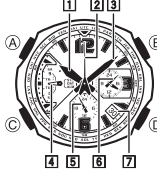


Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

Bu saatte Kanada Newfoundland için -3.5 olan UTC ayarlı şehir kodu bulunmamaktadır.

CASIO COMPUTER CO., LTD. bu ürünün sizin veya üçüncü şahıslar tarafından kullanımından veya arızasından kaynaklanan hiçbir kayıp ve zarardan sorumlu değildir.

### Bu Kılavuz Hakkında



Resimde de gösterildiği gibi tuş kullanımları A ile D harfleri arasındaki karakterlerle gösterilmiştir.

#### İbre Fonksiyonları

- 1 Akrep (Saat İbresi)
- 2 Saniye ibresi
- 3 Yelkovan (Dakika İbresi)
- 4 Sol Kadran İbresi: Halihazırdaki modu gösterir.
- 5 Alt Kadran İbresi
- 6 Sağ Kadran İbresi
- 7 Gün

Saatin ibreleri ve göstergeleri, bu kılavuzda yukarıdaki numaralar kullanılarak anlatılmıştır.

### Things to check before using the watch

- Zaman İşleyişi Moduna girmek için yaklaşık 3 saniye (C)yi basılı tutunuz. Daha sonra da 2 Saniye İbresinin hareketini takip ediniz.

2 Saniye İbresi b,r saniyelik aralıklarla düzenli çalışıyor mu?	NO	YES
2 Saniye İbresinin hareketi 2 saniyelik ara ile mi yoksa tamamen durmuş mu?	NO	YES
Saatin şarj gücü düşük. Saatini ışıklı bir yere götürerek şarj olmasını sağlayınız. Detaylı bilgi için "Saatın Şarj Edilmesi"ne bakınız.	NO	SONRA
	2. basamağa gidiniz.	

- Bulduğunuz Şehir ve Yaz Saati Uygulaması (DST) ayarlarına bakınız.

"Bulduğunuz Şehir Ayarını Yapmak İçin" adlı bölüme bakarak Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması ayarlarını yapınız.

#### Önemli!

Dünya Saatindeki saatlerin doğru olması için Bulduğunuz Şehrin, Zaman İşleyişi Modundaki saat ve tarih ayarlarının doğru olması gerekir. Bu ayarların doğru yapıldığından emin olunuz.

- Halihazırdaki saati ayarlayınız.

"Halihazırdaki Saat ve Tarih Ayarlarını Yapmak İçin" adlı bölüme bakınız.

Artık saatiniz kullanıma hazırdır.

### Saatın Şarj Edilmesi

Saatın yüzeyinde ışığı enerjiye çeviren bir güneş pili bulunmaktadır. Elde edilen enerji saatindeki tekrar şarj edilebilir pili şarj edilmesini sağlar, bu da saati çalıştırır. Her ışıklı alana çıkarıldığında saat kendini şarj eder.

#### Şarj Etme Rehberi



Saatini kullanmadığınız zamanlarda, saati ışıklı bir alanda muhafazetmeye özen gösteriniz.  
\* En iyi şarj olma durumu, saatin aldığı ışığın gücüne bağlıdır.



Saat kolunuzdayken elbise kolunuzun saatinizi örtmemesine dikkat ediniz.  
\* Saatini ekranı bir parça bile kapansa saat uyku durumuna geçebilir.

#### Uyarı!

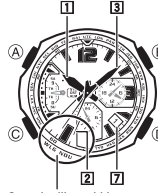
Saatini şarj olması için yoğun bir ışığın altında bıraktığınızda saatiniz çok ısınabilir. Saatini elinize alırken yanmamak için dikkat ediniz. Saatini aşağıdaki şartlarda uzun süre ışığa maruz kalırsa çok ısınabilir:

- \* Direk güneş ışığı altında park edilmiş bir arabanın ön camının altında
- \* Florasan ışığına çok yakın yerde
- \* Direk güneş ışığı altında

#### Önemli!

- \* Saatini uzun süre kullanmayacağınız durumlarda saatinizi ayışık alan bir yerde muhafaza ediniz. Böylece şarjının bitmesi engellenmiş olur.
- \* Saati uzun süre karanlıkta bırakmak veya uzun süre elbise konunun altında bırakarak kullanmak şarjının bitmesine neden olabilir. Her mümkün olduğunda saatinizi ışıklı bir alana çıkartınız.

### Güç Seviyeleri



2 saniyelik aralıkla hareket eder.

Saatini güç seviyesi hakkında bilgi sahibi olmak için Zaman İşleyişi modunda 2 Saniye İbresinin hareketini kontrol ediniz.

- \* 2 Saniye İbresi normal olarak saniyede bir hareket ediyorsa, gücünüz 1. Seviyede'dir.
- \* 2 Saniye İbresi iki saniyede bir hareket ediyorsa pil gücü oldukça düşüktür, 2. Seviyede'dir. Mümkün olduğunca kısa sürede saatinizi ışık alan bir yere çıkartınız.

