

**E-48P**

**E-72P**

**E-96P**

**KONTROL CİHAZLARI  
GENEL KULLANIM KİLAVUZU**

## İÇİNDEKİLER

<b>1. TANIM .....</b>	3
1.1. Ön Panel Tuşlar ve Led Göstergeler .....	3
<b>2. ENERJİLENME ve ÇALIŞMA MODLARI.....</b>	5
<b>3. ÖN PANEL TUŞLARI İLE PROGRAMLAMA .....</b>	5
3.1. Proses Ekranı Ve Operasyon Parametreleri .....	7
3.2. Konfigürasyon Sayfalarına Erişim .....	9
3.3. Genel Konfigürasyon Sayfası ( $\text{Ü}\text{LnF}$ ) .....	10
3.4. Kontrol Set Noktası Konfigürasyonu ( $5\text{E}\text{tP}$ ) .....	13
3.5. Alarm Konfigürasyon Sayfası ( $R\text{CnF}$ ) .....	16
3.6. Çıkış Konfigürasyon Sayfası ( $a\text{LnF}$ ) .....	18
3.7. PID Konfigürasyon Sayfası ( $\text{t}\text{U}\text{nE}$ ) .....	21
3.8. Güvenlik Konfigürasyonu Sayfası ( $P\text{r}\text{E}\text{L}$ ) .....	24
<b>4. KONFIGÜRASYON ADIMLARI VE UYGULAMALAR.....</b>	26
4.1. Tek Çıkışlı PID Kontrol Cihazı Olarak Kullanımı .....	27
4.2. Çift Çıkışlı PID Kontrol Cihazı Olarak Kullanımı (ISIT/SOĞUT) .....	27
4.3. Geri Beslemesiz Vana Kontrol (Yüzer Kontrol) .....	28
4.4. Geri Beslemeli Vana Kontrol (Servo Geri Besleme).....	28
<b>5. MODBUS İLETİŞİM BİLGİLERİ .....</b>	29

## 1. TANIM

Bu kullanım yönergesi;

### E-48P, E-72P, E-96P

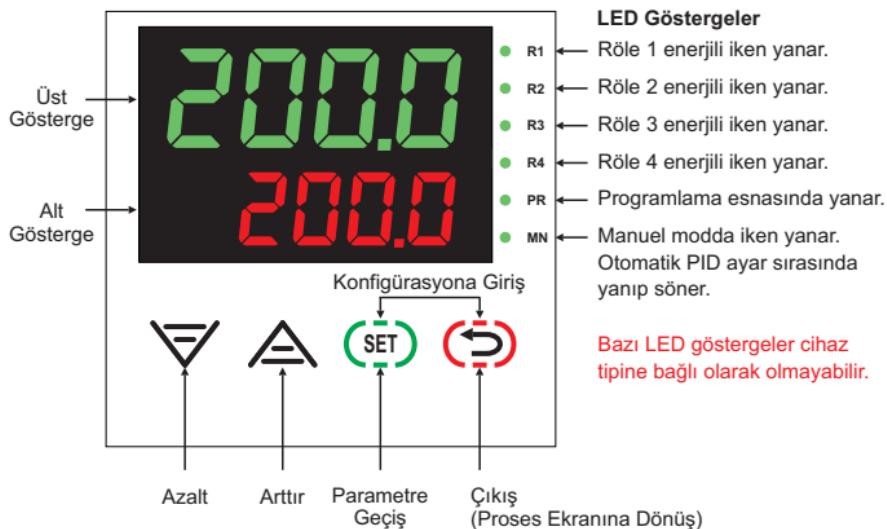
serisi kontrol cihazları için hazırlanmış olup, ortak kullanım özelliklerini, parametre açıklamalarını içermektedir. Bazı parametreler cihaz tipine bağlı donanım farklılıklarından dolayı her cihazda olmayıpabilir.

Cihazlara ait boyut, pano montajı, bağlantı şeması ve teknik özellik bilgileri için bu dokümanın sonundaki cihaz bilgilerine veya cihaz ile birlikte verilen hızlı kullanım kılavuzuna başvurulmalıdır.

Genel amaçlı süreç denetim cihazları, açık/kapalı, PID ve diğer kontrol şekillerine sahip yeni nesil işlemciler kullanılarak tasarımılmış giriş ve çıkışların kullanıcı tarafından kolaylıkla programlanabildiği endüstriyel cihazlardır.

Kontrol cihazlarında iki adet 4 haneli göstergede, set edilen değer ve ölçülen değer -1999 dan 9999'a kadar izlenilebilir, genel amaçlı girişler (T/C, R/T, mV, mA) programlanabilir.

## 1.1 Ön Panel Tuşlar ve LED Göstergeler



## 2. ENERJİLENME VE ÇALIŞMA MODLARI

Enerjilenmeden sonraki ilk 1 saniye boyunca, göstergedeki tüm LED ler aydınlanır. Daha sonra üst göstergede cihaz tipi, alt göstergede yazılım versiyonu 1 saniye gösterildikten sonra cihaz proses ekranına geçer.

Proses ekranında iken tuşuna arka arkaya basılarak sık kullanılan diğer operasyon parametrelerine ulaşılabilir. tuşuna basılarak tekrar proses ekranına dönülebilir.

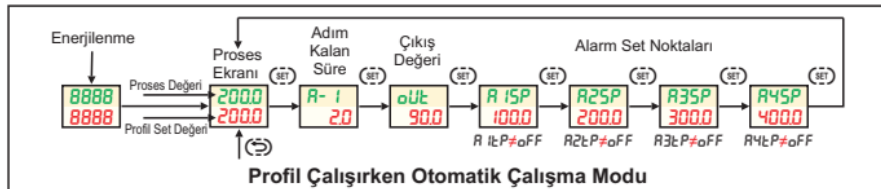
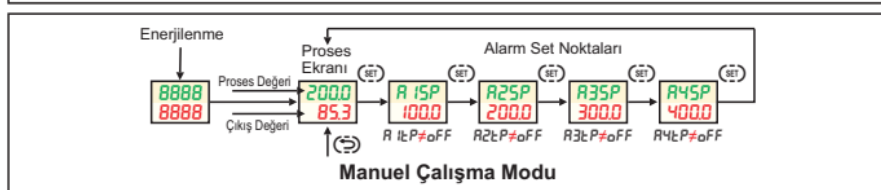
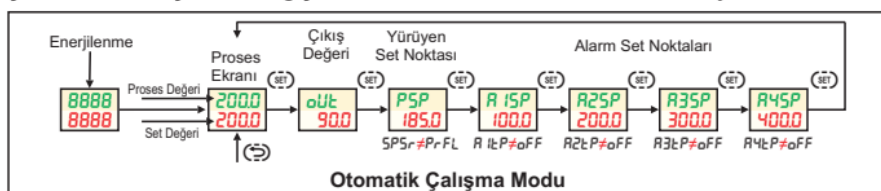
Cihazın **Otomatik** ve **Manuel** olmak üzere iki adet çalışma modu vardır. Çalışma modunu değiştirmek için, proses ekranında iken tuşuna 3 saniye boyunca basılmalıdır (Sadece  $ocnF \Rightarrow \dot{nn}Pr$  (**Manuel Mod Geçiş İzni**) = **Enb** seçili ise **Manuel** moda geçiş yapılabilir).

**$ocnF \Rightarrow c\acute{c}YP$  (Kontrol Tipi)** = **nonE** seçilerek kontrol işlemi kapatılabilir. Bu durumda cihaz sadece göstergeler ve alarm cihazı olarak kullanılabilir.

**Otomatik Mod** seçili ise, proses cihaz tarafından hesaplanan çıkış değeriyle kontrol edilir. **Manuel Mod** seçili ise proses operatör tarafından manuel girilen çıkış değeriyle kontrol edilir.

Proses ekranında iken üst göstergede proses değeri izlenir.

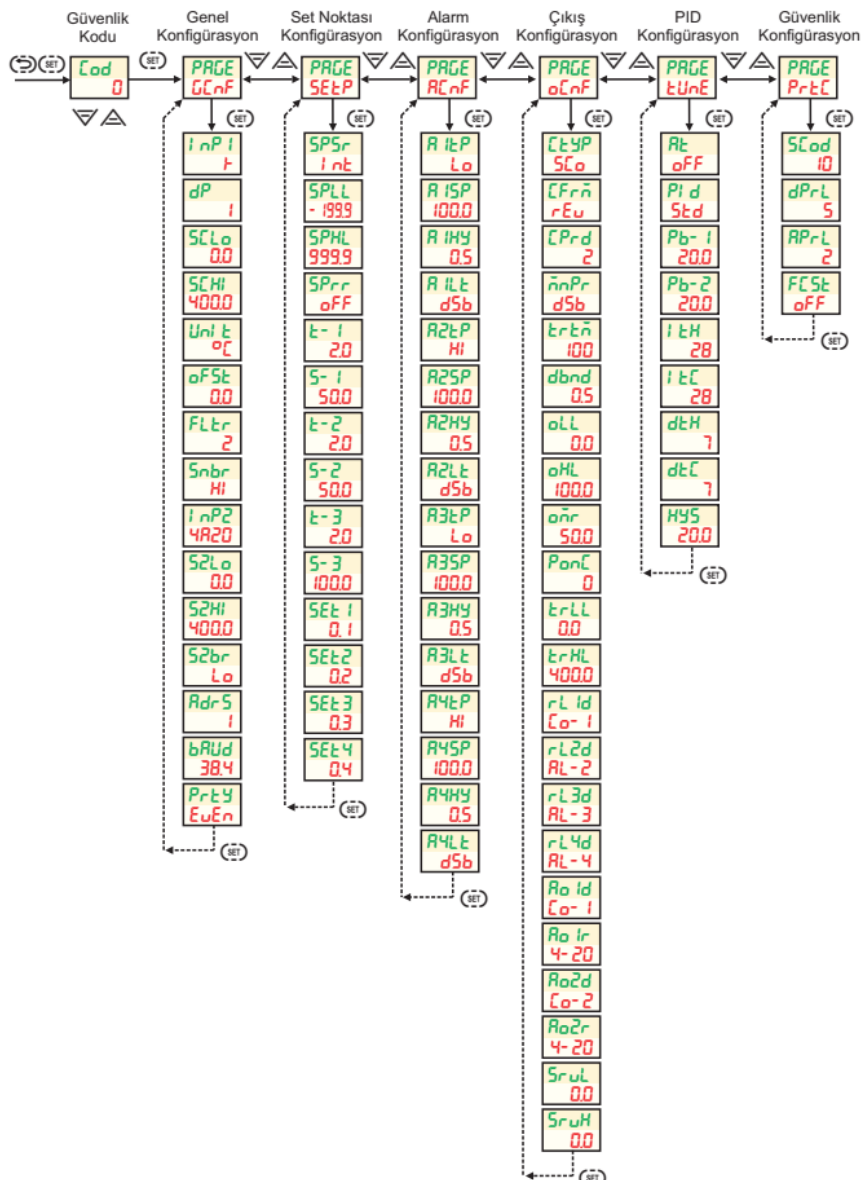
Alt göstergede, **Otomatik** mod seçili ise kontrol set noktası izlenir ve tuşları ile değiştirilebilir. **Manuel** mod seçili ise manuel çıkış değeri izlenir ve yine benzer şekilde tuşları ile değiştirilebilir. **Manuel** modda iken **MN** ledi yanar.



