

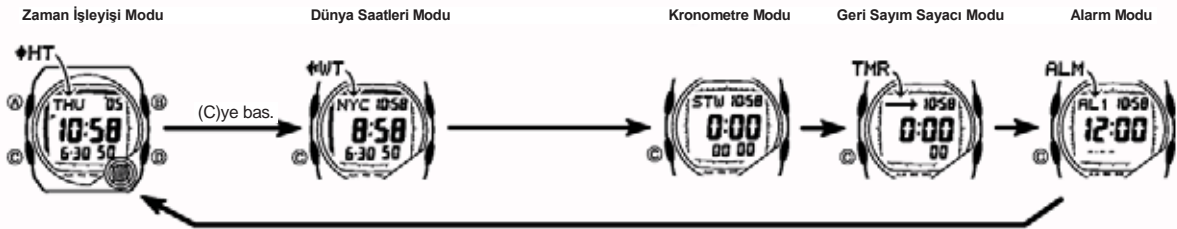
## Bu Kılavuz Hakkında



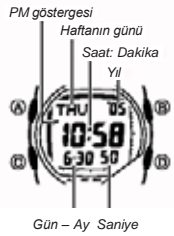
- \* Saatinizin modeline göre, ekran yazıları ya ışıklı zemin üzerine karartma olarak yada karartılmış zeminde ışıklandırılmış olarak görünürler. Bu kılavuzdaki tüm örnek resimlerde ışıklı zemin üzerine karartılmış yazı modeli kullanılmıştır.
- \* Tuş kullanımları yandaki şekilde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- \* Bu kılavuzun her bölümü bu saatteki modlarla ilgili ihtiyacınız olan bilgileri size sunmak üzere hazırlanmıştır. Daha teknik ve detaylı bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.

## Genel Rehber

- \* Bir moddan başka bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- \* Hangi modda olursanız olun (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



## Zaman İşleyişi



Zaman İşleyişi modunu kullanarak saat ve tarihi ayarlayabilir ve bu ayarlarınızı görebilirsiniz.

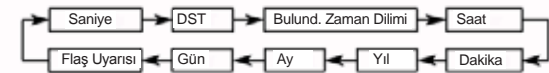
**Saat ve Tarihi Ayarlama Önce Bunu Okuyun!**  
Zaman İşleyişi modu ile Dünya Saatleri modunda gösterilen saatler birbirleriyle ilişkilidir. Bu yüzden saat ve tarihi ayarlama öncesi Bulduğunuz Zaman Dilimini seçiniz.

### Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

Bulduğunuz zaman dilimi



1. Zaman İşleyişi modunda saniye haneleri ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



3. Ayarlamak istediğiniz bölüm ekrana geldiğinde (B) ve (D) tuşlarını kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu kullanın:
50	Saniyeleri 00 sıfırlamak için.	(D)ye bas.
OFF	Yaz saati uyg.(ON) ve Standart saat (OFF) arasında seçim yapmak için	(D)ye bas.
+ 90	Bulund. Zaman dilimini seçmek için	(D)(doğuya doğru)- (B)(batıya doğru).
10:58	Saat yada dakika ayarı için	(D) (+) ve (B) (-) kullan.
2005	Yıl ayarı için	
6-30	Ay yada gün ayarı için	

- \* Zaman Dilimleri ile ilgili bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
  - \* DST ayarları ile ilgili detaylı bilgi için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"ye bakınız.
  - \* Flaş uyarısıyla ilgili bilgi için "Flaş Uyarısı" bölümüne bakınız.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.  
\* Haftanın günü, yapılan tarih ayarlarına (yıl, ay, gün) göre otomatik olarak görüntülenir.

### Yaz Saati Uygulaması (DST)

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 Modunda Yaz Saati / Standart Saat Arasında Seçim

DST göstergesi



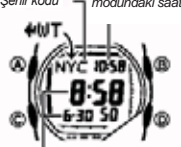
1. Zaman İşleyişi modunda ekrandaki saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (C)ye bir kez basarak DST ayarlarını görüntüleyiniz.
3. Yaz saati uygulaması (ON göstergesi) ve Standart saat (OFF göstergesi) arasında seçim yapmak için (D)yi kullanınız.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.  
\* DST göstergesi, yaz saatinin açık olduğunu göstermek üzere ekranda görünür.