Seviye	İbre hareketleri	Fonksiyon durumu
1	Normal.	Tüm fonksiyonlar çalışıyor.
2	2 Saniye İbresi iki saniyede bir hareket ediyor. 7 Gün göstergesi 1'i gösteriyor (fabrika ayarı)	Sinyal sesleri çalışmaz.
3	2 Saniye İbresi durmuştur. 1 Saat İbresi ve 3 Dakika İbresi, saatin 12 pozisyonunda durmuştur.	Hiçbir fonksiyon çalışmaz.

\* Pil gücü 3. Seviye'ye düştüğünde, saatin hiçbir fonksiyonu çalışmaz fakat saat bir hafta boyunca içsel olarak zaman işleyişini takip eder. Bu süre içinde pili şarj ederseniz, analog ibreler otomatik olarak doğru ayarına döner ve normal zaman işleyişi devam eder. 1 Hafta geçerse tüm ayarlar (zaman işleyişi dahil) silinir. Pili tekrar şarj ettiğinizde tüm ayarlar fabrika ayarına geri döner.

### Güç Telifi Modu

Saatini, alarımın kısa bir süre içinde aşırı kullanımı sonucunda pil gücünün aniden belli bir seviyenin altına düşmesi durumunda ibrelerin hareketini geçici olarak durdurup güç telifi moduna girebilir. Saatini güç telifi moduna girdiğinde saatin hiçbir fonksiyonu çalışmaz.

Pil gücü kendini telif ettiğinde (yaklaşık 15 saniye) ibreler normal yerlerine dönecek ve saatiniz normal çalışmaya devam edecektir. Saati ışık alan bir yere koyarak pil gücünün daha kısdada telifi olmasına yardım edebilirsiniz.

### Şarj Etme Süreleri

Aydınlık seviyesi (Parlaklık)	Günlük Kullanım *1	Seviye Değişimi *2		
		Seviye 3	Seviye 2	Seviye 1
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	8 dakika	2 saat	28 saat	
Pencere arkası gün ışığı (10,000 lux)	30 dakika	6 saat	104 saat	
Bulutlu bir günde pencere arkası gün ışığı (5,000 lux)	48 dakika	10 saat	---	
Ev içi floresan ışığı (500 lux)	8 saat	110 saat	---	

- \* 1 Normal günlük kullanımın devam etmesi için gerekli olan yaklaşık ışık süresi
- \* 2 Pil gücünü bir seviye yukarı taşımak için gerekli yaklaşık süre
- \* Yukarıda verilen ışık süreleri sadece referans amaçlı verilmiştir. Gerçek ışık alım süresi ışığın gücüne bağlıdır.
- \* Kullanım süresi ve günlük kullanım şartları ile ilgili detaylı bilgi için Özellikler bölümündeki "Güç Gereksinimi" başlığına bakınız.

### Güç Depolama

Saatini belirli bir süre karanlıkta kaldığında saat otomatik olarak Güç Depolama durumuna geçer. Aşağıdaki tabloda saatin fonksiyonlarının Güç Depolama durumundaki nasıl etkilendiği anlatılmaktadır.

\* İki uyku seviyesi vardır: "saniye ibresi uykusu" ve "fonksiyon uykusu".

Karanlıkta Geçen Süre	Kullanım
60 ila 70 dakika (saniye ibresi uykusu)	2 Saniye İbresi saatin 12 pozisyonunda durmuştur. Diğer bütün fonksiyonlar çalışır durumdadır.
6 ila 7 gün (fonksiyon uykusu)	* Analog zaman işleyişi dahil hiçbir fonksiyon çalışmaz. * Zaman işleyişi içsel olarak takip edilir.

- \* Saatini 6:00 AM ile 9:59 PM arasında uyku durumuna geçmez. Fakat saat uykudayken 6:00 AM vakti geldiğinde saat uykuda kalmaya devam eder.
- \* Saatini Kronometre modundayken uyku durumuna geçmez.

### Uyku Durumundan Çıkmak İçin

Saatini iyi aydınlatılan bir yere çıkartınız veya herhangi bir tuşuna basınız.

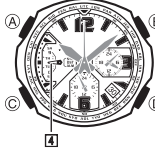
## Mod Referans Rehberi

Saatinizde dört "mod" bulunmaktadır. Ne yapmak istediğinizi belirleyerek hangi modu seçmeniz gerektiğine karar vermeniz gerekir.

Bunu yapmak için:	Bu moda giriniz:
* Bulduğunuz Şehrin ve 29 şehirden birinin saatini görmek için	Zaman İşleyişi Modu
* Bulduğunuz Şehir ve Yaz Saati Uygulaması (DST) ayarlarını yapmak için	
* Saat ve tarih ayarlarını yapmak için	Kronometre Modu
Kronometreyi kullanarak geçen zamanı ölçmek için	Dünya Saatleri Modu
Dünyadaki 29 şehirden birinin halihazırdaki saatini görmek için	
Bir alarm zamanı ayarlamak için	Alarm Modu

## Mod Seçimi

Bu saatte herşey Zaman İşleyişi Modundan başlar.

