

# Kullanım Kılavuzu 5607

CASIO®

## TÜRKÇE

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

Bu saatin size tasarlandığı doğrultuda uzun süreli hizmet süresini vermesini sağlamak için, bu kılavuzdaki talimatları, özellikle "Çalıştırma Önlemleri" ve "Kullanıcı Bakımı" altındaki bilgileri dikkatlice okuyunuz ve uygulayınız.

E

## Bu Kılavuz Hakkında



- × Saatinizin modeline bağlı olarak ekran, beyaz zemin üzerine karartılmış figürler yada karanlık zemin üzerine aydınlatılmış figürler olarak karşınıza çıkabilir. Bu kılavuzdaki tüm grafikler beyaz zemin üzerine karartılmış figürler ile gösterilmektedir.
- × Tuş işlemleri grafikler üzerinde harfler kullanarak belirtilmiştir.
- × Bu kılavuzdaki ürün grafikleri referans amaçlı kullanılmıştır. Bu sebeple elinizde saatiniz ile kılavuzdaki görseller farklılık gösterebilir.

E-1

## Saatinizi Kullanmadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler

### 1. Bulduğunuz Şehir ve Yaz Saati (DST) Ayarlarını Kontrol Etmek İçin

Bulduğunuz şehir ve yaz saati ayarlarını yapmak için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin" (sayfa E-12) bakınız.

### Önemli!

- × Dünya Saati Modunda doğru veriler görmeniz için Bulduğunuz Şehir ayarlarının zaman ve tarih ayarlarının doğru olması gerekir. Zaman İşleyiş Modunda iken bu ayarları doğru yaptığınızdan emin olunuz.

### 2. Halihazırdaki zaman ayarının yapılması

- × "Dijital Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması" (sayfa E-15) bakınız.

Saatiniz artık kullanıma hazırdır.

E-2

## İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında.....	E-1
Saatinizi Kullanmadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler.....	E-2
Mod Referans Rehberi.....	E-6
Zaman İşleyiş.....	E-11
Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması.....	E-12
Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin.....	E-12
Yaz Saati Ayarlarını Değiştirmek İçin.....	E-14
Dijital Saat ve Tarih Ayarlarını Değiştirmek İçin.....	E-15
Dijital Saat ve Tarih Ayarlarını Yapılandırmak İçin.....	E-15
Farklı Zaman Dilimlerindeki Saati Görüntülemek İçin.....	E-19
Dünya Saati Moduna Giriş.....	E-19
Saati Farklı Bir Zaman Diliminde Görüntülemek İçin.....	E-19

E-3

Bir Şehir için Standart Zaman ya da Yaz Saatini (DST) Belirlemek İçin.....	E-20
Alarm Kullanımı.....	E-21
Alarm Moduna Girmek İçin.....	E-21
Alarm Zamanı Ayarlamak İçin.....	E-22
Alarmı Test Etmek İçin.....	E-23
Bir Alarmı ve Saat Başlı Zaman Sinyalini Açıp Kapatmak İçin.....	E-23
Alarmı Durdurmak İçin.....	E-24
Kronometrenin Kullanımı.....	E-25
Kronometre Moduna Girmek İçin.....	E-25
Geçen Zaman İşlemi Yapmak İçin.....	E-26
Ayrı Zamanlarda Durdurmak İçin.....	E-26
İkili Bitiş Ölçmek İçin.....	E-26
Geri Sayım Sayacı.....	E-28
Geri Sayım Sayacı Moduna Girmek İçin.....	E-28
Geri Sayım Sayacını Ayarlamak İçin.....	E-29

E-4

Bir Geri Sayım Sayacı İşlemi Yapmak İçin.....	E-30
Alarmı Durdurmak İçin.....	E-30
Akrep ve Yelkovanın Ayarlanması.....	E-31
Akrep ve Yelkovanı Ayarlamak İçin.....	E-31
Aydınlatma.....	E-33
Aydınlatmayı Açmak İçin.....	E-33
Tuş Sesi.....	E-34
Tuş Sesini Açıp/Kapamak İçin.....	E-34
Sorun Giderme.....	E-35
Ana Göstergeler.....	E-36
Özellikler.....	E-38
Kullanım Önlemleri.....	E-40
Kullanıcı Bakımı.....	E-51

E-5

## Mod Referans Rehberi

Seçmeniz gereken mod yapmak istediğiniz değişikliğe bağlıdır.

Bunu Yapmak İçin:	Bu Moda Giriniz:	Bkznz:
• Bulduğunuz Şehre ait olan varolan zamanı görmek için • Bulduğunuz şehir ve yaz saati ayarlarını yapmak için • Zaman ve Tarih Ayarlarını Yapmak İçin • Zaman İşleyişini 12 veya 24 saat olarak değiştirmek için • Alarm Geri Sayımı Görüntülemek İçin	Zaman İşleyiş Modu	E-11
Dünya çapındaki 48 şehirden birine ait zamanı görmek için (29 zaman dilimi)	Dünya Saati Modu	E-19
Bir Alarm Zamanı Belirlemek İçin	Alarm Modu	E-21
Geçen Zamanı Ölçmek İçin Kronometre Kullanımı	Kronometre Modu	E-25
Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin	Geri Sayım Sayacı Modu	E-28

