

### Bu Kılavuz Hakkında



- Tuş kullanımları yandaki şekilde de görüldüğü gibi harfler kullanılarak gösterilmiştir.
- Kolaylık olması açısından bu kılavuzdaki örnek ekranlarda saatin analog kolları gösterilmemiştir.
- Bu el kılavuzunun her bölümü; kullanım için gerekli olan tüm bilgileri size sunmaktadır. Daha detaylı teknik bilgileri ise "Referans" bölümünde bulabilirsiniz.



[Pozitif]

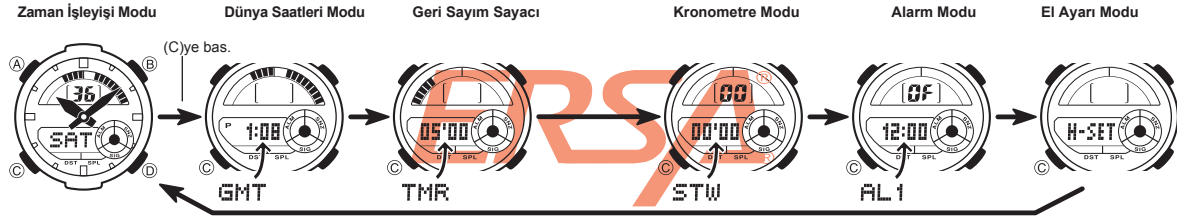


[Negatif]

- Saatinizin modeline bağlı olarak ekrandaki yazılar ışıklı zemin üzerine karartma ya da karartılmış zemin üzerine ışıklandırma ile gösterilebilir. Bu kılavuzdaki örnek ekranlarda ışıklandırılmış zemin üzerinde karartma yazılar kullanılmaktadır. Gösergeleri için, "On(açık)", pozitif (ışıklı zemin üzerine karartma) ekranda koyu renkli göstergeler ile, negatif ekranda (karartılmış zemin üzerine ışıklandırma) ise açık renkli göstergeler ile gösterilir.

### Genel Rehber

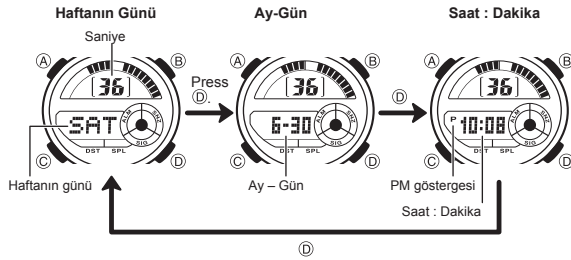
- Bir moddan diğer bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



### Zaman İşleyişi

Bu saatteki dijital ve analog saat ayarları birbirinden ayrı işler. Dijital ve analog saatlerin ayarlanma prosedürleri de birbirinden farklıdır.

- Zaman İşleyişi Modunda, ekran formatını aşağıdaki gibi değiştirmek için (D)ye basınız.



### Dijital Zaman ve Tarih

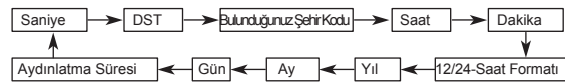
Mevcut zaman ve tarihe ait dijital bir ekran ayarlamak ve görüntülemek için Zaman İşleyişi Modunu kullanınız. Dijital zamanı ayarlarken, yaz saati (Yaz Saati Uygulaması ya da DST), Bulduğunuz Şehir Kodu (saati kullandığınız yer), 12/24 saat formatı ve aydınlatma süresi ayarlarını da düzenleyebilirsiniz.

- Bu saatte önceden ayarlanmış bazı şehir kodları vardır, bunlardan her biri, şehrin bulunduğu zaman dilimini gösterir. Dijital saati ayarlarken, Bulduğunuz Şehir olarak doğru şehir kodunu seçmeniz önemlidir. Bulduğunuz yer mevcut şehir kodarı arasında yoksa, sizinle aynı zaman diliminde olan başka bir şehir kodu seçiniz.
- Dünya Saatleri Modu şehir kodlarının hepsi dijital zamana ve Zaman İşleyişi Modunda düzenlediğiniz tarih ayarlarına göre görüntülenir.
- Bulduğunuz şehir saatini ve tarihini doğru bir şekilde girdikten sonra, Zaman İşleyişi Modunda, Bulduğunuz Şehir kodunu değiştirerek başka bir şehir kodu ile zaman işleyişi için saati ayarlayabilirsiniz.