### 3. ÖN PANEL TUŞLARI İLE PROGRAMLAMA

- 1) ⌂ tuşu **Proses Ekranına** dönüşü sağlar.
- 2) ⌂ tuşu parametreler arasında geçiş sağılar.
- 3) ⌂ tuşları parametre değerlerinin değiştirilmesini sağlar.
- 4) Herhangi bir parametreye ulaşmak için öncelikle parametrenin bulunduğu sayfa ismi tespit edilmelidir. Daha sonra ⌂ beraber basılarak *Lad* parametresine ulaşılmalı ve ⌂ tuşları ile güvenlik kodu girilmelidir. Güvenlik kodu ayarlandıktan sonra ⌂ tuşuna basılarak **PROF** ekranına ulaşılır. Bu ekranda iken ⌂ tuşları ile parametrenin bulunduğu sayfa seçilerek tekrar ⌂ tuşuna basılmalıdır. Bu işlemden sonra parametrenin bulunduğu sayfaya giriş sağlanmış olur. Daha sonra ⌂ tuşuna arka arkaya basılarak ayarlanmak istenilen parametreye ulaşılmalıdır. Parametreye ulaşıldıktan sonra ⌂ tuşları ile parametre istenilen değere ayarlanabilir. Bu noktada iken sayfa seçim **PROF** ekranına tekrar ulaşmak için ⌂ tuşuna 2 sn süreyle basılmalıdır.
- 5) Her bir konfigürasyon sayfasındaki parametreler ve diğer tuş kullanımıyla ilgili açıklamalar konfigürasyon sayfalarında ayrıntılı açıklanmıştır.
- 6) Konfigürasyona göre bazı sayfalar ve parametreler izlenemez. Bu durum ilgili parametre açıklamalarında izah edilmiştir.
- 7) Cihazlarda ayarlanabilen tüm parametreler **Şekil 3.1.** de verilmiştir.

## 3. ÖN PANEL TUŞLARI İLE PROGRAMLAMA



Şekil 3.1. Konfigürasyon Sayfaları ve Parametreler

### 3.1. Proses Ekranı ve Operasyon Parametreleri

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
200.1 2000	Proses Ekranı			EU	Her Zaman

**Proses Ekranı** cihazın açılış ekranıdır. Üst göstergede proses değeri izlenir. Alt göstergede ise çalışma moduna göre kontrol set noktası (**Otomatik Mod**,  $SPLL..SPHL$  aralığında) yada çıkış değeri (**Manuel Mod**,  $oLL..oHL$  aralığında) izlenip,  $\nabla$   $\Delta$  tuşları ile değiştirilebilir. Manuel modda iken **MN** ledi yanar. Herhangi bir ekranda iken  $\Lsh$  tuşuna basılarak bu ekrana dönülebilir.

Otomatik modda iken  $SEtP \leftrightarrow SP5r$  (**Kontrol Set Noktası Seçimi**) =  $PrFL$  ve profil çalışmıyor ise, alt göstergede  $PrFL$  mesajı izlenir. Profil çalıştırıldıktan sonra, ayarlanan profile göre kontrol set noktasının değişimi izlenir ve bu durumda kontrol set noktası değiştirilemez. Profil ayarlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi  $SEtP$  konfigürasyonu bölümünde verilmiştir.

$\Lsh$  ve  $\Delta$  : Profili başlatır.

$\Lsh$  ve  $\nabla$  : Çalışan profili sonlandırır.

$\nabla$  : Çalışan profili beklemeye alır. Alt gösterge yanıp söner.

$\Delta$  : Daha önce beklemeye alınmış profili devam ettirir.

Otomatik modda iken  $SEtP \leftrightarrow SP5r$  (**Kontrol Set Noktası Seçimi**) =  $di\ nP$  ise alt göstergede kontrol set değeri olarak sayısal girişlerin durumuna bağlı olarak seçilen set noktalarından ( $SEt1$ ,  $SEt2$ ,  $SEt3$ ,  $SEt4$ ) biri gösterilir ve ayarlanamaz.

Çalışma modunu değiştirmek için, proses ekranında iken  $\Lsh$  tuşuna 3 saniye boyunca basılmalıdır. Sayısal Giriş'e sahip cihazlarda bir numaralı sayısal giriş uyarılarak da **Manuel** moda geçilebilir. Uyarının kaldırılmasıyla birlikte **Otomatik** moda dönüş yapılır. Cihazın Manuel moda geçilebilmesi için  $oEnF \leftrightarrow EtYP$  (**Kontrol Tipi**) parametresi  $nOnE$  olmamalı ve  $oEnF \leftrightarrow nOnPr$  (**Manuel Mod Geçiş İzni**) parametresi  $Enb$  olarak ayarlanmalıdır.

Manuel modda iken,  $oEnF \leftrightarrow EtYP$  (**Kontrol Tipi**) parametresi  $bnd$  seçili ise numerik çıkış değeri yerine aşağıdaki mesajlar izlenir.

$StP$  : Vana kontrol çıkışları aktif değil. Hiç bir tuşa basılmadığı zaman izlenir.

$oPn$  : Vana aç çıkışı aktif.  $\Delta$  tuşu basıldığında izlenir.

$EL5$  : Vana kapat çıkışı aktif.  $\nabla$  tuşu basıldığında izlenir.



### 3.1. Proses Ekranı ve Operasyon Parametreleri



Proses değeri (Analog Giriş 1) okumasında hata algılandığı zaman yada gösterilemeyecek bir değer hesaplandığı zaman üst göstergede aşağıda listelenen mesajlardan biri gösterilir.

- oPEn** : Sensör kopuk yada bağlı değil.
- oFL** : Sensör giriş sinyali limitlerinin üstünde.
- UFL** : Sensör giriş sinyali limitlerinin altında.
- xxxx** : Gösterilecek değer 9999 dan büyük.
- uuuu** : Gösterilecek değer -1999 dan küçük.

Alarm Kilit parametresi (**R-1L**, **R2L**, **R3L**, **R4L**) aktif edilmiş bir alarm algılandığında, alarmı kaldırmak için bu sayfada iken tuşuna basılmalıdır. Alarm ayarları için Alarm Konfigürasyon Sayfasını (**RConf**) inceleyiniz.

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
<b>R-X 198</b>	Kalan Adım Süresi ( X = 1, 2, 3)	0	999.9	dakika	Profil Çalışırken

Profil çalışıyor iken aktif adım ve kalan süre izlenir (**R-1**, **R-2**, **R-3**).

<b>oLT 650</b>	Çıkış Değeri	<b>oLL</b>	<b>oHL</b>	%	Otomatik Mod
--------------------	--------------	------------	------------	---	--------------

Otomatik çalışma modunda iken hesaplanan çıkış değeri izlenir. Değiştirilemez. Negatif değerler soğutmanın aktif olduğunu gösterir.

<b>PSP 2000</b>	Yürüyen Set Noktası	<b>SPLL</b>	<b>SPHL</b>		<b>SPSr ≠ PrFL</b>
---------------------	---------------------	-------------	-------------	--	--------------------

Otomatik çalışma modunda iken yürüyen set noktası izlenir. Bu parametrenin açıklaması için **SEtP⇒ SPrr** (**Kontrol Set Değişim Hızı**) parametresini inceleyiniz.

<b>RxSP 2000</b>	Alarm Set Noktaları ( x = 1, 2, 3, 4)	-199.9	999.9		Alarm Tipi <b>oFF</b> değilse
----------------------	---------------------------------------	--------	-------	--	-------------------------------

Alarmların set noktaları izlenip değiştirilebilir. Alarm konfigürasyonu için **RConf** konfigürasyon sayfasını inceleyiniz (**R1SP**, **R2SP**, **R3SP**, **R4SP**).

### 3.2. Konfigürasyon Sayfalarına Erişim

Konfigürasyon parametrelerine erişim için öncelikle  $\text{S} \square$  ve  $\text{D} \square$  tuşlarına beraber basılarak  $S\acute{e}d$  parametresine ulaşılmalıdır. Güvenlik kodunun fabrika değeri 10 dur.

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
$S\acute{e}d$	Güvenlik Kodu	0	9999		Her Zaman

$\nabla$  ve  $\Delta$  tuşları kullanılarak güvenlik kodu girilir ve  $\text{D} \square$  tuşuna basılarak sayıa seçimi için  $PAGE$  ekranına ulaşılır.

Güvenlik kodunun yanlış girilmesi durumunda  $Pr\acute{e}L \Rightarrow dPr\acute{e}L$  (**İzleme Yetkisi**) ve  $Pr\acute{e}L \Rightarrow RPr\acute{e}L$  (**Ayar Yetkisi**) parametrelerinde tanımlı izinler doğrultusunda izleme ve değiştirme yapılabilir.