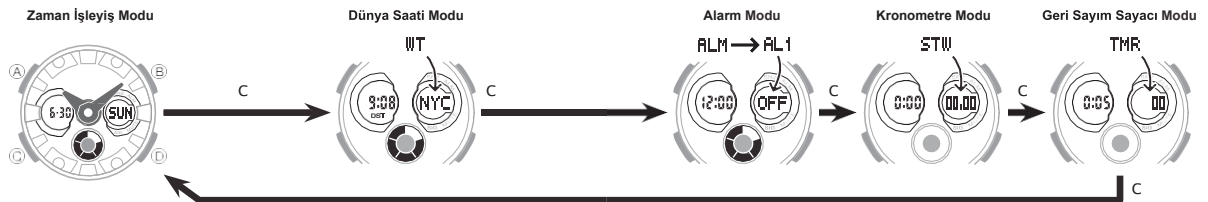
E-6

E-7

## Mod Seçimi

- × Modlar arasında geçiş yapmak için aşağıda gösterildiği şekilde C tuşuna basınız.

- × Herhangi bir modda (bir ayar ekranında basamakların yanıp sönmeye dışında) B tuşuna basarak aydınlatmayı açabilirsiniz.



E-8

E-9

## Genel Fonksiyonlar (Tüm modlarda)

Bu bölümde anlatılan fonksiyonlar tüm modlarda kullanılabilir.

### Otomatik Dönüş

Herhangi bir moda ayarlamalar yaparken (ayarlar ekranda yanıp söner) 2-3 dakika boyunca bir işlem yapmazsanız, saatiniz ayar işleminden çıkar ve normal ekrana geri döner.

### İlk Ekranlar

Dünya Saati veya Alarm Moduna giriş yaptığınızda, karşınıza çıkan data, girdiğiniz moddan son çıkış yaptığınızdaki datadır.

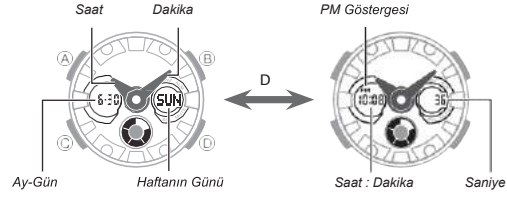
### Tarama

(B) ve (D) tuşları ekrandaki veriler arasında geçiş yapmak için kullanılır. Çoğu durumda bu tuşlara basılı tutulması geçişlerin hızlanmasına sebep olur.

## Zaman İşleyiş Modu

Zaman İşleyiş Modunu halihazırdaki zaman ve tarihi ayarlamak ve görmek için kullanabilirsiniz.

\* D tuşuna her basışınızda Şehir Saat bilgisi aşağıdaki şekilde gözükmetedir.

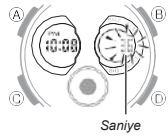


E-10

E-11

## Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılması

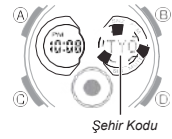
2 farklı bulunduğunuz şehir ayarı vardır: gerçekte olan şehir seçiminiz ve standart zaman ya da yaz saati seçiminiz.



### Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda, saniye göstergesi yanıp söne kadar 2 saniye boyunca A tuşuna basınız. Bu ayar ekranıdır.

X veya üç dakika boyunca bir işlem yapmazsanız, ayar ekranından otomatik olarak çıkacaktır.



2. (C) tuşuna 2 kere basarak şehir kodu kısmına geçiniz. X Şehir Kodları ile ilgili ayrıntılı bilgi için bu kılavuzun arkasındaki 'Şehir Kodları Tablosu' na bakınız.

3. Şehir Kodları arasında geçiş yapmak ve bulunduğunuz şehri seçmek için (D) (Doğu) ve (B) (Batı) düğmelerini kullanınız.

4. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A) tuşuna basarak Zaman İşleyiş Moduna dönebilirsiniz.

### Not

X Bir şehir kodu belirledikten sonra saatiniz Dünya Saati Modundaki UTC\* ayarını kullanarak Bulduğunuz Şehrin halihazırdaki zamanına bağlı olarak diğer zaman dilimlerindeki halihazırdaki zamanı hesaplar.

\* Uluslararası Zaman Koordinasyonu, dünya çapında kullanılan bilimsel standart zaman işleyişidir. UTC için referans noktası İngiltere deki Greenwich tir.

E-12

E-13

## Yaz Saati Ayarlarını (DST) Değiştirmek İçin



Yaz Saati Uygulaması Göstergesi

1. Zaman İşleyiş Modunda, saniye göstergesi yanıp söne kadar 2 saniye boyunca A tuşuna basınız. Bu ayar ekranıdır.

2. Yaz Saati Ayarlarını görmek için (C) tuşuna basınız.

3. D) ye basarak Yaz Saati (Açık) ve Standart Zaman (Kapalı) arasında geçiş yapabilirsiniz.

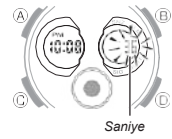
4. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A) ya basarak Zaman İşleyiş Moduna geri dönebilirsiniz. X Yaz saati uygulaması açık olduğunda DST göstergesi ekranda görünür.

## Dijital Zamanın ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması

Aşağıdaki prosedürleri uygulayarak dijital zamanı ve tarihi ayarlayabilirsiniz.

### Dijital Zamanı ve Tarih Ayarlarını Yapılandırmak İçin

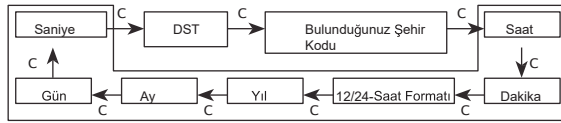
1. Zaman İşleyiş Modunda, saniye göstergesi yanıp söne kadar 2 saniye boyunca A tuşuna basınız. Bu ayar ekranıdır.



