

## 1. TANIM

E-RHT-10 cihazı tek yongalı bağıl nem ve sıcaklık sensör modülü kullanılarak tasarımılmış mikroişlemci tabanlı bir transmitterdir. Tek yongalı sensör, bağıl nem ve sıcaklık için kalibre edilmiş iki mikrosensör içerir ve nem-sıcaklık bilgilerinin 14/12 bit seri sayısal çıkış biçiminde okunmasını sağlar.

Cihaz sensör girişinin yanı sıra, nem ve sıcaklık değerlerini retransmisyon eden 0(4)-20 mA ve 0-10 V olarak konfigüre edilebilen iki analog çıkış, 220V AC de 3A anahtarlayabilen röleli iki sayısal çıkış, modbus iletişim protokolüne göre denetlenen RS-485 iletişim bağlantısı içermektedir.

Transmitter su geçirmez plastik bir kutuya yerleştirilmiştir, göstergeli ve göstergesiz tipleri vardır. Transmitterler uygun montaj biçimleri seçilerek her tür nem ve sıcaklık ölçüm uygulamalarında kullanılabilir.

## 2. TİP KODLAMASI

### E-RHT-10 - U - V - W - X - Y - Z

#### Gösterge

Yok (Röleli çıkış opsiyon seçenekleri yoktur.)

Var

0  
1

#### Çıkış

Yok

0

2x0-20 mA

1

2x4-20 mA

2

2x0-10VDC

3

2xNA-0 Röle/2x0-20 mA

4

2xNA-0 Röle/2x4-20 mA

5

2xNA-0 Röle/2x0-10 VDC

6

#### İletişim

Yok

0

RS485 Modbus

1

#### Probe Tipi

Duvar tipi

0

Daldırmalı tip 10cm

1

Daldırmalı tip 20cm

2

Daldırmalı tip 30cm

3

2m. kablolu, Portatif

4

#### Probe Filtresi

Plastik Izgara

0

Sinterlenmiş Bronz

1

Membran

2

Metal Izgara

3

Sinterlenmiş Paslanmaz Çelik

4

PTFE

5

#### Çalışma Gerilimi

20-60V AC veya 20-85V DC

1

85-265V AC veya 85-375V DC

2

## 3. TEKNİK ÖZELLİKLER

### NEM:

Ölçüm Sınırları:

0 ile 100 %RH arası

Doğruluk:

**Şekil 3.1.'e bakınız.**

Tepki Süresi:

4 sn

Tekrarlanabilirlik:

$\pm 0.1\text{ \%RH}$

Ayrım:

0.1 %RH

### SICAKLIK:

Ölçüm Sınırları:

-40 ile 120 °C arası

Doğruluk:

**Şekil 3.1.'e bakınız.**

Tepki Süresi:

30 sn

Tekrarlanabilirlik:

$\pm 0.1\text{ °C}$

Ayrım:

0.1 °C

### ÇALIŞMA SICAKLIĞI:

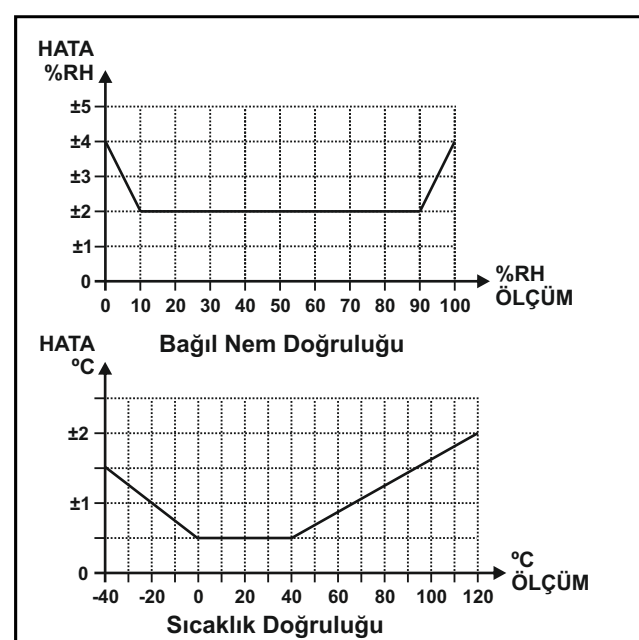
Transmitter:

-10 ile 55 °C arası

Probe:

-40 ile 120 °C arası

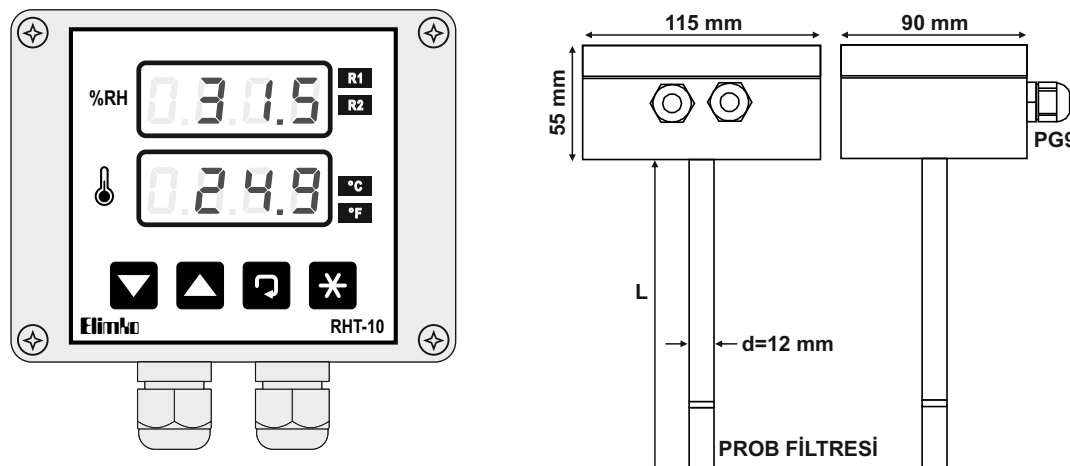
Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.



**Şekil 3.1. Doğruluk Grafiği**

## 4. BOYUTLAR

E-RHT-10 cihazının genel görünümü ve boyutlarını gösteren çizimler **Şekil 4.1.**'de verilmiştir. Cihaz 115 x 90 x 55 mm boyutlarında su geçirmez plastik bir kutuya yerleştirilmiştir. Göstergeli tiplerde, göstergeler kutu kapağına monte edilmiştir. Göstergesiz cihazlarda kutu kapağı boştur.



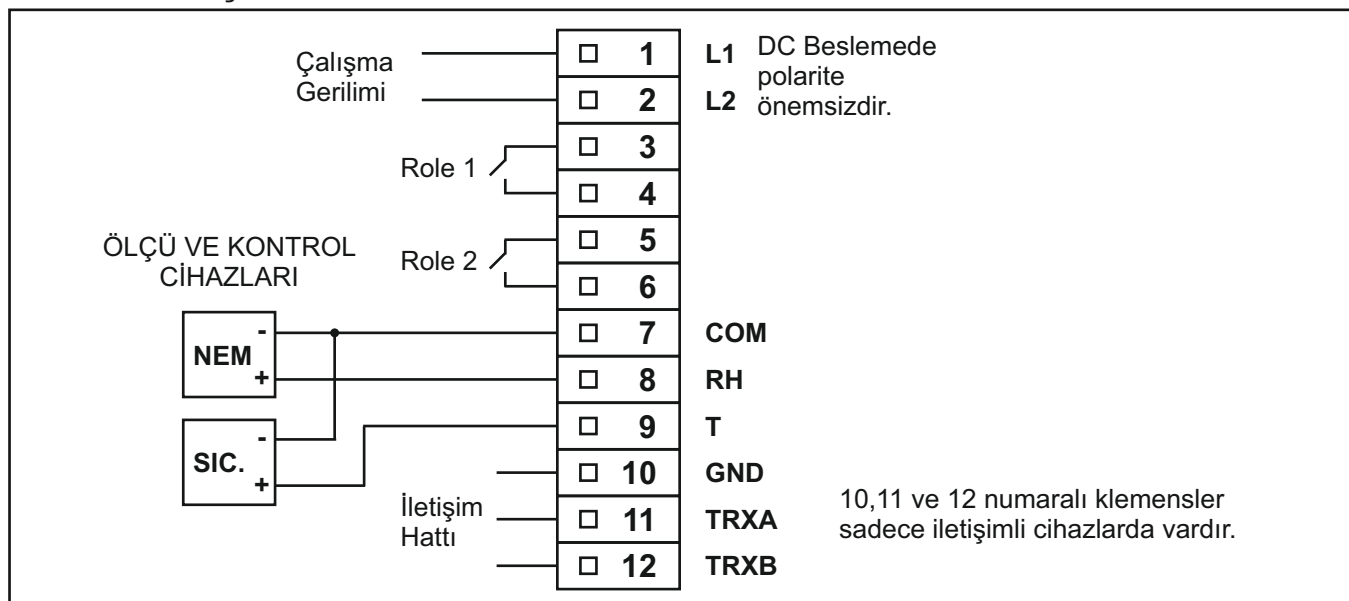
**Şekil 4.1.** E-RHT-10 Cihazı Genel Görünümü ve Boyutları

