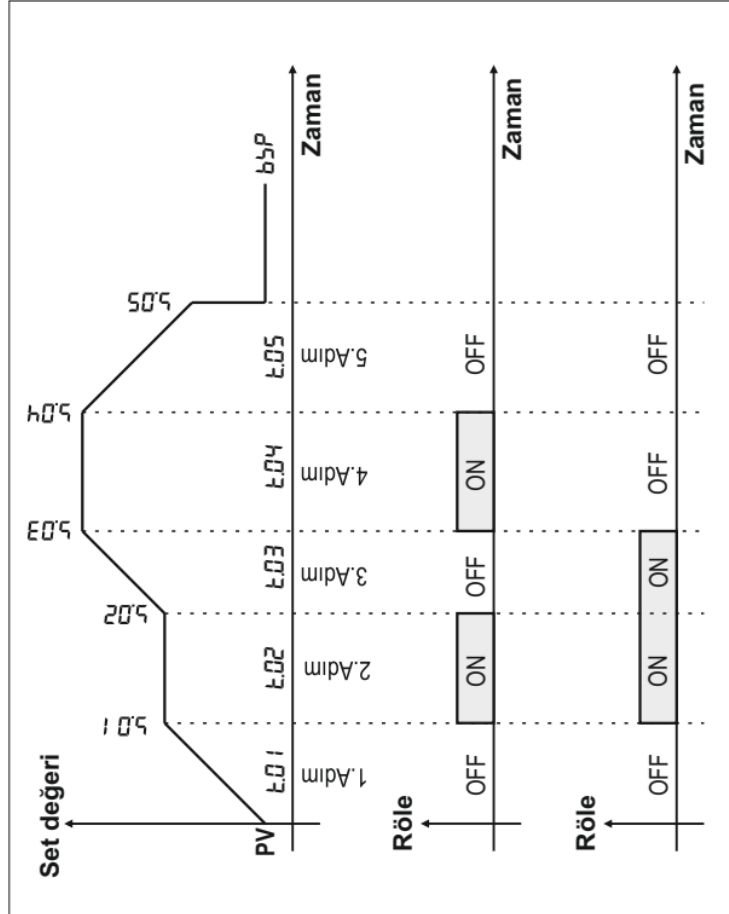
22

Par. 41— 	<p>Seri iletişimdeki parity tipini belirler.</p> <p>Ayar Seçenekleri : <b>norE</b>(Yok) , <b>odd</b>(Tek) , <b>Eun</b>(Çift)</p>
Par. 42— 	<p>Kontrol set değerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi izni.</p> <p>Ayar Seçenekleri : <b>off</b>(Yok) , <b>on</b>(Var)</p>
Par. 43— 	<p>Rölelerde ait "Etn" set değerlerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi izni.</p> <p>Ayar Seçenekleri : <b>off</b>(Yok) , <b>on</b>(Var)</p>
Par. 44— 	<p>Histeresis değerlerinin "Hszn" operatör tarafından değiştirilebilmesi izni.</p> <p>Ayar Seçenekleri : <b>off</b>(Yok) , <b>on</b>(Var)</p>
Par. 45— 	<p>Auto-Tune işlemi başlatma izni.</p> <p>Ayar Seçenekleri : <b>off</b>(Yok) , <b>on</b>(Var)</p>
Par. 46— 	<p>Operatör sayfasında, PID kontrol çikısı seviyesini gösteren "C ot" parametresinin görünümüne göreceğini belirler.</p> <p>Ayar Seçenekleri : <b>off</b>(Yok) , <b>on</b>(Var)</p>
Par. 47— 	<p>Operatör parametrelerinde İken otomatik olarak Proses-Ekrana dönüş süresini belirler.</p> <p>Ayar Aralığı : <b>off</b>(Yok) , <b>1 - 25</b> <b>on</b> <b>Birim : sn</b></p>
Par. 48— 	<p>Program sayfasının giriş şifresini belirler.</p> <p>Ayar Aralığı : <b>1999 - 9999</b> <b>0</b></p>
Par. 49— 	<p>Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler.</p> <p>Ayar Aralığı : <b>1999 - 9999</b> <b>0</b></p>