Şifresinin unutulması durumunda, cihaz enerjilendikten 25 saniye içerisinde  $\nabla \Delta$  ve  $\text{S} \square$  tuşlarına beraber basılarak bir sefer için yanlış şifre ile giriş yapılabılır.  $Pr\acute{e}L \Rightarrow S\acute{e}d$  (**Güvenlik Kodu**) parametresi kullanılarak istenilen değere ayarlanabilir.

$PAGE$	Konfigürasyon Sayfası Seçimi				Her Zaman
--------	------------------------------	--	--	--	-----------

İstenilen sayfa  $\nabla$  ve  $\Delta$  tuşları ile seçilerek  $\text{D} \square$  tuşuna basılır ve sayfaya giriş yapılır. Sayfa içindeki parametreler arasındaki geçiş için  $\text{D} \square$  tuşuna arka arkaya basılır. Son parametreye gelindiğinde  $PAGE$  ekranına dönüş yapılır. Sayfa içerisinde iken  $\text{D} \square$  tuşuna 2 saniye basılarak da  $PAGE$  ekranına dönülebilir.

Herhangi bir parametre seçili iken, şayet ayarlama yetkisi var ise,  $\nabla$  ve  $\Delta$  tuşları kullanılarak parametreler istenilen değere ayarlanabilir.

Cihazdaki sayfalar aşağıda listelenmiştir.

- (0)  $\acute{E}\acute{n}F$  : Giriş tipi, skalalar ve iletişim parametreleri.
- (1)  $S\acute{e}tP$  : Kontrol Set Noktası konfigürayonu, set limitleri, profil ayarları.
- (2)  $R\acute{E}\acute{n}F$  : Alarm Konfigürasyonu.
- (3)  $\acute{C}\acute{l}nF$  : Çıkış Konfigürasyonu, çıkış limitleri, vana parametreleri.
- (4)  $t\acute{U}\acute{n}E$  : PID parametreleri ve otomatik PID ayar.
- (5)  $Pr\acute{e}L$  : Güvenlik Kodu ( $S\acute{e}d$ ), erişimler, fabrika ayarlarına dönüş.
- $\text{S} \square$  tuşuna basılarak proses ekranına dönüş yapılabılır.

## 3.3. Genel Konfigürasyon Sayfası (GenF)

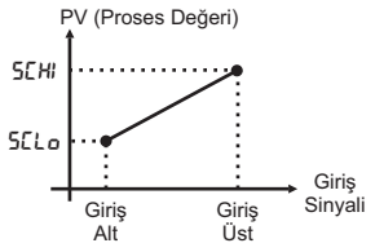
Ekran InP / F	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
	Analog Giriş 1 Tipi				Her Zaman
No	Giriş Tipi	Standart	Min.	Maks.	
(0)	b: Tip B Termokupl	IEC 60584-1	60	1820 °C	
(1)	E: Tip E Termokupl	IEC 60584-1	-200	840 °C	
(2)	J: Tip J Termokupl	IEC 60584-1	-200	1120 °C	
(3)	K: Tip K Termokupl	IEC 60584-1	-200	1360 °C	
(4)	L: Tip L Termokupl	DIN 43710	-200	900 °C	
(5)	n: Tip N Termokupl	IEC 60584-1	-200	1300 °C	
(6)	r: Tip R Termokupl	IEC 60584-1	-40	1760 °C	
(7)	S: Tip S Termokupl	IEC 60584-1	-40	1760 °C	
(8)	t: Tip T Termokupl	IEC 60584-1	-200	400 °C	
(9)	U: Tip U Termokupl	DIN 43710	-200	600 °C	
(10)	Pt: Pt-100 Rezistans Termometre	IEC 60751	-200	840 °C	
(11)	0R20 : 0-20 mA (Lineer)				
(12)	4R20 : 4-20 mA (Lineer)				
(13)	0u50 : 0-50 mV (Lineer)				
(14)	0.0u1 : 0-1 V (Lineer)				
(15)	0.2u1 : 0.2-1V (Lineer)				

dP I	Ondalık Gösterim Formatı	0	3		Her Zaman
Birimini EU olarak belirtilen (Analog Giriş 1 Ölçüm Birimi) tüm parametrelerdeki gösterim formatıdır.					
0 : 0    1 : 0.0    2 : 0.00    3 : 0.000					

\* InP / Termokupl veya Rezistans Termometre sensörlerinden biri olarak seçilirse en fazla 1 olarak ayarlanabilir.

SCLo 0.0	Analog Giriş 1 Lineer Skala Alt Değeri	-199.9	999.9	EU	Analog Giriş 1 (mA,mV, V)
SCHi 4.000	Analog Giriş 1 Lineer Skala Üst Değeri	-199.9	999.9	EU	Analog Giriş 1 (mA,mV, V)

InP / (Analog Giriş 1 Tipi) için seçilen lineer giriş sinyalinin (mA, mV, V) proses değerine dönüşüm skalasını belirler. Giriş sinyali en düşükten en yüksek değere doğru değişirken proses değeri SCLo alt değerinden SCHi üst değerine doğru değişir. SCLo değeri SCHi değerinden daha büyük ayarlanabilir.



## 3.3. Genel Konfigürasyon Sayfası (GENF)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
<b>Uni E oC</b>	Sıcaklık Birimi	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{F}$		Analog Giriş1 Sıcaklık Sensörü

**I nP 1 (Analog Giriş 1 Tipi)** Termokupl veya Rezistans Termometre sensörlerinden biri olarak seçildiğinde izlenir.

<b>oFS1 0,0</b>	Analog Giriş 1 Öteleme Değeri	-100.0	100.0	EU	Her Zaman
---------------------	-------------------------------	--------	-------	----	-----------

Analog Giriş 1 den ölçülen proses değerine eklenir.  
**Analog Giriş 1 Proses Değeri** = Analog Giriş 1 Ölçüm Değeri + oFS1

<b>Fltr 2</b>	Analog Giriş 1 Ölçüm Filtresi	1	15	saniye	Her Zaman
-------------------	-------------------------------	---	----	--------	-----------

Analog Giriş 1 proses değeri için hareketli ortalama süredir. Ölçüm tazeleme süresi 500 ms dir. Örnek olarak, 5 seçilmesi son 10 ölçümün ortalamasının alınacağını gösterir.

<b>Snbr Hi</b>	Analog Giriş 1 Sensör Kopuk Davranışı	<b>Lo</b>	<b>Hi</b>		Her Zaman
--------------------	---------------------------------------	-----------	-----------	--	-----------

Analog Giriş 1 sensörü kopuk algılandığı zaman ölçüm değerini belirler. 0-20 mA girişlerde sensör kopuk algılanamaz.

Kopuk algılandığında Analog Giriş 1 Proses Değeri seçilen değere göre aşağıdaki gibi ayarlanır. Ekranda oPEn mesajı izlenir.

**(0) Lo** : -32000 e eşitlenir.  
**(1) Hi** : 32000 e eşitlenir.

<b>I nP2 4-20</b>	Analog Giriş 2 Tipi	0-20	4-20		2 Analog Girişli Cihazlar
-----------------------	---------------------	------	------	--	---------------------------

**(0) 0-20** : 0-20 mA  
**(1) 4-20** : 4-20 mA

## 3.3. Genel Konfigürasyon Sayfası (GENF)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
S2Lo 0.0	Analog Giriş 2 Lineer Skala Alt Değeri	-199.9	999.9	EU	2 Analog Girişli Cihazlar
S2Hi 4000	Analog Giriş 2 Lineer Skala Üst Değeri	-199.9	999.9	EU	2 Analog Girişli Cihazlar

**I nP2 (Analog Giriş 2 Tipi)** için giriş sinyalinin (mA) ölçüm değerine dönüşüm skalasını belirler. Giriş sinyali en düşükten en yüksek değere doğru değişirken ölçüm değeri S2Lo alt değerinden S2Hi üst değerine doğru değişir. S2Lo değeri S2Hi değerinden daha büyük ayarlanabilir.

S2br Lo	Analog Giriş 2 Sensör Kopuk Davranışı	Lo	Hi		Her Zaman
Analog Giriş 2 Sensörü kopuk algıladığı zaman ölçüm değerini belirler. 0-20 mA girişlerde sensör kopuk algılanamaz.					
Kopuk algılandığında Analog Giriş 2 Ölçüm Değeri seçilen değere göre aşağıdaki gibi ayarlanır.					
(0) Lo : S2Lo a eşitlenir. (1) Hi : S2Hi a eşitlenir.					

Rdr5 1	Modbus İletişim Adresi	1	127		İletişimli Cihazlar
<b>bRüd</b> 384					
Modbus İletişim Hızı					
(0) 4.8 kbaud (1) 9.6 kbaud (2) 19.2 kbaud (3) 38.4 kbaud					

Prty EuEn	Modbus İletişim Eşlik Biti				İletişimli Cihazlar
(0) nonE : Parite Yok (1) odd : Tek Parite (2) EuEn : Çift Parite					

### 3.4. Kontrol Set Noktası Konfigürasyonu (SEtP)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
SPSr Int	Kontrol Set Noktası Seçimi				Her Zaman
(0) İnt	: Ön panel tuşları ile				
(1) PrFL	: Profil Parametreleri ile				
(2) Erٹ	: Analog Giriş 2				
(3) dİ nP	: Sayısal Girişler ile (Sadece Sayısal Girişi olan cihazlarda izlenir.)				