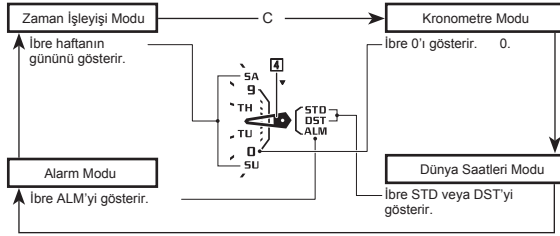


Saatinizin şu anda hangi moda olduğunu belirlemek için "Mod Seçmek İçin" adlı bölümde anlatıldığı gibi **[4]** Sol Kadran İbresine bakınız.

Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna geri dönmek için saatten iki kez bip sesi gelene kadar yaklaşık 2 saniye (C)yi basılı tutunuz.

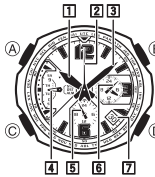
## Mod Seçmek İçin

Aşağıdaki şekilde modlar arasında dolaşmak için (C)yi kullanınız. **[4]** Sol kadran ibresi halihazırda seçili olan modu gösterecektir.



## Zaman İşleyişi Modu

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak halihazırdaki saat ve tarihi görebilirsiniz. Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)yi 2 saniye boyunca basılı tutunuz.

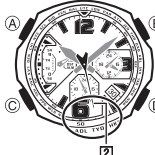


## İbre Fonksiyonları

- Saat İbresi
- Saniye İbresi
- Dakika İbresi
- Sol Kadran İbresi: Haftanın gününü gösterir.
- Alt Kadran İbresi: Bulduğunuz Şehrin halihazırdaki saatini 24 saat formatında gösterir.
- Sağ Kadran İbresi: 24 saat formatıyla Dünya Saatleri Modundaki şehrin saatini gösterir.
- Gün

## Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

Bulduğunuz Şehre ait 2 ayar bulunur. Bulduğunuz Şehrin seçimi ve bu şehirden Standart Saatin mi Yaz Saati Uygulamasının mı geçerli olduğuna dair ayar.



## Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin

## Not

\* Bu saatte Newfoundland'a ait bir şehir kodu bulunmamaktadır.

- Zaman İşleyişi Modunda (A)yi basılı tutarak (yaklaşık beş saniye) **[2]** Saniye İbresinin halihazırda seçili olan Bulduğunuz Şehri göstermesini sağlayınız.
  - \* Bu, şehir kodu ayarları ekranıdır.
  - \* 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak ayarlar işlevinden çıkacaktır.
  - \* Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.



- Bulduğunuz Şehir Kodunu değiştirmek için (D)ye basarak **[2]** Saniye İbresini saatin çalışma yönünde hareket ettiriniz.
  - \* **[2]** Saniye İbresi Bulduğunuz Şehir olarak belirlemek istediğiniz şehir kodunu gösterene dek (D)yi basılı tutunuz.
  - \* Her bir şehir kodu görüntüsünde **[1]** Saat İbresi, **[3]** Dakika İbresi, **[5]** Alt Kadran İbresi ve **[7]** Gün bu şehir kodu için geçerli olan saat ve tarihi gösterir. Bu ibrelerin hareketi sonlanana dek başka bir işlem yapmayınız.
- Halihazırda seçtiğiniz Bulduğunuz Şehrin Standart saat STD/Yaz Saati Uygulaması DST ayarlarını yapmak için (B)yi kullanınız.

\* Şehir kodu seçimi modunda **[4]** Sol Kadran İbresi halihazırda seçili olan yaz saati uygulaması ayarını STD (standart saat) veya DST (yaz saati uygulaması) olarak gösterir.

\* Bulduğunuz Şehir olarak UTC seçiliyse STD (standart saat)/Yaz Saati Uygulaması (DST) ayarı yapamazsınız.

- Tüm ayarlar istediğiniz gibi olunca (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

## Bulduğunuz Şehrin Standart Saat/Yaz Saati Uygulaması Ayarını Yapmak İçin

- "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin" bölümündeki 1. basamağı uygulayınız.
  - \* Her bir şehir kodu seçiminizde **[1]** Saat İbresi, **[3]** Dakika İbresi, ve **[5]** Alt Kadran İbresi bu şehre ait saati göstermek için harekete geçer. Bu ibrelerin hareketi durana dek bir sonraki işlemi yapmayınız.
- Halihazırda seçtiğiniz Bulduğunuz Şehrin Standart saat STD/Yaz Saati Uygulaması DST ayarlarını yapmak için (B)yi kullanınız.
  - \* Şehir kodu ayarları modunda **[4]** Sol Kadran İbresi halihazırdaki yaz saati uygulaması ayarını STD (Standart Saat) veya DST (Yaz Saati Uygulaması) olarak gösterir.
  - \* Bulduğunuz Şehir olarak UTC seçiliyse STD (standart saat)/Yaz Saati Uygulaması (DST) ayarı yapamazsınız.
- Tüm ayarlar istediğiniz gibi olunca (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

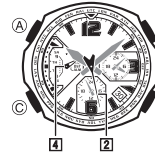
## Not

\* Siz bir şehir kodu belirledikten sonra saatiniz Dünya Saatleri Modundaki UTC\* ayarlarını kullanarak yaptığınız Bulduğunuz Şehir ayarına göre diğer zaman dilimlerini hesaba katarak bu şehrin saatini ayarlar.

