

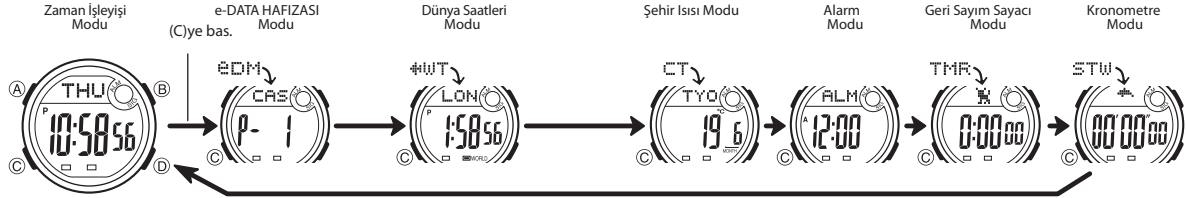
## Bu Kılavuz Hakkında



- Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler yoluyla anlatılmıştır.
- Bu kullanım kılavuzunun her bölümü; kullanım için gerekli olan tüm bilgileri size sunmaktadır. Daha detaylı teknik bilgileri ise "Referans" bölümünde bulabilirsiniz.

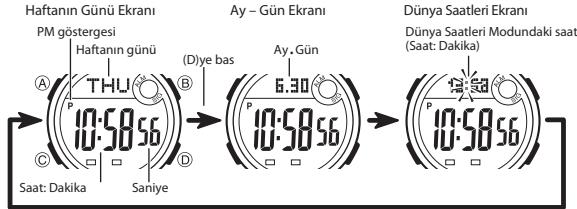
## Genel Rehber

- Bir moddan başka bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü moda (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



## Zaman İşleyişi

- Zaman İşleyişi Modunu kullanarak halihazırdaki saati ve tarihi görebilir ve bunları ayarlayabilirsiniz.
- Zaman İşleyişi Modunda (D)yi kullanarak ekran formatını aşağıda gösterildiği gibi değiştirebilirsiniz.



## Tarih ve Saati Ayarlamadan Önce Burayı Okuyun !

Zaman İşleyişi Modu ile Dünya Saatleri Modundaki saatler birlikte çalışırlar. Bu yüzden tarihi ve saati ayarlamadan önce Bulduğunuz Şehir Kodunu (saati normalde kullandığınız şehir) ayarlayınız.

## Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda, şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçmiş olursunuz.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



3. İsteddiğiniz ayar bölümü yanıp sönmeye başladığında (D) ve (B)yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için	Bunu Kullanınız:
56	Saniyeleri sıfırlamak için 00	D .
OFF	Yaz saati uygulaması (ON) ile Standart saat (OFF) arasında seçim yapmak için	D .
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için	D (doğu) ve (batı) B
*10:58	Saat ya da dakikaları değiştirmek için	D (+) ve B (-).
12H	12 saat formatı ile (12H) 24 saat formatı (24H) arasında seçim yapmak için	D .
2005	Yıl ayarını değiştirmek için	D (+) ve B (-).
6-30	Ay ya da gün ayarını değiştirmek için	

- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- DST ayarları için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"ye bakınız.
- 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- 12 saat formatında, ekranda öğlen 11.59'dan gece yarısı 11.59'a kadar P (pm) ibaresi ekranda görünür. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59 am'e kadar ise a.m (A) göstergesi ekrandadır.
- 24 saat formatında, saat 0.00 ile 23.59 arasında çalışır ve ekranda hiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez.
- Zaman İşleyişi Modunda seçmiş olduğunuz 12/24 saat formatı saatin diğer modları için de geçerli olur.
- Haftanın günü, yapmış olduğunuz tarih ayarlarına göre otomatik gösterilir. (yıl,ay,gün)

## Yaz Saati Uygulaması

Yaz saati uygulaması, Standart saate 1 saat eklemeye yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Fakat her ülke ve her bölge bu uygulamayı kullanmaz.

## Zaman İşleyişi Modu Saat Ayarında, DST ve Standart Saat Seçimi

1. Zaman İşleyişi Modunda, saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ye basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
  2. (C)ye basarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
  3. Yaz Saati Uygulaması (ON göstergesi) ve Standart Saat (OF göstergesi) arasında seçim yapmak için (D)yi kullanınız.
  4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- \* Yaz saati uygulaması açıldığında DST göstergesi ekranda belirir.

## e-DATA HAFIZASI



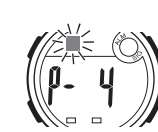
Saatinizin e-DATA Hafızasını kullanarak e-mail adreslerini Web sayfalının URL'lerini ve diğer yazılı metinleri saatinize kaydedebilirsiniz.

- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz e-DATA Hafızası Modunda bulunmaktadır.

- e-DATA Hafızasının Yönetimi e-DATA Hafızası toplam 315 karakteri hafızasına alabilir. Her kayıt içerisinde 63 karakter barındırır. Maximum kayıt sayısı aşağıda da anlatıldığı gibi, kayıtlar içindeki karakter sayısının fazlalığına göre belirlenir.
- Her kayıta 63 karakter : 5 kayıt
- Her kayıta 7 ya da daha az karakter : 40 kayıt

## Yeni Bir e-DATA Hafızası Kaydı Oluşturmak İçin

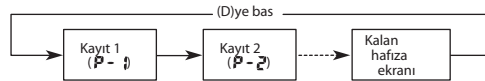
1. e-DATA Hafızası Modunda (D) ve (B)ye birlikte basarak kalan hafıza miktarı ekranını görebilirsiniz.
- 0% gösteriliyorsa hafıza tamamen dolu demektir. Yeni bir kayıt eklemek için önce hafızadaki bazı kayıtlarını silmeniz gerekir.
2. Yanıp sönen (#) hanesi ekranda görüldükçe (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- Ayarlar ekranında yeni kayıtların verileri otomatik olarak gösterilir.
3. İsteddiğiniz metni yazınız.
- Metnini yazarken (D) (+) ve (B) (-) tuşlarını kullanarak hane üzerine gelen karakterleri değiştiriniz. Haneyi sağa kaydırmak için (C)yi kullanınız. Yazımla ilgili "Metnin Yazımı na bakınız. "



4. (A)ya basarak metni kaydediniz ve e-DATA Hafızası Modu kayıt ekranına dönünüz. (hane bulunmayan).
- (A)ya bastığınızda datanın kaydedildiğini gösteren SET yazısı 2 saniyelik süre ekranına gelir. Daha sonra e-DATA Hafızası Modu kayıt ekranı görünür.
- Metnin bir kerede 3 karakteri ekranda görünür. Metnin devamı sağdan sola uzanır. Son karakter yanındaki < işareti ile gösterilir. (A)ya basarak durdurabilir ve taramayı tekrar başlatabilirsiniz.
- Kayıtlar oluşturulma sırasına göre ekranda görüntülenir.

## e-DATA Hafızası Kayıtlarını Geri Çağırarak İçin

e-DATA Hafızası Modunda (D) ile hafıza kayıtlarını aşağıda gösterildiği gibi dolaşınız.





Kalan Hafıza Ekranı

- Kalan hafıza ekranında görünen değer, kullanılabilecek hafıza oranını gösterir. Kayıtlı olan kayıt sayısını göstermez.

#### Bir e-DATA Hafızası Kaydında Düzeltme Yapmak İçin

1. e-DATA Hafızası Modunda (D)yi kullanarak düzeltmek istediğiniz kaydı bulunuz.
2. Yanıp sönen bir hane görünene dek (A)ya basınız.
3. (C) ile değiştirmek istediğiniz karaktere kadar ilerleyiniz.
4. (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak ayarlamayı yapınız.
5. İstediğiniz ayarları yaptıktan sonra (A)ya basarak değişiklikleri kaydediniz ve e-DATA Hafızası kayıt ekranına dönünüz.

#### Bir e-DATA Hafızası Kaydını Silmek İçin

1. e-DATA Hafızası Modunda (D)yi kullanarak silmek istediğiniz kaydı bulunuz.
2. Yanıp sönen bir hane görünene dek (A)ya basınız.
3. Kaydı silmekte olduğunuzu gösteren CLR mesajı ekrana gelecektir. Silme işlemi tamamlandıktan sonra yeni kayıt girişi için bekleyen yanıp sönen hane ekrana gelir.
4. Yeni data kaydı yapınız ya da (A)ya basarak kalan hafıza ekranına dönünüz.

### Dünya Saatleri

Seçilen şehir kodunun bulunduğu zaman diliminde haftanın günü



Mod göstergesi

Seçilen şehir kodunun bulunduğu zaman dilimindeki saat

Dünya Saatleri modu, dünyadaki 30 şehrin (27 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar.

- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya saatleri modunda yer almaktadır.

#### Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin

- Dünya Saatleri modunda (D) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayabilirsiniz.
- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
  - Eğer seçilen şehir için gösterilen saat yanlışsa, Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda ya da Zaman İşleyiş Modundaki saatte bir yanlışlık var demektir, kontrol edip, düzeltiniz.