## PROGRAM OLUŞTURMA

23

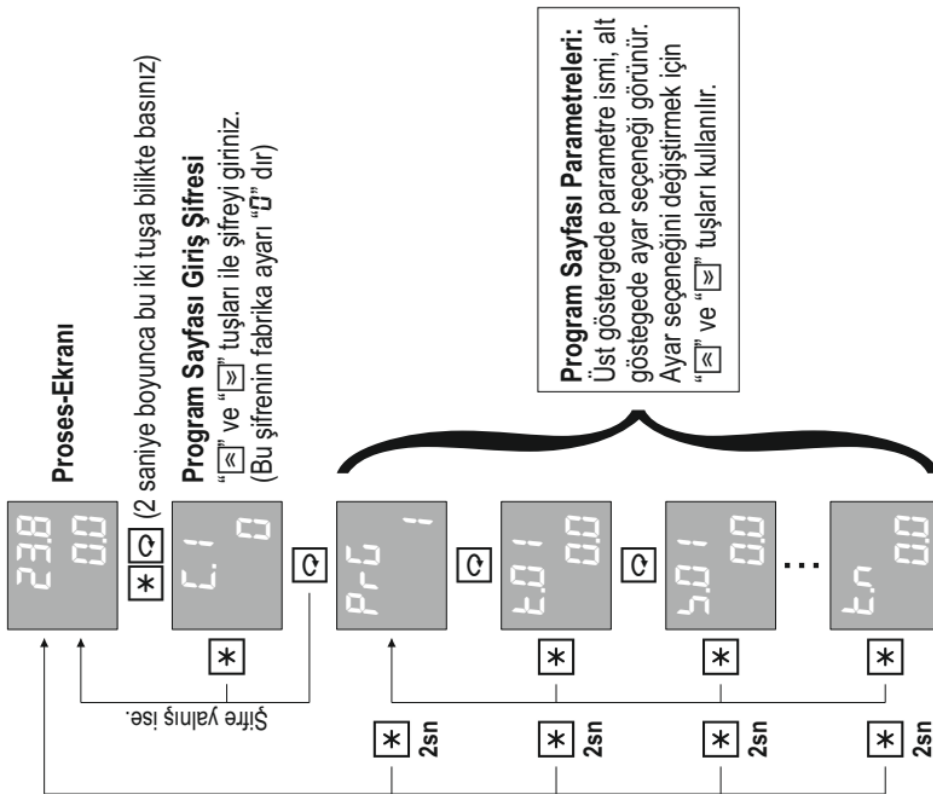
PC77 Serisi cihazlara, kontrol edilecek proses için aşağıdaki şekilde zamana bağlı programlar yazılabilir. Bu programlar set değerinin zamana göre değişimini belirleyen adımlardan oluşur. Her adım için bir "sure" ve "hedef set değeri" tanımlanır, ayrıca "adım uyarısı" olarak seçilmiş rölelerin konumları belirlenir. Bu programlarda set değeri o andaki proses değerinden başlar ve konfigürasyon sayfasındaki "başP" parametresiyle belirlenen değerde son bulur.



Program yazmaya başlamadan önce konfigürasyon sayfasından, "adım uyarısı" olarak kullanılacak rölelerin fonksiyonu "başP" olarak seçilmelidir. Ayrıca bir programa ayıracak adım sayısı ve en fazla kaç program yazılacağı "noP" ve "noR" parametreleri ile belirlenmelidir. Bu cihazlarda 800 adımlık bir program belleğiyi vardır, bunedenle "noP" ve "noR" parametrelerinin çarpımı 800'ü geçmemelidir.

Bir program oluşturmak için aşağıdaki **Şekil-4**deki gibi program sayfasına girin ve bir program numarası seçin.  tuşuna basarak bu programın adımlarına ait parametrelerle ulaşılır ve ayarlanır. Programın sonunu belirlemek için son adımın süresi "End" olarak seçili ve 2 saniye "" tuşuna basılarak proses ekranına dönülür.