### Dijital saat ve tarihi ayarlamak için

1. Zaman İşleyişi Modunda, saniye hücreyi yanıp sönmeye başlayana dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına girersiniz.
2. Göstergeli Bulduğunuz Şehir kodu ayarına getirmek (aşağıdaki resme bakınız) için (C)ye iki kere basınız ve istediğiniz kodu seçmek için (B) ve (D)yi kullanınız.
  - Başka bir ayarı değiştirmeden önce, Bulduğunuz Şehir kodunu seçtiğinizden emin olunuz.
  - Şehir kodları hakkında daha fazla bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



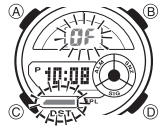
4. Ayarlamak istediğiniz bölüm yandığında (D) ve (B) tuşlarına basarak aşağıda belirtildiği şekliyle değişikliği yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bu tuşu kullanın:
36	Saniyeleri 00 sıfırlamak için	(D)ye bas.
0F	Yaz saati uygulaması (ON) Standart Saat (OF) seçimi için	(D)ye bas.
TYO	Bulduğunuz şehir kodu ayarını değiştirmek için	(D) (doğu) ve (B) (batı)
10:00	Saat ya da dakika ayarını değiştirmek için	(D) (+) ve (B) (-)
12H	12 saat formatı(12H) ya da 24 saat formatı (24H) arasında seçim yapmak için	(D)ye bas.
2007	Yılı değiştirmek için	(D) (+) ve (B) (-)
6-30	Ay ya da günü değiştirmek için	(D)ye bas.
LT	Aydınlatma süresi olarak 3 saniye ya da 1 saniye seçmek için	(D)ye bas.

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Sadece Saniyeleri 00 sıfırlamak (DST, Bulduğunuz Şehir kodu, saat ya da dakika ayarını değiştirmeden) analog dakika ibre ayarını, otomatik olarak ayarlanmak üzere etkiler.
- DST ayarları ile ilgili bilgi için aşağıdaki "Yaz Saati Uygulaması (DST)"na bakınız.
- Zaman işleyişi modunda seçmiş olduğunuz 12 saat/24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.
- Aydınlatma süresi hakkında detaylı bilgi için "Aydınlatma" bölümüne bakınız.

**Dijital Yaz Saati (DST) Ayarı**

Yaz saati uygulaması, Standart saat üzerinden yapılan 1 saatlik değişim ile elde edilen bir uygulamadır. Fakat tüm ülkelerde ve tüm bölgelerde bu uygulama kullanılmaz.

**Zaman İşleyişi Modu Dijital Saatte Yaz Saati / Standart Saat Arasında Seçim**

1. Zaman İşleyişi modunda ekrandaki saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (C)ye basarak DST ayarlarını 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.
  - DST göstergesi, yaz saatinin açık olduğunu göstermek için Zaman İşleyişi, Alarm ve El ayarı modlarında ekranda görünür.

**Analog Saatin ayarlanması**

Analog saat tarafından gösterilen zaman dijital saate uymuyorsa aşağıdaki prosedürü uygulayınız.

**Analog saati ayarlamak için**

1. Zaman İşleyişi Modunda 5 kez (C)ye basarak El Ayarları Moduna giriniz.
2. Halihazırdaki dijital saat ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)yi basılı tutunuz. Böylece analog ayar ekranına geçersiniz.
3. Analog zaman ayarını 20 saniye ilerletmek için (D)ye basınız.
  - (D)yi basılı tutarak yaptığınız işlemi hızlandırabilirsiniz.