E-14

E-15

2. Yanıp sönen haneleri sırasıyla sdeğiştirmek için (C) ye basınız.



X Belirtilen adımlar yalnızca zaman işleyiş ayarlarının nasıl yapılandırılacağını açıklar.

3. İsteddiğiniz Zaman işleyiş ayarı yanıp söndüğünden, aşağıda belirtildiği şekillerde değiştirmek için D ve/veya B tuşlarını kullanınız.

Ekan:	Bunu yapmak için:	Bunu yapınız:
36	Saniyeyi 00 a sıfırlamak için	D tuşuna basınız.
OFF	Yaz Saati Uygulaması ve Standart Zaman arasında geçiş yapmak için	D tuşuna basınız.
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için	D (+) ve B (-) tuşlarına basınız.
PM 10:00	Saat yada dakikayı değiştirmek için	D (+) ve B (-) tuşlarına basınız.
12H	12 saat (12H) ve 24 saat (24H) arasında geçiş yapmak için	D tuşuna basınız.
20 19 6:30	Ay, gün veya yılı değiştirmek için	D (+) ve B (-) tuşlarına basınız.

4. Ayar ekranından çıkmak için A tuşuna basınız.

E-17

### Not

X Bir Şehir Seçme ve yaz saati ayarını yapılandırma hakkında bilgi için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırma". (sayfaE-12).

X Zaman işleyiş için 12 saatlik format seçildiğinde, öğleden sonra saat 11: 59'a kadar saatlerde PM göstergesi belirecektir. Gece yarısından saat 11: 59'a kadar saatlerde hiçbir gösterge görünmez. 24 saatlik formatta, saat PM göstergesiz saat 00:00 ila 23:59 arasında görüntülenir.

X Saat tam otomatik takvim özelliği ile farklı ay uzunlukları ve artık yılları hesaplayabilmektedir. Tarihi ayarladıktan sonra batarya değişimi dışında tarihi tekrardan ayarlamaya gerek yoktur.

X Tarih değiştirildiğinde haftanın günü otomatik olarak değişir.

## Saati Başka Bir Zaman Diliminde Görmek İçin

Seçilen Dünya Saati Şehri



Seçilen Dünya Saati Şehrindeki Zaman

Dünya Saati dünya genelindeki 48 şehre ait (29 zaman dilimi) halihazırdaki zamanı gösterir.

Dünya Saati Modunda seçilen şehir "Dünya Saati Şehri" olarak adlandırılıyor.

### Dünya Saati Moduna Girmek İçin

Sayfa E-8'de gösterildiği şekilde C tuşuna basarak Dünya Saati Modunu seçiniz.

Başka Bir Zaman Dilimindeki Saati Görmek İçin Dünya Saati Modunda, D tuşuna basarak şehir kodları arasından seçebilirsiniz.

E-18

E-19

## Bir Şehir İçin Standart Zaman ve Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarlama

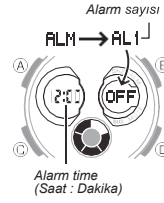
1. Dünya Saati Modunda, (D) ye basarak, seçmek istediğiniz Standart Zaman/Yaz Saati Uygulaması için şehir kodlarını arasında gezebilirsiniz.
2. A tuşuna en az iki saniye basınız.
  - x Bu ilk aşamada seçtiğiniz Şehir Kodu ile Standart Zamanı (DST görüntülenmeyecektir) ve Yaz Saati Uygulamasını (DST görüntülenecektir) değiştirecektir.

DST göstergesi

- x Zaman İşleyişi Modunda, Bulduğunuz Şehir olarak seçili olan şehrin DST ayarını değiştirmek için Dünya Saatleri Modunu kullanamazsınız.
- x NoDünya Saati Şehrinde UTC seçili iken Standart Zaman/Yaz Saati Uygulaması arasında değişiklik yapamayacağınızı unutmayınız.
- x Standart Zaman/Yaz Saati Uygulaması sadece seçili zaman dilimini etkiler. Diğer zaman dilimleri etkilenmez.

E-20

## Alarm Kullanımı



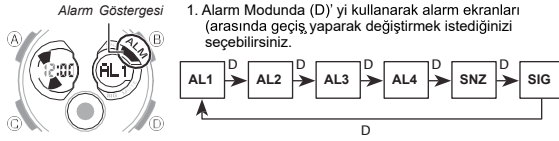
Bir alarm açıldığında, alarm zamanı geldiğinde alarm sesi duyulur. Alarmlardan biri erteleme alarmı, diğer dört alarm ise günlük alarmdır. Erteleme alarmı işlemi her beş dakikada bir yedi defaya kadar tekrarlanır. Saat başı sinyalinin açarak saatin her saat başı 2 sinyal sesi vermesini de sağlayabilirsiniz.

### Alarm Moduna Girmek İçin

C tuşunu kullanarak sayfa E-9'da gösterildiği gibi Alarm Moduna giriniz.

- x erteleme alarm ekranı SNZ ile gösterilirken, diğer alarm ekranları AL1'den AL4'e kadar numaralandırılmıştır. Saat Başı Alarmı ise SIG ile gösterilir.