Harici bağlantı kabloları cihaza rakkorlardan geçirilerek bağlanır. Çalışma gerilimi, röleler, analog çıkışlar ve iletişim hattı bağlantıları için farklı rakkorlar kullanılır.

Daldırmalı tip transmitterlerin probu 12 mm çapında paslanmaz bir borudan yapılmıştır. Borunun ucunda sensör ve sensörü koruyan prob filtresi bulunur. Dalma boyu ölçüsü çizimlerde "L" olarak gösterilmiştir.

Duvar tipi cihazlarda prob boyu yaklaşık prob filtresi boyundadır ve prob kutunun yan yüzeyine monte edilmiştir.

## 5. BAĞLANTI ŞEMASI



**Şekil 5.1.** E-RHT-10 Cihazının Bağlantı Şeması

E-RHT-10 cihazının bağlantı klemenslerine ulaşmak için kapak vidaları sökülp kapağın açılması gereklidir. Klemenslerin görünümü ve bağlantı şeması **Şekil 5.1.**'de verilmiştir.

Çalışma gerilimi 1 ve 2 nolu klemenslere uygulanır. DC çalışma gerilimi için polarite önemli değildir.

Alarm rölelerinin bağlantıları Röle 1 için 3 ve 4 nolu klemenslere, Röle 2 için 5 ve 6 nolu klemenslere yapılmalıdır.

Cihazın nem ve sıcaklık çıkışlarının negatif (-) uçları ortaktır (7), nem çıkışı 8 numaralı klemensten, sıcaklık çıkışı 9 numaralı klemensten alınır.

İletişimli tiplerde ek olarak iletişim hattı bağlantısını sağlayan 10, 11 ve 12 numaralı klemensler de bulunur. İletişim hattına bağlanabilecek maksimum cihaz sayısı 32 dir.

Nem ve sıcaklık çıkışlarının akım çıkışlı olarak kullanılması durumunda maksimum yük direnci 750 Ω, gerilim çıkışlı olarak kullanılması durumunda yük direnci 10kΩ'dan büyük olmalıdır.

## 6. KULLANIM

### 6.1. Normal Çalışma

Cihaz bağlantı şemasına göre bağlantıları yapılip enerjilenirse normal çalışma durumuna gelir. Gösterge içermeyen tiplerde kullanıcı cihazla ilgili parametreleri değiştiremez, cihaz etiket bilgilerine göre kullanılır.

Göstergeli tiplerde ön panelde 2 adet 4 díjital 7 parçalı gösterge, R1, R2 , °C ve °F ledleri ve **▼**, **▲**, **□** ve **✖** tuşları bulunur. R1 ledi Röle1 enerjili iken, R2 ledi Röle2 enerjili iken, alt gösterge gösterilen sıcaklık değerinin birimi °C iken °C ledi, °F iken °F ledi yanar.

Normal çalışma durumunda üst göstergede nem, alt göstergede sıcaklık gösterilir. Normal çalışma ekranında iken **▼** tuşuna basılı olduğu sürece son kurulduğundan bu yana ölçülen minimum değerler, **▲** tuşuna basılı olduğu sürece son kurulduğundan bu yana ölçülen maksimum değerler gösterilir. Normal çalışma ekranında iken **▼** ve **▲** tuşlarına beraber basılırsa kurma işlemi yapılır, maksimum ve minimum değerler o anda ölçülen değerlere eşitlenir.