## 12 ve 24 Saat Formatları Arasında Seçim Yapmak İçin

- Zaman İşleyişi modunda 12 saat formatını (ekranda P göstergesi ile belli olur) yada 24 saat formatını seçmek için (D)yi kullanınız.  
\* 12 saat formatında öğlen 12.00 dan gece 11.59'a kadar P (PM) göstergesi görünür, gece 12.00'dan gündüz 11.59'a kadar herhangi bir gösterge bulunmaz.  
\* 24 saat formatında saat, 0:00 ile 23:59 arasında, ekranda herhangi bir gösterge bulunmaksızın çalışır.  
\* Zaman İşleyişi modunda seçmiş olduğunuz 12 saat/24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.  
\* Diğer modlarda saat ekrana getirildiğinde P göstergesi görünmez.

## Dünya Saatleri

Şehir kodu Zaman İşleyişi modundaki saat



Seçilen şehir kodunun zaman diliminde halihazırdaki saat

Dünya saatleri, dünyadaki 48 farklı şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini gösterir.  
\* Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda bulunmaktadır.

### Başka Bir Şehir Kodunun Saatini Görmek İçin

Dünya Saatleri modunda (D)yi kullanarak doğruya doğru şehir kodlarını tarayınız.  
\* Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.  
\* Bir şehir için gösterilen saat yanlışsa, Zaman İşleyişi Modundaki saati ve zaman dilimi ayarlarını kontrol ederek gerekli düzeltmeyi yapınız.

### Bir Şehir Kodunda Yaz saati ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin

DST göstergesi



1. Dünya saatleri modunda yaz saati/standart saat ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu bulmak için (D)yi kullanınız.
2. (A)ya bir saniyelik basılı tutarak Yaz saati uygulaması (DST göstergesi) ve standart saat (DST görünmez) arasında seçim yapınız.

\* DST göstergesi, yaz saati uygulamasının açık olduğunu göstermek üzere ekranda görünür.  
\* DST/Standart Saat ayarı sadece seçtiğiniz şehrin ayarlarını etkiler. Diğer şehirler bundan etkilenmez.

**Kronometre**

Zaman İşleyişindeki Saat

Saat Dakika



1/100 saniye Saniye

Kronometre sayesinde geçen zamanı, ikiye ayırabileceğiniz yarışları, ve 2 yarışları olan yarışların zamanlarını ölçebilirsiniz. Ayrıca bu saatin Otomatik başlat özelliği de bulunmaktadır.

- \* Kronometrenin çalışma aralığı 23 saat, 59 dakika, 59.99 saniyedir.
- \* Kronometre, limitine her ulaştığında sıfırdan tekrar başlayarak siz onu durdurana kadar sayımına devam eder.
- \* Kronometre Modundan çıksanız dahi geçen zaman ölçümü devam eder.
- \* Bir ayrık zaman ölçümü ekranda dondurulmuş haldeyken Kronometre modundan çıkarsanız ayrık zaman silinir ve saat geçen zaman ölçümüne geri döner.
- \* Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Kronometre Modunda verilmektedir.

**Kronometre İle Zaman Ölçümü****Geçen Zaman**

Başlat → Durdur → Tekrar Başlat → Durdur → Sil

**Ayrık Zaman**

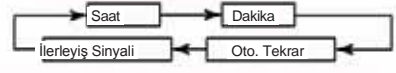
Başlat → Ayır → Ayrımı bırak → Durdur → Sil

**İki Yarışmacı**

Başlat → Ayır → İlk yarışmacı Bitirir. Skoru ekrandadır. → Durdur → 2. yarışmacı Bitirir. → Ayrımı bırak → 2. yarışmacının Skoru ekrandadır. → Sil

**(SPL göstergesi)****Geri Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin**

1. Geri sayım sayacı modunda, geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, başlangıç zamanı ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- \* Geri sayım başlangıç saati görüntülenmiyorsa "Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak gerekli işlemi yapınız.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



3. İsteddiğiniz ayar bölümü ekrana geldiğinde (D) (+) ve (B) (-) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ayar	Ekran	Tuş Kullanımı
Saat, Dakika	0:00	(D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
Otomatik tekrar	AL1	(D) yi kullanı otomatik tekrar açınız (Göst.) yada kapatınız (Göstergesi).
İlerleyiş sinyali	OFF	(D) ile ilerleyiş sinyalini açınız (on) yada kapatınız (off).

- \* Geri sayım başlangıç saatinin 24 saat yapmak için 0:00 ayarı yapınız.
- 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- \* Otomatik tekrar ve ilerleyiş sinyali ayarlarının ne durumda olduğunu görmek istediğinizde de yukarıdaki 1 ve 2. basamakları uygulayabilirsiniz.

**Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin**

- Geri sayım sayacı modunda geri sayımı başlatmak için (D)ye basınız.
- \* Geri sayım işlemi, siz geri sayım modundan çıkarsanız da devam eder.
  - \* Geri sayım işlemi yapılırken (D)ye basarak sayımı durakatabilirsiniz. Sonra (D)ye tekrar basarak kaldığı yerden sayımı devam ettirebilirsiniz.
  - \* Geri sayımı iptal etmek için önce (D)ye basarak sayımı duraklatınız daha sonra ise (A)ya basınız. Böylece geri sayım başlangıç zamanına dönersiniz.

**Alarmlar**

Zaman İşleyişindeki saat

Alarm numarası



Alarm tarihi (Ay - Gün)

Alarm zamanı (Saat, Dakika)

Bu saatte üç tane birbirinden bağımsız çok fonksiyonlu saat, dakika, gün ve ay özellikleriyle ayarlanabilen alarm bulunmaktadır. Alarmlardan biri uykuyu alarmı yada bir kez çalan alarm olmak üzere ayarlanabilmektedir. Diğer 2 alarm ise sadece bir kez çalan alarm özelliğine sahiptir. Öte yandan Saat başı sinyalini açarak saatin her saat başı 2 sinyal sesi vermesini de sağlayabilirsiniz.

- \* Alarm ekranlarında bir kerelik alarmlar AL1 ve AL2 olarak, uykuyu alarmı ise SNZ olarak isimlendirilmiştir. Saat başı sinyali SIG harfleriyle gösterilir.
- \* Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.

**Alarm Çeşitleri**

Alarmların çeşidi, aşağıda anlatıldığı gibi yapılmış olduğunuz ayarlara göre belirlenir.

\*Günlük Alarm

Alarm zamanı için saat ve dakika ayarı yapın. Bu alarm her gün ayarladığınız saatte çalacaktır.

\* Tarih alarmı

Alarm zamanı için ay, gün, saat ve dakika ayarı yapınız. Bu alarm belirlenen gün ve saat geldiğinde çalacaktır.

\* 1-Aylık alarm

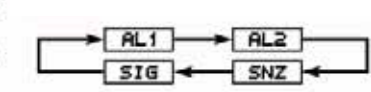
Alarm zamanı için ay, saat ve dakika ayarı yapınız. Bu alarm 1 ay boyunca her gün belirlenen saatte çalacaktır.

\* Aylık Alarm

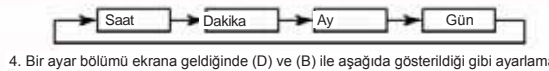
Alarm zamanı için gün, saat ve dakika ayarı yapınız. Bu alarm her ay belirlendiğiniz gün ve saatte çalacaktır.

**Bir Alarm Zamanını Belirlemek İçin**

1. Alarm Modunda, (D) tuşunu kullanarak alarmını ayarlamak istediğiniz alarm numarasını seçiniz.



- \* Bir kez çalacak bir alarm ayarlamak için AL1 yada AL2'yi uykuyu alarmını ayarlamak için SNZ ekranını seçiniz.
- \* Uykuyu alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalar.
- 2. Bir alarm numarası seçtikten sonra alarm saatinin sol hanesi yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- \* Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
- 3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



4. Bir ayar bölümü ekrana geldiğinde (D) ve (B) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için	Bunu kullanın:
12:00	Saat yada dakikayı ayarlamak için	(D) (+) ve (B) (-)yi kullanın. * 12 saat formatında am ve pm (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat edin.
---	Ay ve günü ayarlamak için	* Ay yada gün ayarı içermeyen bir alarm ayarlarken her ayarladığınız bölüm için - kullanın.

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

**Otomatik- Başlat Hakkında**

Otomatik başlat özelliğinde geri sayım sıfıra ulaşacağı son 5 saniyelik alanda bir geri sayım yapar ve daha sonra kronometre işleminde devam eder. Geri sayımın son 3 saniyesinde sinyal sesi duyulur.

**Otomatik Başlatı Kullanmak İçin**

1. Kronometre modunda Kronometre ekranı tamamen sıfırken (A)ya basınız.
- \* Böylece 5 saniyelik geri sayımı görüntülersiniz.
- \* Sıfır ekranına dönmek için tekrar (A)ya basınız.
2. (D)ye basarak geri sayımını başlatınız.
- \* Geri sayım sıfıra ulaştığında bir sinyal sesi duyulur ve kronometre otomatik olarak devreye girer.
- \* Otomatik başlat geri sayımını çalışırken (D)ye basarsanız, hemen kronometre işlemi başlar.

**Geri Sayım Sayacı**

Zaman İşleyişindeki saat

TMR



Saat Dakika Saniye

Geri sayım 1 dakika ile 24 saat arasında bir zamanda yapılabilir. Geri sayım sıfıra ulaştığında alarm çalar. Geri sayım sayacında, otomatik başlat ve geri sayımın ilerleyişini bildiren ilerleyiş sinyali özellikleri de bulunmaktadır.

- \* Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Geri Sayım Sayacı modunda yer almaktadır.

**Geri Sayım Sayacının Şekillendirilmesi**

Geri Sayım sayacını kullanmaya başlamadan önce şu ayarları yapmanız gerekir: *Geril Sayım Başlangıç saati, Otomatik tekrar on/off, İlerleyiş Sinyali on/off*

- \* Sayacın ayarlanması ile ilgili bilgi almak için "Geri Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin" adlı bölüme bakınız.

**Otomatik Tekrar**

Otomatik tekrar açıldığında, sayım sıfıra ulaştığında geri sayımın başlangıç saatine otomatik olarak döner ve sayımına devam eder. Eğer açık bırakılırsa 8 kez tekrar başa döner, daha sonra otomatik durur.

Otomatik tekrar kapatıldığında, geri sayım sıfıra ulaştığı zaman durur ve ekrana geri sayım başlangıç zamanı gelir.

\* Otomatik tekrarlı geri sayım çalışırken (D)ye basarak geri sayımı durakatabilirsiniz.

Tekrar (D)ye basarak kaldığı yerden sayımı devam ettirebilirsiniz yada (A)ya basarak sayımı iptal edip, geri sayım başlangıç zamanını ekrana getirebilirsiniz.

**Geri Sayım Sayacındaki Sinyallerin Kullanımı**

Saat, geri sayım boyunca çeşitli yerlerde sinyal sesi vererek, ekrana bakmanızda gerek kalmadan sizi sayım hakkında bilgilendirir. Aşağıda, geri sayım boyunca gelen sinyallerin ne anlama geldiği anlatılmaktadır:

**Geri Sayım Bitiş Sinyali**

Geri sayım bitiş sinyali, size geri sayımın sıfıra ulaştığını haber verir.

\* İlerleyiş sinyalleri kapalıysa geri sayım bitiş sinyali, siz onu susturmazsanız 10 saniye boyunca çalar.

\* İlerleyiş sinyali açıkta geri sayım bitiş sinyali 1 saniye çalar.

**İlerleyiş Sinyali**

İlerleyiş sinyali açıldığında, saat, geri sayımın ilerleyiş hakkında bilgi vermek üzere çeşitli yerlerde sinyal sesi verir.

\* Geri sayımın bitimine 5 dakika kala saat sinyal vermeye başlar ve son 5 dakikanın her dakika başında sinyal sesi duyulur.

\* Geri sayımın bitimine 30 saniye kala dört kısa sinyal sesi duyulur.

\* Geri sayımın son 10 saniyesinin her birinde kısa sinyal sesleri duyulur.

\* Geri sayımın başlangıç zamanı 6 dakika yada daha fazla ise son 5 dakikaya girileceği son 10 saniyede de saat kısa sinyal sesleri verir. Son 5 dakikaya ulaşıldığında ise dört kısa sinyal sesi duyulur.

**Alarm İşlemi**

Alarm, saatin hangi moda olduğuna bakmaksızın zamanı geldiğinde 10 saniye boyunca çalar. Uyku alarmında ise alarm işlemi siz alarmı kapatana dek toplam 7 kez her 5 dakikada bir alarm çalar.

\* Alarm ve Saat başı sinyali işlemleri Zaman İşleyişinde ayarlanmış olan saate göre çalışır.

\* Herhangi bir tuş yada düğmeye basarak alarmı susturabilirsiniz.

\* Uyku alarmının 5 dakikalık aralarında şu işlemlerden birini yapmak uyku alarmını iptal eder:

Zaman İşleyişi modu ayarlar ekranını görüntülemek

SNZ Alarmının ayarlar ekranını görüntülemek

**Alarmı Test Etmek İçin**

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

**Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin**

1. Alarm modunda (D)yi kullanarak bir alarm seçiniz.
2. (A)yi kullanarak onu açınız yada kapatınız.
  - \* Alarmlardan biri açıldığında (AL1, AL2 yada SNZ) alarm açık göstergesi Alarm modu ekranında görünür.
  - \* Bütün modlarda açılan alarmın alarm açık göstergesi ekranda görünür.
  - \* Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
  - \* Uyku alarmı açık göstergesi, alarm çalarken ve uyku alarmının 5 dakikalık aralarında ekranda yanıp söner.

Alarm açık göstergesi Uyku alarmı açık göstergesi

**Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin**

1. Alarm modunda (D)yi kullanarak Saat başı sinyali (SIG) seçiniz.
2. (A)ya basarak onu açınız yada kapatınız.
  - \* Saat başı sinyali açık göstergesi (SIG) sinyal açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Saat başı sinyali açık göstergesi

**Aydınlatma**

Oto. Işık anahtarı göstergesi

Bu saatin EL (electro-luminescent) paneli karanlık mekanlarda ekrandaki yazıların okunmasını kolaylaştıran bir işlevdir. Saati yüzünüzde doğru çevirdiğinizde otomatik olarak arka ışık devreye girer ve saatin arka ışığı yanar.

\* İşlemin gerçekleşmesi için otomatik ışık anahtarının aktif hale getirilmesi (otomatik ışık anahtarı göstergesi belirir) gerekir.

\* Aydınlatma ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları" na bakınız.

**Arka Işığı Manuel Çalıştırmak İçin**

Hangi moda olursanız olun (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

\* Bu işlem otomatik ışık anahtarından bağımsız olarak çalışır.

\* Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekran aydınlatmasını 1.5 saniye yada 3 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. (B)ye bastığınızda yaptığınız ayara göre arka ışık ya 1.5 saniye yada 3 saniye açık kalacaktır.

**Ekranın Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin**

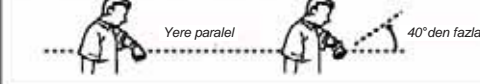
1. Zaman İşleyişi modunda saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. Saniyeler yanıp sönerken (B)ye basarak ekran aydınlatmasını 1.5 saniye (+) yada 3 saniye (M) olarak ayarlayın.
3. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız..

**Otomatik Işık Anahtarı Hakkında**

Otomatik ışık anahtarını açmaz, her türlü moda kolunuzun aşağıda gösterildiği şekildeki bir hareketi sonucu saatin arka ışığının yanması sağlar.

Saati yere paralel tutmanız ve yüzünüzde doğru 40 derecelik bir açıyla çevirmeniz arka ışığın yanmasını sağlayacaktır.

\* Saati giysinizin dışına takınız.

**Uyarı!**

Otomatik ışıklandırma ayarını kullanarak saatin ekranını okuyorsanız lütfen güvende olduğunuzdan emin olunuz. Koşarken yada yaralanma veya kazayla sonuçlanabilecek başka bir iş yapmaktayken saate bakıyorsanız dikkatli olunuz. Etrafımızdaki insanların da bu ani yanıp ışık etkilenerek, şaşırılmalarına ve işlerinden geri kalmalarına izin vermeyiniz.

Saatinizi taktığınız süre boyunca, herhangi bir araç, motor bisiklet, bisiklet kullanacak yada binicilik yapacaksanız, otomatik ışıklandırma anahtarınızdaki lütfen kapatınız. Zamanınız ve ani yanıp ışık, dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına yada kişisel bir yaralanmaya sebep olabilir.

**Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması**

Zaman İşleyişi modunda (B)yi 3 saniye kadar basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açınız (otomatik ışık göstergesi açılır) yada kapatınız (otomatik ışık göstergesi görünmez).

\* Pilin zayıflamasını engellemek amacıyla otomatik ışık anahtarı açıldıktan 6 saat sonra otomatik olarak kapanır. Işık anahtarını tekrar açmak için gerekli prosedürü uygulamanız gerekir.

\* Otomatik ışık anahtarı açıldığında, otomatik ışık açık göstergesi saatin bütün modlarında ekranda görünür.

**Referans**

Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir.

Aynı zamanda çeşitli işlevler ve saatin içeriğiyle ilgili öneriler, uyarılar ve notlar içermektedir.

**Grafik Alanları**

A, B ve C olarak isimlendirilen 3 grafik alanı bulunmaktadır. Her grafik alanında görünen bilgiler içinde bulunduğunuz moda göre değişir.

Grafik alanı A



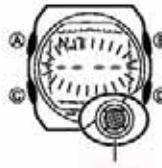
Grafik alanı B

Grafik alanı C

\*Aşağıdaki tabloda Grafik A,B ve C'de gösterilen bilgiler anlatılmaktadır.

Mod	Grafik alanı A	Grafik alanı B
Zaman İşleyişi	Zaman İşleyişi modu saniyeleri (10s birim)	Zaman İşleyişi modu saniyeleri (1s birim)
Dünya Saatleri	Zaman İşleyişi modu saniyeleri (10s birim)	Zaman İşleyişi modu saniyeleri (1s birim)
Kronometre	Soldan sağa devam	Kronometre saati saniyeleri
Geril Sayım Sayacı	Sağdan sola devam	Geril sayım saniyeleri
Alarm	Hiçbir şey	Hiçbir şey

\* Tüm modlarda Grafik alanı C, geril sayım dakikalarını gösterir.

**Flaş Uyarısı**

LED noktası

Flaş uyarısı açıldığında, LED noktası Alarm, Saat başı sinyali, geril sayım alarmı ve kronometre otomatik başlatı çalışırken yanıp söner.

**Flaş Uyarısını Açıp Kapatmak İçin**

1. Zaman İşleyişi modunda halihazırdaki saat ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (C)ye sekiz kez basarak Flaş Uyarısı ayarlarını görüntüleyiniz.
3. (D)yi kullanarak Flaş Uyarısı açık (SYNC göstergesi) yada kapalı (---- göstergesi) ayarını yapınız.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

\* Yukarıdaki işlemle yaptığınız Flaş Uyarısı ayarları, saatin tüm modları için geçerli olur.

\* Flaş uyarısı açıldığında, Kronometre, Geril sayım sayacı ve Alarm modlarına her girişinizde Zaman İşleyişi ekranında SYNC harfleri bir saniyelikliğine yanıp söner.

**Flaş Uyarısını Test Etmek İçin**

Zaman İşleyişi modunda (D)yi basılı tutunuz. Böylece LED noktası yanıp sönecektir.

\* Zaman İşleyişinde flaş uyarısını test etmek için bastığınız (D) tuşu aynı zamanda 12 saat-24 saat formatını da ayarlamak için kullanılabilir.

**Tuş Sesleri**

Tuş sesleri, her tuş kullanımınızda tuşların sesli çalışması anlamına gelir. İstediğinize göre tuş seslerini açıp kapatabilirsiniz.

\* Tuş seslerini kapatsanız bile alarmlar, saat başı sinyalleri, geril sayım alarmı ve geril sayım otomatik başlat fonksiyonu normal olarak çalışır.

**Tuş Seslerini Açıp Kapatmak İçin**

Hangi moda olursanız olun (ayarlar ekranı hariç) (C)yi basılı tutarak tuş seslerini açabilir (MUTE görünmez) yada kapatabilirsiniz (MUTE göstergesi görünür).

\* (C)yi basılı tutmanız tuş kullanımını ayarlarını yapacağı gibi bir moddan diğerine geçmenizi de sağlar.

\* **MUTE** göstergesi, tuş seslerini kapattığınızda saatin tüm modlarında ekranda görünür.

**Otomatik Geri Dönüş Özelliği**

\* Alarm modunda saati hiç bir işlem yapmadan 2-3 dakika bırakırsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi moduna döner.

\* Ayar yada veri girişi yaparken (ekranda yanıp sönen hane varken) 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saat, ayarlar yada veri girişi 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.

**Arka Ekranlar**

Dünya Saatleri yada Alarm moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran bu modlarda en son görüntülemiş olduğunuz ekrandır.

**Zaman İşleyişi**

\* Saniye hanelerindeki rakam 30-59 arasındayken sıfırlama yaparsanız dakika hanelerine 1 dakika eklenir. Saniye haneleri 00-29 arası bir rakamdayken sıfırlama yaparsanız dakika hanelerine eklemeye yapılmaz.

\* Yıl ayarları 2000 ile 2099 seneleri arasında yapılabılır.

\* Saatin tamamen otomatik çalışan takvimi farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Tarih ayarlarını bir kez yaptığınızda saatin pilini değiştirdiğiniz zaman hariç bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.

## Dünya Saatleri

Dünya saatleri modundaki her şehir için verilen UTC farklılığı, Dünya saatleri modunda saatlerini ayarlamış olduğunuz her şehir için hesaplanır.

- \* Dünya Saatlerindeki saniye sayımı ile Zaman İşleyişi modundaki saniye işleyişi eş zamanlıdır.
- \* UTC farklılığı, şehrin bulunduğu zaman dilimi ile İngiltere'deki Greenwich referans noktası arasındaki farktır.
- \* "UTC" harfleri, Dünya çapında saat bilimi için bir standart olan "Coordinated Universal Time" (Uluslararası Saat Koordinasyonu)'nun kısaltılmışıdır. Atomik (cesium) saatlerin microsanilyenler doğru şekilde işletmesiyle çalışır. Dünya'nın hareketine göre eksik saniyeler eklenir yada çıkartılır.

## Aydınlatma Uyarıları

- \* Ekran aydınlatması sağlayan panel uzun kullanımlar sonucu eski gücünü yitirebilir.
- \* Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- \* Ekran aydınlatması yapıldığında saatten bir ses gelebilir. Bu EL panelinin çalışırken titreşiminden kaynaklanan bir sestir. Saatin arızalı olduğu anlamına gelmez.
- \* Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- \* Arka ışığın sık kullanımı saatin pilini zayıflatır.

## Otomatik Işık Anahtarı Uyarıları

\* Saatini giysinizin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda, kolunuzun küçük bir hareketi yada titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olabilir. Bu şekilde aydınlatmanın aktif hale geçebileceği bir durumdaysanız pilin zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.



15  
dereceden  
fazla  
olmamalı

- \* Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceleyle açığı durumlarda saati yüzünüzde doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- \* Belirlenen aydınlatma süresi tamamlandığında ("Aydınlatma süresinin belirlenmesi"ne bakınız) kolunuzu halen yüzünüzde doğru tutmaya devam etmeniz de arka ışık söner.
- \* Statik elektrik yada manyetik alanlar ,otomatik aydınlatma fonksiyonunun işlevini engelleyebilir. Eğer arka ışık yanmıyorsa, saati tekrar arka ışığın yanması gereken pozisyona getiriniz (yere paralel hale getiriniz) ve tekrar yüzünüzde doğru çeviriniz. Eğer hala çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar kaldırarak işlemleri tekrarlayınız.

- \* Belirli şartlar altında, saati yüzünüzde doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın arıza yaptığı anlamına gelmez.
- \* Saati ileri geri salladığınızda saatten bir ses gelebilir, bu bir arızadan kaynaklanmayan, sadece otomatik ışık anahtarının aydınlatma için kullandığı titreşimden kaynaklanan bir sestir.

## Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farklılığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
PPG	Papeete	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
YVH	Vancouver	-08.0	Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City
SFO	San Francisco		
LAX	Los Angeles		
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
MDX	Mexico City	-06.0	Winnipeg, Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans
CHI	Chicago		
MIA	Miami	-05.0	Algeria, Detroit, Boston, Panama City, Havana, Lima, Rio de Janeiro
NYC	New York		
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
YYT	St. Johns	-03.5	
RJO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
RAI	Rabat	-01.0	
LIS	Lisbon	+00.0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
BCN	Barcelona	+01.0	Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Madrid
PAR	Paris		
MIL	Milan		
ROM	Rome		
BER	Berlin		
ATH	Athens	+02.0	Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town
JNB	Johannesburg		
IST	Istanbul		
CAI	Cairo		
JER	Jerusalem		
MNW	Moscow	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi
JED	Jeddah		
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KUL	Kuala Lumpur	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	
MLE	Male		
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
CGN	Cologne	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
SIN	Singapore	+08.0	Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Perth, Usanbatar
HKG	Hong Kong		
PUS	Pusan		
SEL	Seoul	+09.0	Pyeongyang
TYO	Tokyo		
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
AUS	Australia	+10.0	Melbourne, Hobart
SYD	Sydney		
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Niuru Island

\*Aralık 2004 verilerine göre düzenlenmiştir.