\* Uluslararası Saat Koordinasyonu (UTC), zaman işleyişinde dünya çapında bir standarttır. UTC'nin referans noktası İngiltere'deki Greenwich'tir.

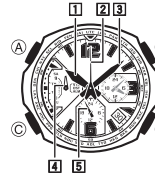
## Halihazırdaki Saat ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması

Halihazırdaki saat ve tarih ayarlarını yapabilirsiniz.



## Halihazırdaki Saat Ayarını Değiştirmek İçin

- Zaman İşleyişi Modunda (A)yi basılı tutarak (yaklaşık beş saniye) **[2]** Saniye İbresinin şehir kodu olarak Bulduğunuz Şehri göstermesini sağlayınız.
  - \* Bu durumda **[4]** Sol Kadran İbresi Bulduğunuz Şehrin halihazırdaki yaz saati uygulamasını (STD/DST) gösterir.



## İsterseniz Bulduğunuz Şehrin yaz saati uygulaması ayarını değiştirebilirsiniz.

- Bu ayarlarla ilgili detaylı bilgi için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin" bölümündeki 2. ve 3. basamağa bakınız.
  - \* Bir sonraki aşamada her (C)ye basışınızda aşağıdaki sırada ayarlar değişecektir.



## 3. (C)ye basınız.

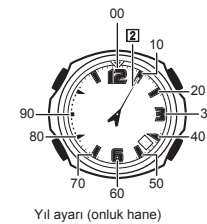
\* Saatten bip sesi gelecek ve **[2]** Saniye İbresi ve **[4]** Sol Kadran İbresi saatin 12 pozisyonuna geçecektir. Bu, zaman ayarları modudur.

- (D) (+) ve (B) (-) tuşlarını kullanarak zaman (saat ve dakika) ayarını değiştiriniz. Bu tuşlara her basışınızda zaman ayarı (**[1]** Saat İbresi ve **[3]** Dakika İbresi) bir dakika ileri gider.

\* (D) ya da (B)yi basılı tutmak; **[1]** Saat İbresi ve **[3]** Dakika İbresinin hareketlerini aynı yönde yüksek hızla çıkarır. Yüksek hızı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.

- [5]** Alt Kadran İbresi ve **[1]** Saat İbresi kendi aralarında eş zamanlı çalışır.
  - \* Zaman ayarını yaparken **[5]** Alt Kadran İbresinin a.m./p.m. saatini doğru gösterdiğinden emin olunuz.
  - \* Bu noktadan itibaren tarih ayarını yapmaya başlamak istiyorsanız (C)ye basıp, "Halihazırdaki Tarih Ayarını Değiştirmek İçin" adlı bölümdeki 3. basamaktan devam ediniz.
- Tüm ayarlar istediğiniz gibi olunca (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.
  - \* Böylece **[2]** Saniye İbresi otomatik olarak saatin 12 pozisyonuna dönüp, kaldığı yerden çalışmasına devam edecektir.

## Halihazırdaki Tarih Ayarını Değiştirmek İçin



Yıl ayarı (onluk hane)

- Zaman İşleyişi Modunda (A)yi basılı tutarak (yaklaşık beş saniye) **[2]** Saniye İbresinin şehir kodu olarak Bulduğunuz Şehri göstermesini sağlayınız.

## 2. (C)ye iki kez basınız.

Saatten bip sesi gelir ve saat tarih ayarları moduna geçer.

\* Yıl ayarı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.

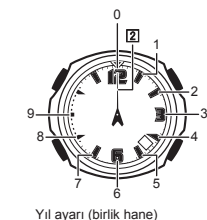
\* Herhangi bir noktada (A)ya basarak yaptığınız ayarları kaydedip Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz. Bu durumda **[2]** Saniye İbresi otomatik olarak saatin 12 pozisyonuna dönüp, kaldığı yerden çalışmasına devam edecektir.

## 3. Yıl ayarının onluk hanelerini değiştirmek için (D)ye basınız.

\* (D)ye her basışınızda **[2]** Saniye İbresi hareket edecek ve yıl ayarının ondalık hanesini değiştirecektir.

## 4. Yıl ayarının ondalık hanesinin ayarı istediğiniz gibi olunca (C)ye basınız.

\* Saatten bip sesi gelecek ve yıl ayarının birlik hanesi ayarına geçilecektir.



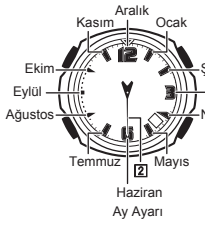
Yıl ayarı (birlik hane)

## 5. (D)yi kullanarak yıl ayarının birlik hanesini ayarlayınız.

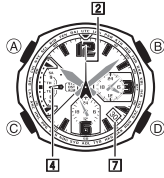
\* (D)ye her basışınızda **[2]** Saniye İbresi hareket edecek ve yıl ayarının birlik hanesi değişecektir.

## 6. Yıl ayarının birlik hanesinin ayarı istediğiniz gibi olunca (C)ye basınız.

\* Saatten bip sesi gelecek ve saatiniz ay ayarlarına geçecektir.



7. (D)yi kullanarak [2] Saniye İbresini istediğiniz avara getiriniz.
8. Ay ayarları istediğiniz gibi olduğunda (C)ye basınız.  
\* Saatten bip sesi gelecek ve saatiniz gün ayarları moduna geçecektir.