### 6.2. Konfigürasyon İşlemleri

Normal çalışma ekranında iken **□** tuşuna basarak sırasıyla **SEt 1** ve **SEt 2** değerleri görüntülenebilir. Set değerlerinin gösterildiği ekranlarda **▼** ve **▲** tuşlarıyla set değerleri ayarlanabilir. Set değerleri arasında geçiş **□** tuşu ile yapılır. Set değerleri gösterilirken **✖** tuşu ile normal çalışma ekranına dönülür.

Cihaza ait diğer parametreleri ayarlayabilmek için konfigürasyon sayfalarına girilmelidir.

Konfigürasyon sayfalarına girmek için, normal çalışma ekranında iken **□** ve **✖** tuşlarına beraber basılmalıdır. Bu işlemden sonra üst ekranın alt ekranında **cod** alt ekranın sağ tarafında **cod** gösterilir. Bu ekranın iken **▼** ve **▲** tuşları ile şifre değeri ayarlanır. Şifrenin fabrika değeri 10'dur. Şifre değeri ayarlandıktan sonra **□** tuşuna basıldığında üst göstergede **PRGE**, alt göstergede **oEnF** yazılır ve **oEnF** sayfasına ulaşılır. Bu ekranın iken **▼** ve **▲** tuşları ile diğer sayfalara geçilir. Sayfa seçiminden sonra **□** tuşuna basılırsa seçilen sayfanın ilk parametresine ulaşılır. Üst göstergede parametrenin adı, alt göstergede ise değeri gösterilir. Parametre **▼** ve **▲** tuşları ile ayarlanır. **□** tuşu ile parametreler arası geçiş yapılır. **✖** tuşu ile de normal çalışma ekranına, **□** tuşuna birkaç saniye basılırsa sayfanın başına dönülür.

Yanlış şifre ile konfigürasyon sayfalarına girilirse **cod** dışındaki parametreler izlenebilir, fakat değerleri değiştirilemez.

Sayfalar ve sayfaların içerisinde bulunan parametreler **Tablo 6.2.1.**’de verilmiştir.

SAYFA	1.Prm	2.Prm	3.Prm	4.Prm	5.Prm	6.Prm	7.Prm	8.Prm	9.Prm	10.Prm	11.Prm	12.Prm
<b>oEnF</b>	<b>Hrnū</b>	<b>HrL</b>	<b>HrH</b>	<b>Ernū</b>	<b>ErL</b>	<b>ErH</b>	<b>rL 15</b>	<b>rL 1E</b>	<b>HYS 1</b>	<b>rL25</b>	<b>rL2E</b>	<b>HYS2</b>
<b>GEnF</b>	<b>FLEr</b>	<b>Snbr</b>	<b>RdrS</b>	<b>bRUD</b>	<b>PrEY</b>	<b>Un 1E</b>	<b>Scod</b>	—	—	—	—	—
<b>d2L2E</b>	<b>HP 1</b>	<b>H 1o</b>	<b>HP2</b>	<b>H2o</b>	<b>EPE 1</b>	<b>E 1o</b>	<b>EP2</b>	<b>E2o</b>	—	—	—	—
<b>CLbr</b>	<b>HC 4</b>	<b>HC20</b>	<b>Hu 2</b>	<b>Hu 10</b>	<b>ECE 4</b>	<b>EC20</b>	<b>Eu 2</b>	<b>Eu 10</b>	—	—	—	—

**Tablo 6.2.1.** Konfigürasyon Sayfaları ve Sayfalardaki Parametreler

## 7. PARAMETRELERLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

### 7.1. Alarm Set Değerleri

**SEt 1:** 1. Alarm rölesi set değeridir. Sıcaklık birimi °C ise -40.0 ile 120.0, °F ise -40.0 ile 248.0 arasında ayarlanabilir.

**SEt 2:** 2. Alarm rölesi set değeridir. Sıcaklık birimi °C ise -40.0 ile 120.0, °F ise -40.0 ile 248.0 arasında ayarlanabilir.