- Analog zaman ayarını hızlı bir şekilde artırmak istiyorsanız, zaman hızlı bir şekilde ilerleyene kadar (D)ye basınız ve sonra (B)ye basınız. Böylece, ibre hızlı bir hareket edecektir, artık iki tuşa basmayı da durdurabilirsiniz. Yüksek hızlı ibre hareketi herhangi bir tuşa basana kadar devam eder. Hızlı ibre ayarı kilitli 12 saatlik döngü tamamlanırsa ya da herhangi bir alarm çalarsa (Günlük Alarm, Saat başı sinyali ya da Geri sayım sinyali) otomatik olarak durur.
- 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Siz ayarlar ekranından çıktığınızda dakika ibresi otomatik olarak saniye sayımına uydurulur.
- Zaman İşleyişi moduna dönmek için (C)ye basınız.

**Dünya Saatleri**

Seçili şehir kodu için mevcut zaman



Şehir kodu

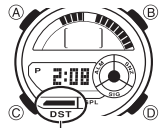
Dünya Saatleri Modu dijital ekranda 27 şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini gösterir.

- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda yer alır.

**Başka Bir Şehir Kodunun Saatini Görmek İçin**

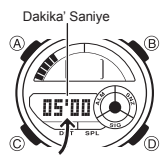
Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak şehir kodlarını doğruya doğru tarayınız.

- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- Bir şehir için gösterilen zaman yanlışsa, muhtemelen, Zaman İşleyişi Modu zamanı ve/veya Bulduğunuz Şehir kodları ayarlarında bir problem var demektir. Zaman İşleyişi Moduna gidiniz ve gerekli düzenlemeleri yapınız.

**Bir Şehir Kodunda Yaz Saati Uygulaması/ Standart Saat Seçimi**

DST göstergesi

1. Dünya Saatleri modunda (D)yi kullanarak standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehri bulunuz.
  2. Yaklaşık iki saniyelik bir süre (A)ya basarak yaz saati uygulamasını (DST göstergesi) ya da Standart saat (DST göstergesi yok) seçiniz.
  3. Yaz Saati uygulaması açık olan bir şehir kodunu görüntülediğinizde, ekranda DST göstergesi görünür.
- DST/Standart saati uygulaması sadece seçili olan şehir kodu için geçerli olur. Diğer şehirler bundan etkilenmez.
  - Şehir kodu olarak GMT seçiliyken yaz saati/standart saat arasında seçim yapamazsınız.

**Geri sayım sayacı**

TMR

Geri sayım sayacı bir dakika ile 60 dakika arasında ayarlanabilir. Geri sayım sıfıra ulaştığında saat sinyali verecektir. Ayrıca, geri sayımın, otomatik tekrar özelliği ve geri sayımın devam ettiğini sinyal veren bir süreç sinyali vardır.

- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Geri Sayım Sayacı modunda bulunmaktadır.

**Geri sayım Sayacının Düzenlenmesi**

Geri sayım sayacını kullanmadan önce aşağıdaki ayarları düzenlemeniz gerekmektedir.

**Geri sayım başlangıç zamanı;** Otomatik tekrar açık/kapalı;  
**Süreç sinyali açık/kapalı**

- sayacın ayarlanması hakkında bilgi için "Geri sayım sayacını düzenlemek için" bölümüne bakınız.

**Otomatik tekrar**

Otomatik tekrar açık olduğunda, geri sayım sıfıra ulaştığında, otomatik olarak geri sayım başlangıç zamanından tekrar başlar. Eğer çalışmaya devam ederse, geri sayım otomatik olarak durduktan sonra, toplam sekiz kere tekrarlanır. Otomatik tekrar kapatıldığında, geri sayım sıfıra ulaştığında durur ve ekranda orijinal geri sayım başlangıç zamanı görünür.

- Otomatik tekrar geri sayım çalışırken (D)ye basarsanız mevcut geri sayım durur. (D)ye basarak otomatik tekrar geri sayımı kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz ya da geri sayım başlangıç değerini resetlemek için (A)ya basabilirsiniz.