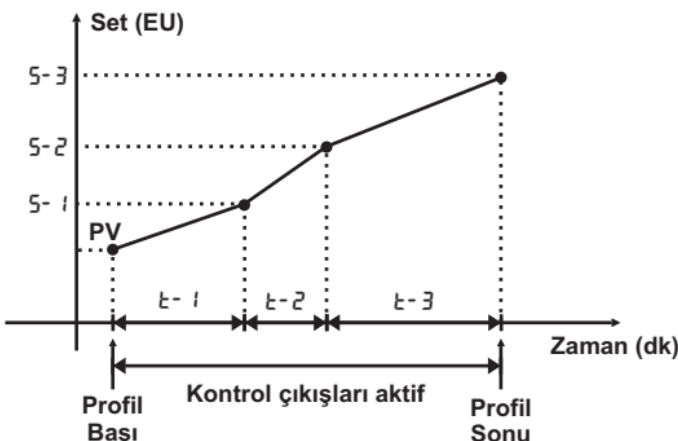
SPLL - 1999	Kontrol Set Alt Limiti	-199.9	SPHL	EU	Her Zaman
SPHL 9999	Kontrol Set Üst Limiti	SPLL	999.9	EU	Her Zaman

SPrr oFF	Kontrol Set Değişim Hızı	0.0	60.0	EU dakika	SPSr ≠ PrFL
Kontrol Set noktası değişimlerinde, mevcut set noktasından yeni set noktasına ilerleme hızıdır. Kontrol set noktasının bir dakikadaki değişim miktarını belirler. Set noktasının bu davranışını arka planda yürüyen set noktası (PSp) olarak tanımlanır. SEtP⇒SPrr ( <b>Kontrol Set Değişim Hızı</b> ) oFF seçilmesi halinde bu özellik iptal edilir. Örnek olarak bu parametre 10.0 ayarlı ise, set noktası 100.0 iken 200.0'a set edilirse, yürüyen set noktası yeni ayarlanan set noktasına 10 dakika da ulaşır.					
(200.0-100.0)/10.0=10.0 dakika					

### 3.4. Kontrol Set Noktası Konfigürasyonu (SEtP)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
S-X 500	Adım Set Değeri (X = 1 .. 3)	SPLL	SPHL	EU	SPSr = PrFL
t-X 2.0	Adım Zamanı (X = 1 .. 3)	0	999.9	dak	SPSr = PrFL

Kontrol Set Noktası, profil olarak verilmek istenildiğinde ( $SPSr = PrFL$  iken) ayarlanması gereken parametrelerdir. Her bir adım için bir süre ( $t-1$ ,  $t-2$ ,  $t-3$ ) ve karşılık gelen bir set noktası ( $5-1$ ,  $5-2$ ,  $5-3$ ) tanımlanmıştır. Profil belirlenen sürelerde set noktalarına ilerleyerek oluşturulur.



Profil çalışmıyor iken kontrol çıkışları aktif değildir.

Set noktası bir önceki adım set noktası ile aynı girilmesi durumunda profil yatay devam eder. Adım süresi OFF seçilmesi durumunda adım iptal edilir ve bir sonraki adıma geçiş yapılır.

Ön panel tuşları ile, Profil Çalış / Dur ve Bekle / Devam işlemleri proses ekranında iken yapılır.

$\odot$  ve  $\triangle$  : Profili başlatır.

$\odot$  ve  $\triangledown$  : Çalışan profili sonlandırır.

$\triangleright$  : Çalışan profili beklemeye alır. Alt gösterge yanıp söner.

$\triangleleft$  : Daha önce beklemeye alınmış profili devam ettirir.

Sayısal Girişler kullanılarak da profil işlemleri kontrol edilebilir. **Sayısal Giriş 2** uyarılırsa profil başlar. Uyarının kalkmasıyla profil durur. Profil çalışırken, **Sayısal Giriş 3** uyarılırsa profil beklemeye alınır. Uyarının kalkmasıyla profil devam eder.

### 3.4. Kontrol Set Noktası Konfigürasyonu (SETP)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
SETX Q1	Sayısal Giriş ile Seçilen Setler (X = 1 .. 4)	SPLL	SPHL	EU	$SPS_r = d_l n_P$
Sayısal girişler ile seçilebilen 4 adet (SET 1, SET2, SET3, SET4) kontrol set noktası tanımlanmıştır. Seçim işlemi $SPS_r = d_l n_P$ olarak ayarlandığında, Sayısal Giriş 2 ve 3 kullanılarak yanda verilen tabloya göre yapılır.					
Sayısal Giriş	SET 1	SET2	SET3	SET4	
2	OFF	OFF	ON	ON	
3	OFF	ON	OFF	ON	

### 3.5. Alarm Konfigürasyon Sayfası (ALARMF)

Cihazda 4 adet alarm tanımlanabilir. Her bir alarm için alarm tipi, set noktası, histerisis ve alarm kilit parametreleri istenilen şekilde ayarlanabilir. Alarmlar cihazda bulunan rölelere yönlendirilebilir.

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
R <small>x</small> E <small>t</small> P Lo	Alarm Tipleri ( $x = 1..4$ ) (R <small>l</small> E <small>t</small> P, R <small>2</small> E <small>t</small> P, R <small>3</small> E <small>t</small> P, R <small>4</small> E <small>t</small> P)				Her Zaman

#### (0) off : Kapalı

(1) Lo : Alt Alarm  $\Rightarrow$  Proses değeri alarm set değerinin altında ise alarm aktif olur. Proses değeri alarm set değerinin üzerine histerezis kadar çıkışıyla alarm kalkar.

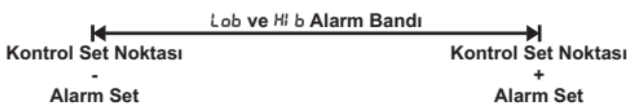
(2) Hi : Üst Alarm  $\Rightarrow$  Proses değeri alarm set değerinin üstünde ise alarm aktif olur. Proses değeri alarm set değerinin altına histerezis kadar inmesiyle alarm kalkar.

(3) Ld : Aşağı Sapma  $\Rightarrow$  Alt alarm ile aynıdır. Alarm set noktası kontrol set noktası ile toplanır (Set= Kontrol Set + Alarm Set).

(4) Hd : Yukarı Sapma  $\Rightarrow$  Üst alarm ile aynıdır. Alarm set noktası kontrol set noktası ile toplanır (Set= Kontrol Set + Alarm Set).

(5) Lb : Band İçi Alarm  $\Rightarrow$  Proses değeri band içinde iken alarm aktif olur.

(6) Hb : Band Dışı Alarm  $\Rightarrow$  Proses değeri band dışında iken alarm aktif olur.



R <small>x</small> S <small>P</small> 1000	Alarm Set Noktaları ( $x = 1..4$ ) (R <small>1</small> S <small>P</small> , R <small>2</small> S <small>P</small> , R <small>3</small> S <small>P</small> , R <small>4</small> S <small>P</small> )	SPLL	SPHL	EU	R <small>x</small> E <small>t</small> P ≠ off
---	--	------	------	----	---

R <small>x</small> H <small>Y</small> 05	Alarm Histerezisleri ( $x = 1..4$ ) (R <small>1</small> H <small>Y</small> , R <small>2</small> H <small>Y</small> , R <small>3</small> H <small>Y</small> , R <small>4</small> H <small>Y</small> )	0.0	999.9	EU	R <small>x</small> E <small>t</small> P ≠ off
---	---	-----	-------	----	---

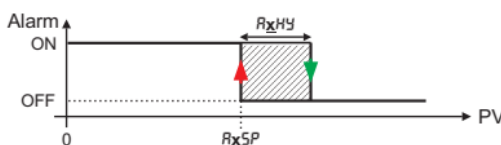
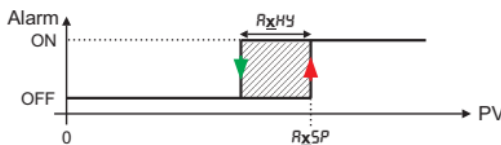
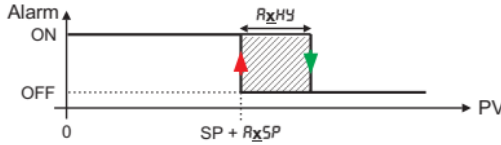
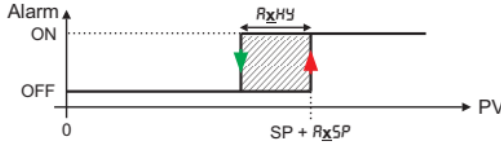
R <small>x</small> L <small>t</small> d5b	Alarm Kilitleri ( $x = 1..4$ ) (R <small>1</small> L <small>t</small> , R <small>2</small> L <small>t</small> , R <small>3</small> L <small>t</small> , R <small>4</small> L <small>t</small> )	d5b	Enb		R <small>x</small> E <small>t</small> P ≠ off
--	--	-----	-----	--	---

(0) d5b : Alarm kilidi aktif değil.

(1) Enb : Alarm kilidi aktif.

Enb seçilmesi durumunda alarm bir kere oluştuktan sonra alarm durumu kalksabile, ön panel tuşları ile müdahale edilene kadar devam eder. Kilitli olan alarmları çözmek için proses göstergesi ekranında iken tuşuna basılmalıdır. Şayet alarm devam etmiyorsa bu tuşa basıldıktan sonra alarm çözülür.

## 3.5. Alarm Konfigürasyon Sayfası (ALnF)

<u>R<u>x</u>tP</u>	AÇIKLAMA
<b>oFF</b>	<b>oFF</b> yapıldığında alarm fonksiyonu iptal edilmiş olur.
<b>Lo</b> Alt Alarm	
<b>Hi</b> Üst Alarm	
<b>L<u>ad</u></b> Aşağı Sapma	
<b>Hi <u>d</u></b> Yukarı Sapma	
<b>L<u>ob</u></b> Band İçi Alarm	
<b>Hi <u>b</u></b> Band Dışı Alarm	

**SP** : Kontrol Set Noktası**PV** : Proses Değeri

## 3.6. Çıkış Konfigürasyon Sayfası (oLnf)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
EYP SCo	Kontrol Tipi				Her Zaman
(0) nonE : Kapalı					
(1) SCo : Tek Kontrol Çıkışı (+) Isıt					
(2) dCo : Çift Kontrol Çıkışı (+ / -) Isıt / Soğut					
(3) bnd : Yüzer Vana					
(4) PFb : Geri Beslemeli Vana (Sadece Servo Geri Besleme girişi olan cihazlarda izlenebilir.)					

EFr rEu	Kontrol Formu	dI r	rEu		EYP ≠ nonE
Kontrol formunu belirler.					
(0) dI r : Proses değeri kontrol set değerinden <b>büyükse</b> , çıkış artar (Örnek: Soğutucu Eleman).					
(1) rEu : Proses değeri kontrol set değerinden <b>büyükse</b> , çıkış azalır (Örnek: Isıtıcı Elemanı).					