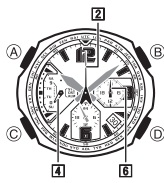
9. (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak [7] Gün ayarını yapınız.  
\* Bu noktada zaman ayarını değiştirmek isterseniz (C)ye basarak, "Halihazırdaki Zaman Ayarını Değiştirmek İçin" adlı bölümdeki 3. basamağı uygulayınız.
10. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.  
\* [4] Sol Kadran İbresini tarafından gösterilen haftanın günü, yapılan tarih ayarına göre otomatik değişir (yıl, ay, gün).

#### Not

\* Saatinizdeki tam otomatik takvim özelliği eksik yılları ve farklı ay uzunluklarını otomatik ayarlar. Tarih ayarını yaptıktan sonra, saatinizin tekrar şarj edilebilen şarjı değiştirilmeden veya pil gücü seviyesi Seviye 3'e düşmedikten sonra bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.

#### Kronometrenin Kullanımı

Kronometre sayesinde geçen zamanı ve aralıklı zamanları ölçebilirsiniz.

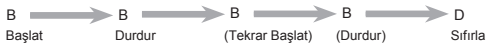


- İbre Fonksiyonları**
- [2] Saniye İbresini: Kronometrenin 1/10-saniye sayımını gösterir.
- [4] Sol Kadran İbresini: Kronometrenin 1/100-saniye sayımını gösterir.
- [6] Sağ Kadran İbresini: Kronometrenin dakika sayımını (kısa ibre) ve saniye sayımını (uzun ibre) gösterir.

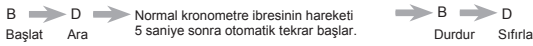
#### Geçen zaman Ölçümü Yapmak İçin

1. (C)yi kullanarak [4] Sol Kadran İbresini 0'a getiriniz.
2. Şimdi aşağıdaki işlemlerden herhangi birini yapabilirsiniz.

#### Geçen zaman ölçümü için



#### Aralıklı zamanların ölçümü için



#### Not

- \* Kronometre modunda 23 dakika, 59.99 saniyeye kadar zamanı ölçebilirsiniz.
- \* (D) tuşunun kullanımı (ara, sıfırlama), bir sıfırlama işleminin akabinde ibreler hızlı ayarlar çalışırken ve aralıklı zaman ölçümünden normal geçen zaman ölçümü ayarına geçerken mümkün olmaz.
- \* Kronometreyi başlattığınızda (B)ye basarak onu durdurana dek sayım devam eder. Kronometre Modundan başka bir moda geçerseniz veya yukarıda belirtilen limite ulaşırsa bile sayım devam eder.
- \* Geçen zaman ölçümünden sonra kronometre sıfırlanmazsa, sayım 0'dan değil, en son durdurulduğu yerden başlar.
- \* [2] Saniye İbresini Kronometrenin geçen zaman işleminin ilk 30 saniyesinde 1/10-saniye sayımını gösterir. Daha sonra ibreler saatin 12 pozisyonunda durur. İlk 30 saniyede 1/10-saniye sayımı içsel olarak devam eder ve (B) (Durdur) veya (D) (Ara) tuşuna bastığınızda [2] Saniye İbresini halihazırdaki yerine döner.
- \* [4] Sol Kadran İbresini, geçen zaman ölçümü yapılırken durdurulsa da içsel olarak 1/100-saniye sayımını devam ettirir. Kronometreyi durdurduğunuzda veya bir ara verme işlemi yaptığınızda [4] Sol Kadran İbresini 1/100-saniye okumasını gösterir.

#### Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırdaki Saatini Görmek İçin

Dünya Saatleri Modunu kullanarak dünyadaki 29 zaman diliminden birinin saatini görebilirsiniz. Dünya Saatleri Modunda seçtiğiniz şehir "Dünya Saatleri Şehriniz" olarak ifade edilir.



- İbre Fonksiyonları**
- [2] Saniye İbresini: Seçilen Dünya Saatleri Şehrinizi gösterir.
- [4] Sol Kadran İbresini: Seçilen zaman dilimindeki STD (Standart Saat) veya DST (Yaz Saati Uygulaması) ayarını gösterir.
- [6] Sağ Kadran İbresini: Seçilen Dünya Saatleri Şehrinizin 24 saat formatındaki saatini gösterir.

#### Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin

1. (C)yi kullanarak [4] Sol Kadran İbresini için DST veya STD göstergesini seçiniz.  
\* [2] Saniye İbresini Dünya Saatleri Şehriniz olarak seçtiğiniz şehri gösterecektir.
2. (D)yi kullanarak [2] Saniye İbresini Dünya Saatleri Şehriniz olarak belirlemek istediğiniz şehri ayarlayınız.  
\* [6] Sağ Kadran İbresini halihazırdaki şehir kodunun bulunduğu zaman dilimindeki saati gösterir. Bu durumda [1] Saat İbresini ve [3] Dakika İbresini Bulduğunuz Şehre ait halihazırdaki saati göstermeye devam eder.  
\* Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.  
\* Seçilen zaman dilimi için gösterilen saatin yanlış olduğunu düşünüyorsanız muhtemelen Bulduğunuz Şehir ayarlarıyla ilgili bir yanlışlık vardır. Bulduğunuz Şehre ait bilgileri düzenlemek için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırma İçin"e bakınız.