### 7.2. oEnF Sayfası

**Hrnū:** Nem çıkıştı tipini belirler. 0-20 mA, 4-20 mA ya da 0- 10 V olarak ayarlanabilir.

**HrL:** Nem çıkıştı alt sınır değerine karşılık gelen nem değeridir. 0.0 (%) ile **HrH** parametresinin 10.0 (%) eksigi arasında ayarlanabilir.

**HrH:** Nem çıkıştı üst sınır değerine karşılık gelen nem değeridir. **HrL** parametresinin 10.0 (%) fazlası ile 100.0 (%) arasında ayarlanabilir.

**Ernū:** Sıcaklık çıkıştı tipini belirler. 0-20 mA, 4-20 mA ya da 0- 10 V olarak ayarlanabilir.

**ErL:** Sıcaklık çıkıştı alt sınır değerine karşılık gelen sıcaklık değeridir. -40.0 (°C/°F) ile **ErH** parametresinin 10.0 (°C/°F) eksigi arasında ayarlanabilir.

**ErH:** Sıcaklık çıkıştı üst sınır değerine karşılık gelen sıcaklık değeridir. **ErL** parametresinin 10.0 (°C/°F) fazlası ile sıcaklık birimi °C ise 120 °C, °F ise 248.0 °F arasında ayarlanabilir.

**rL 15:** Röle1 alarm kaynağını belirler. **rH** ya da **EENP** olarak ayarlanabilir.

**rL 1E:** Röle1 alarm tipini belirler. **L** ya da **H** olarak ayarlanabilir. Alarm tipleri için **Bölüm 8**’i inceleyiniz.

**HYS 1:** Röle1 histerisidir. 0 ile 10.0 arasında ayarlanabilir.

**rL25:** Röle2 alarm kaynağını belirler. **rH** ya da **EENP** olarak ayarlanabilir.

**rL2E:** Röle2 alarm tipini belirler. **L** ya da **H** olarak ayarlanabilir. Alarm tipleri için **Bölüm 8**’i inceleyiniz.

**HYS2:** Röle2 histerisidir. 0 ile 10.0 arasında ayarlanabilir.

### 7.3. ***GünF Sayfası***

**Filtre:** Filtre parametresidir. 1 ile 16 arasında ayarlanabilir. Cihaz ölçüm değerini hesaplarken, son kaç değerin ortalamasını alarak hesaplayacağını belirler.

**Sensor:** Sensor kopuk davranışını belirleyen parametredir. Cihaz sensörden veri okuyamadığı, ekranda SENS ARZ mesajı gösterdiği durumda, akım çıkışlarının değeri bu parametreye göre belirlenir. LO seçildiği durumda, çıkışlar alt değere, HI seçildiğinde ise üst değere eşitlenir.

**Adres:** Cihazın iletişim adresidir. 0 ile 32 arasında ayarlanabilir. Aynı iletişim hattına bağlı cihazların adresleri farklı olmalıdır.

**Baud:** Cihazın iletişim hızını belirleyen parametredir. 9.6, 19.2 ya da 38.4 kBaud olarak ayarlanabilir. Aynı iletişim hattına bağlı cihazların iletişim hızları aynı olmalıdır.

**Parity:** Cihazın iletişim paritesini belirleyen parametredir. none, odd ya da even olarak ayarlanabilir. Aynı iletişim hattına bağlı cihazların iletişim pariteleri aynı olmalıdır.

**Ünıt:** Ölçülen sıcaklık değerinin birimini belirler. °C ya da °F olarak ayarlanabilir.

**Kod:** Kullanıcının belirleyeceği şifre kodudur. 0 ile 9999 arasında ayarlanabilir. Konfigürasyon işlemine girerken sorulan Kod değerine bu değer girilmelidir, aksi takdirde parametreler sadece izlenebilir, değiştirilemez. Kod'un fabrika değeri 10'dur.

### 7.4. ***d2L2 Sayfası***

Bu sayfada bulunan parametrelerin ayarlanması için **Bölüm 9'u** inceleyiniz.