## Bir Alarm Zamanı Ayarlama İçin



1. Alarm Modunda (D) yi kullanarak alarm ekranları (arasında geçiş yaparak değiştirmek istediğinizi seçebilirsiniz).
2. Alarm zamanı hanesi yanıp sönmeye başlayana dek A tuşuna basılı tutunuz. Bu ayar ekranıdır
3. C tuşuna basarak yanıp sönen hane saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapabilirsiniz.
4. D)(+) ve (B)(-) yi kullanarak saat ve dakika ayarını değiştirebilirsiniz.
  - x 12 saat formatında alarm zamanı ayarlarken zaman ayarının a.m. (gösterge yok) ya da p.m. (PM göstergesi) olarak doğru olduğuna emin olunuz.

E-22

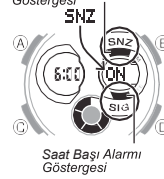
5. Ayar ekranından çıkmak için A tuşuna basınız.

### Alarmı Test Etmek İçin

Alarm Modunda D tuşuna basarak alarmı test edebilirsiniz.

### Bir Alarm ve Saat Başı Zaman Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

Erteleme Alarmı Göstergesi



Alarm Modunda (D) ye basarak bir alarm zamanı ya da Saat Başı Zaman Sinyalini seçebilirsiniz.

- x İsteddiğiniz Alarm veya Saat Başı Zaman Sinyali seçtiğinizde, (A) ya basarak onu açıp veya kapatabilirsiniz.
- x Alarm açık göstergesi (herhangi bir alarm açık iken), erteleme alarmı göstergesi (erteleme alarmı açıkken) ve Saat Başı Zaman Sinyali açık göstergesi (Saat Başı Zaman Sinyali açık iken) tüm modlarda ekranda görünür.

E-23

## Alarmı Durdurmak İçin

Herhangi bir tuşa basınız.

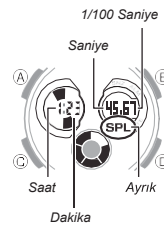
### NOT

- x Erteleme alarmı durumunda, alarm kapatılana kadar uyarı işlemi beş dakikada bir olmak üzere toplam yedi kez gerçekleştirilir.
- x Erteleme alarmları arasında 5 dakikalık bir süre boyunca aşağıdaki işlemlerden herhangi birinin yapılması, geçerli erteleme alarmı işlemini iptal eder.
  - Zaman İşleyişi Modu ayar ekranını görüntüleme
  - Erteleme alarmı ayar ekranını görüntüleme

E-24

## Kronometre Kullanımı

Kronometre ile geçen zamanı, ayrı zamanı ve ikili bitiş zamanını ölçebilirsiniz.



### Kronometre Moduna Girmek İçin

Sayfa E-9'da gösterildiği gibi C tuşuna basarak Kronometre Moduna giriniz.

### Not

- x Kronometre Modu geçen zamanı 23 saat, 59 dakikada, 69.99 saniyeye kadar gösterir.
- x Bir kez başlatıldığında, kronometre zamanlaması, siz Kronometre Modundan başka bir moda geçerseniz ve zamanlama tanımlanan kronometre sınırına ulaşsa bile durdurmak için (D) ye basana kadar devam eder.
- x Ekranda bölünmüş bir süre donduğunda Kronometre Modundan çıkmak, ayrı zamanı temizler ve geçen zaman ölçümüne geri döner.

E-25

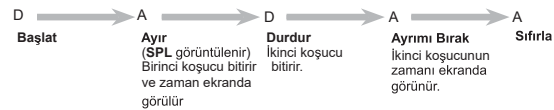
## Bir Geçen Zaman İşlemi Yapmak İçin



## Bir Ayrı Zamanı Duraklatmak İçin



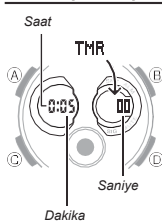
## İkili Bitişi Ölçmek İçin



E-26

E-27

## Geri Sayım Sayacı



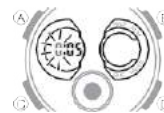
Geri sayım sayacı 1 dakika ile 24 saat arasında ayarlanabilir. Geri sayım sıfır ulaştığında alarm çalar.

### Geri Sayım Sayacına Girmek İçin

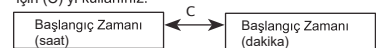
Sayfa E-9'da gösterildiği şekilde C tuşuna basarak Geri Sayım Sayacı Moduna girebilirsiniz.

E-28

## Geri Sayım Sayacını Ayarlamak İçin



1. Geri Sayım Sayacı Modunda geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, geçerli geri sayım başlangıç zamanı yanıp sönmeye başlayana dek (A) ya basınız. Bu, ayar modunu gösterir.
  - x Geri sayım başlangıç zamanı görüntülenmezse, görüntülemek için "Geri Sayım Sayacı İşlemi Yapmak İçin" (Sayfa E-30) altındaki prosedürü kullanın.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C) yi kullanınız.



E-29

3. Saat ve dakika ayarlarını değiştirmek için D (+) ve B(-) tuşlarını kullanınız.  
 x 24 saatten geri sayım için başlatma zamanını 0.00 olarak ayarlayınız.

5. Ayar ekranından çıkmak için A tuşuna basınız.

#### Gerri Sayım İşlemi Yapmak İçin



- x Gerri sayım zamanlayıcısını başlatmadan önce, gerri sayım işleminin devam etmediğinden emin olun (saniyenin geri sayımı ile gösterilir). Eğer öyleyse, durdurmak için (D) ve ardından gerri sayım başlangıç zamanına sıfırlamak için (A) tuşuna basınız.