Program sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:



**Şekil-4**

Program sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

<b>P<sub>r</sub>İ</b>	Program numarası.
<b>Ayar Aralığı :</b> $I - [noP]$	
<b>R<sub>D</sub>İ</b>	1.Adımın süresi.
<b>R<sub>D</sub>İ</b>	Ayar Seçenekleri : Tablo-8 , 0.0 - 35.00      Birim : [ tU ]

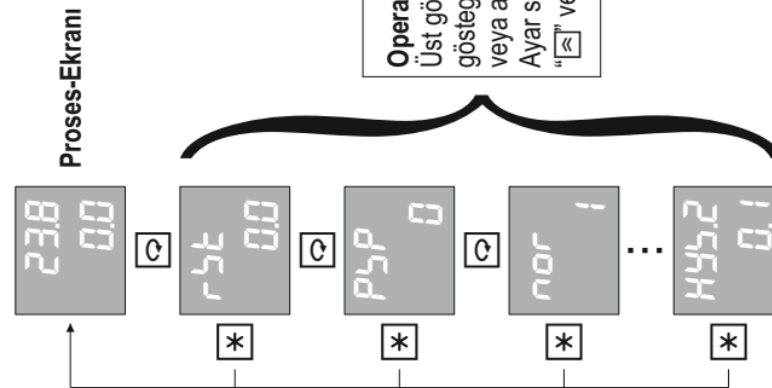
<b>Tablo-8</b>		<b>No</b>	<b>Açıklama</b>
<b>R<sub>P</sub>r</b>	-1	Bu adımda kontrol set değeri, hedef set değerinde sabit tutulur ve proses değeri kontrol set değerinin yaklaşım bandına girdiğinde bir sonraki adıma geçilir. Bu adım buyunca Proses-Ekranında "RPP <sub>r</sub> " mesajı flasyapar.	
<b>H<sub>L</sub>d</b>	-2	Bu adımda kontrol set değeri, hedef set değerinde sabit tutulur ve operatör tarafından "RUN" komutu verildiğinde bir sonraki adıma geçilir. Bu adım buyunca Proses-Ekranında "H <sub>L</sub> d" mesajı flasyapar.	
<b>E<sub>nd</sub></b>	-3	Program sonunu belirtir. Her programın son admımda adım zamanı "E <sub>nd</sub> " olarak seçilmelidir.	

<b>R<sub>D</sub>İ</b>	1.Adımın hedef set değeri.
<b>R<sub>D</sub>İ</b>	Ayar Aralığı : [SPL] - [SPH]      Birim : EU
<b>oFF</b>	1.Adımda "R1"in konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için " $r_{TF}$ " parametresinin "2tP" olarak seçilmiş olması gereklidir.
<b>oFF</b>	Ayar Seçenekleri : oFF (Enerjisiz) , on(Enerjili)
<b>b<sub>D</sub>İ</b>	1.Adımda "R2"nin konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için " $r_{ZF}$ " parametresinin "2tP" olarak seçilmiş olması gereklidir.
<b>b<sub>D</sub>İ</b>	Ayar Seçenekleri : oFF (Enerjisiz) , on(Enerjili)
<b>t.D2</b>	2.Adımın süresi.
<b>t.D2</b>	Ayar Seçenekleri : (Tablo-8) , 0.0 - 35.00      Birim : [ tU ]

<b>R.02</b>	2.Adımın hedef set değeri.	
Ayar Aralığı : [R'L L] - [R'P'L L]		Birim : EU
<b>R.02</b>	2.Adımda "R1"'in konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r'F" parametresinin "ŞtP" olarak seçilmiş olması gereklidir.	
<b>off</b>	Ayar Seçenekleri : off (Enerjisiz) , on(Enerjili)	
<b>b.02</b>	2.Adımda "R2"nin konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r'Zf" parametresinin "ŞtP" olarak seçilmiş olması gereklidir.	
<b>off</b>	Ayar Seçenekleri : off (Enerjisiz) , on(Enerjili)	
⋮	⋮	⋮
<b>t.n</b>	n.Adımın süresi.	
<b>End</b>	Ayar Seçenekleri : (Tablo-8) , 0.0 - 36.0	Birim : [ tU ]

*Uyarı:* "n" ile gösterilen değer programın son adım numarasıdır. Bu adımın süresi "End" olarak seçilmelidir.