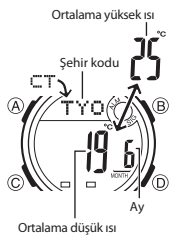
#### Bir Şehir Kodunda, Yaz Saati Uygulaması ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin

1. Bir Şehir Kodunda, Yaz Saati Uygulaması ile Standart Saat arasında seçim yapmak istediğiniz şehir kodunu bulmak için (D)yi kullanınız.
2. (A)ya basılı tutarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) yada kapatınız (DST göstergesi yok).
- Yaz saati uygulaması açık olan bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi de ekranda görünür.
- Yaptığınız DST/Standart saat ayarı sadece seçili olan şehir kodu için geçerli olur. Diğer şehir kodları bu ayardan etkilenmez.



DST göstergesi

### Şehir Isısı



Ortalama düşük ısı

Şehir Isısı Modunda ekranda 30 farklı şehrin ortalama olarak en yüksek ve en düşük hava sıcaklıkları gösterilir.

#### Not

- Gösterilen ısılar aylık ortalamalardır. Bu yüzden belirli bir tarih için ısıyı bu aralık dışında da olabileceği gözden çıkarılmamalıdır.
- En yüksek ısı ve en düşük ısı değerleri ekranda 2 saniyelik aralıklarla görüntülenirler.
- Bu moda girdiğinizde karşınıza çıkacak olan ilk şehir ve ay bilgisi, bu moda en son görüntülemiş olduğunuz şehirdir.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Şehir Isısı Modunda yer almaktadır.

#### Şehir Isısı Bilgilerini Görmek İçin

1. Şehir Isısı Modunda (D)yi kullanarak kayıtlı olan şehir kodları (zaman dilimleri) arasında doğruya doğru dolaşabilirsiniz.
2. Bir sonraki ayın bilgilerini görmek için (A)ya basınız.
- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgileri görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

#### Görüntülenen Isı Birimini Belirlemek İçin

Şehir Isısı Modunda (D) ve (B)ye aynı anda basarak Celsius (°C) ya da Fahrenheit (°F) ayarı yapabilirsiniz.

### Alarm



Alarm zamanı (Saat: Dakika)

- Günlük Alarm açıldığında alarm zamanına ulaşan saat bir alarm çalar.
- Saat başı sinyali açıldığında ise saat her saat başı 2 sinyal sesi verir.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (B) tuşuna basarak girebileceğiniz Alarm Modunda bulunmaktadır.

#### Alarm Zamanını Ayarlamak İçin



1. Alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.
2. Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
3. (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlamayı yapınız.

- 12 saat formatını kullanıyorsanız a.m (A göstergesi) ya da p.m (P göstergesi) ayarına dikkat ediniz.
- 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

#### Alarm Kullanımı

- Alarm zamanı geldiğinde saat hangi moda olursa olsun 20 saniyelik bir alarm çalar.
- Çalan alarmı herhangi bir tuşa basarak susturabilirsiniz.

#### Alarmı Test Etmek İçin

Alarm Modunda (D)yi basılı tutarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

#### Günlük Alarmın ve Saat Başı Sinyalinin Açılıp Kapatılması

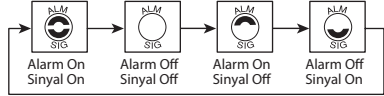
Alarm on göstergesi



Saat başı sinyali on göstergesi

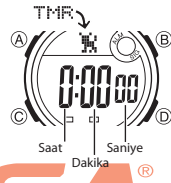
Alarm Modunda (D)ye basarak Günlük alarmın ve Saat başı sinyalinin ayarlarını aşağıdaki sırada değiştiririz.

#### Alarm ON Göstergesi / Saat Başı Sinyali ON Göstergesi



- Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
- Alarm açık göstergesi ve saat başı sinyali açık göstergesi tüm modlarda saat ekranında görünür.

### Geri Sayım Sayacı



Saat Dakika Saniye

- Geri sayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 24 saat arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Geri sayım sıfıra ulaştığında saat sinyali verecektir.
- Otomatik tekrar fonksiyonu, geri sayım sıfıra ulaştığında sayımı orijinal değerinden tekrar başlatarak devam ettiren bir fonksiyondur.
  - Geri sayım sayacı fonksiyonları (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Geri Sayım Sayacı Modunda yer alır.

#### Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin

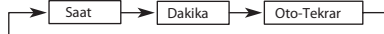
- Geri sayım Sayacı modunda (D)ye basarak geri sayım sayacını başlatınız.
- Geri sayımın sonuna ulaştığında otomatik tekrar fonksiyonu kapalıysa 10 saniye boyunca (siz alarmı susturmazsanız) alarm çalar. Alarm sustuğunda otomatik olarak ekrana geri sayım başlangıç zamanı gelir.
  - Geri sayımın sonuna ulaştığında otomatik tekrar fonksiyonu açıkta alarm çalar fakat geri sayım sıfıra ulaştığında otomatik olarak tekrar sayıma başlar.
  - Siz geri sayım sayacı modundan çıksanız dahi geri sayım çalışmaya devam eder.
  - Geri sayım çalışırken onu durdurmak isterseniz (D)ye basınız. Geri sayımı kaldığı yere devam ettirmek için tekrar (D)ye basınız.
  - Bir geri sayım işlemini tamamen iptal ettirmek için önce ((D)ye basarak) onu durdurunuz daha sonra ise (A)ya basınız. Böylece geri sayım başlangıç zamanı ekrana gelir.

#### Geri Sayım Sayacını Ayarlamak İçin



Saat Dakika Saniye

- Geri Sayım Sayacı Modunda geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, başlangıç zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçiniz.
- Geri sayım başlangıç zamanı görüntülenmiyorsa "Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakınız.
  - 2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)ye basınız.

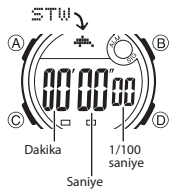


3. Bir ayar bölümü yanıp sönerken (B) ve (D) ile aşağıdaki gibi ayar yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu kullanın:
0:00	Saat ve dakikaları değiştirmek için	D (+) B (-).
OFF	Otomatik tekrarı açık (ON) kapatmak (OFF) için	D .

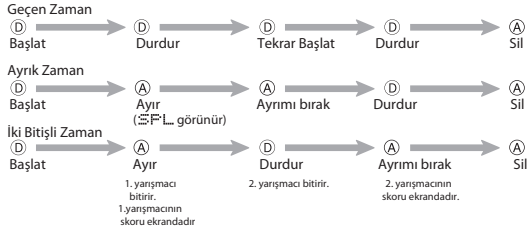
- Geri sayım başlangıç zamanını 24 saat yapmak için 0:00 ayarı yapınız.
- 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Otomatik tekrar açık göstergesi  $\updownarrow$  bu fonksiyon açıldığında ekranda görünür.
- Alarmın ve otomatik tekrarı çok sık kullanımı pili zayıflatır.

## Kronometre



- Kronometre, geçen zaman, ayrı zaman ve iki bitişli zamanları ölçmenizi sağlar.
- Kronometrenin görüntü aralığı 23 Saat, 59 Dakika ve 59.99 Saniyedir.
  - Kronometre siz onu durdurana dek, ayarladığınız zamana ulaştığında tekrar sıfırdan başlar.
  - Siz Kronometre modundan çıksanız da, bu moddaki tüm işlemler devam eder.
  - Bir ayrı zaman ölçümü dondurulmuş halde ekranda iken Kronometre modundan çıkarsanız ayrı zaman silinir ve saat geçen zaman ölçümüne döner.
  - Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuyla girilen Kronometre modunda bulunmaktadır.

## Kronometre ile Zaman Ölçümleri



- Kronometreyi durdurduğunuzda ya da bir ayırma işlemi yapmak için tuşa bastığınızda ekrandaki sayım, siz tuşa basar basmaz durmuş gibi görünebilir. Fakat saatin tuş işlemiyle yaptığı kayıt doğrudur.

## Referans

Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir. Aynı zamanda çeşitli işlemler ve saat içeriğiyle ilgili öneriler, uyarılar ve notlar içermektedir.

## Otomatik Ekran

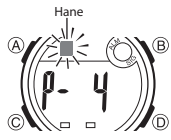


Otomatik ekran sürekli olarak dijital ekranın içeriğini değiştirir.

**Otomatik Ekranı Kapatmak İçin**  
Herhangi bir tuşa basarak (B hariç) otomatik ekranı kapatabilirsiniz.

**Otomatik Ekranı Açmak İçin**  
Zaman İşleyişi modunda saatten sinyal sesi gelene dek yaklaşık 3 saniye (C)yi basılı tutunuz.  
• Bir ayarlar ekranı görüntüdeyken otomatik ekran çalıştırılmaz.

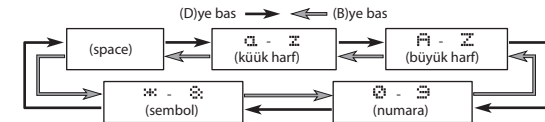
## Metin Yazımı



Aşağıda e-DATA Hafızası Modunda ve Alarm Modunda metinlerin nasıl yazılacağı anlatılmaktadır.