**HP1:** 1. bağıl nem düzeltme noktasıdır. 1.0 (%) ile HP2 parametresinin 10.0 (%) eksigi arasında ayarlanabilir.

**H1:** HP1 noktasındaki düzeltme değeridir. -10.0 (%) ile 10.0 (%) arasında ayarlanabilir.

**HP2:** 2. bağıl nem düzeltme noktasıdır. HP1 parametresinin 10.0 (%) fazlası ile 100.0 (%) arasında ayarlanabilir.

**H2:** HP2 noktasındaki düzeltme değeridir. -10.0 (%) ile 10.0 (%) arasında ayarlanabilir.

**EP1:** 1. sıcaklık düzeltme noktasıdır. -40.0 (°C/°F) ile EP2 parametresinin 10.0 (°C/°F) eksigi arasında ayarlanabilir.

**E1:** EP1 noktasındaki düzeltme değeridir. -10.0 (°C/°F) ile 10.0 (°C/°F) arasında ayarlanabilir.

**EP2:** 2. sıcaklık düzeltme noktasıdır. EP1 parametresinin 10.0 (°C/°F) fazlası ile sıcaklık birimi °C ise 120 °C, °F ise 248.0 °F arasında ayarlanabilirlerarasında ayarlanabilir.

**E2:** EP2 noktasındaki düzeltme değeridir. -10.0 (°C/°F) ile 10.0 (°C/°F) arasında ayarlanabilir.

### 7.5. ***ELbr Sayfası***

**Nem1:** Nem çıkışı 4 mA kalibrasyon değeridir. 0 ile 4095 arasında ayarlanabilir. Bu parametrenin ayarı için cihazın nem çıkışına (7 ve 8 numaralı klemensler) uygun bir ölçüm cihazı bağlanır. Bu parametre seçili iken çıkış 4 mA'e ayarlanır.

**Nem2:** Nem çıkışı 20 mA kalibrasyon değeridir. 0 ile 4095 arasında ayarlanabilir. Bu parametrenin ayarı için cihazın nem çıkışına (7 ve 8 numaralı klemensler) uygun bir ölçüm cihazı bağlanır. Bu parametre seçili iken çıkış 20 mA'e ayarlanır.

**Volt1:** Nem çıkışı 2 V kalibrasyon değeridir. 0 ile 4095 arasında ayarlanabilir. Bu parametrenin ayarı için cihazın nem çıkışına (7 ve 8 numaralı klemensler) uygun bir ölçüm cihazı bağlanır. Bu parametre seçili iken çıkış 2 V'a ayarlanır.

**Volt2:** Nem çıkışı 10 V kalibrasyon değeridir. 0 ile 4095 arasında ayarlanabilir. Bu parametrenin ayarı için cihazın nem çıkışına (7 ve 8 numaralı klemensler) uygun bir ölçüm cihazı bağlanır. Bu parametre seçili iken çıkış 10 V'a ayarlanır.

**Sıcaklık1:** Sıcaklık çıkışı 4 mA kalibrasyon değeridir. 0 ile 4095 arasında ayarlanabilir. Bu parametrenin ayarı için cihazın sıcaklık çıkışına (7 ve 9 numaralı klemensler) uygun bir ölçüm cihazı bağlanır. Bu parametre seçili iken çıkış 4 mA'e ayarlanır.

**Sıcaklık2:** Sıcaklık çıkışı 20 mA kalibrasyon değeridir. 0 ile 4095 arasında ayarlanabilir. Bu parametrenin ayarı için cihazın sıcaklık çıkışına (7 ve 9 numaralı klemensler) uygun bir ölçüm cihazı bağlanır. Bu parametre seçili iken çıkış 20 mA'e ayarlanır.

**Volt3:** Sıcaklık çıkışı 2 V kalibrasyon değeridir. 0 ile 4095 arasında ayarlanabilir. Bu parametrenin ayarı için cihazın sıcaklık çıkışına (7 ve 9 numaralı klemensler) uygun bir ölçüm cihazı bağlanır. Bu parametre seçili iken çıkış 2 V'a ayarlanır.

**Volt4:** Sıcaklık çıkışı 10 V kalibrasyon değeridir. 0 ile 4095 arasında ayarlanabilir. Bu parametrenin ayarı için cihazın sıcaklık çıkışına (7 ve 9 numaralı klemensler) uygun bir ölçüm cihazı bağlanır. Bu parametre seçili iken çıkış 10 V'a ayarlanır.