Operatör sayfasındaki parametrelerin hangilerinin kullanıldığı yapılmış konfigürasyona göre belirlenir ve sadece kullanılan parametreler görünür. Konfigürasyon sonucu belirlenen bu parametreler normal çalışma sırasında sürekli olarak kullanılan parametrelerdir bu nedenle Proses-Ekranda iken istenildiği anda “[]” tuşuna basılı olarak bu parametreler ulaşılabilir ve “[\*]” tuşuna basılı olarak ulaşılabilir. Konfigürasyon ayarlarını ayar izni istenirse konfigürasyon sayfasındaki ilgili parametreler ile kaldırılabilir. Operatör sayfasındaki herhangi bir parametrede iken hiçbir tuşa basılmaz ise “R-t” parametresi ile belirlenen zaman dolunca otomatik olarak Proses-Ekranna dönülür.



Operatör sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaların bir sonraki bölümde verilmiştir.

## OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

28

<b>R1.1</b> 0.1	Kalan adım süresini gösterir.	Birim : [ tU ]
<b>P1P</b> 0.0	Anlık yürütünen set değerini gösterir.	Birim : EU
<b>LAL</b> 0.0	PID kontrol çıkışı seviyesini gösterir. Bu parametrenin görünebilmesi için konfigürasyon sayfasındaki "OP" parametresinin "on" olarak seçilmiş olması gereklidir.	Birim : %
<b>SET.1</b> 0.0	"R1" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : [SP_L] - [SP_H_L]	Ayar Aralığı : [SP_L] - [SP_H_L] Birim : EU
<b>SET.2</b> 0.0	"R2" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_3F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : [SP_L] - [SP_H_L]	Ayar Aralığı : [SP_L] - [SP_H_L] Birim : EU
<b>SET.3</b> 0.0	"R3" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_3F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : [SP_L] - [SP_H_L]	Ayar Aralığı : [SP_L] - [SP_H_L] Birim : EU
<b>HYS</b> 0.1	Kontrol histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için oransal bandardan birinin "FF" seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : 0.1 - 1000	Ayar Aralığı : 0.1 - 1000 Birim : EU
<b>HYS.1</b> 0.1	"R1" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : LE (Kilitli) , 0.1 - 1000	Ayar Aralığı : LE (Kilitli) , 0.1 - 1000 Birim : EU
<b>HYS.2</b> 0.1	"R2" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_3F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : LE (Kilitli) , 0.1 - 1000	Ayar Aralığı : LE (Kilitli) , 0.1 - 1000 Birim : EU