EPrd 2	Kontrol Periyodu	1	250	saniye	EYP ≠ nonE
PID kontrol çıkışının yenilenme süresidir. Bu süre aynı zamanda röle çıkışı ile yapılan PID kontrol için PWM periyodunu belirler.					

ónPr d5b	Manuel Mod Geçiş İzni	d5b	Enb		EYP ≠ nonE
(0) d5b : Manuel Mod geçiş izni yok					
(1) Enb : Manuel Mod geçiş izni var					

trtñ 100	Geri Beslemesiz Vana Geçiş Süresi	10	2500	saniye	EYP = bnd
Geri beslemesiz vananın tam açık pozisyonundan tam kapalı pozisyonuna geçiş süresi (saniye) cinsinden girilmelidir.					

dbnd QS	Ölü Band	0.1	25.0	%	EYP ≠ nonE
EYP=SCo yada dCo seçildiği zaman çıkış sinyalinin minimum değerini belirler. Mutlak olarak, bu değerin altındaki çıkış değerlerinde çıkış aktif edilmez.					
EYP=PFb yada bnd iken olması gereken vana pozisyonu ile hesaplanan vana pozisyonu arasındaki fark bu değerden küçükse vana hareket ettilirmez.					

## 3.6. Çıkış Konfigürasyon Sayfası (oLnF)

Ecran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
oLL 0.0	Kontrol Çıkışı Alt Limiti	0.0*	oHL	%	CEYP ≠ nonE

\* CEYP = dCo (Çift Yönlü iken) ayarlanabilecek alt değer -100.0'dur. Negatif değerler soğutmayı ifade eder.

oHL 100.0	Kontrol Çıkışı Üst Limiti	oLL	100.0	%	CEYP ≠ nonE
--------------	---------------------------	-----	-------	---	-------------

oNR 50.0	Kontrol Çıkışı Manuel Reset	oLL	oHL	%	CEYP ≠ nonE
-------------	-----------------------------	-----	-----	---	-------------

$\text{EÜnE} \Leftrightarrow \text{EH}$  (**Integral Zamanı +**) parametresinin sıfır ayarlanması (integral aktif değil) durumunda çıkış değerine eklenir. Proses değeri kontrol set değerine eşit olduğu zaman çıkış değerini belirler.

PonC 0	PID Enerjilenme Davranışı				Her Zaman
<b>(0)</b> Enerjisinin kesildiği andaki ayarlarla çalışır.					
<b>(1)</b> Otomatik modda açılır.					
<b>(2)</b> Otomatik modda açılır. Integral Değeri = 0 olur.					
<b>(3)</b> Manuel modda açılır.					
<b>(4)</b> Manuel modda açılır. Çıkış Değeri = 0 olur.					

trLL 0.0	Retransmisyon Alt Değeri	-199.9	trHL	EU	Her Zaman
<b>trHL</b> <b>400.0</b>					
<b>Retransmisyon Üst Değeri</b>					

Proses değeri ve kontrol set değeri cihazda bulunan analog çıkışlar üzerinden akım yada gerilim olarak dışarı aktarılabilir. Bu işlem Retransmisyon olarak adlandırılır. Retransmisyon skalasını **trLL** ve **trHL** belirler. **Ro\_Id** ve **Ro\_2d** parametrelerinden istenilenleri **Ptr** ye set edilerek ilgili çıkıştan proses değeri retransmisyonu aktif edilir. Benzer şekilde **Ro\_Id** ve **Ro\_2d** parametrelerinden istenilenleri **SPtr** ye set edilerek ilgili çıkıştan kontrol set değeri retransmisyonu aktif edilir.

## 3.6. Çıkış Konfigürasyon Sayfası (oLnF)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
rLxd Co-1	Rölelerin Denetimleri (x = 1..4 Röle)				Her Zaman

Cihazdaki rölelerin fonksiyonlarını belirleyen parametrelerdir.  
(rL Id, rL2d, rL3d, rL4d)

- |                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| (0) Co-1 : PID + sinyali (Isıtma)     | (4) RL-1 : Alarm 1 |
| (1) Co-2 : PID - sinyali (Soğutma)    | (5) RL-2 : Alarm 2 |
| (2) do-1 : On-Off + sinyali (Isıtma)  | (6) RL-3 : Alarm 3 |
| (3) do-2 : On-Off - sinyali (Soğutma) | (7) RL-4 : Alarm 4 |

Cihaz tipine bağlı olarak bazı parametreler cihazda bulunmayabilir.

Roxd Co-1	Analog Çıkışların Denetimleri (x = 1, 2)				Her Zaman
--------------	--	--	--	--	-----------

Analog çıkışların fonksiyonlarını belirleyen parametrelerdir (Ro Id, Ro2d).

- |   |
|---|
| (0) Co-1 : PID + sinyali (Isıtma), Çevirim Skalası: 0 -100 %          |
| (1) Co-2 : PID - sinyali (Soğutma), Çevirim Skalası: 0 -100 %         |
| (2) PuEr : Analog Giriş 1 Ölçüm Değeri , Çevirim Skalası: ErLL - ErHL |
| (3) SPEr : Kontrol Set Noktası , Çevirim Skalası: ErLL - ErHL         |

Cihaz tipine bağlı olarak bazı parametreler cihazda bulunmayabilir.

Roxr 4-20	Analog Çıkış Tipleri (x = 1, 2)				Her Zaman
--------------	---------------------------------	--	--	--	-----------

Analog çıkışların, çıkış aralıklarını belirleyen parametrelerdir (Ro Ir, Ro2r).

**Akim Çıkışları:**                   **Voltaj Çıkışları:**

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (0) 0-20 : 0-20 mA | (0) 0-10 : 0-10 V |
| (1) 20-0 : 20-0 mA | (1) 10-0 : 10-0 V |
| (2) 4-20 : 4-20 mA | (2) 2-10 : 2-10 V |
| (3) 20-4 : 20-4 mA | (3) 10-2 : 10-2 V |

Cihaz tipine bağlı olarak bazı parametreler cihazda bulunmayabilir.

SruL 00	Geri Beslemeli Vana Kapalı Değeri				$EYP = Pfb$
------------	-----------------------------------	--	--	--	-------------

SruH 00	Geri Beslemeli Vana Açık Değeri				$EYP = Pfb$
------------	---------------------------------	--	--	--	-------------

SruL ve SruH geri beslemeli vana tam kapalı ve tam açık pozisyonu kalibrasyon değerleridir. Bu menülerde iken  $\nabla$  ve  $\Delta$  tuşları kullanılarak ayarlanan parametreye bağlı olarak vana tam kapalı yada tam açık konuma alınır ve değer  $\Leftarrow$  ve  $\nabla$  tuşlarına basılarak kaydedilir. Ayar işleminden önce Vana Açı çıkışları (Co-1) ve Vana Kapa çıkışları (Co-2) kontrol rölelerine rLxd parametreleri kullanılarak yönlendirilmiş olmalıdır.

## 3.7. PID Konfigürasyon Sayfası (ELENF)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
R <sub>t</sub> oFF	PID Otomatik Ayar	oFF	on		ELENF ≠ nonE

(0) oFF : Devam eden otomatik ayarı iptal eder.

(1) on : Otomatik ayarı başlatır.

Otomatik PID Ayar özelliği kullanılarak tüm PID parametreleri otomatik olarak hesaplatılabilir.

Otomatik Ayar işlemi için aşağıdaki adımlar takip edilmelidir.

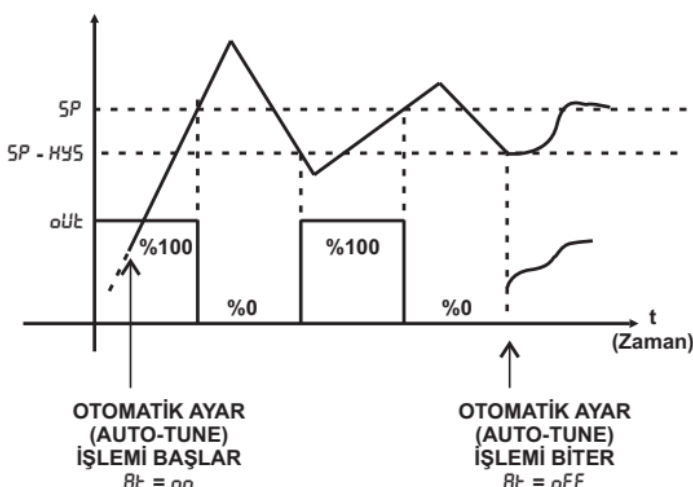
1) Tüm giriş ve çıkışların doğru şekilde yapıldığı kontrol edilmelidir.

2) Otomatik ayarın yapılacağı set noktası değeri belirlenmelidir. Bu değerin prosesin çoğunlukla çalışacağı set değerine ayarlanması önerilir.

3) ELENF⇒PI d türü belirlenmelidir.

4) ELENF⇒HYS parametresi proses değerindeki salınım kadar bir değere ayarlanmalıdır. 0.5 °C bir çok sistem için yeterlidir. Proses değerinde bu değerden daha fazla salınınımının olduğu sistemlerde HYS değeri artırılabilir.

5) R<sub>t</sub> = on olarak ayarlanırsa, Otomatik PID ayar işlemi başlar. Başlatılan işlemi iptal etmek için R<sub>t</sub> = oFF yapılmalıdır. Ayar işleminin süresi prosesin hızına bağlı olarak değişkenlik gösterir. Ayar işlemi boyunca alt gösterge yanıp söner. İşlem sonunda yeni hesaplanan PID parametreleri kaydedilerek kontrol işlemeye yeni hesaplanan parametrelerle devam edilir. R<sub>t</sub> otomatik olarak oFF olur.



Şekil 3.7.1.