#### Alarmı Durdurmak İçin

Herhangi bir tuşa basınız.

E-30

E-31

- x Akrep ve yelkovanı uzun yoldan ayarlamak için, zaman hızlı şekilde çalışana kadar D tuşuna basılı tutunuz ve ardından B tuşuna basınız. Bu hızlı şekilde çalışan zamanı kilitleyecektir. Herhangi bir tuşa basana kadar yüksek hızda kolların hareketleri devam edecektir. Aynı zamanda 12 saate ulaştığında veya alarmı(günlük alarm, saat başı alarmı veya geri sayım sayacı sesi) devreye girene kadar.

3. A tuşuna basarak ayar modundan çıkabilirsiniz.  
 x Ayar ekranından çıktığınızda, saat dakika ayarıyla iç saniye ayarını eşleştirecektir.

E-32

E-33

## Tuş Sesleri



Saatin tuşlarından birine bastığınızda tuş sesleri çalışacaktır. Tuş seslerini dilediğiniz zaman açip kapatabilirsiniz.  
 x Tuş seslerini kapatsanız bile, belirlenen alarmlar, Saat Başı Zaman Sinyali ve diğer uyarılar normal şekilde işlemeye devam eder.

Sessiz Göstergesi

#### Tuş Seslerini Açıp Kapamak İçin

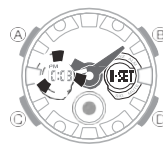
- Tuş sesini duyana kadar 3 saniye boyunca C düğmesine basınız.  
 x Bu tuş sesini açacak veya kapayacaktır. (ON veya OFF)  
 x Tuş sesi kapalı olduğunda sessiz göstergesi ekranda görünecektir. (MUTE)  
 x Tuş sesi kapalı olduğunda Mute göstergesi tüm modlarda görüntülenecektir.

E-34

## Akrep ve Yelkovanın Ayarlanması

Dijital zamanla uyumlu olması için aşağıdaki prosedürleri izleyerek akrep ve yelkovanı ayarlayabilirsiniz.

#### Akrep ve Yelkovanı Ayarlamak İçin



1. Zaman İşleyiş Modunda, Halihazırdaki zaman yanıp sönmeye kadar 3 saniye boyunca D tuşuna basınız. Bu ayar ekranıdır.
2. (D) ye basarak analog zaman ayarını 20 saniye arttırınız.  
 x (D) ye basarak analog zaman ayarını yüksek hızda ilerletir.

## Aydınlatma



Ekranın karanlıkta görünmesini kolaylaştırmak için aydınlatma donanımına sahiptir.

#### Aydınlatmayı Açmak İçin

Herhangi bir moda(bir ayar ekranında yanıp sönen haneler haricinde) B tuşuna basarak aydınlatmayı açabilirsiniz.

#### Aydınlatma Uyarıları

- x Doğrudan güneş ışığında bakıldığında aydınlatmayı görmek zor olabilir.
- x Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- x Sık sık aydınlatma kullanımı bataryayı azaltır.

## Sorun Giderme

#### Zaman Ayarı

■ Halihazırdaki zaman ayarı uzun zamandır yanlış, Bulduğunuz şehir ayarı yanlış olabilir (Sayfa E-12). Eğer gerekli ise, Bulduğunuz Şehir ayarını kontrol ederek düzeltiniz.

■ Halihazırdaki zaman ayarı 1 saat yanlış,

Bulduğunuz Şehir standart zaman/yaz saati (DST) ayarlarını değiştirmeniz gerekir. Standart zaman ve yaz saati (DST) ayarlarını değiştirmek için "Dijital Zaman ve Tarih Ayarları" sayfa E-15' e bakınız.

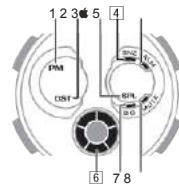
#### Dünya Saati Modu

■ Dünya Saati Şehrinde gösterilen zaman Dünya Saati Modunda yanlış,

Bunun sebebi standart zaman ve yaz saati arasındaki yanlış geçişlerdir. "Bir Şehir için Standart zamanı yada yaz saatini(DST) belirlemek için"(sayfa E-20) ye bakınız.

E-35

## Ana Göstergeleri



Sayı	Gösterge	Bknz.
1	PM göstergesi	E-11
2	Yaz Saati Uygulaması Göstergesi (DST)	E-14, E-20
3	Tur Zamanı Göstergesi	E-25
4	Ertelene Alarmı açık Göstergesi	E-23
5	Alarm açık Göstergesi	E-22
6	Grafik Göstergesi	-
7	Saat Başı Sinyali açık göstergesi	E-23
8	Sessiz(Mute) Göstergesi	E-34

E-36

E-37

## Özellikler

**Norma sıcaklıkta güvenilirlik:** Ayda ±30 saniye

**Dijital Zaman İşleyiş:** Saat, dakika, saniye, p.m. (PM), ay, gün, haftanın günü Zamanformatı: 12-saat ve 24-saat

Takvim Sistemi: 2000 ile 2099 yılları arasında ayarlanmış full otomatik takvim  
 Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri seçilebilir); Standart Zaman / Yaz Saati Uygulaması