## AUTO TUNE

29

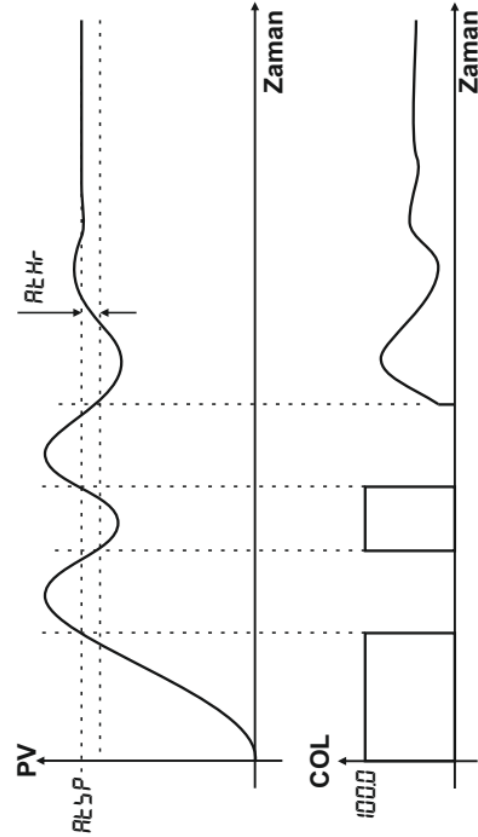
PC77 model cihazlara konfigürasyon yapılmışken PID parametreleri ( $P_{\alpha P_B}$ ,  $n_{\alpha P_B}$ ,  $\zeta_L$ ,  $dL$ ,  $\zeta_P$ ) fabrika ayarlarında bırakılmış ise kontrol çıkışları ON/OFF olarak çalışır. PID olarak çalışmaya başlamak için bu parametreleri yamanuel olarak girilmeli yada Auto-Tune işlemi yapılmalıdır. Her prosesin karakteristiği farklı olduğuundan PID parametreleri de farklı olmalıdır. Auto-Tune işlemi, bir prosese en uygun PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder.

Auto-Tune işlemini başlattırmadan önce konfigürasyon sayfasındaki "RT<sub>L</sub>P" ve "RT<sub>Hr</sub>" parametrelerini uygun bir şekilde ayarlanmamış ve "RT" parametresi "on" konumuna getirilmelidir. "RT<sub>L</sub>P" parametresi "OFF" durumunda brakılmış ise Auto-Tune işlemi o andaki set değerine göre yapılacaktır, bunedenle uygun bir set değeri seçiniz. En uygun PID parametrelerini elde etmek için, seçilen set değeri prosesintam gücünün ortalarına karşılık gelmelidir.

Uygun ayarlar yapıldıktan sonra Proses-Ekrannıda iken [] tuşuna 5 saniye kadar basarak Auto-Tune işlemini başlatınız. Auto-Tune işlemi başlatıldığında "ST" göstergesinde "RT" mesajı flaş yapar. Sonuçları sağlıklı bir şekilde hesaplanabilmesi için Auto-Tune işlemi sırasında cihaza ve kontrol edilen sisteme müdaahale edilmemelidir. Auto-Tune işlemi sırasında cihaz belirlenen set değeri ve histerezise göre 2-3 salınımlık bir ON/OFF kontrol yaptıkten sonra yeni PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder. Auto-Tune işlemi bittiğinde ekranındaki "RT" mesajı kaybolur ve cihaz yeni parametreler ile sistemi PID olarak kontrol etmeye başlar. Auto tune işlemi bitirdikten sonra konfigürasyon sayfasındaki "RT" parametresi yeniden "OFF" konumuna getirilmelidir.

Auto-Tune işlemi devam ederken [] tuşuna basılır ise işlem iptal edilir.

PID olarak çalışan bir cihaz yine ON/OFF olarak çalıştırılmak istenirse PID parametreleri fabrika ayarlarına alınmalıdır.



## PROGRAMLARIN YÜRÜTÜLMESİ

30

PC77 Model cihazlara yazılılmış olan bir program yürütülmek için Proses-Ekranında iken “” tuşuna 5 saniye basıltarak Program-Kontrol moduna geçilmelidir. Bu modda iken SN ledi yanar ve PV göstergesinde ölçülen proses değeri, ST göstergesinin ilk iki hanesinde son seçilen program numarası görünür. “” ve “” tuşları ile yürütülmek istenen program numarası seçilir ve RUN komutu verilerek bu program başlatılır.

### Tuşlar ile verilen komutlar:

**RUN Komutu :** Önce “” tuşu olmak üzere “” ve “” tuşuna birlikte basılarak verilir.

**STOP Komutu :** Önce “” tuşu olmak üzere “” ve “” tuşuna birlikte basılarak verilir.

Program yürütütülmüşken iken ST göstergesinin ilk iki hanesinde yürütütilmekte olan program numarası son iki hanesinde ise adım numarası görüntüň ve SN ledi 1sn araille yanıp söner. Yürüttülen adımın zamanı “**APP**” veya “**HLD**” olarak seçilmiş ise bu adım buyunca ST göstergesinde “**APPr**” veya “**HLD**” mesajı flaşlaşır.