## Karakter Yazmak İçin

1. Ekranda hane varken (D) ve (B)yi kullanarak kayıtlı olan harf, sayı ve semboller aşağıdaki sırada görüntüleyebilirsiniz.



2. İsteddiğiniz karakter hane üzerine geldiğinde (C)ye basarak haneyi sağa
  3. Kalan karakterleri de yazmak için 1 ve 2. basamakları tekrar ediniz.
- \* Yazılan karakterlerle ilgili bilgi için "Karakter Listesi"ne bakınız.

## Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Saatin Alarm, Şehir Isısı ve e-DATA Hafızası Modlarında herhangi bir işlem yapmaksızın 2-3 dakika kalırsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi moduna döner.
- Ekranda yanıp sönmekte olan haneler bulunduğu halde 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmaksızın saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar. Şifre girişi hariç tüm ayarlarda o ana dek yapılan ayarlar otomatik kaydedilir.

## Tarama

Bir çok modda ve ayar işleminde (B) ve (D) tuşları, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemin hızlanmasını sağlar.

## İç Ekanlar

e-DATA Hafızası, Dünya Saatleri, Şehir Isısı ve Alarm Moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran, bu modlarda son görüntülediğiniz ekrandır.

## Zaman İşleyişi

- Halihazırda ekrandaki saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasında iken saniyelerin sıfırlanması, dakika bölümüne +1 dakika ilave edilmesine neden olur. Fakat saniye bölümündeki sayı haneleri 00 ile 29 arasında bir rakamdaysa, sıfırlanmalar sonucu dakika kısmına eklemeye olmaz.
- Yıl ayın 2000 ile 2039 arasında yapılabilir.
- Saatiniiz, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladığınızda, pil değişimi hariç bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz gerekmez.

## Dünya Saatleri

- Dünya Saatleri Modundaki saniye sayımı, Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile eş zamanlı ilerler.
- Zaman İşleyişi Ekranının üst kısmında görünen Dünya Saatleri saatin halihazırda 12/24 saat formatından bağımsız olarak her zaman 24 saat formatını kullanır.
- Dünya saatleri modundaki bütün şehir kodlarının saatleri Bulduğunuz Şehir saati ayarlarınıza göre Greenwich Ana Saati (GMT) kullanılarak yapılan hesaplar sonucunda belirlenir.
- GMT farklılığı, ilgili şehrin bulunduğu zaman dilimi ile Greenwich Ana Saati arasındaki farktır.
- Bu saatteki GMT farklılığı Uluslararası Saat Koordinasyonu (UTC) bilgilerine dayanılarak hesaplanmaktadır.

## Arka Işık Uyarıları

Arka ışık EL (electro-luminescent) panelini kullanarak karanlık ortamlarda ekranın okunmasını kolaylaştırmak için ekranı aydınlatır.

Her türlü modda (B)ye basarak ekranı 2 saniyelik bir süre aydınlatılabilir.

- Çok uzun kullanımdan sonra elektrikle çalışan arka ışık aydınlatması eski gücünü kaybedebilir.
- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okunmayı zorlaştırabilir.
- Arka ışık kullanıldığında, saatten bir ses gelebilir, bu bir arızadan kaynaklanmayan, sadece EL panelinin, aydınlatma için kullandığı titreşimden kaynaklanan bir sestir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

## Karakter Listesi

a	ç	n	ı	A	Ş	N	0	@	ı
b	e	o	ö	B	E	O	1	ı	~
c	p	ö	ü	C	P	F	2	/	/
d	ı	q	ı	D	Q	ı	3	ı	/
e	r	r	E	E	R	R	4	ı	#
f	s	s	F	F	S	S	5	.	#
g	t	t	G	G	T	T	6	:	:
h	u	u	H	H	U	U	7	:	:
i	v	v	I	I	V	V	8	:	:
j	w	w	J	J	W	W	9	:	:
k	x	x	K	K	X	X	*	*	*
l	y	y	L	L	Y	Y	-	-	-
m	z	z	M	M	Z	Z	-	-	&

## Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	GMT Farklılığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasília, Montevideo
LON	London	+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm
BER	Berlin		
CAI	Cairo	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem	+03.0	
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	Male
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
BGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
SEL	Seoul	+09.0	Pyongyang
TYO	Tokyo	+09.0	
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

\*Haziran 2004 verilerine göre düzenlenmiştir.