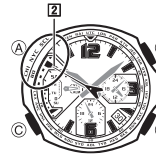
#### Bir Şehir İçin Standart Saat veya Yaz Saati Uygulaması Ayarını Seçmek İçin



1. Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak ayarlarını yapmak istediğiniz şehri seçiniz.  
\* [6] Sağ Kadran İbresini Dünya Saatleri Şehriniz olarak belirlediğiniz şehrin saatini göstermek için hareketini tamamlanana dek bekleyiniz. Bu ibrenin hareketi durana dek 2. basamağa geçemezsiniz.
2. Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 2 saniye (A)yi basılı tutunuz. Böylece [4] Sol Kadran İbresini DST (Yaz saati uygulaması) ve SDT (Standart saat) seçimini yapabilir.  
\* Dünya Saatleri şehri olarak UTC seçili olduğunda DST (Yaz saati uygulaması) ve SDT (Standart saat) arasında seçim yapamazsınız.  
\* Yapılan DST (Yaz saati uygulaması) ve SDT (Standart saat) ayarı seçilen şehir için geçerli olur. Diğer zaman dilimleri için geçerli olmaz.

#### Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin Yer Değiştirmesi

Aşağıdaki prosedürü kullanarak Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin yerini değiştirebilirsiniz. Farklı zaman dilimindeki iki şehir arasında sık sık seyahat ediyorsanız bu özellik çok kullanışlı olur.



Aşağıdaki örnekte Bulduğunuz Şehir TYO (Tokyo) ve Dünya Saatlerindeki Şehriniz NYC (New York) olduğunda ve siz ikisinin yerini değiştirdiğinizde ne olduğu gösterilmektedir:

	Bulduğunuz Şehir	Dünya Saatleri Şehriniz
Yer değişiminden önce	Tokyo 10:08 p.m. (Standart Saat)	New York 9:08 a.m. (Yaz Saati Uygulaması)
Yer değişiminden sonra	New York 9:08 a.m. (Yaz Saati Uygulaması)	Tokyo 10:08 p.m. (Standart Saat)

#### Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatlerindeki Şehrin Yerini Değiştirmek İçin

1. Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak istediğiniz Dünya Saati Şehrinizi seçiniz.  
\* Yukarıdaki örneğe göre [2] Saniye İbresini hareket ettirerek NYC'ye getirip, Dünya Saatleri Şehriniz olarak New York'u seçmeniz gerekir.  
\* [6] Sağ Kadran İbresini seçtiğiniz Dünya Saati Şehriniz halihazırdaki saatini göstermek için harekete geçer. Bu ibrenin hareketi durana dek 2. basamağa geçemezsiniz.
2. Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 3 saniye (B)yi basılı tutunuz.  
\* Böylece Dünya Saatleri Şehriniz (örneğe göre NYC) Bulduğunuz Şehir haline gelir. Bu durumda, 2. basamakta yerini değiştirdiğiniz Bulduğunuz Şehir (bu örnekte TYO) Dünya Saatleri Şehriniz olur.

\* Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerini değiştirdiğinde saat halen Dünya Saatleri Modunda kalır. [2] Saniye İbresini yeni Dünya Saatleri Şehrinizi gösterir. (bu örnekte TYO)

\* [6] Sağ Kadran İbresini yeni Dünya Saatleri Şehrinizin saatini gösterir.

#### Alarmın Kullanımı

Alarm açıldığında, Zaman İşleyişi Modundaki saat her ayarlanan alarm zamanına ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar. Saatiniz Zaman İşleyişi Modunda olsa bile alarm çalır.



- İbrelerin Fonksiyonları**
- [2] Saniye İbresini: Halihazırdaki alarmın ON/OFF ayarını gösterir.
- [4] Sol Kadran İbresini: ALM'yi gösterir.
- [6] Sağ Kadran İbresini: Halihazırdaki alarm ayarını 24-saat formatıyla gösterir.

#### Alarm Zamanının Ayarlarını Değiştirmek İçin

1. (C)yi kullanarak [4] Sol Kadran İbresini ALM'ye getiriniz.
2. (D) (+) ve (B) (-) ile alarm zamanını ayarlayınız.  
\* Bu tuşlardan herhangi birini her basışınızda [6] Sağ Kadran İbresini 1 dakika hareket eder.  
\* (D) ya da (B)yi basılı tutmanız herhangi bir yöne doğru olan hareketi yüksek hızla getirir. Yüksek hız ayarını sonlandırmak için herhangi bir tuşa basınız.  
\* Alarm her zaman Zaman İşleyişi Modundaki saate göre çalır.  
\* Alarm Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan kalırsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

#### Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Alarm Modunda (A)ya basarak alarmı açıp kapatabilirsiniz. [2] Saniye İbresini halihazırdaki ON/OFF ayarını gösterir.

Alarmı Susturmak İçin  
Herhangi bir tuşa basınız.

## İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması

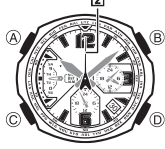
Güçlü bir mantarım veya darbe ibreler ve/veya tarih çalışmaz hale gelebilir. Bu durumda bu bölümdaki prosedürü kullanarak ibrelerin tekrar çalışmasını sağlamanız gerekir.

## Not

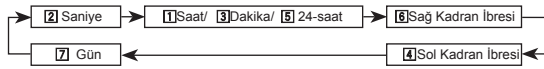
Aşağıdaki prosedüre biriniz basamaktan başlamanızdan itibaren istediğiniz noktada (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz. İbrelere asıl yerlerinin ayarlanması modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner. Her durumda, Zaman İşleyişi Moduna dönene kadar yaptığınız ayarlar geçerli olur.

## Asıl Yerleri Ayarlamak İçin

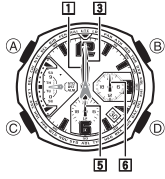
1. Saatten iki bip sesi gelene ve saat Zaman İşleyişi Moduna dönene kadar yaklaşık 2-3 dakika (C)yi basılı tutunuz.
2. Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 3 saniye (D)yi basılı tutunuz.



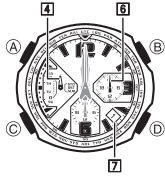
- \* Artık saatiniz ibrelerin asıl yerlerinin ayarlanması modundadır.
- \* Bu ayar modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.
- \* İlk [2] Saniye ibresinin yeri ayarlanır.
- \* Eğer [2] Saniye İbresi saatin 12 pozisyonuna hareket ederse doğru yerindedir. Değilse (D)yi kullanarak onu saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
- \* İbrelere asıl yerlerinin ayarlanması modunda (C)ye her basışınızda aşağıdaki sıradaki bilgiler ekrana gelir.



3. [2] Saniye İbresinin olması gereken yerinde olduğundan emin olunca (C)ye basınız. Böylece [1] Saat İbresi ve [3] Dakika İbresinin ayarlanmasına geçersiniz.
  - \* Eğer [1] Saat İbresi ve [3] Dakika İbresi doğru yerindeyse saatin 12 pozisyonuna gelirsiniz. [5] Alt Kadran İbresi [1] Saat İbresi ile birlikte hareket eder, tek başına ayarlanmaz. Bu ibreler doğru yerlerinde değilse (D) (+) ve (B) (-) ile ibrelerin asıl yerlerini ayarlayınız.



4. [1] Saat İbresi ve [3] Dakika İbresinin asıl yerinde olduğundan emin olunca (C)ye basınız. Böylece [6] Sağ Kadran İbresinin asıl yerinin ayarlanması bölümüne geçersiniz.
  - \* [6] Sağ Kadran İbresinin olmaları gereken yer saatin 12 pozisyonudur. İbrelere saatin 12 pozisyonuna hareket etmezse (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak bu ibreleri saatin 12 pozisyonuna getiriniz.



5. [6] Sağ Kadran İbresinin asıl yerlerinde olduğundan emin olunca (C)ye basınız. Böylece [4] Sol Kadran İbresinin asıl yerinin ayarlanması bölümüne geçersiniz.
  - \* [4] Sol Kadran İbresi saatin 12 pozisyonuna hareket ediyorsa doğru yerdedir. Değilse (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak bu ibreyi saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
6. [4] Sol Kadran İbresinin asıl yerlerinde olduğundan emin olunca (C)ye basınız. Böylece [7] Gün İbresi ayarına geçersiniz.
  - \* [7] Gün 1'i gösteriyorsa doğru yerde demektir. Değilse (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak gün ayarını 1'e getiriniz.

7. (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

\* Böylece [7] Gün, halihazırda gün ayarını [1] Saat İbresi ve [3] Dakika İbresi halihazırda saate doğru harekete geçer. İbrelere hareketi bitene dek bekleyiniz.

## Sorun Giderme

## İbrelere Hareketleri ve Yerleri

- Saatinin hangi moda olduğunu bilmiyorum. "Bir Mod Seçmek İçin" adlı bölüme bakınız. Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C) tuşunu yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz.
- [2] Saniye İbresi iki saniye aralıkla çalışıyor. Saatin tüm ibreleri saatin 12 pozisyonunda durdular, hiçbir tuş çalışmıyor. Pili gücü düşmüş olabilir. Saatinizi [2] Saniye İbresi saniyede bir hareket etmeye başlayan dek ışıklı bir alanda şarj ediniz.
- Saatin ibreleri aniden yüksek hızda hareket etmeye başladılar, hiçbir şey yapamıyorum. Bu aşağıdaki durumlardan herhangi birinden kaynaklanmış olabilir. Her durumda ibrelerin hareket etmesi arıza göstergesi değildir, kısa sürede durur.
  - \* Saatiniz uyku durumundan çıkıyordur.
  - \* Saatiniz Alarm Modundan otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna dönüyordur.

■ İbrelere hareketi aniden durdu. Tuşlar da çalışmıyor. Saatiniz pili gücünü telif etme moduna geçmiş olabilir. İbrelere normal yerlerine dönene dek (yaklaşık 15 dakika) hiçbir işlem yapmayınız. Saat normal çalışmaya başladığında ibrelere de asıl yerlerine dönecektir. Saatin pili gücünü telif etmesine yardım etmek için saatinizi ışıklı bir alana çıkarınız.