Program yürütütürken beklemeden bir sonraki adıma geçmek için RUN komutu, programı bitmeden durdurmak için STOP komutu verilmelidir. Konfigürasyon sayfasındaki “**nPE**” parametresi “**on**” olarak seçilmiş ise ilk STOP komutunda program PAUSE durumuna geçer ve ST göstergesinde “**PRU5**” mesajı flaş yapmaya başlar. PAUSE komunda iken tüm kontrol çıkışları kapatılır, zaman ve set değeri dondurulur. Bu konumda RUN komutu verilirse program kaldığı yerden devam eder, STOP komutu verilirse tamamen sonlandırılır.

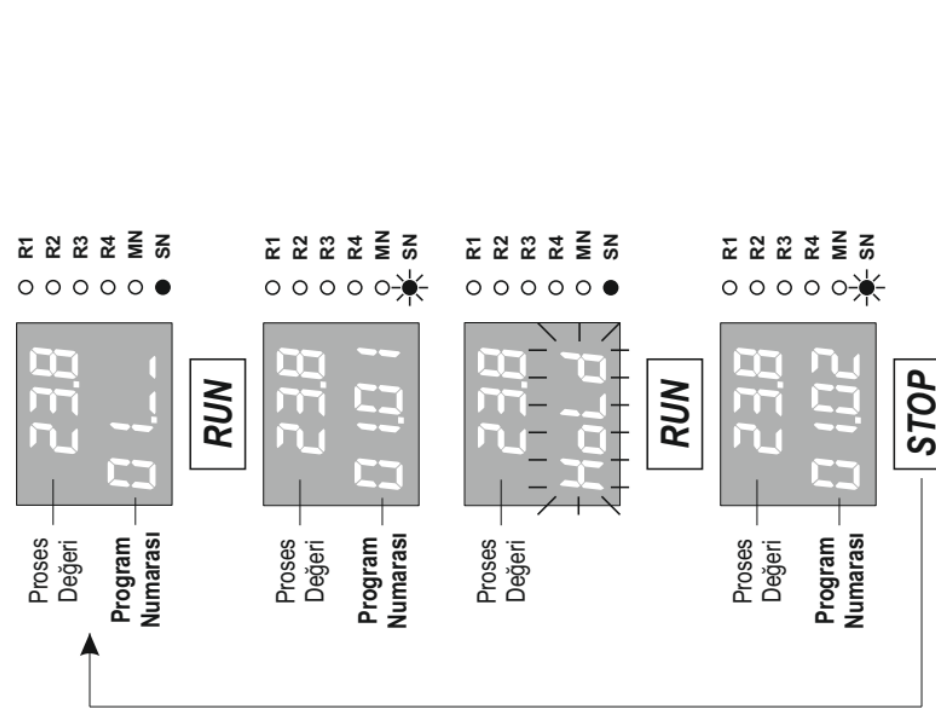
Program yürütütürken “” tuşuna basılarak operatör parametrelerine ulaşılabilir ve programın o andaki durumu izlenebilir.

## PROGRAMLARIN YÜRÜTÜLMESİ

31

Ayrıca program yürütütülmüşken isetendiği zaman çalışma modu değiştirilerek set değeri ve kontrol çıkışları manuel olarak değiştirilebilir. Tekrar Programlı-Kontrol moduna dönündüğünde program kaldığı yerden devam eder.

Program yürütütülmüşken adım uyarıları olarak seçilmiş ve adımlarda programlanmış olan röleler ilgili adıma gelindiğinde enerjilenir. Program bitirdiğinde program sonu uyarıları olarak tanımlanmış olan röle enerjilenir ve "FR Lt" parametresi ile belirlenen süre kadar enerjili kalır.