## 8. ALARM TİPLERİ

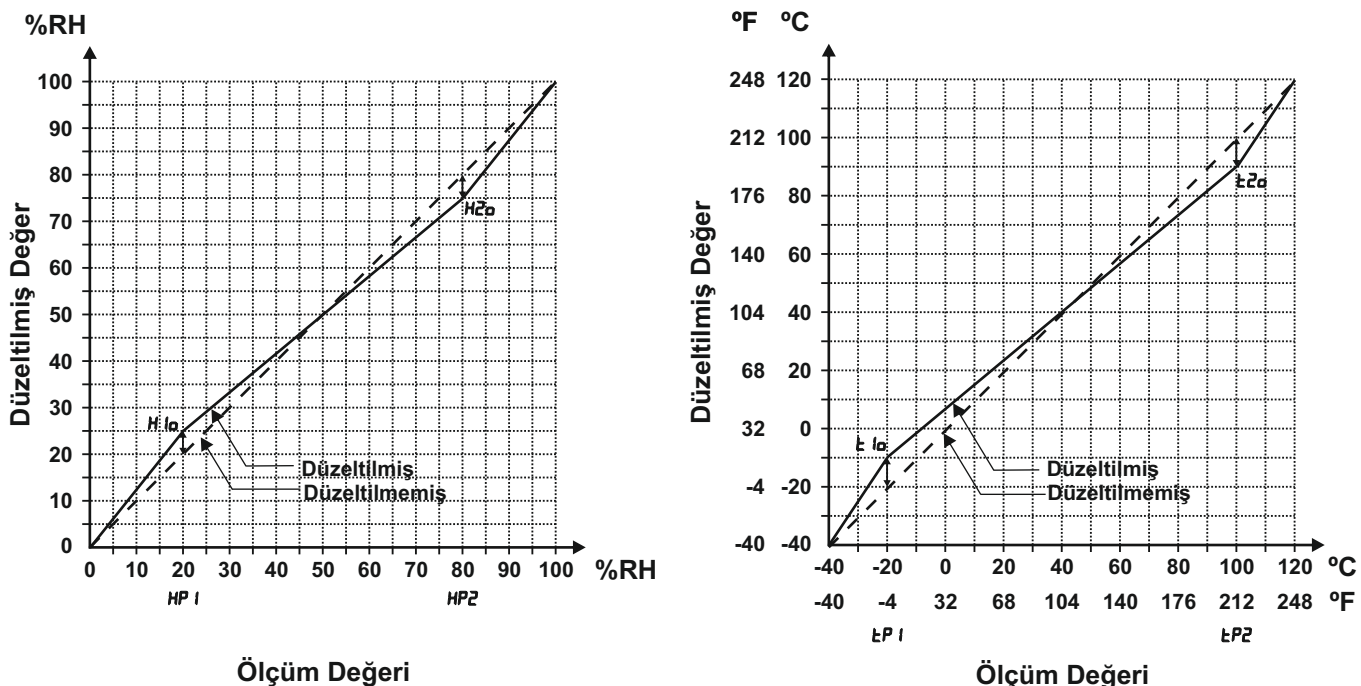
$rLXt$	AÇIKLAMA	
$L_o$	<p>Alarm Durumu</p> <p>Alt Alarm</p>	
$H_i$	<p>Alarm Durumu</p> <p>Üst Alarm</p>	

Tablo 8.1. Alarm Tipleri

## 9. DÜZELTME NOKTALARI VE AYARLARI

E-RHT-10 cihazının ölçüm doğruluğu 3. TEKNİK ÖZELLİKLER bölümünde verilmiştir. Ölçümler güvenilir referanslar ile karşılaştırılarak, doğruluk olabildiğince en iyi hale getirilebilir. Bu amaçla bağıl nem için  $HP_1$ ,  $H_{Lo}$ ,  $HP_2$  ve  $H_{Hi}$  parametreleri, sıcaklık için  $tP_1$ ,  $t_{Lo}$ ,  $tP_2$ ,  $t_{Hi}$  parametreleri kullanılır.

Bu parametrelerin bağıl nem ve sıcaklık ölçümü düzeltme biçimini **Şekil 9.1.** de gösterilmiştir. Grafiklerdeki kesikli çizgiler düzeltmesiz, sürekli çizgiler düzeltmeden sonraki ölçüm değerlerini göstermektedir.