**Geri Sayım Sayacı Sinyal İşlemi**

Saat bir geri sayım boyunca çeşitli zamanlarda sesli uyarı verir, böylece ekrana bakmadan geri sayımın ne durumda olduğunu anlarsınız. Aşağıdakiler, saatin bir geri sayım boyunca sinyali (bipleme) işlem çeşitlerini tanımlar.

**Geri sayım bitiş sinyali**

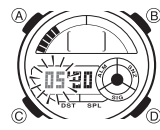
Geri sayım bitiş sinyali, geri sayımın sıfıra geldiğini bildirir.

- Süreç sinyali kapalı olduğunda, geri sayım bitiş sinyali, siz bir tuşa basarak durdurana kadar 10 saniye çalar.
- Süreç sinyali açık olduğunda, geri sayım bitiş sinyali, bir saniye çalar.

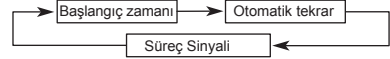
**Süreç Sinyali**

Süreç sinyali açık olduğunda, saat geri sayım sürecini bildirmek için, aşağıda tanımlanan sinyalleri kullanır.

- Geri sayımın bitmesine 5 dakika kaladan başlayarak, saat geri sayımın her bir dakikasının başında 4 kısa sinyal verir.
- Geri sayımın bitmesine 30 saniye kala, saat 4 kısa sinyal verir.
- Saat, geri sayımın her 10 saniyesinde kısa bir sinyal verir.
- Geri sayım başlangıç zamanı 6 dakika ya da daha fazla ise, saat, beş dakikalık noktalar gelmeden, son 10 saniyenin her bir saniyesinde kısa bir sinyal verir. Beş dakikalık noktalar geldiğinde ise, 4 kısa sinyal çalar.

**Geri sayım sayacını düzenlemek için**

1. Geri sayım başlangıç zamanı, Geri Sayım Sayacı Modunda ekranda iken, geri sayım başlangıç zamanı yanıp sönmeye başlayana kadar (A)ya basınız, böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
  - Geri sayım başlangıç zamanı görüntülenmiyorsa "Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak gerekeni yapınız.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



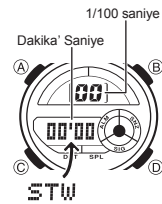
3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken, aşağıdaki gibi değiştirmek için (B) ve (D)yi kullanınız.

Ayar	Ekran	Tuş İşlemi
Başlangıç Zamanı	05:00	(D) (+) ve (B) (-) ile ayarlamayı yapınız. • Başlangıç zamanını, bir dakikalık artışlarla, 1 ile 60 dakika arasında arayabilirsiniz.
Otomatik Tekrar	ON	Otomatik tekrar açık (ON görünür) ve kapalı (OFF görünür) arasında geçiş yapmak için (D)yi kullanınız.
Süreç Sinyali	ON	Süreç sinyali açık (ON) ve kapalı (OFF) arasında geçiş yapmak için (D)yi kullanınız.

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Mevcut otomatik tekrar ve süreç sinyali ayarlarını görüntülemek istediğinizde yukarıdaki işlemlerin 1 ve 2. kısımlarını yapabilirsiniz.

**Geri sayım sayacını kullanmak için**

- Geri Sayım sayacı modunda (D)ye basarak geri sayımı başlatınız.
- Siz Geri Sayım sayacı Modundan çıkarsanız da geri sayım sayımına devam eder.
- Çalışmakta olan geri sayımı (D)ye basarak duraklatabilirsiniz. (D)ye tekrar basarsanız sayım kaldığı yerden devam edecektir.
- Geri sayım işlemini tamamen iptal etmek için öncelikle (D)ye basarak sayımı durdurunuz. Daha sonra (A)ya basınız. Ekrana geri sayım başlangıç zamanı gelir.

**Kronometre**

STW

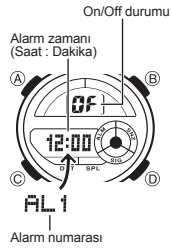
Kronometre, geçen zaman, ayrık zaman, tur süresi ve iki bitişli zamanları ölçmenizi sağlar.