## SERİ İLETİŞİM

32

PC77 Model cihazlar standart MODBUS RTU protokolü ile, slave modda seri iletişim kurulabilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu iletişim ile cihazdaki tüm parametrelerle ve değişkenlere ulaşılabilir. Bu parametreler okunabilir ve set edilebilir.

Seri iletişim Half-Duplex RS485 hattı üzerinden yapılır. Bir hat üzerinde 32 adet cihaz bağlanabilir.

İletişim hattında kullanılan kablo Half-Duplex RS485 iletişime uygun ekranlı bir data kablosu olmalıdır ve bu kablo tüm cihazlara tek bir hat şeklinde paralel olarak bağlanır. Hattın başında ve sonunda uygun bir sonlandırma direnci olmalıdır. Uygun bir şekilde hazırlanmış ve 9600 Bps hızında iletişimin yeterli olduğu bir hattın boyu 1000 metreye kadar uzatabilir.

Seri iletişim hattı üzerindeki cihazların her birine 1 ile 255 arasında aynı bir iletişim adresi verilmelidir fakat bir hat üzerindeki tüm cihazların iletişim hızı ve parity tipi aynı olmalıdır. Bu cihazların iletişim adresi, iletişim hızı ve parity tipi konfigürasyon sayfasındaki "R<sub>addr</sub>, b<sub>RJ45</sub> ve P<sub>r</sub> t<sub>y</sub>" parametreleri ile belirlenir.

Standart MODBUS RTU protokolündeki desteklenen fonksiyonlar, parametre adresleri ve iletişim için gereklisi olan diğer bilgileri aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

### **Desteklenen Standart MODBUS RTU Fonksiyonları:**

**Function 01 = Read Coils**

**Function 03 = Read Holding Registers**

**Function 05 = Write Single Coil**

**Function 06 = Write Single Register**

**Function 16 = WriteMultiple Registers**

# SERİ İLETİŞİM

33

## BIT Tipi Parametreler (COILS)

Adres	Açıklama ( 1 / 0 )	Yazma izni
0	Auto-Tune ( ON / OFF )	
1	"R1" rôle modülü ( ON / OFF )	
2	"R2" rôle modülü ( ON / OFF )	
3	Rezerve	
5	ERR1 Hatası ( Var / Yok )	Yok
6	ERR2 Hatası ( Var / Yok )	Yok
8	GenelHata ( Var / Yok )	Yok
9	( RUN / STOP )	
10	PAUSE ( Var / Yok )	
11	HOLD ( Var / Yok )	
12	APPR ( Var / Yok )	Yok
13	FNS ( Var / Yok )	Yok

## REGISTER Tipi Parametreler ( REGISTERS )

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma izni
0	Geçerli ondalık derecesi	0	3	1	Yok
1	Ölçülen proses değeri	-1999 9999	10^DP	EU	Yok
2	Kontrol set değeri	-1999 9999	10^DP	EU	
3	PID kontrol çıkışı seviyesi	-1000 1000	10	%	
5	1.Sensörden ölçülen proses değeri	-1999 9999	10^DP	EU	Yok
8	Ahilik yürüyen set değeri	-1999 9999	10^DP	EU	Yok
16	Yürüttülmekte olan adım numarası	0	100	1	Yok
17	Adım sonuna kalan süre	0	3600	10^TDP	TU
28	"R1" Modülünün set değeri	-1999 9999	10^DP	EU	
29	"R2" Modülünün set değeri	-1999 9999	10^DP	EU	
30	Rezerve	-1999 9999	10^DP	EU	
32	Kontrol histerezis değeri	1	1000	10^DP	EU
33	"R1" Modülünün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU
34	"R2" Modülünün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU
35	Rezerve	0	1000	10^DP	EU

**Not:** Diğer parametrelerin iletişim bilgileri için lütfen üretici firma ile görüşünüz.

## KONFIGÜRASYON KLAVUZU

34

Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım klavuzunundan yararlanarak aşağıdaki işlemleri sırası ile yaptığınızdan emin olunuz.