### 3.7. PID Konfigürasyon Sayfası (Ekran)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
PID Std	PID Parametre Tipi	Std	Rdu		CİTYP ≠ nonE

(0) Std : Standart PID parametreleri

(1) Rdu : Gelişmiş PID parametreleri

Rdu olarak seçilmesi durumunda integral zamanı ve türev zamanı için, proses değerinin kontrol set noktasına göre durumuna ve yaklaşımına göre farklı değerler kullanılabilir.

$\text{I}_{\text{EH}}$  : Proses değeri set değerinden küçük iken kullanılır.

$\text{I}_{\text{EL}}$  : Proses değeri set değerinden büyük iken kullanılır.

$d\text{t}_{\text{H}}$  : Proses değeri artarken kullanılır.

$d\text{t}_{\text{C}}$  : Proses değeri azalırken kullanılır.

Integral zamanları arasındaki geçişte HYS değeri kullanılır. HYS değeri kadar proses set değerinden herhangi bir yönde uzaklaşırsa integral zamanı değiştirilir.

Std seçilmesi durumunda integral ve türev zamanları otomatik olarak cihaz tarafından eşitlenir ( $\text{I}_{\text{EL}} = \text{I}_{\text{EH}}$ ,  $d\text{t}_{\text{C}} = d\text{t}_{\text{H}}$ ).

Pb-1 200	Oransal Band +	0.1	999.9	EU	CİTYP ≠ nonE
-------------	----------------	-----	-------	----	--------------

Pozitif (Isıtma) yönündeki PID çıkış için oransal band değeridir. Oransal band PID kazancını belirler ve proses değeri cinsinden band olarak tanımlanır.

PID Kazanç = (1 / Oransal Band) olarak tanımlıdır.

Proses değeri oransal band kadar prosten uzaklaştığı zaman çıkış değeri uzaklaşma yönüne ve kontrol formuna bağlı olarak minimum yada maksimum değere ulaşır. Band içinde ise oransal olarak değişir. Oransal bandın büyük olması sistem kazancını azaltırken, küçük olması sistem kazancını artırır.

Kazanç prosesin set noktasına göre sapmasına karşın ne derece tepki vereceğini gösterir. Örnek olarak band 20 °C olarak tanımlandığında proses set noktasından 20 °C az iken maksimum çıkış oluşur ve fark 20 °C altına geldiği zaman her 1 °C set noktasına yaklaşımında çıkış %5 azalır (100 / Oransal Band = %5, Hata başına çıkış değişimi).

## 3.7. PID Konfigürasyon Sayfası (Ekran)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
Pb-2 200	Oransal Band -	0.1	999.9	EU	$\text{EYP} = d\text{Co}$

Negatif (Soğutma) yönüdeki PID çıkış için oransal band.

I EH 28	Integral Zamanı +	0	9999	saniye	$\text{EYP} \neq \text{nonE}$
------------	-------------------	---	------	--------	-------------------------------

Proses değeri set değerinin altında iken kullanılan integral zamanı.

I EC 28	Integral Zamanı -	0	9999	saniye	$\text{Pl } d = Rdu$
------------	-------------------	---	------	--------	----------------------

Proses değeri set değerinin üstünde iken kullanılan integral zamanı.

dTH 7	Türev Zamanı +	1	2500	saniye	$\text{EYP} \neq \text{nonE}$
----------	----------------	---	------	--------	-------------------------------

Pozitif proses değişimi için türev zamanıdır.

dTC 7	Türev Zamanı -	1	2500	saniye	$\text{Pl } d = Rdu$
----------	----------------	---	------	--------	----------------------

Negatif proses değişimi için türev zamanıdır.

HYS 200	Histerezis	0.0	999.9	EU	$\text{EYP} \neq \text{nonE}$
------------	------------	-----	-------	----	-------------------------------

HYS parametresi aşağıda listelenen 3 işlemde histerezis olarak kullanılır.

- 1) ON-OFF kontrol histerisi
- 2) Otomatik PID ayar test histeresi (bkz. Şekil 3.7.1.)
- 3) Pl d parametresi Rdu seçildiği zaman proses değerinin set değerinin üstünde yada altında olmasına bağlı olarak I EH yada I EC integral zamanı kullanılır. Integral zamanları arasında geçiş için HYS parametresi kadar proses set değerinden sapmalıdır.

### 3.8. Güvenlik Konfigürasyon Sayfası (PrE)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
SEod ID	Güvenlik Kodu	0	9999		Her Zaman

Konfigürasyon sayfalarına girişte sorulan güvenlik kodudur.

dPrL S	İzleme Yetkisi	0	9		Her Zaman
Konfigürasyon sayfalarına girişte güvenlik kodunun yanlış girilmesi durumunda izlenebilecek sayfaları belirler. 10 izleme yetkisi tanımlanmıştır. Her yetki kendisinden önce gelen yetkileri içerir. Örneğin 6 seçilmesi durumunda SEtP, SEnF, Operasyon Parametreleri, Set Değeri ve Proses Değeri izlenebilir.					
<ul style="list-style-type: none"> <li>0 : Proses Değeri</li> <li>1 : Set Değeri</li> <li>2 : Operasyon Parametreleri (RISP, RZSP, vb.)</li> <li>3 : Rezerve</li> <li>4 : Rezerve</li> <li>5 : SEnF Sayfası</li> <li>6 : SEtP Sayfası</li> <li>7 : REnF Sayfası</li> <li>8 : oEnF Sayfası</li> <li>9 : tUnE Sayfası</li> </ul>					

RPrL Z	Ayar Yetkisi	0	9		Her Zaman
Konfigürasyon sayfalarına girişte güvenlik kodunun yanlış girilmesi durumunda ayarlanabilecek sayfaları belirler. 10 ayar yetkisi tanımlanmıştır. Her yetki kendisinden önce gelen yetkileri içerir. Örneğin 6 seçilmesi durumunda SEtP, SEnF, Operasyon Parametreleri ve Set Değeri ayarlanabilir.					
<ul style="list-style-type: none"> <li>0 : İzin yok</li> <li>1 : Set Değeri</li> <li>2 : Operasyon Parametreleri (RISP, RZSP, vb.)</li> <li>3 : Rezerve</li> <li>4 : Rezerve</li> <li>5 : SEnF Sayfası</li> <li>6 : SEtP Sayfası</li> <li>7 : REnF Sayfası</li> <li>8 : oEnF Sayfası</li> <li>9 : tUnE Sayfası</li> </ul>					

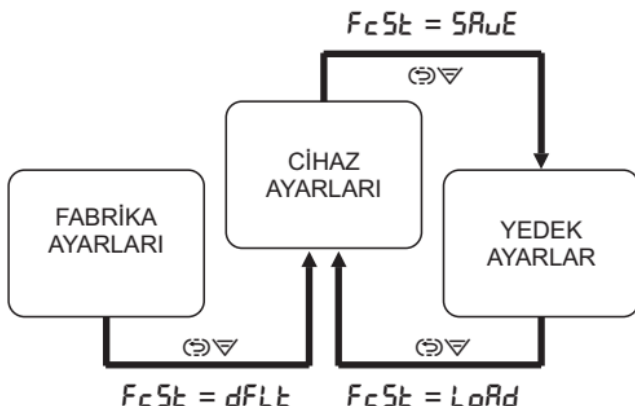
## 3.8. Güvenlik Konfigürasyon Sayfası (PrE)

Ekran	Tanım	Min	Maks	Birim	İzlenebilme
FcSt oFF	Fabrika Ayarları				Her Zaman

- (0)  $oFF$  : Hiç bir işlem yapmaz.
- (1)  $LoRd$  : Daha önce  $SRuE$  ile yedeklenmiş ayarları cihaza yükler.
- (2)  $SRuE$  : Cihaz ayarlarını yedekler.
- (3)  $dFLt$  : Fabrika ayarlarını cihaza yükler.

Seçili operasyonu gerçekleştirmek için  $\ominus\ominus$  tuşu basılı iken  $\rightrightarrows$  tuşuna basılmalıdır.

**Bu işlemler cihazınızın tüm ayarlarının değişmesine sebep olabilir.**



## 4. KONFIGÜRASYON ADIMLARI VE UYGULAMALAR

Tavsiye edilen konfigürasyon sıralaması aşağıda verilmiştir. Konfigürasyonun anlatılan sırada yapılması zorunluluğu yoktur. Anlatılan tüm parametrelerin ayrıntılı açıklamalarına ilgili konfigürasyon sayfalarından ulaşılabilir.

**1)** Cihaz konfigürasyonuna Genel Konfigürasyon sayfasından (**GEnF**) başlanmalıdır. Bu sayfada **Analog Giriş 1**, **Analog Giriş 2** ve **İletişim** parametreleri ayarlanabilir. Cihazdaki diğer parametreleri ayarlamadan önce ayarlanması gereken ilk parametre **Ondalık Gösterim Formatı (dP)** dir.

Cihazdaki bir çok parametre bu gösterime göre yapıldığından bu parametrenin değiştirilmesi bir çok parametrenin yeniden ayarlanması gerektir.

Analog Giriş 1 için, **Giriş Tipi (i nP t)**, lineer (mA, mV, V) bir giriş seçilmiş ise **Ölçüm skalası (SCL<sub>o</sub>, SCH<sub>i</sub>)**, sıcaklık sensörü seçilmiş ise **Sıcaklık Birimi (Un t)**, ölçüm değerine **offset eklenecekse oFS<sub>t</sub>** parametresi, **filtre** parametresi **F<sub>L</sub>er** ve **Sensör Kopuk Davranışı S<sub>nbr</sub>** parametreleri ayarlanmalıdır.

Şayet cihaz 2. Analog girişe sahipse ve **kontrol set noktası harici olarak mA sinyalle girilmek isteniyorsa** Analog Giriş 2 ayarları yapılmalıdır. Analog Giriş 2 için, **Giriş Tipi (i nP2)**, **Ölçüm skalası (S2CL<sub>o</sub>, S2CH<sub>i</sub>)** ve **Sensör Kopuk Davranışı (S2nbr)** parametreleri ayarlanmalıdır.

İletişimli cihazlarda **Modbus iletişim** kullanılacaksa, **Modbus İletişim Adresi (Rdr 5)**, **İletişim Hızı (bRUD)** ve **Eşlik Biti (PrEY)** parametreleri ayarlanmalıdır.

**2)** **Kontrol Set Noktası** ile ilgili parametrelerin tümüne **SEtP** sayfasından ulaşılır. **SPS<sub>r</sub>** parametresi ile belirlenen seçime göre, cihaza 4 farklı yöntemi ile kontrol set noktası girilebilir. Kontrol set noktası ön panel üzerinden tuşlar ile ayarlanmak isteniyorsa **SPS<sub>r</sub> = 1 nt**, 2. Analog Giriş ile harici olarak verilmek isteniyorsa **SPS<sub>r</sub> = ErL**, profil olarak verilmek isteniyorsa **SPS<sub>r</sub> = PrFL**, sayısal girişler ile seçilmek isteniyorsa **SPS<sub>r</sub> = d1 nP** olarak seçilmelidir. Kontrol set noktasının limitleri (**SPLL**, **SPHL**), kontrol set noktasının ilerleme hızı **SPrr** (**SPS<sub>r</sub> = PrFL** iken izlenmez) ayarlanmalıdır. **SPS<sub>r</sub> = d1 nP** olarak seçilirse sayısal girişlerle seçilmek üzere 4 adet set noktasının (**SEt 1, SEt 2, SEt 3** ve **SEt 4**) ayarı yapılmalıdır. **SPS<sub>r</sub> = PrFL** olarak seçilirse profil için adım parametreleri (**S- 1, S- 2, S- 3, E- 1, E- 2, E- 3**) ayarlanmalıdır.

#### 4. KONFIGÜRASYON ADIMLARI VE UYGULAMALAR

**3)** Değişik amaçlarla kullanılmak üzere cihazda tanımlı 4 adet alarm vardır. Her bir alarm için, alarm tipi parametreleri ( $R1EP$ ,  $R2EP$ ,  $R3EP$  ve  $R4EP$ ) istenilen alarm tipine ayarlanarak, ilgili set ( $R1SP$ ,  $R2SP$ ,  $R3SP$  ve  $R4SP$ ) histeresis ( $R1HY$ ,  $R2HY$ ,  $R3HY$  ve  $R4HY$ ) ve kilit ( $R1LK$ ,  $R2LK$ ,  $R3LK$  ve  $R4LK$ ) parametreleri istenilen değerlere ayarlanabilir. Alarmların hangi röle çıkışlarından verileceği  $oEnF$  sayfasındaki  $rL1d$ ,  $rL2d$ ,  $rL3d$  ve  $rL4d$  parametreleri kullanılarak ayarlanabilir.

**4)** Çıkışlarla ilgili tüm konfigürasyon  $oEnF$  sayfasında yapılır. Cihaz 4 farklı kontrol tipine sahiptir.

**Kontrol tipi**  $EYP$  parametresi ile seçilir.  $EYP=nonE$  seçilirse kontrol yapılmaz. Tüm kontrol tipleri için, kontrol çıkışının alt ve üst limitleri ( $oLL$ ,  $oHL$ ), PID integral kullanılmayacak ise **Manuel Reset** ( $onr$ ), kontrol formu ( $EFrn$ ), kontrol periyodu ( $EPrd$ ) ve ölü band ( $dbnd$ ) parametreleri belirlenmelidir.

Kontrol sırasında **Otomatik** moddan **Manuel** moda geçişin gerekli olduğu uygulamalarda, **Manuel Mod Geçiş** izni  $onPr=nb$  olarak ayarlanmalıdır.

##### Tek Çıkışlı PID Kontrol Cihazı Olarak Kullanımı

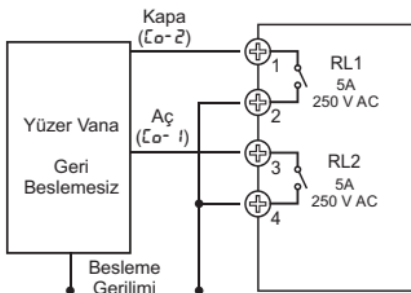
$EYP=SCo$  olarak seçilmelidir. Bu kontrol tipinde çıkış sinyalini (%0.0 .. %100 aralığında) sadece pozitif değer olarak hesaplanır ( $Co-1$ ). Bu değişken  $rLxd$  röle denetim parametreleri ya da  $Roxd$  analog çıkış denetim parametreleri kullanılarak istenilen çıkışa aktarılabilir.

##### Çift Çıkışlı PID Kontrol Cihazı Olarak Kullanımı (ISIT / SOĞUT)

$EYP=dCo$  olarak seçilmelidir. Bu kontrol tipinde çıkış sinyalini %-100 .. %100 aralığında hesaplanır. Pozitif değerler  $Co-1$  kontrol değişkenine (Isıt), negatif değişkenler ise  $Co-2$  kontrol değişkenine (Soğut) atanır. Bu değişkenler  $rLxd$  röle denetim parametreleri yada  $Roxd$  analog çıkış denetim parametrelerine atanarak ısıtma ve soğutma çıkışları olarak istenilen rölelerden yada analog çıkışlardan alınabilir.

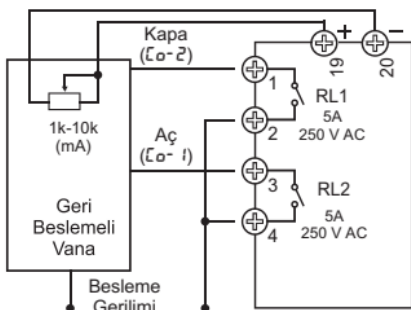
## Geri Beslemesiz Vana Kontrol (Yüzer Kontrol)

$\mathcal{E}\mathcal{T}\mathcal{Y}\mathcal{P} = bnd$  olarak seçilmelidir. Bu kontrol tipinde vana geri besleme olmadan Açı ve Kapa sinyalleri kullanılarak kontrol edilir. Açı sinyali  $\mathcal{E}\mathcal{o}-1$  kontrol değişkenine, Kapa sinyali ise  $\mathcal{E}\mathcal{o}-2$  kontrol değişkenine atanır. Bu değişkenler  $rLxd$  röle denetim parametrelerine atanarak Vana Açı ve Vana Kapat sinyalleri istenilen rölelerden alınabilir. Vana geçiş süresi  $\mathcal{E}\mathcal{r}\mathcal{E}\mathcal{n}$  ayarlanmalıdır.



## Geri Beslemeli Vana Kontrol (Servo Geri Besleme)

$\mathcal{E}\mathcal{T}\mathcal{Y}\mathcal{P} = PFb$  olarak seçilmelidir. Bu kontrol tipinde vana pozisyonu geri besleme girişinden okunan değere göre Açı ve Kapa sinyalleri kullanılarak kontrol edilir. Açı sinyali  $\mathcal{E}\mathcal{o}-1$  kontrol değişkeninden, Kapa sinyali ise  $\mathcal{E}\mathcal{o}-2$  kontrol değişkenine atanır. Bu değişkenler  $rLxd$  röle denetim parametrelerine atanarak Vana Açı ve Vana Kapat sinyalleri istenilen rölelerden alınabilir. Kontrol sinyallerinin atamaları tamamlandıktan sonra,  $S_{ruL}$  ve  $S_{ruH}$  parametreleri kullanılarak geri besleme girişi kalibre edilmelidir.



- 5) PID kontrol parametreleri  $\mathcal{E}\mathcal{U}\mathcal{n}\mathcal{E}$  sayfasından ayarlanır. PID parametreleri  $Pb\ 1$ ,  $Pb2$ ,  $I\mathcal{E}H$ ,  $I\mathcal{E}L$ ,  $d\mathcal{E}H$ ,  $d\mathcal{E}L$  manuel olarak ayarlanabildiği gibi, Otomatik Ayar parametresi  $\mathcal{R}\mathcal{E}=on$  seçilerek otomatik olarak da hesaplatılabilir. PID parametrelerini ayarlamaya başlamadan önce PID tipi ve kontrol set noktası seçilmelidir.

- 6) Güvenlik Kodunun ( $S_{\mathcal{E}\mathcal{o}d}$ ) değeri, izleme ve ayarlama yetkileri ( $dPrL$ ,  $RPrL$ ), fabrika ayarları ( $F\mathcal{E}\mathcal{S}\mathcal{E}$ ) Güvenlik Konfigürasyonu ( $Pr\mathcal{E}\mathcal{E}$ ) sayfasından ayarlanabilir.

## 5. MODBUS İLETİŞİM BİLGİLERİ

İletişimli cihazlar Modbus RTU Slave olarak çalışmaktadır. Desteklenen fonksiyonlar aşağıda listelenmiştir. Durum bitleri hariç tüm veriler işaretli, word (2byte) ve big-endian (en değerli byte önce gelir) formatındadır.

03 : Read Holding Registers

05 : Write Single Coil

06 : Write Single Register

16 : Write Multiple Register

**Adr 5 (İletişim Adresi), bR<sub>UD</sub> (İletişim Hızı), Pr<sub>TU</sub> (İletişim Eşlik Biti)** ayarları **ÜÇNCF** sayfasında açıklanmıştır. Veriler 8-bit data ve 1 stop bit içerir. Aynı iletişim hattına 127 adet cihaz paralel bağlanabilir. Her bir cihazın **İletişim Adresi** farklı, **İletişim Hızı** ve **İletişim Eşlik Biti** aynı ayarlanmalıdır.

R : Sadece okuma yapılabilir.

W : Sadece yazma yapılabilir.

R/W : Okuma ve Yazma yapılabilir.