- Kronometrenin görüntü aralığı, 59 Dakika ve 59.99 Saniyedir.
- Kronometre siz onu durdurana dek, ayarladığınız zamana ulaştığında tekrar sıfırdan başlar
- Siz Kronometre modundan çıkarsanız da, bu maddaki tüm işlemler devam eder.
- Bir ayrık zaman ekranda donmuş halde iken Kronometre Modundan çıkarsanız, ayrık zaman silinir ve geçen zaman ölçümüne geçilir.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuyla girilen Kronometre modunda bulunmaktadır.

**Kronometre ile Zaman Ölçümleri****Geçen Zaman****Ayrık Zaman****İki Bitişli Zaman**

- 1. yarışmacı bitirir.
- 2. yarışmacı bitirir.
- 1. yarışmacının zamanı ekrandadır.
- 2. yarışmacının zamanı ekrandadır.

## Alarmlar



## Bir alarm zamanı ayarlamak için



1. Alarm Modunda, ayarlamak istediğiniz alarm ekranda görüntülene kadar alarm ekranlarını taramak için (D)yi kullanınız.



- Bir gerekli bir alarm ayarlamak için, AL1 ile AL4 arasında bir alarm numarası ile gösterilen ekranlardan birini görüntüleyiniz. Uyku alarmı ayarlamak için, SNZ ile gösterilen ekranı görüntüleyiniz.
  - Uyku alarmı her 5 dakikada bir tekrar edilir.
2. Bir alarm seçtikten sonra, alarm zamanının saat ayarı yapıp sönmeye başlayana kadar (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
    - Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.
  3. Yanıp sönmeyi saat ve dakikaya götürmek için (C)ye basınız.
  4. Ayarlar bölümü yanmaktayken, (D) + ve (B) - tuşlarını kullanarak istediğiniz ayan yapınız.
    - 12 saat formatı kullanarak alarm zamanını ayarlıyorsanız a.m (gösterge yok) ve p.m (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.
  5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

## Alarm işlemi

Ayarlanan zamana gelen saat, hangi moda olursanız olun 20 saniye boyunca çalar. Uyku alarmında ise alarm işlemi siz onu durdurana kadar toplam yedi kez her beş dakikada bir çalar.

- Alarm ve Saat Başı Sinyali Zaman İşleyişi Modundaki saate göre çalar.

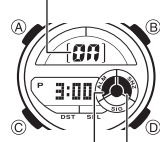
- Çalan alarmı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.
- Uyku alarmındaki 5 dakikalık aralarda, şunları yaparsanız varolan uyku alarmı iptal edilir:
  - Zaman İşleyişi ayarlar ekranının görüntülenmesi
  - Uyku alarmı (SNZ) ayarlar ekranının görüntülenmesi

## Alarmı test etmek için

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

## Alarmı aç kapatmak için

On/Off Durumu

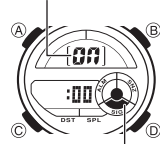


Alarm açık göstergesi

Uyku alarmı göstergesi

## Saat Başı Sinyalinin Açılıp Kapatılması

On/Off durumu

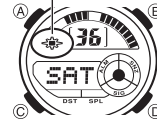


Saat başı sinyali açık göstergesi

1. Alarm Modunda (D)yi kullanarak bir alarm seçiniz.
2. Açık (ON görünür) kapalı (OF görünür) arasında seçim yapmak için (A)ye basınız.
- Bir gerekli alarmı açtığınızda (AL1-AL4 arası), alarmın kendi modunda alarm açık göstergesi görünür.
- Uyku (SNZ) alarmını açtığınızda, Alarm Modu uyku alarmı ekranında ve diğer bütün modlarda, alarm açık göstergesi ve uyku alarmı göstergesi görünür.
- Bütün modlarda (Alarm Modu hariç) halihazırda açık olan herhangi bir alarm için alarm açık göstergesi görüntülenir.
- Alarm çalışırken, alarm açık göstergesi yanıp söner.
- Uyku alarmı göstergesi, alarmlar arasında, 5 dakikalık aralarda yanıp söner.