Şekil 9.1. Düzeltme Noktaları Düzeltme Biçimi

**ÖRNEK:** E-RHT-10 cihazı %20 RH lık bir referansta %19, %80 referansta %82 olarak ölçüm yapmaktadır. Cihazın referans değerlerde hatasız ölçüm yapması için parametreler nasıl ayarlanmalıdır?

Referans noktaları %20 ve %80 olduğundan  $HP_1$  ve  $HP_2$  değerleri sırasıyla 20.0 ve 80.0'a ayarlanır. %20'deki ölçüm %19 olduğu için  $H_{Lo}$  1.0, %80'deki ölçüm %82 olduğu için  $H_{Hi}$  -2.0'a ayarlanırsa istenen durum sağlanır. Ara değerlerde düzeltme işlemi lineer şekilde yapılır.

## 10. MODBUS ADRESLERİ

E-RHT-10 bağıl nem ve sıcaklık transmitteri RS-485 iletişim hattı üzerinden modbus protokolüne göre merkezi bir sistemden denetlenip izlenebilir. Modbus'ın 03, 06 ve 16 işlev kodları kullanılabilir. Modbus parametre adresleri **Tablo 10.1.**'de verilmiştir. Özelliği R olan parametreler sadece okunabilir, R/W olan parametreler hem okunabilir, hem de yazılabilir. Tabloda açıklama sütununda parametrenin kısa açıklaması yanında parantez içinde parametre sınırları belirtilmiştir.

ADRES	ÖZELLİK	PARAMETRE	AÇIKLAMA
0	R	RH	Bağıl Nem Ölçüm Değeri
1	R	T	Sıcaklık Ölçüm Değeri
2	R	RH Maksimum	Maksimum Bağıl Nem Değeri
3	R	RH Minimum	Minimum Bağıl Nem Değeri
4	R	T Maksimum	Maksimum Sıcaklık Değeri
5	R	T Minimum	Minimum Sıcaklık Değeri
6	R/W	Hrnū	Nem Çıkış Tipi. (0: 0-20 mA, 1: 4-20 mA, 2: 0- 10 V)
7	R/W	HrL	Nem Çıkışı Alt Sınırı. (0 - (HrH - 100))
8	R/W	HrH	Nem Çıkışı Üst Sınırı. ((HrL + 100) - 1000)
9	R/W	Ernū	Sıcaklık Çıkış Tipi. (0: 0-20 mA, 1: 4-20 mA, 2: 0- 10 V)
10	R/W	ErL	Sıcaklık Çıkışı Alt Sınırı. (-400 - (ErH - 100))
11	R/W	ErH	Sıcaklık Çıkışı Üst Sınırı. ((ErL + 100) - 2160)
12	R/W	rL15	Röle 1 Alarm Kaynağı. (0: rH, 1: EñP)
13	R/W	rL1t	Röle 1 Alarm Tipi. (0: Lo, 1: Hi)
14	R/W	SEt1	Röle 1 Set Değeri. ((-400) - 2160)
15	R/W	HYS1	Röle 1 Histeresis Değeri. (0 - 100)
16	R/W	rL25	Röle 2 Alarm Kaynağı. (0: rH, 1: EñP)
17	R/W	rL2t	Röle 2 Alarm Tipi. (0: Lo, 1: Hi)
18	R/W	SEt2	Röle 2 Set Değeri. ((-400) - 2160)
19	R/W	HYS2	Röle 2 Histeresis Değeri. (0 - 100)
20	R/W	Un1t	Ölçülen Sıcaklık Değeri Birimi. (0: °C, 1: °F)

**Tablo 10.1.** Modbus Adresleri

### Üretici Firma / Yetkili Servis

Elimko Elektronik İmalat ve Kontrol Ltd. Şti.  
 ASO 2. Organize Sanayi Bölgesi Alçı OSB Mahallesi  
 2001. Cad. No:14 Temelli 06909 Ankara / TURKİYE  
 Tel: +90 312 212 64 50 (Pbx) • Fax: +90 312 212 41 43  
 E-mail: elimko@elimko.com.tr • www.elimko.com.tr