### Durum Bitleri 1

En degersiz bitden başlayarak  
(0. bit en degersiz)

- (00) Röle 1 Enerjili
- (01) Röle 2 Enerjili
- (02) Röle 3 Enerjili
- (03) Röle 4 Enerjili
- (04) Analog Giriş 1 Sensör Kopuk
- (05) Analog Giriş 1 Sinyali Limitlerin Üzerinde
- (06) Analog Giriş 1 Sinyali Limitlerin Altında
- (07) Manuel Kontrol Aktif
- (08) Vana Açılmış Aktif
- (09) Vana Kapat Sinyali Aktif
- (10) Profil Çalışıyor
- (11) Profil Beklemeye
- (12) Otomatik Ayar Çalışıyor
- (13) Rezerve
- (14) Rezerve
- (15) Rezerve

### Durum Bitleri 2

En degersiz bitden başlayarak  
(0. bit en degersiz)

- (00) Sayısal Giriş 1 Uyarılı
- (01) Sayısal Giriş 2 Uyarılı
- (02) Sayısal Giriş 3 Uyarılı
- (03) Rezerve
- (04) Alarm 1
- (05) Alarm 2
- (06) Alarm 3
- (07) Alarm 4
- (08) Rezerve
- (09) Rezerve
- (10) Rezerve
- (11) Rezerve
- (12) Rezerve
- (13) Rezerve
- (14) Rezerve
- (15) Rezerve

## 5. MODBUS İLETİŞİM BİLGİLERİ

## Register Adres Tablosu

Adres	Erişim	Gösterim	Tanım	Min	Maks
0	R		Durum Bitleri 1		
1	R		Durum Bitleri 2		
2	R		Proses Değeri		
3	R	PSP	Yürüyen Set Noktası		
4	R		Rezerve		
5	R		Rezerve		
6	R		Rezerve		
7	R		Kalan Adım Süresi		
8	R	dP	Ondalık Gösterim Formatı		
9	R	SPSr	Kontrol Set Noktası Seçimi		
10	R	CİTYP	Kontrol Tipi		
11	R/W	oUt	Çıkış Değeri	-1000	1000
12	R/W		Kontrol Set Noktası	-1999	9999
13	R/W	RŁ	Otomatik Ayar Başla	0	1
14	R/W		Rezerve		
15	R/W		Rezerve		
16	R/W		Rezerve		
17	R/W		Rezerve		
18	R/W		Rezerve		
19	R/W		Rezerve		
20	R/W		Rezerve		
21	R/W		Rezerve		
22	R/W		Rezerve		
23	R/W		Rezerve		
24	R/W		Rezerve		
25	R/W		Rezerve		
26	R/W		Rezerve		
27	R/W		Rezerve		
28	R/W		Rezerve		
29	R/W		Rezerve		
30	R/W		Rezerve		
31	R/W		Rezerve		
32	R/W		Rezerve		
33	R/W		Rezerve		
34	R/W		Rezerve		
35	R/W		Rezerve		
36	R/W	Pb- 1	Oransal Band +	1	9999
37	R/W	Pb- 2	Oransal Band -	1	9999
38	R/W	i ŁH	Integral Zamanı +	0	9999
39	R/W	dŁH	Türev Zamanı +	0	2500

## 5. MODBUS İLETİŞİM BİLGİLERİ

### Register Adres Tablosu

Adres	Erişim	Gösterim	Tanım	Min	Maks
40	R/W	HYS	Histeresis	0	9999
41	R/W	SP5r	Kontrol Set Noktası Seçimi	0	3
42	R/W	SPLL	Kontrol Set Alt Limiti	-1999	9999
43	R/W	SPHL	Kontrol Set Üst Limiti	-1999	9999
44	R/W	SPrr	Kontrol Set Noktası Değişim Hızı	0	600
45	R/W	SET1	Sayısal Girişler ile Seçilen Set Nok. 1	-1999	9999
46	R/W	SET2	Sayısal Girişler ile Seçilen Set Nok. 2	-1999	9999
47	R/W	SET3	Sayısal Girişler ile Seçilen Set Nok. 3	-1999	9999
48	R/W	SET4	Sayısal Girişler ile Seçilen Set Nok. 4	-1999	9999
49	R/W		Rezerve		
50	R/W	R1tP	Alarm 1 Tipi	0	6
51	R/W	R1HY	Alarm 1 Histeresis	0	9999
52	R/W	R1tE	Alarm 1 Kilit	0	1
53	R/W	R1SP	Alarm 1 Set	-1999	9999
54	R/W	R2tP	Alarm 2 Tipi	0	6
55	R/W	R2HY	Alarm 2 Histeresis	0	9999
56	R/W	R2tE	Alarm 2 Kilit	0	1
57	R/W	R2SP	Alarm 2 Set	-1999	9999
58	R/W	R3tP	Alarm 3 Tipi	0	6
59	R/W	R3HY	Alarm 3 Histeresis	0	9999
60	R/W	R3tE	Alarm 3 Kilit	0	1
61	R/W	R3SP	Alarm 3 Set	-1999	9999
62	R/W	R4tP	Alarm 4 Tipi	0	6
63	R/W	R4HY	Alarm 4 Histeresis	0	9999
64	R/W	R4tE	Alarm 4 Kilit	0	1
65	R/W	R4SP	Alarm 4 Set	-1999	9999
66	R/W	CtYP	Kontrol Tipi	0	4
67	R/W	CFrñ	Kontrol Formu	0	1
68	R/W	CPrd	Kontrol Periyodu	1	250
69	R/W	rnPr	Manuel Kontrol Geçiş İzni	0	1
70	R/W	ErEñ	Geri Beslemesiz Vana Geçiş Süresi	10	2500
71	R/W	dbnd	Ölü Band	1	250
72	R/W	oLL	Tek Yönlü Kontrol Çıkış Alt Limiti ( $CtYP=SnGL$ )	0	1000
73	R/W	oHL	Tek Yönlü Kontrol Çıkış Üst Limiti ( $CtYP=SnGL$ )	0	1000
74	R/W	oñr	Tek Yönlü Kontrol Manuel Reset ( $CtYP=snGL$ )	0	1000
75	R/W	oLL	Çift Yönlü Kontrol Çıkış Alt Limiti ( $CtYP=dbL$ )	-1000	1000
76	R/W	oHL	Çift Yönlü Kontrol Çıkış Üst Limiti ( $CtYP=dbL$ )	-1000	1000
77	R/W	oñr	Çift Yönlü Kontrol Manuel Reset ( $CtYP=dbL$ )	-1000	1000
78	R/W	PonE	PID Enerjilenme Davranışı	0	4
79	R/W	rL Id	Röle 1 Denetimi	0	14

## 5. MODBUS İLETİŞİM BİLGİLERİ

### Register Adres Tablosu

Adres	Erişim	Gösterim	Tanım	Min	Maks
80	R/W	rL2d	Röle 2 Denetimi	0	14
81	R/W	rL3d	Röle 3 Denetimi	0	14
82	R/W	rL4d	Röle 4 Denetimi	0	14
83	R/W	Ro 1d	Analog Çıkış 1 Denetimi	0	3
84	R/W	Ro2d	Analog Çıkış 2 Denetimi	0	3
85	R/W	Ro 1r	Analog Çıkış 1 Tipi	0	3
86	R/W	Ro2r	Analog Çıkış 2 Tipi	0	3
87	R/W	I nP 1	Analog Giriş 1 Tipi	0	15
88	R/W	I nP2	Analog Giriş 2 Tipi	0	1
89	R/W	dP	Ondalık Gösterim Formatı	0	3
90	R/W	SCLo	Analog 1 Lineer Skala Alt Değeri	-1999	9999
91	R/W	SCHi	Analog 1 Lineer Skala Üst Değeri	-1999	9999
92	R/W	trLL	Retransmisyon Alt Değeri	-1999	9999
93	R/W	trHL	Retransmisyon Üst Değeri	-1999	9999
94	R/W	Un1 t	Analog Giriş 1 Sıcaklık Birimi	0	1
95	R/W	oFS t	Analog Giriş 1 Öteleme Değeri	-1000	1000
96	R/W	FLe r	Analog Giriş 1 Ölçüm Filtresi	1	15
97	R/W	Snbr	Analog Giriş 1 Sensör Kopuk Davranışı	0	1
98	R/W		Rezerve		
99	R/W		Rezerve		
100	R/W		Rezerve		
101	R/W	Rdr 5	İletişim Adresi	1	127
102	R/W	bRÜd	İletişim Hızı	0	3
103	R/W	PrŁy	İletişim Eşlik Biti	0	2
104	R/W	I ŁC	Integral Zamanı -	0	9999
105	R/W	dŁC	Türev Sabiti -	0	2500
106	R	uEr	Yazılım Versiyonu		
107	R/W	SzLo	Analog Giriş 2 Lineer Skala Alt Değeri	-1999	9999
108	R/W	SzHi	Analog Giriş 2 Lineer Skala Üst Değeri	-1999	9999
109	R/W	Szbr	Analog Giriş 2 Sensör Kopuk Davranışı	0	1
110	R/W	Pi d	PID Türü	1	
111	R/W		Rezerve		
112	R/W		Rezerve		
200	R/W	S- i	Adım-1 Set Noktası	-1999	9999
201	R/W	t- i	Adım-1 Zamanı	0	9999
202	R/W		Rezerve		
203	R/W		Rezerve		
204	R/W	S- 2	Adım-2 Set Noktası	-1999	9999
205	R/W	t- 2	Adım-2 Zamanı	0	9999
206	R/W		Rezerve		

## 5. MODBUS İLETİŞİM BİLGİLERİ

### Register Adres Tablosu

Adres	Erişim	Gösterim	Tanım	Min	Maks
207	R/W		Rezerve		
208	R/W	5-3	Adım-3 Set Noktası	-1999	9999
209	R/W	t-3	Adım-3 Zamanı	0	9999
210	R/W		Rezerve		
211	R/W		Rezerve		

### Coil Adres Tablosu

Adres	Erişim	Gösterim	Tanım	0 (Reset)	1 (Set)
0	W		Manuel/Otomatik Mod	Otomatik	Manuel
1	W		Vana Aç		Aç
2	W		Vana Kapat		Kapat
3	W		Profil Başla/Sonlandır	Sonlandır	Başla
4	W		Profil Bekle/Devam	Devam	Bekle
5	W		Kilitli Alarmları Sil		Sil

Vana Aç ve Vana Kapat coil adresleri  $\text{C}\text{t}\text{Y}\text{P} = b\text{n}\text{d}$  iken ve manuel modda iken iletişim üzerinden vana kontrolü yapmak için kullanılabilir.