## Aydınlatma

Oto-ışık anahtarı açık göstergesi

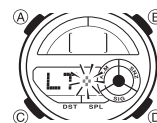


## Aydınlatmayı Manuel Çalıştırmak İçin

Herhangi bir moda (herhangi bir ayar ekranının görüntülenmesi hariç), (B)ye basarak ekranı aydınlatınız.

- Yukarıdaki işlem otomatik ışık anahtarının açık ya da kapalı olmasından bağımsız olarak çalışır.
- Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekran aydınlatmasını 1.5 saniye yada 3 saniye olarak belirleyiniz. (B)ye bastığınızda ekran, belirlediğiniz aydınlatma süresine bağlı olarak, bir ya da üç saniye aydınlanır.

## Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin

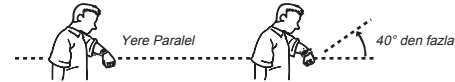


1. Zaman İşleyişi Modunda, saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranı görüntüye gelir.
2. Aydınlatma süresi ayar ekranının görüntülenmesi için 9 kere (C)ye basınız.
3. Saniyeler yanıp sönerken (D)ye basarak ekran aydınlatmasını bir saniye (\*) ya da 3 saniye (\*\*) olarak ayarlayınız.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

## Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açtığınızda, kolunuzu aşağıda gösterildiği şekilde yüzünüze doğru çevirirseniz ekran otomatik olarak yanar.

- Kolunuzu önce yere paralel tutup sonra yüzünüze doğru 40 derece kadar doğrultursanız ekran ışığı yanar.
- Saati giyisi kolunuzun içine takmayınız.



## Uyarı!

- Otomatik ışık anahtarını kullanarak ekran okuması yaparken güvenli bir yerde olduğunuzdan emin olun. Koşarken ya da benzer bir aktivite yaparken herhangi bir kaza ya da yaralanmaya sebebiyet vermemesi için dikkatli olunuz. Otomatik ışık anahtarının ani yanan ışığının etrafınızdaki insanların dikkatini dağıtmamasına, insanları rahatsız etmemesine dikkat ediniz.
- Bisiklet kullanırken, motosiklet ya da benzeri bir motorlu araç kullanırken otomatik ışık anahtarının kapalı olmasına dikkat ediniz. Otomatik ışık anahtarının ani ve zamansız yanan ışığı bir kazaya ya da yaralanmaya neden olabilir.

## Otomatik Işık Anahtarını Açıp Kapatmak İçin

Herhangi bir moda, 2 saniye boyunca (B)ye basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açabilir (otomatik ışık anahtarı göstergesi görünür) ya da kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtarı göstergesi görünmez).

- Otomatik ışık anahtarını açtığınızda, otomatik ışık anahtarı açık göstergesi bütün modlarda ekranda görünür.
- Piliin zayıflamasını engellemek için, otomatik ışık anahtarı, açıldıktan yaklaşık altı saat sonra otomatik olarak kapanacaktır.

## Referans

Bu bölüm saatin özellikleriyle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir. Öte yandan bir takım uyarıları kapsamakta ve saatin çeşitli özellikleri ve fonksiyonları ile ilgili notlardan bahsetmektedir.

## Grafik Alanları

Aşağıdaki tablo, grafik alanı ile gösterilen bilgileri tanımlar.

Mod	Grafik Alanı A	Grafik Alanı B
Zaman İşleyişi	Zaman İşleyişi Modu saniyeleri	Zaman İşleyişi Modu dakikaları
Dünya Saatleri	Dünya Saatleri Modu saniyeleri	Dünya Saatleri Modu dakikaları
Geri Sayım Sayacı	Geri Sayım zamanı dakikaları	Geri Sayım zamanı saniyeleri
Kronometre	Kronometre zamanı saniyeleri	Kronometre zamanı 1/10 saniyeleri
Alarm	Gösterge yok	Gösterge yok
El ayarı	Gösterge yok	Gösterge yok

## Otomatik Geri Dönüş Özelliği

Eğer ekranı, üzerinde yanıp sönen haneler bulunduğu halde 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan bırakırsanız saat ayarlar ekranından çıkar.