- **$I_F, r_2F$**  parametresine kullanmak istediğiniz sensör tipine uygun şekilde seçtiğinizden, (S1 Universal Sensör Girişü Sayfa 15' te Tablo-1 'de yer almaktadır.)
- **$I_L$**  parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin alt skala değerini belirttiğinizden,
- **$IHL$**  parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin üst skala değerini belirttiğinizden,
- $r_{IF}, r_2F$  parametrelerine her bir rôleye yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden,(Rôle çıkış sayısı opsiyonelidir, farklılık gösterebilir. Rôle Fonksiyonları Sayfa 19 ve sayfa 20 'de yer alan Tablo-6 'da yer almaktadır.)
- $\square F$  parametresini çıkışa yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden, (Analog Çıkış Fonksiyonları Sayfa 17' de Tablo-4 'te yer almaktadır.)
- $\square L$  parametresinin cihaz etiketinde belirtilen akım/genilim çıkış tipine uygun secilmiş olduğundan,(Analog çıkış sayısı opsiyonelidir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Tipi Sayfa 18' de Tablo-5 'te yer almaktadır.)
- $\square L$  parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz alt skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısı opsiyonelidir, farklılık gösterebilir.)
- $\square HL$  parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz üst skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısı opsiyonelidir, farklılık gösterebilir.)

PID Kontrol yapmak için:

- Rôle Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız  $r_{IF}, r_2F, r_3F, r_4F$  parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz rôle çıkışına alt Rôle fonksiyonunu Rôle Fonksiyon tablosunda yer alan  $PL, \alpha, RL, P, \alpha F, \alpha P, \alpha R, L, \alpha, RL, \alpha$  seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanını seçtiğinizden,
- Analog çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız,  $\square F, \square 2F$  parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz çıkış modülünü Analog Çıkış Fonksiyonu tablosunda yer alan  $PL, \alpha, RL, \alpha$  seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanı seçtiğinizden,

Cihazımızla birlikte PID kontrol yapabilmek için aşağıdaki iki yöntemi kullanabilirsiniz:

- Karakteristiğini bildiğiniz sistemimize ait Pozitif yöndeki PID kontrol çıkış oransal bant değerini ( $P_{oP_b}$ ), Negatif yöndeki PID kontrol çıkış oransal bant değerini ( $n_{oP_b}$ ), Integral zaman sabitini ( $\bar{L_t}$ ), Diferansiyel zaman sabitini ( $d\bar{t}$ ) ve Bir kontrol çevriminin süresini belirtilir Kontrol Periyodu ( $E_P$ ) parametrelerinemanuel olarak girerek,
- Auto-Tune işlemi yaparak Cihazımızın kullanılaceği sisteme ait PID Kontrol Parametrelerini otomatik olarak hesaplamasını sağlayarak,

Auto-Tune işlemini başlatmak için :

- **Rt<sub>bP</sub>** parametresine Auto-Tune işleminin yapılacağı sıcaklık set değerini giriniz.Bu değer Yapılacak prosesin tam gücünün ortalarına dek gelmeliidir.
  - **Rt<sub>Hr</sub>** parametresine Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini giriniz.  
(Bu değer cihazın yapacağı Auto-Tune işleminin hassaslığını ayarlamaktadır.)
  - **Rt** parametresini **on** olarak seçiniz.
- Cihaz ana ekranında **"□"** tuşuna 5 sn kadar basılı tutmak yeterlidir. Auto-Tune işlemi yapıllıken cihaz göstergesinde **Rt** ifadesi yanar ve söner. Bu ifade Auto-Tune işlemi bittiğinde ekrandan kaybolur. Auto-Tune işlemi devam ederken "**\***" tuşuna basılarak Auto-Tune işlemi iptal edilebilir.









# ORDELL

Üretici ve Teknik Servis: ORDELL İİİ. St. Uzaycığı Cad. 1252 Sok. No:120 OSTİM/ANKARA  
Tel: +90 312 385 70 96 (PBX) Fax: +90 312 385 70 78

[www.ordel.com.tr](http://www.ordel.com.tr)