**Analog Zaman İşleyiş:** Saat, dakika (kollar her 20 saniyede 1 hareket eder),

**Dünya Zamanı:** 48 şehir (29 zama dilimi) ve Eşzamanlı Evrensel Zaman(UTC)

Diğer : Standart Zaman / Yaz Saati Uygulaması

**Alarmlar:** 5 günlük alarm(bir ertelene alarmı); Saat başı sinyali

**Kronometre:**

Ölçüm Birimi: 1/100 saniye

Ölçüm Kapasitesi: 23:59'59.99"

Ölçüm Modları: Geçen Zaman, Ayırık Zaman, Tur Zamanı

E-38

#### Gerri Sayım S:ayacı

Ölçüm Birimi: 1 saniye

Ölçüm Aralığı: 24 saat

Gerri sayım başlatma ayar aralığı: 1 dakikadan 24 saate kadar (1-dakikalık artışlarla)

**Aydınlatma: LED** (ışık yayan diyot)

**Batarya:** İki gümüş oksit batarya(Tip: SR726W)

SR726W tipinde yaklaşık 2 yıl (günde 20 saniye alarm çalışması ve 1,5 saniye bir aydınlatma çalışması varsayarak)

Aydınlatmanın sık kullanılması pil gücünü düşürür.

Teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

E-39

## Kullanım Önlemleri

### Suya Karşı Dayanıklılık

× Aşağıdaki bilgiler, arka kısmında WATER RESIST veya WATER RESISTANT yazan saatlerde bulunmaktadır.

İşaretleme	Ön veya Arka Kapakta	Günlük Kullanımda Su Direnci	Günlük Kullanımda Gelişmiş Su Direnci		
			5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer
	BAR işareti yok	BAR işareti yok	5BAR	10BAR	20BAR
Günlük Kullanım Örnekleri	El yıkama, yağmur	Evet	Evet	Evet	Evet
	Yüzme vb.	Hayır	Evet	Evet	Evet
	Rüsgar sörfü	Hayır	Hayır	Evet	Evet
	Tüpsüz dalış	Hayır	Hayır	Evet	Evet

× Saatinizi tüplü dalış veya hava tankları gerektiren diğer dalış türleri için kullanmayınız.

E-40

OPUM-E

- Eğitilmiş bir teknisyen saatinizin pilini değiştirirken, su direncini de kontrol edecektir. Pil değişimi özel aletlerin kullanılmasını gerektirir. Her zaman pil değiştirme işlemini orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden talep ediniz.
- Suya dayanıklı bazı saatler deri kayışlarla gelir. Bir deri kayışını suya doğrudan suya maruz kalmasına neden olan yüzme, yıkama ve bunun gibi etkinliklerden kaçınınız.
- Ani ısı değişimlerinde saatin camının iç kısmında buğulanmalar olabilir. Buğunun temizlenmesi durumunda bir sorun yaşanmayacaktır. Ani ve aşırı sıcaklık değişimleri (yaz mevsiminde klimalı bir odaya gelmek ve bir klima çıkışına yakın olmak veya kişiyi ısıtılmış bir odada bırakmak veya saatinizin karla temas etmesine gibi) buğunun temizlenme süresini de uzatmaktadır. Camın buğulanması ortadan kalkmazsa veya camın içinde nem varsa, saatinizi kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Saatinizin suya dayanıklılığı Uluslararası Standardizasyon Düzenlemelerine uygun olarak test edilmiştir.

E-42

### Sıcaklık

- Saatinizi asla bir arabanın ön panelinde, ısıtıcının yanında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalabileceği başka bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerde bırakmayın. Aşırı sıcaklık, saatinizin ileriveya geri kalmasına, durmasına veya başka şekilde arızalanmasına neden olabilir.
- Saatinizi uzun süre +60 °C'den (140 °F) daha sıcak bir ortamda bırakmanız LCD aydınlatma ile ilgili sorunlara yol açabilir. LCD aydınlatmayı, 0 °C'den (32 °F) daha düşük ve +40 °C'den (104 °F) daha yüksek sıcaklıklarda görmek zor olabilir.

### Darbe

- Saatiniz günlük kullanım sırasında ve gün içindeki hafif aktivitelerde ortaya çıkabilecek etkiler dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Saatinizi düşürmek ya da güçlü darbeye maruz bırakmak arızaya neden olabilir. Şok dirençli tasarımlara sahip saatlerin (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) zincirli testere kullanırken, güçlü titreşim oluşturan diğer aktivitelere girerken veya hararetili spor aktivitelerine (motokros, vb.) yaparken takılabileceğini unutmayınız.

E-44

### Kimyasal Maddeler

- Saatinizin inceltici, benzin, çözücü, yağ veya katı yağlarla veya bu tür içerik maddeleri içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetik ürünlerle temas etmesine izin vermeyin. Bu, saat muhafazası, saat kayışı, deri ve diğer parçalarda renk bozulmasına veya hasar görmesine neden olabilir.

### Depolama

- Saatinizi uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, kir, ter ve nemden arındırarak, serin ve kuru bir yerde saklayınız.

### Resin Bileşenler

- Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin vermek ya da ıslak iken uzun süre diğer eşyalarla birlikte saklamak resin bileşenlerinde renk bozulmalarına veya diğer eşyalara renk aktarmaya yol açabilir. Saatinizi saklamadan önce iyice kurulayın ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.