## Tarama

Bir çok moda ve ayar işlevinde (B) ve (D) tuşları, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak, yapılan tarama işleminin hızlanmasını sağlar.

## İlk Ekranlar

Dünya Saatleri ya da Alarm Moduna girdiğinizde, moddan en son çıktığınızda görüntülediğiniz bilgi ilk önce görünür.

**Zaman İşleyişi**

- Saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasındayken saniyeleri sıfırlarsanız dakika hanelerine 1 dakika ekleme yapılır. Saniye haneleri 00 ile 29 arası bir sayıdayken sıfırlama yaparsanız dakika hanelerine ekleme yapılmaz
- 12 saat formatı ile, öğlen ile gece 11:59'a kadar olan zamanlarda ekranda P (PM) göstergesi ve gece yarısı (24) ile öğlen 11:59'a kadar olan zamanlarda ise hiç bir gösterge görünmez.
- 24 saat formatı ile saat, hiç bir gösterge olmadan 00:00 ile 23:59 arasında görünür.
- Yıl ayarları 2000 ile 2039 arasında yapılabilir.
- Saatte bulunan tam otomatik takvim özelliği farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Saatin pillerini değiştirdiğiniz zaman hariç bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.

**Dünya Saatleri**

- Bütün Dünya Saatleri Mod zamanları, Zaman İşleyişi Modunda, UTC zaman farklılığı değerlerini kullanarak mevcut Bulduğunuz Şehir zamanından hesaplanır.
- UTC farklılığı, Greenwich'teki, İngiltere'deki bir referans noktası ile bir şehrin bulunduğu zaman aralığı arasındaki zaman farkını gösteren bir değerdir.
- "UTC" harfleri, dünya çapında kullanılan zaman işleyişinin bilimsel standart olan "Evrensel Zaman Koordinatı"nın kısaltılmışıdır. Bu da, zamanı mikrosaniyelerle ölçen özenle korunan Cesium Atom Saatine göre yapılır. UTC'yi Yeryüzünün rotasyonu ile senkronize tutmak için, artan saniyeler, gerektiği gibi eklenir ya da çıkarılır.

**Aydınlatma Uyarıları**

- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Aydınlatmanın sık kullanımı pili zayıflatır.

**Otomatik Işık Anahtarı Uyarıları**

15 dereceden fazla olmamalı



- Saati giysi kolunuzun içine takmanızın yanı sıra kolunuzun hareketi ve titreşimi de ekranın aydınlatılmasına sebep olabilir. Pili gücünüzün zayıflamasını engellemek için kollarınızın çok hareket edeceği aktivitelerle meşgulken saatin otomatik ışık anahtarını kapatınız.
- Saat, yüzünüze doğru 15 dereceden fazla kaldırırsanız ya da paralelden daha aşağıda tutarsanız aydınlatma çalışmaz. Kolunuzu yere paralel tutunuz.
- Saat ekranını yüzünüze doğru tutmaya devam etmeniz bile, aydınlatma bir yada üç saniye içinde söner.

- Statik elektrik ya da manyetik güçler ışık anahtarının uygun çalışmasını engelleyebilir. Eğer arka ışık yanmıyorsa kolunuzu yere paralel hale getirip tekrar yüzünüze doğrultunuz. Yine çalışmazsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar deneyiniz.

- Bazı durumlarda, aydınlatma, saatinizi yüzünüze doğru çevirdiğinizden yaklaşık 1 saniye sonra yanmayabilir. Bu otomatik ışık anahtarının arızalı olduğu anlamına gelmez.

- Saatinizi ileri geri salladığınızda saatinizden bir klik sesi gelebilir. Bu ses, otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, arıza göstergesi değildir.

**Şehir Kodları Tablosu**

Şehir Kodu	Şehir	GMT Farklılığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
---		-11.0	Pago Pago
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, 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, Brasilia, Montevideo
---		-02.0	
---		-01.0	Praia
GMT		+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Berlin, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm
CAI	Cairo		
JRS	Jerusalem	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
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
RGN	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
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyongyang
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

\*Aaralık 2005 bilgilerine göre hazırlanmıştır.