■ Halihazırda zaman ayarının saat haneleri çalışmıyor. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda bir hata olabilir. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı kontrol ederek gerekli düzeltmeleri yapınız.

■ Halihazırda saatim 1 saat geri. STD/DST ayarını değiştirmek için "Bulduğunuz Şehir Standart Saat ve Yaz Saati Uygulaması Ayarını Yapmak İçin" adlı bölüme bakınız.

- İbrelere ve veya gün göstergesi çalışmıyor.

Bu; saatinizin güçlü bir manyetizme veya darbeye maruz kaldığını, bu yüzden de ibrelerin ve gün göstergesinin uygun yerinde olmadığını gösteriyor olabilir. İbrelere ve gün göstergesinin asıl yerlerine geri gelmeleri için ilgili prosedürü uygulayınız.

## Dünya Saatleri Modu

- Dünya Saatleri [6] Sağ Kadran İbresi tarafından gösterilen Dünya Saatlerinde seçili zaman diliminden 1 saat eksik.

Seçilen Dünya Saatleri Şehrinin STD (standart saat) /DST (yaz saati uygulaması) ayarı yanlış olabilir. Doğru STD (standart saat) veya DST (yaz saati uygulaması) ayarını seçiniz.

- Dünya Saatleri Modunda [6] Sağ Kadran İbresi tarafından gösterilen Dünya Saati kapalı.

Bulduğunuz Şehir ayarınız yanlış olabilir. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı kontrol ederek gerekli düzeltmeleri yapınız.

## Şarj Etme

- Saatinizi ışıklı bir alana çıkardıktan sonra çalışmasına devam etmiyor. Bu durum, pili gücü seviyesi Seviye 3'e düştüğünde olur. [2] Saniye İbresi normal hareketine başlayana (saniyede bir hareket) kadar saati ışıklı alanda tutunuz.
- [2] Saniye İbresi saniyede bir hareket ediyordu. Fakat aniden 2 saniyede bir hareket etmeye başladı. Muhtemelen saatiniz tam şarj olmamıştır. Saatinizi ışıklı bir alanda tutmaya devam ediniz.

## Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ± 15 saniye

Zaman İşleyişi: Saat, dakika (ibrelere her 10 saniyede bir hareket eder), saniye, 24-saat, gün, haftanın günü

Takvim sistemi: 2000 ila 2099 arasında önceden ayarlanmış tam otomatik takvim  
Diğer: Bulduğunuz Şehir Kodu (29 şehir kodundan biri seçilebilir ve Uluslararası Zaman Koordinasyonu); Yaz Saati Uygulaması / Standart Saat

Kronometre: Ölçüm kapasitesi: 23'59.99"

Ölçüm birimi: 1/100 saniye

Ölçüm modu: Geçen zaman, aralıklı zaman

Dünya Saatleri: 29 şehir (zaman dilimi) ve Uluslararası Zaman Koordinasyonu  
Diğer: Standart Saat/Yaz Saati Uygulaması; Bulduğunuz Şehir/Dünya Saatleri Şehrinin yer değiştirmesi

Alarm: Günlük alarm

Diğer: Güç depolama

Güç gereksinimi: Güneş pili ve bir tekrar şarj edilebilir pil

Pilin yaklaşık çalışma süresi: 6 ay (tam şarj edildikten sonra hiç ışık almadan; her gün 10 saniyelik alarm kullanımıyla)

## Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
PAGO PAGO (PPG)	Pago Pago	-11
HONOLULU (HNL)	Honolulu	-10
ANCHORAGE (ANC)	Anchorage	-9
LOS ANGELES (LAX)	Los Angeles	-8
DENVER (DEN)	Denver	-7
CHICAGO (CHI)	Chicago	-6
NEW YORK (NYC)	New York	-5
SANTIAGO (SCL)	Santiago	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
F. DE NORONHA (FEN)	Fernando de Noronha	-2
PRAIA (RAI)	Praia	-1
UTC		0
LONDON (LON)	London	
PARIS (PAR)	Paris	+1
ATHENS (ATH)	Athens	+2
JEDDAH (JED)	Jeddah	+3
TEHRAN (THR)	Tehran	+3.5
DUBAI (DXB)	Dubai	+4
KABUL (KBL)	Kabul	+4.5
KARACHI (KHI)	Karachi	+5
DELHI (DEL)	Delhi	+5.5
DHAKA (DAC)	Dhaka	+6
YANGON (RGN)	Yangon	+6.5
BANGKOK (BKK)	Bangkok	+7
HONG KONG (HKG)	Hong Kong	+8
TOKYO (TYO)	Tokyo	+9
ADELAIDE (ADL)	Adelaide	+9.5
SYDNEY (SYD)	Sydney	+10
NOUMEA (NOU)	Nooumea	+11
WELLINGTON (WLG)	Wellington	+12

\* Haziran 2009 verilerine göre düzenlenmiştir.

\* Global saatlere darı kurallar (UTC ayarı ve GMT farklılığı) ve yaz saati uygulamaları ülkelere özel verilmiştir.