E-46

### Deri Kayış

- Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin vermek ya da ıslak iken uzun süre diğer eşyalarla birlikte saklamak, deri kayış renginin diğer eşyalara ya da diğer eşyaların renginin kayışa aktarılmasına neden olabilir. Saklamadan önce saatinizi yumuşak bir bezle iyice kurulduğundan ve başka öğelerle temas etmediğinden emin olunuz.
- Deri kayışı uzun süre güneş ışığına (ultraviyole ışınlar) maruz bırakmak veya deri kayıştaki kirli kısımların temizlenememesi renk kaybına yol açar. **DİKKAT:** Deri kayışın sürtünme veya kirlenmeye maruz kalması, renk transferine ve renk bozulmasına neden olabilir.

### Metal Parçalar

- Metal parçalardan kirlerin temizlenmemesi, bileşenlerin paslanmaz çelik veya kaplaması olmasına rağmen pas oluşumuna yol açabilir. Metal bileşenlerin ter veya suya maruz kalması durumunda, yumuşak, emici bir bezle iyice siliniz ve ardından kurumaya kadar saati iyi havalandırılmış bir yere koyunuz.

E-48

- Arka kısmında WATER RESIST veya WATER RESISTANT bilgisi bulunmayan saatler ter etkisine karşı korunmaz. Çok fazla ter, nem veya su sıçramasına maruz kalabileceğiniz koşullarda bu saatleri kullanmayınız.
- Eğer bir saat su geçirmez olsa bile, aşağıdaki kullanım önlemlerine dikkat ediniz. Bu tür kullanımlar su geçirmezliği azaltır ve camın buğulanmasına yol açar.
  - Islak veya suyla temas halindeyken tuşlarını veya kurma kolunu kullanmayınız.
  - Saatinizi banyodayken kullanmayınız.
  - Saatiniz havuz, sauna veya yüksek sıcaklıklı/nemli ortamlarda kullanmayınız.
  - Elinizi, yüzünüzü yıkarken, ev işleri yaparken veya sabun ve deterjan gibi maddelerin kullandığı işleri yaparken saatinizi takmayınız.
  - Tuzlu suda kullanımın ardından tuzu ve kiri durulamak için temiz su kullanın.
  - Su geçirmezliğini korumak için saatinizin contalarını periyodik olarak değiştirin (yaklaşık iki veya üç yılda bir).

### Kayış

- Kayış çok sıkı bir şekilde takmak, terleme ve kayışın altına hava girmedeği için cildinizin tahriş olmasına neden olabilir. Kayış çok sıkı bağlamayınız. Kayış ve bileğiniz arasında parmağınızın geçebileceği kadar boşluk olması gerekmektedir.
- Bozulma, paslanma ve diğer koşullar, kayışın kırılmasına veya saatinizden kopmasına bu da kayış pinlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Bu, saatinizin bileğinzden düşme ve kaybolma riskini yaratır ve aynı zamanda kişisel yaralanmaya da yol açabilir. Her zaman kayışınızı iyi bakın ve temiz tutun.
- Aşağıdakilerden herhangi birini fark ederseniz kayışınızı kullanmayı hemen bırakın: kayış esnekliği kaybı, kayışta çatlaklar, kayış renk değişikliği, kayışın gevşemesi, kayış bağlantı piminin kopması veya düşme ya da başka bir anormallik. Saatinizi orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine onarım için (ücretlendirme size yapılır) veya kayışın değiştirilmesi sağlanır (ücretlendirme size yapılır).

E-41

### Manyetizma

- Analog ve kombinasyon (analog-dijital) saatlerin ibreleri manyetik güç kullanan bir motor tarafından hareket ettirilir. Böyle bir saat, güçlü manyetizma yayan bir cihaza (ses hoparlörleri, manyetik kolye, cep telefonu, vb.) yakın olduğunda, manyetizma zaman işleyişinin yavaşlamasına, hızlanmasına veya durmasına neden olabilir ve bu da yanlış zamanın görüntülenmesine yol açabilir.
- Saatinizin arızalanmasına ve elektronik parçalarının zarar görmesine neden olabileceği için çok güçlü manyetizmadan (tıbbi ekipman vb.) kaçınılmalıdır.

### Elektrostatik Şarj

- Saatin çok güçlü elektrostatik yüke maruz kalması durumunda yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yük, elektronik parçalara zarar verebilir.
- Elektrostatik şarj, ekranın geçici olarak kararmasına veya ekranda bir gökkuşağı etkisine neden olabilir.

E-43

E-45

- Saatinizi uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlarına) maruz bırakmak veya saatinizin temizliğini uzun süre yapmamanız renginin değişmesine neden olabilir.
- Belirli koşullardan kaynaklanan sürtünme (güçlü dış kuvvet, sürtünme, darbe, vb.) boyalı bileşenlerin renk değiştirmesine neden olabilir.
- Kayış üzerinde basılı şekiller varsa, baskılı alanın güçlü sürtünmesi renk bozulmasına neden olabilir.
- Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak, floresan rengin solmasına neden olabilir. Saati ıslandıktan sonra en kısa sürede kurulayınız.
- Yarı saydam resin parçaları, ter ve kirden dolayı veya uzun süre yüksek sıcaklıklara ve neme maruz kaldıklarında renk değiştirebilir.
- Saatinizin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanma şekli bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların kapsamı kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.

- Metal kısım için zayıf su, hafif nötr bir deterjanla veya sabunlu suyla fırçalanması için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanınız. Ardından, kalan deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve sonra yumuşak bir emici bezle kurulayın. Metal kısımları yıkarken, saat kasasını mutfak plastiği ile sarın, böylece deterjan veya sabunla temas etmez.

