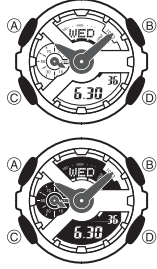


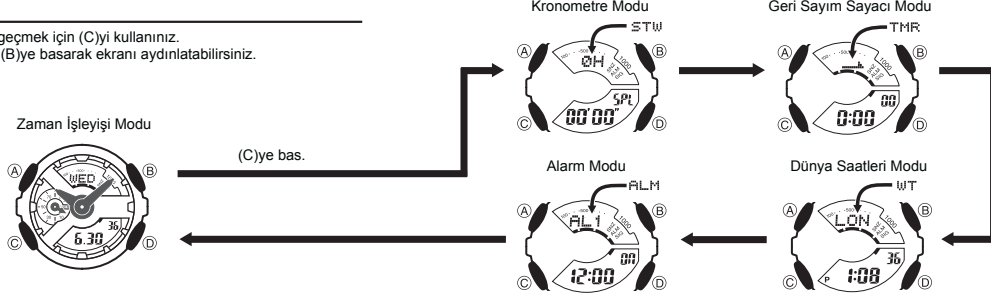
## Bu Kılavuz Hakkında



- 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 resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzun her bölümü, saatin fonksiyonlarını ve işlevlerini kullanabilmeniz için gerekli olan bilgileri sunmak üzere tasarlanmıştır. Daha fazla detay yada teknik bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.
- Bu kullanım kılavuzundaki saat şekilleri referans olması açısından verilmiştir. Gerçek saat görüntüsü bu resimlerden farklı olabilir.

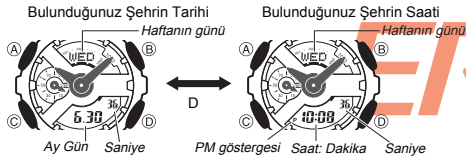
## Genel Rehber

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

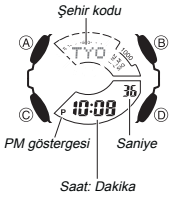


## Zaman İşleyişi

- Zaman İşleyişi Modunda Bulduğunuz Şehrin tarih ve saatini ayarlayabilirsiniz.
- Bu saatteki analog saat, dijital saatle eş zamanlı ilerler. Dijital saati değiştirdiğinizde analog saat de otomatik olarak değişir.
- Herhangi bir sebeple analog saat ile dijital saat birbirine uymazsa, "İbrelere Asıl Yerini Ayarlamak İçin" adlı bölümdeki prosedürü kullanarak analog saat ibrelere ayarlayabilirsiniz.
- Zaman İşleyişi Modunda (D)yi kullanarak Bulduğunuz Şehrin tarihi ile Bulduğunuz Şehrin saati ekranları arasında geçiş yapabilirsiniz.



## Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin



- Zaman İşleyişi Modunda, ekranın üst kısmındaki seçilen şehir kodu ayarları yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye (A)yi basılı tutunuz. Bu ayarlar ekranıdır.
- (D) (Doğu) ve (B) (Batı)yi kullanarak istediğiniz şehir kodunu seçiniz.
  - Herhangi bir ayar yapmadan, ilk olarak Bulduğunuz Şehir kodunu seçiniz.
  - Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

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



- Ayarını yapmak istediğiniz zaman ayarı bölümü yanıp sönerken (D) ve/ya (B) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız:
TYO	Şehir kodunu ayarlamak için	(D) (Doğu) ve (B) (Batı)
OFF	Yaz saati uygulamasını (ON) ya da Standart saat uygulamasını (OFF) seçmek için	(D)ye bas.
12H	12 saat (12H) ya da 24 saat (24H) formatını seçmek için	(D)ye bas.
50	Saniyeleri 00 sıfırlamak için	(D)ye bas.
P 10:00	Saat ya da dakika ayarı için	(D) (+) ve/veya (B) (-)
20 10 6.30	Yıl, ay ya da gün ayarı için	
LT1	Ekranın aydınlatma süresini 1.5 saniye (LT1) ya da 3 saniye (LT3) olarak seçmek için	(D)ye bas.

- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
  - Haftanın günü yapılan tarih ayarına göre otomatik görüntülenir (yıl, ay, gün).

## Yaz Saati Uygulaması (DST)

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

## Yaz Saati Uygulaması Ayarlarını Değiştirmek İçin

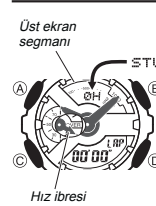


- Zaman İşleyişi Modunda, ekranın üst kısmındaki seçilen şehir kodu ayarları yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye (A)yi basılı tutunuz. Bu ayarlar ekranıdır.
- (C)ye basarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
- (D) ile DST'yi açınız (ON) ya da kapatınız (OFF).
  - Fabrika ayarlarında DST kapalıdır.
- Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
  - Ekrana gelen DST göstergesi yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.

## 12-saat ve 24-saat zaman işleyişi

- 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 herhangi bir ibare görünmez.
- 24 saat formatında, saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı ekranda herhangi bir gösterge görünmez.
- Zaman işleyişi modunda yapılan 12 saat/24 saat formatı ayarı saatin tüm diğer işlevlerine de uygulanır.

## Kronometre



Kronometre ile geçen zamanı, tür sürelerini ve ayrılcı zamanları ölçebilirsiniz. Mesafe değeri belirleyerek kronometrenin hızı hesaplayıp görüntülemesini sağlayabilirsiniz.

- Kronometrenin dijital ekrandaki çalışma aralığı 99 saat, 59 dakika, 59.999 saniyedir. Kronometre siz onu durdurana dek çalışmaya devam eder. Yukarıda verilen limitine ulaştığında ise sıfırdan sayıma tekrar başlar.
- Siz Kronometre Modundan çıkarsanız bile kronometre çalışmaya devam eder. Kronometre çalışırken Kronometre Modundan çıkarsanız dijital ekranın üst kısmındaki segmanlar (üst ekran segmanı) halihazırda zamanın saniye sayımını gösterir. Her segmanı 1 saniyeye denktir. Bu şekilde kronometrenin çalışmakta olduğunu anlayabilirsiniz.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Kronometre Modunda yer alır.

## Önemli!

- Kronometre Modunda herhangi bir tuşu kullanmadan önce hız ibresinin çalışmadığından emin olunuz.

## Mesafe Değerinin Belirlenmesi

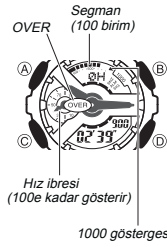
- İstediğiniz taktirde, aşağıdaki prosedürü kullanarak bir mesafe değeri ayarlayabilirsiniz. Mesafe değeri ayarladığınızda, saatiniz belli kronometre işlemlerinde hız hesabı yapıp, hızınızı görüntüleyebilir.
- Mesafe değeri kilometre mil, ya da istediğiniz başka bir mesafe biriminde olabilir. 10.0 mesafe değeri sizin için 10.0 kilometreyi ya da 10.0 mili ifade ediyor olabilir.
  - Mesafe değeri olarak 0.0 ayarlandığında hız hesaplanmaz.
  - Tur süresi ölçümlerinde, turun mesafesini (tüm turlar aynı uzunlukta) ya da toplam yarış mesafesini ayarlayabilirsiniz.
  - Ayrılcı zaman ölçümlerinde ise sadece toplam yarış mesafesi ayarı yapılabilir. Saat her ayrılcı yaptığınızda bir hız ölçümü gösterecek olsa da, bu bilgi toplam yarış mesafesine dayalı bir bilgi olacağından ortalama tur hızını göstermeyecektir.

## Mesafe Değeri Belirlemek İçin



1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
  - Kronometreyi sıfırlamanız gerekiyorsa (A)ya basınız.
2. Dijital ekranın alt kısmındaki mesafe değeri yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye (A)yı basılı tutunuz.
  - Bu; mesafe ayarları modudur.
3. (C)yi kullanarak yanıp sönen haneyle mesafe değerinin ondalık hanesinde sağa dola hareket ettirebilirsiniz.
4. Mesafe ayarı yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
  - Mesafe değeri olarak 0.1 ile 99.9 arasında bir değer seçebilirsiniz.
5. İstediğiniz mesafe ayarını ayarladıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

## Hız Nasıl Gösterilir



- Kronometre Modunda bir geçen zaman ölçümü yapılırken, saatiniz mesafe değerimize ve geçen süreye göre bir hız değeri hesaplar. Hız değeri aşağıdaki gibi gösterilir:
  - Hız ibresi: 100'e kadar
  - Üst ekran segmanı: 100 birim
  - Hız değeri 1000'i aşarsa 1000 göstergesi (üst ekran segmanlarının sağında) görüntülenir.
  - Hız ibresi 100'den daha düşük olan hız değerlerini gösterir. Sadece çift sayılı rakamlar gösterilir.
  - Hız 0 ila 1998 arasında gösterilebilir. Hız 1998'i aştığında hız ibresi OVER yazısını gösterir.

Örnek:  
 Hız değeri 1,740 olduğunda:  
 Hız ibresi: 40'ı gösterir.  
 Üst ekran segmanı: 700'ü gösterir.  
 1000 göstergesi: Görüntülenir.

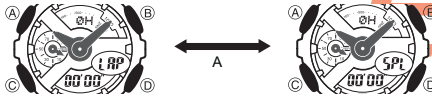
## Zaman Ölçümleri

Kronometre ölçümüne başlamadan önce tur süresi mi ayırık zaman mı ölçeceğinizi seçmelisiniz.

- Toplam geçen zamanı ölçmek istiyorsanız ayırık zaman ölçümünü seçiniz.

## Tur Süresi ya da Ayırık Zamanı Seçmek İçin

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
  - Dijital ekranın alt kısmında LAP (tur süresi) ya da SPL (ayırık zaman) görüntülenmelidir.
2. (A)yı kullanarak LAP (tur süresi) ya da SPL (ayırık zaman) seçimini yapabilirsiniz.



Geçen Zaman Ölçümü  
 Aşağıdaki prosedürü kullanarak tur süresi veya ayırık zaman ölçümü yapmadan sadece geçen zamanı ölçebilirsiniz.

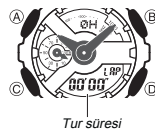
## Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin

Ayırık zaman (SPL) seçimini yapınız.

D Başlat → D Durdur → A Sıfırla

- Yaptığınız geçen zaman ölçümünde bir mesafe değeri belirlemediyseniz, geçen zamanı durdurmak için (D)ye bastığınızda üst ekran segmanı ve hız ibresi hız değerini gösterecektir.
- Geçen zamanı durdurmak için (D)ye bastıktan sonra tekrar (D)ye basarak kaldığı yerden ölçümü tekrar başlatılabilir.

## Tur Süresi

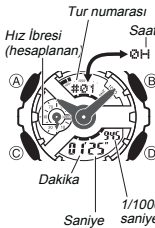


- Tur süresi ölçümü, son tur ölçümünden bu yana geçen zamanı gösterir.
- Her bir turun hızını hesaplamak istiyorsanız (tüm turlar aynı uzunluktaysa), mesafe ayarı olarak tur mesafesini ayarlayınız.
- Tüm yarışın hızını ölçmek istiyorsanız mesafe ayarı olarak yarış mesafesini belirleyiniz. Yer tur geçişinde bir hız gösterilecektir, ancak bu tur hızları tüm yarışın gerçek hızını ifade etmeyecektir.

## Tur Süresi Ölçümü Yapması İçin Kronometrenin Ayarlanması

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
  - Kronometrenin sıfırlanması gerekiyorsa (A)ya basınız.
2. Dijital ekranın alt kısmında LAP (tur süresi) ya da SPL (ayırık zaman) görüntülenmelidir.
- SPL (tur süresi) seçili ise (A) ile LAP (tur süresi) seçiniz.

## Tur Ölçümü Yapmak İçin



Tur süresi (LAP) ölçümünü seçip aşağıdaki tuş işlemlerini yapınız:

D Başlat → A Tur\* → A Tur\* →

D Durdur → A Sıfırla

- Normal geçen zaman ölçümü yaklaşık 12 saniye sonra tekrar ekrana gelir.
- (A)ya istediğiniz kadar basarak istediğiniz sayıda tur ölçümü yapabilirsiniz.
- Bir tur süresi görüntülediğinde, dijital ekranın üstünde tur numarası (#01 ila #99) ile ve turun saat değeri görüntülenir. 99'dan fazla tur ölçümü yaptığınızda #99'dan sonraki turların sayımına #01'den tekrar başlanır.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (D)ye bastığınızda (ve bir mesafe değeri ayarlandıysa) son turun süresi gösterilir.

## Ayırık Zaman



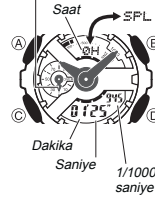
- Ayırık zaman, halihazırdaki zaman ölçümüne başlanmasından bu zamana kadar geçen süreyi gösterir.
- Bir yarışın hızını hesaplamak istiyorsanız, mesafe ayarı olarak yarış mesafesini ayarlayınız.
  - Ayırık zaman ölçümünde sadece toplam yarış mesafesini belirleyebilirsiniz. Her ayırım yaptığınızda saat bir hız gösterecek olsa da bu hız, toplam yarış mesafesine dayanan bir hesap olduğundan ayırım zamanlarındaki gerçek hızı göstermeyecektir.

## Kronometrenin Ayırık Zaman Ölçümü Yapması İçin Ayarlanması

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
  - Kronometreyi sıfırlamanız gerekiyorsa (A)ya basınız.
2. Dijital ekranın alt kısmında SPL (ayırık zaman) görüntülenmelidir.
- LAP (tur süresi) seçili ise (A) ile SPL (ayırık zaman) seçiniz.

## Ayırık Zaman Ölçümü Yapmak İçin

## Hız ibresi (hesaplanan)



SPL (ayırık zamanı) seçip aşağıdaki tuş işlemlerini yapınız:

- D Başlat → A Ayır → A Ayırımı bırak\* → D Durdur → A Sıfırla
- 12 saniye içinde (A) tuşuna basmazsanız ayırım otomatik olarak bırakılır.
- İstediğiniz kadar (A)ya basarak istediğiniz sayıda ayırım yapabilirsiniz.
- Kronometre, siz ayırım yaparsanız bile içsel olarak geçen zamanı ölçmeye devam eder.
- Bir ayırık zaman ekrandayken (A)ya basarsanız normal geçen zaman ölçümüne geçersiniz. Geçen zaman dijital ekranın alt kısmında gösterilir.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (D)ye basabilirsiniz.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (D)ye bastığınızda (ve bir mesafe değeri belirlenmişse) son ayırımın süresi (toplam geçen zaman) görüntülenir.

## Kronometre ile Zaman Ölçümleri

## Geçen Zaman

D → D → A

Başlat → Durdur → Sıfırla

## Tur Süresi

D → A → A → D → A

Başlat (LAP görüntülenir) → Tur (Tur01) → Tur (Tur02) → Durdur → Sıfırla

## Ayırık Zaman

D → A → A → D → A

Başlat (SPL görüntülenir) → Ayır → Ayırımı bırak → Durdur → Sıfırla

## Gerçek Sayım Sayacı

## Oto-tekrar kapalı

## TMR

## Başlangıç zamanı

## (Saat: Dakika)

## Saniye

## Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin

## Gerçek Sayım Sayacı Modunda (D)ye basarak gerçek sayımı başlatınız.

- Gerçek sayım sıfıra ulaştığında siz herhangi bir tuşa basarak susturamazsınız 10 saniyelik bir alarm çalar.
- Otomatik tekrar özelliği kapalıysa, gerçek sayım durduğunda saat başlangıç zamanını görüntüler.
- Otomatik tekrar özelliği açıkta, gerçek sayım sıfıra ulaştığında durmaksızın başlangıç zamanına dönerek sayımına devam eder.
- Siz Gerçek Sayım Modundan çıksanız dahi, gerçek sayım çalışmaya devam eder.
- Çalışan gerçek sayımı duraklatmak için (D)ye basınız. Kaldığı yerden sayımı devam ettirmek için tekrar (D)ye basınız.
- Gerçek sayım işlemini tamamen iptal etmek için önce (D)ye basarak onu duraklatınız daha sonra da (A)ya basınız. Ekran başlangıç zamanı gelecektir.

## Gerçek Sayım Başlangıç Zamanını ve Otomatik Tekrar Özelliğini Ayarlamak İçin

## Oto-tekrar açık

## Başlangıç zamanı

## (Saat: Dakika)

1. Gerçek Sayım sayacı modunda gerçek sayım başlangıç saatinin saat ayarları yanıp sönmeye başlayana dek (A)yı yaklaşık 3 saniye basılı tutunuz. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
  - Gerçek sayım başlangıç zamanı ekranda değilse "Gerçek Sayımı Kullanmak İçin" adlı bölüme bakınız.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



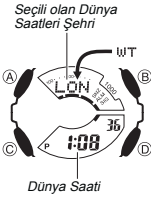
## 3. Hangi ayarı yaptığınıza bağlı olarak aşağıdaki işlemleri gerçekleştiriniz.

- Başlangıç zamanı yanıp sönmüyorsa (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- Otomatik tekrar on/off ayarları yanıp sönmüyorsa (D)yi kullanarak otomatik tekrarı açınız (↵) ya da kapatınız (↵).

## 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

- Otomatik tekrar açıldığında, otomatik tekrar açık göstergesi (↵) Gerçek sayım sayacı modunda görünür.

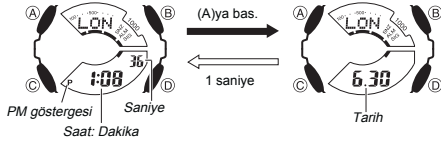
## Dünya Saatleri



- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda yer alır. ( ) will be displayed in the lower digital display between the hours of

## Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin

- Dünya Saatleri modunda (D) ile doğruya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini)
- Dijital ekranın alt kısmında Dünya Saatleri Şehrinin saati gösterilir.
- Dijital ekranın alt kısmında, öğlen 12 ile gece yarısı 12 yi gösteren saat haneleri arasında PM (P) göstergesi görünür.
- Şehir kodu seçildiğinde (zaman dilimi) (A)ya basarak şehrin tarihini görüntüleyebilirsiniz. Yaklaşık 1 saniye sonra, saat seçili şehrin normal zaman işleyişi devam eder.



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

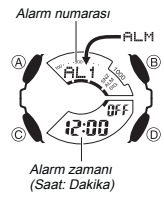
- Dünya saatleri modunda yaz saati/standart saat ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu bulmak için (D)yi kullanınız.
- (A)yı yaklaşık 3 saniye basılı tutarak Yaz saati uygulamasını (DST göstergesi) ya da Standart Saati (gösterge yok) seçiniz.
- Dijital ekranın alt kısmındaki DST göstergesi yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.
- UTC hariç her şehir kodu için yaz saati uygulamasını kullanabilirsiniz.
- Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehrin yaz saati uygulamasını açarsanız, normal zaman işleyişinin de yaz saati uygulaması açılmış olur.

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yerini Değiştirilmesi  
Aşağıdaki prosedürü kullanarak Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerini değiştirebilirsiniz. Böylece Bulduğunuz Şehir Dünya Saatleri Şehri, Dünya Saatleri Şehrinin Bulduğunuz Şehir haline gelir. Bu özellik, farklı zaman dilimlerinde iki şehir arasında sık sık seyahat edenler için çok kullanışlıdır.

## Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yerini Değiştirmek İçin

- Dünya Saatleri Modunda (D) ile Dünya Saatleri Şehrinizi seçiniz.
- Saatten bip sesi gelene dek (A) ve (B)yi basılı tutunuz.
- Böylece 1. basamakta seçtiğiniz Dünya Saatleri Şehriniz, Bulduğunuz Şehir ayanı haline gelir. Analog saatin saat ve dakika ibreleri bu yeni saati gösterir. Aynı anda 2. Basamaktan önce seçtiğiniz Bulduğunuz Şehir ayarınız da Dünya Saatleri Şehriniz haline gelir. Böylece dijital ekranın alt kısmındaki bilgi değişir.
- Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerini değiştirdiğinizde, saatiniz Bulduğunuz Şehri, Dünya Saatleri Şehri olarak değiştirdiğiniz Dünya Saatleri Modunda kalır.

## Alarmlar



## Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin



- Alarm Modunda, (D) tuşunu kullanarak alarmın ayarlamak istediğiniz alarm numarasını seçiniz.
- Günlük alarm ayarı yapmak için AL1, AL2, AL3 veya AL4'ü seçiniz. Uyku alarmı ayarı yapmak için SNZ'yi seçiniz.
- Saat başı sinyali için SIG'i seçiniz.
- Uyku alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalar.

2. Bir alarm ekranı seçtikten sonra alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
- Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
- Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Dünya Saatleri Modu, dünyadaki 48 şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar. Basit bir işlemle Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerini değiştirebilirsiniz.

- Dünya Saatleri Modundaki saat işleyişi, Zaman İşleyişi Modu ile eş zamanlı ilerler. Dünya Saatleri Modundaki saatlerde bir hata olduğunu düşünceniz Bulduğunuz Şehrin ayarlarını gözden geçirin. Zaman İşleyişi Modundaki zaman ayarını da kontrol ediniz.
- Dünya Saatleri Modunda saatler UTC ayarlarına dayanır. Desteklenen UTC ayarları bilgileri için "Şehir Kodları Listesi"ne bakınız.

## Alarmın Kullanımı

Siz herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmazsanız (her türlü modda) alarm yaklaşık 10 saniye çalacaktır. Uyku alarmında ise siz alarmı susturmazsanız 5 dakika aralıklarla toplamda 7 kez alarm çalar.

- Alarm ve Saat Başı sinyali işlemleri Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir ayarına göre çalışır.
- Çalan alarmı herhangi bir tuşa basarak susturabilirsiniz.
- Uyku alarmları arasındaki 5 dakikalık sürede aşağıdaki işlemlerin yapılması halihazırdaki uyku işlemini iptal eder.
- \*Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi
- \*SNZ ayarlar ekranının görüntülenmesi

## Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

- Alarm Modunda (D) ile bir alarm ekranı seçiniz.
- (A) tuşuna basarak onu açınız ya da kapatınız.
- Bir alarm açıldığında (AL1, AL2, AL3, AL4 veya SNZ) ona ait alarm açık göstergesi Alarm Modu ekranında görünür.
- Saatin tüm modlarında alarm açık göstergesi görünür.
- Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralarında uyku alarmı açık göstergesi ekranda yanıp söner.

## Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

- Alarm Modunda (D) ile saat başı sinyali (SIG) seçiniz.
- (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Saat başı sinyali açıldığında, saat başı sinyali açık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

## Aydınlatma



## Otomatik ışık anahtarı açık göstergesi

Arka ışık an EL (electro-luminescent) panelini kullanarak karanlık ortamlarda ekranı aydınlatır, ekranın okunmasını kolaylaştırır. Otomatik ışık anahtarı ise saati yüzünüzde çevirdiğinizde otomatik olarak arka ışığı yakar.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik açık anahtarı açık göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.
- Arka ışığın kullanımı ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Arka Işık Uyarıları" bölümünü okuyunuz.

## Arka Işığın Manuel Çalıştırılması

Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B) tuşu ile ekranı aydınlatılabilir.

- Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmasına bağlı olmadan çalışır.
- Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekranı 1.5 saniye ya da 3 saniye aydınlanacak şekilde ayarlayabilirsiniz. (B)ye bastığınızda ekran, ayarladığınız süreye göre 1.5 saniye ya da 3 saniye aydınlanacaktır.

## Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin

- Zaman İşleyişi Modunda ekran içeriği yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- Ekran aydınlatma süresi ayarları görünene dek 9 kez (C)ye (LT1 /LT3) basınız.
- (D)yi kullanarak LT1 (yaklaşık 1.5 saniye) ya da LT3 (yaklaşık 3 saniye) seçimini yapınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

## Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü modda kolunuzun aşağıda gösterildiği şekilde bir hareket sonucu saatin arka ışığının yanmasına sağlar.

- Saati yere paralel tuttukten sonra arka ışığın çalışması için 40 dereceden fazla bir açıyla saati yüzünüzde doğrultunuz.
- Saati giysinizin üzerine takınız.



## Uyan!

- Saatin otomatik ışık anahtarını kullanarak saat ekranını okurken güvenli bir yerde olmaya dikkat ediniz. Özellikle koşu yada buna benzer bir aktivite ile meşgulken arka ışığın çalışarak bir kazaya yada yaralanmanıza sebebiyet vermemesi için dikkatli olunuz. Öte yandan etrafınızdaki insanlarda bu ani yanan ışıktan etkilenmemelerini sağlayınız.
- Saat kolunuzdayken bisiklet, motosiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksanız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanan bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına ya da kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

## Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

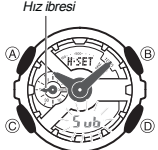
Zaman İşleyişi Modunda (B) tuşunu yaklaşık 3 saniye basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açabilir (otomatik ışık anahtarı göstergesi) ya da kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtarı göstergesi gösterilmez).

- Otomatik ışık anahtarı açıldığında göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.
- Pilin zayıflamasını engellemek amacıyla otomatik ışık anahtarı, onu açmanızdan 6 saat sonra otomatik olarak kapanır. Tekrar otomatik ışık anahtarını açmak isterseniz yukarıdaki prosedürü uygulayınız.

## İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması

Saatinizin hız, dakika ve saat ibrelerinin yerleri, güçlü bir darbeye ya da manyetizme maruz kaldığında bozulabilir. Saatinizin hız, dakika ve saat ibrelerinin yerlerini manuel ayarlayabilirsiniz.

## İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin

Hız İbresi  
Hız İbresinin Yerinin Ayarlanması

## Saat ve Dakika İbrelere



Saat ve Dakika İbrelere Yerlerinin Ayarlanması

1. Zaman İşleyişi Modunda dijital ekranın alt kısmında Sub yazısı yanıp sönmeye başlayana dek (D)yi basılı tutunuz.
  - Bu, ibrelere yerlerinin ayarlanması ekranıdır.
2. Hız ibresinin durduğu yeri kontrol ediniz.
  - Hız ibresi 50'yi (saatin 9 pozisyonu) gösteriyorsa doğru yerindedir. Değilse, (D) ile saatin işleyişi yönünde ibreyi çevirerek ayarlayınız.
  - Hız ibresinin doğru yerde olmasını sağlayınca (C)ye basınız.
3. Saat ve dakika ibrelerinin yerlerini kontrol ediniz.
  - İbrelere saatin 12 pozisyonunda duruyorsa doğru yerindedir. Değilse, (D) ile (saatin işleyişi yönünde) ve (B) ile (saatin işleyişi yönünün tersine) ayarlama yapınız.
4. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A)ya basarak normal zaman işleyişine döndünüz.
  - Böylece ibrelere, halihazırda Zaman İşleyişi gösterecek şekilde yerlerine geçerler, hız ibresi de 0'ı gösterecek şekilde pozisyon alır.
  - Bu noktada (C)ye basarak 2. basamağa geri dönebilirsiniz.

## Referans

Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir.

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

## Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Ekranda yanıp sönmekte olan haneler bulunduğu halde 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmazsanız saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.
- Alarm Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

## İbrelere Hızlı Hareket Ettirilmesi

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

## Arka Ekranlar

Kronometre, Dünya Saatleri ya da Alarm modlarına girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran, bu modlarda son görüntülemiş olduğunuz 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, sıfırlanmaları sonucu dakika kısmına eklemeye olmaz.
- Yıl ayarlarını 2000 ile 2099 arasında yapabilirsiniz.
- Saatin tamamen otomatik çalışan takvimi farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Tarih ayarlarını bir kez yaptığınızda saatin pilini değiştirdiğiniz zaman bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.
- Zaman İşleyişi Modu ve Dünya Saatleri Modundaki tüm saatler, her şehrin bulunduğu Şehir zamanı ayarı ve Uluslararası Zaman Koordinasyonu (UTC) bilgilerine göre hesaplanır.

## Arka Işık Uyarıları

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

## Otomatik Arka Işık 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 derecede açı yaptığı durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Saatini yüzünüze doğru çevirili tuttuğunuzda ayarlanan süre kadar (1.5 veya 3 saniye) ekran ışığı yanar.

- 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 yüzünüze doğru çeviriniz. Eğer hala çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar kaldırarak işlemleri tekrarlayınız.
- Belirli şartlar altında, saati yüzünüze doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın arıza yaptığı anlamına gelmez. Saatini geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz.
- Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işlemden kaynaklanan bir sestir, saate arıza olduğu anlamına gelmez.

## Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda  $\pm 15$  saniye

Dijital Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m. (P), ay, gün, haftanın günü

Zaman formatı: 12-saat ve 24-saat

Takvim Sistemi: 2000 ile 2099 arasında önceden ayarlanmış tam otomatik takvim

Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri seçilebilir), Standart saat/

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika (İbrelere 20 saniyelik aralarla hareket eder)

Kronometre:

Ölçüm birimi: 1/1000 saniye

Ölçüm kapasitesi: 99:59:59.999"

Ölçüm modları: Geçen zaman, tur süresi, ayırık zaman

Diğer: Hız

Gerçek Sayım Sayacı

Ölçüm birimi: 1 saniye

Ölçüm aralığı: 1 dakika ile 24 saat (1-dakikalık artışlarla)

Diğer: Otomatik tekrar özelliği

Dünya Saatleri: 48 şehir (29 zaman dilimi)

Diğer: Yaz saati uygulaması/Standart saat, Bulduğunuz Şehir/Dünya Saatleri Şehri

yer değişimi

Alarmlar: 4 günlük alarm, 1 uyku alarmı, Saat başı sinyali

Aydınlatma: LED (light-emitting diode), Otomatik ışık anahtarı; Seçilebilir ekran aydınlatma

süresi

Pil : 1 lityum pil (Tipi: CR1220)

Yaklaşık pil ömrü: CR1220 ile 2 yıl

(her gün 10 saniyelik alarm kullanımı, her gün 1 aydınlatma kullanımı (1.5 saniye))

## Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı	Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11	ATH	Athens	+2
HNL	Honolulu	-10	CAI	Cairo	
ANC	Anchorage	-9	JRS	Jerusalem	
YVR	Vancouver	-8	MOW	Moscow	+3
LAX	Los Angeles		JED	Jeddah	
YEA	Edmonton	-7	THR	Tehran	+3.5
DEN	Denver		DXB	Dubai	+4
MEX	Mexico City	-6	KBL	Kabul	+4.5
CHI	Chicago		KHI	Karachi	+5
MIA	Miami	-5	DEL	Delhi	+5.5
YTO	Toronto		DAC	Dhaka	+6
NYC	New York	-4	RGN	Yangon	+6.5
SCL	Santiago		BKK	Bangkok	+7
YHZ	Halifax	-3.5	SIN	Singapore	+8
YYT	St. Johns		HKG	Hong Kong	
RIO	Rio De Janeiro	-3	BJS	Beijing	
RAI	Praia	-1	TPE	Taipei	+9
UTC		0	SEL	Seoul	
LIS	Lisbon	+1	TYO	Tokyo	+9.5
LON	London		ADL	Adelaide	+10
MAD	Madrid	+1	GUM	Guam	
PAR	Paris		SYD	Sydney	+11
ROM	Rome	+1	NOU	Noumea	+12
BER	Berlin		WLG	Wellington	
STO	Stockholm				

- Haziran 2009 verilerine dayanmaktadır.
- Global saat kuralları (GMT farklılığı ve UTC ayarı) ve yaz saati her bir ülke için tek tek belirlenmiştir.