### Bakteri ve Koku Dayanıklı Kayış

- Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, terden kaynaklı bakterilerden oluşan kokuya karşı korur, bu da rahatlık ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direnci sağlamak için bantı temiz tutun. Kir, ter ve nemi kayıştan silmek için emici yumuşak bir bez kullanınız. Bakteri ve kokuya dirençli kayış, organizmaların ve bakterilerin oluşumunu baskılamaktadır. Alerjik reaksiyondan kaynaklanan döküntülere karşı koruma sağlamaz.

### Sıvı Kristal Ekran

- Belli bir açıdan bakıldığında ekran figürlerinin okunması zor olabilir.

E-49



CASIO COMPUTER CO., LTD, sizin veya 3. şahıslar tarafından saatinizin zarar görmesi veya kaybolması durumunda sorumluluk kabul etmemektedir.

## Kullanıcı Bakımı

### Saatinizin Bakımı

Saatinizin bir kıyafet gibi cildinizle temas halinde olduğunu unutmalısınız. Saatinizin tasarlandığı seviyede çalışmasını sağlamak için saati ve kayışı kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden uzak tutup sık sık yumuşak bir bezle silerek temiz tutunuz.

- Saatizin deniz suyu veya çamura maruz kaldığında, temiz suyla yıkayın.
- Metal kayış ve resin kayışı zayıf su, hafif nötr bir deterjanla veya sabunlu suyla fırçalanması için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanınız. Ardından, kalan deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve sonra yumuşak bir emici bezle kurulayın. Metal aksamları yıkarken, saat kasasını mutlak plastiği ile sarın, böylece deterjan veya sabunla temas etmez.
- Resin kayışı su ile yıkayıp yumuşak bir bez ile silebilirsiniz. Kayışın yüzeyinde bazen leke benzeri desen olabileceğini unutmayınız. Bu, cildinize veya giysilerinize herhangi bir etkisi olmayacaktır. Leke izini kaldırmak için bir bezle siliniz.

E-50

E-51

- Temiz su ve yumuşak bir bez ile deri kayış üzerindeki ter ve suyu silebilirsiniz.
- Saat kurma kolu, düğmeler veya döner çerçeveyi kullanmamak, ileride bu parçaların işlevlerini yerine getirememesine yol açabilir. Kurma kolunu ve döner çerçeveyi periyodik olarak döndürün ve doğru çalışmayı sürdürmek için düğmelere basın.

### Kötü Saat Bakımının Tehlikeleri

#### Pas

- Saatizin için kullanılan çelik yüksek oranda paslanmaya karşı dayanıklı olmasına rağmen, saatizin kirlendikten sonra temizlenmediğinde pas oluşabilir.
- Saatinizin üzerindeki kir temizlenmemesi durumunda oksijenin saatin çeliği ile etkileşime geçmesine izin vermez. Bu durum oksidasyon tabakası ve oluşan paslı kısımda yıkıma yol açar.
- Pas, metal parçalarda keskin bölgelerin oluşmasına neden olabilir ve kayış pimlerinin yerlerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir problem fark ederseniz derhal saatinizi kullanmayı bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürünüz.

E-52

E-53

### Pil Değişimi

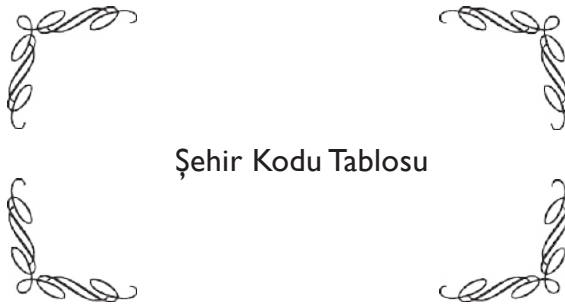
- Pil değişimini orijinal satıcınıza veya CASIO yetkili servis merkezine bırakın.
- Pilleri yalnızca Kullanım Kılavuzunda belirtilen türde pillerle değiştirin. Farklı bir pil tipinin kullanılması arızaya neden olabilir.
- Pilleri değiştirirken, aynı zamanda suya dayanıklılığı kontrol edin.
- Süs reçine bileşenleri normal günlük kullanıma tabi tutulduğunda zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya bükülebilir. Pil değişimi için gönderilen bir saatte çatlama veya başka bir anormallik olduğunu fark ederseniz, saatiniz, istenen servis işlemi yapılmadan anormallikle ilgili bir açıklama ile iade edilecektir.

### Dahili Pil

- Ürünü satın aldığınızda saatinizde yüklü olan piller, fabrikada işlev ve performans testi için kullanılır.
- Test pilleri, Kullanıcı Kılavuzunda belirtildiği gibi normalde belirtilen pil ömründen daha hızlı bitebilir. Saatinizin garanti süresi içinde değiştirilmesi gerekiyorsa bile, bu pillerin değiştirilmesi için ücretlendirileceğini unutmayın.

E-54

E-55



## Şehir Kodu Tablosu

### Şehir Kodu Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
YYT	St. John's	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Bu tablo saatinizdeki şehir kodlarını gösterir (Temmuz 2018 itibarıyla).
- Ulusal zaman ve yaz saatleri kuralları her ülkenin kendisi tarafından yönetilmektedir (GTM farklılığı ve UTC ayarı).

L-2

**CASIO®**

CASIO COMPUTER CO., LTD.  
6-2, Hon-machi 1-chome  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan