

## İçindekiler

## Önlemler

İşlem Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Batarya Değişimi

## Başlamadan Önce

Genel Kılavuz

Göstergeler

Modlar Arasında Geçiş

Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

## Saat Ayarı

Geçerli Zaman Ayarını Düzenlemek

## Dünya Saati

Dünya Saatini Kontrol Etmek

Dünya Saati Şehri Ayarını Yapılandırmak

## Alarm

Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

Alarm veya Saat Başındaki Zaman Sinyalini Açma/Kapama

Alarmı veya Saat Başında Zaman Sinyalini Kapatmak

## Kronometre

Geçen Süreyi Ölçmek

Bölünmüş Zamanı Ölçmek

İlk ve İkinci Sıradakilerin Sürelerini Ölçmek

## Zamanlayıcı

Zaman Ayarını Yapmak

Zamanlayıcıyı Kullanmak

## Diğer Ayarlar

Flaş Uyarı Ayarlarını Yapılandırmak

## Diğer Bilgiler

Şehir Tablosu

Özellikler

## Sorun Gidermek

## Önlemler

## Çalışma Önlemleri

- Su Geçirmezlik
- Aşağıdaki bilgiler, arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT yazılı saatler için geçerlidir.

## Günlük Kullanımda Su Geçirmezlik

Saatın ön yüzünde veya arka kapağında işaretlemek	BAR işareti yok
---	-----------------

## Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzmek	Hayır
Rüzgar Sörfü	Hayır
Serbest Dalış	Hayır

## Günlük Kullanımda Artırılmış Su Geçirmezlik

## 5 Atmosfer

Saatın ön yüzünde veya arka kapağında işaretlemek	5BAR
---	------

## Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzmek	Evet
Rüzgar Sörfü	Hayır
Serbest Dalış	Hayır

## 10 Atmosfer

Saatın ön yüzünde veya arka kapağında işaretlemek	10BAR
---	-------

## Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzmek	Evet
Rüzgar Sörfü	Evet
Serbest Dalış	Evet

## 20 Atmosfer

Saatın ön yüzünde veya arka kapağında işaretlemek	20BAR
---	-------

## Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzmek	Evet
Rüzgar Sörfü	Evet
Serbest Dalış	Evet

- Saatinizi dalış tüpleri gerektiren su altı dalışları ve diğer dalış türleri için kullanmayın.

- WATER RESIST ve WATER RESISTANT işareti bulunmayan saatler, terin etkilerine karşı korumalı değildir. Böyle bir saati büyük miktarda ter veya nemle, ya da doğrudan su sıçramasına maruz kalacağı koşullarda kullanmaktan kaçınınız.

- Su geçirmez bir saat bile olsa, aşağıda belirtilen kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanımlar, su geçirmezlik performansını azaltabilir ve camın buğulanmasına neden olabilir:

- Saatiniz suya batırıldığında veya ıslakken kurma kolunu veya düğmeleri çalıştırmayınız.
- Saçınızı yıkarken saat takmaktan kaçınınız.
- Isıtılmış bir yüzme havuzunda, sauna veya diğer yüksek sıcaklık/yüksek nemli ortamlarda saat takmayınız.
- Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işleri yaparken veya sabun veya deterjan içeren diğer görevleri yerine getirirken saat takmayınız.

- Deniz suyuna batırıldığında, saatinizin üzerindeki tüm tuz ve kirleri temizlemek için temiz su ile durulayınız.

- Su geçirmezliği korumak için, saatinizin conta değişimlerini düzenli olarak (yaklaşık her iki veya üç yılda bir) yaptırınız.

- Pil değişimi sırasında saatinizin suya dayanıklılığını kontrol ettirebilmeniz için eğitimli bir teknisyen tarafından incelenmelidir. Pil değişimi özel araçlar gerektirir. Pil değişimini her zaman orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden talep edin.

- Bazı su geçirmez saatler şık deri kayışlarla gelir. Deri kayışların doğrudan suya maruz kalmasını önlemek için yüzmeye, yıkamaya veya diğer aktivitelerden kaçınınız.

- Saat camının iç yüzeyi ani sıcaklık düşüşlerinde buğulanabilir. Eğer buğulanma nispeten hızlı bir şekilde geçiyorsa endişe edilecek bir durum yoktur. Ani ve ekstrem sıcaklık değişimleri (örneğin, yazın klimaya yakın bir odaya girmek veya kışın ısınmış bir odadan çıkıp saatinizi karla temas ettirmek) camın buğulanmasının geçmesi daha uzun sürebilir. Eğer cam buğulanması geçmezse veya camın içinde nem fark ederseniz, hemen saatinizi kullanmayı bırakınız ve orijinal satıcınıza veya yetkili CASIO servis merkezine götürünüz.

- Su geçirmez saatiniz, Uluslararası Standartlar Organizasyonu (ISO) düzenlemelerine göre test edilmiştir.

## • Kayış

- Kayışı çok sıkı bir şekilde sıkmak, terlemenize ve hava akışının kayışın altından geçmesini zorlaştırabilir, bu da cilt tahrişine yol açabilir. Kayışı fazla sıkmayınız. Kayış ile bileğiniz arasında parmağınızı sokabilecek kadar boşluk olmalıdır.

- Çürüme, paslanma ve diğer durumlar, kayışın saatinizden kopmasına veya kırılmasına neden olabilir; bu da kayış pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine yol açabilir. Bu, saatinizin bileğinizden düşme ve kaybolma riskini artırır ve ayrıca kişisel yaralanma riskini de beraberinde getirir. Kayışınızı her zaman iyi bir şekilde koruyunuz ve temiz tutunuz.

- Kayışın aşağıdaki durumlarından herhangi birini fark ederseniz kullanımı hemen durdurunuz: kayışın esnekliğini kaybetmesi, kayışta çatlaklar, kayışın renk değiştirmesi, kayışın gevşemesi, kayış bağlantı pimlerinin yerinden çıkması veya düşmesi veya herhangi bir anormallik. Saatinizi orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine kontrol ve onarım (ücretli) veya kayışın değiştirilmesi (ücretli) için götürünüz.

**• Sıcaklık**

- Saatinizi aracın ön panelinde, bir ısıtıcı yakınında veya çok yüksek sıcaklıkların etkisine maruz kalacak herhangi bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz bırakmayın. Sıcaklık uçları saatinizin zaman kaybetmesine veya kazanmasına, durmasına veya başka bir şekilde arızalanmasına neden olabilir.
- Saatinizi +60 °C (140 °F) üzerindeki sıcaklıklara uzun süre maruz bırakmak LCD ekranında sorunlara yol açabilir. LCD ekran, 0 °C (32 °F) altındaki ve +40 °C (104 °F) üzerindeki sıcaklıklarda okunması zor hale gelebilir.

**• Darbelere Dayanıklılık**

- Saatiniz normal günlük kullanım sırasında ve hafif aktivitelerde (örneğin, top atma, tenis) darbelerle karşı dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak, saatinizi düşürmek veya güçlü darbelerle maruz bırakmak arızaya neden olabilir. Şok dirençli tasarımlara sahip saatler (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) zincir testere kullanırken veya diğer güçlü titreşim üreten aktivitelerde ya da zorlu spor aktivitelerinde (motokros vb.) giyilebilir.

**• Mıknatıslar**

- Dijital saatler genellikle mıknatıslardan etkilenmez, ancak çok güçlü mıknatıslar (medikal ekipmanlar vb.) saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlere zarar vermesine neden olabilir, bu yüzden bunlardan kaçınılmalıdır.

**• Statik Elektrik**

- Çok güçlü statik elektrik, saatinizin yanlış zaman göstermesine neden olabilir. Çok güçlü statik elektrik elektronik bileşenlere zarar verebilir.
- Statik elektrik ekranın anlık olarak boş görünmesine veya ekranda gökkuşağı etkisi oluşmasına neden olabilir.

**• Kimyasallar**

- Saatinizin, tiner, benzin, çözücüler, yağlar veya yağlarla veya bu tür içerikler içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetiklerle temas etmesine izin vermeyin. Bu durum, reçine kasa, reçine kayış, deri ve diğer parçaların renginin değişmesine veya hasar görmesine neden olabilir.

**• Depolama**

- Saatinizi uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, tüm kir, ter ve nemi iyice temizleyin ve serin, kuru bir yerde saklayın

**• Reçine Bileşenler**

- Saatinizi diğer eşyalarla uzun süre temasta bırakmak veya ıslak olarak diğer eşyalarla birlikte depolamak, reçine bileşenlerin renginin diğer eşyalarına geçmesine veya diğer eşyaların renginin saatinizin reçine bileşenlerine geçmesine neden olabilir. Saatinizi depolamadan önce iyice kurutun ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.

- Saatinizi uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz bırakmak veya uzun süre kirini temizlememek, renginin değişmesine neden olabilir.

- Belirli koşullar (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe vb.) nedeniyle sürtünme, boyalı bileşenlerin renginin değişmesine yol açabilir.

- Kayış üzerinde basılı figürler varsa, basılı alanın kuvvetli bir şekilde sürtünmesi rengin değişmesine neden olabilir.

- Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak, fosforlu rengin solmasına neden olabilir. Saatinizi ıslak kaldığında hemen silin.

- Yarı saydam reçine parçalar, ter ve kir nedeniyle renk değiştirebilir ve yüksek sıcaklık ve nem koşullarında uzun süre maruz kalırsa renk değişebilir.

- Günlük kullanım ve uzun süreli depolama, reçine bileşenlerinde bozulma, kırılma veya bükülmeye neden olabilir. Bu tür hasarın derecesi kullanım ve depolama koşullarına bağlıdır.

**• Deri Kayış**

- Saatinizi diğer eşyalarla uzun süre temasta bırakmak veya ıslak olarak diğer eşyalarla birlikte depolamak, deri kayışın renginin diğer eşyalarına geçmesine veya diğer eşyaların renginin deri kayışa geçmesine neden olabilir. Saatinizi depolamadan önce yumuşak bir bezle iyice kurutun ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.

- Deri kayışı uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz bırakmak veya uzun süre kirini temizlememek, renginin değişmesine neden olabilir.

**UYARI:**

Deri kayışın sürtünmeye veya kire maruz kalması renk geçişine ve renk değişimine neden olabilir.

**• Metal Bileşenler**

- Metal bileşenlerdeki kiri temizlememek, pas oluşumuna yol açabilir, bu bileşenler paslanmaz çelik veya kaplama olsa bile. Ter veya suya maruz kalan metal bileşenleri iyice silin ve saati iyi havalandırılan bir yerde kurutun.

- Metal bileşenleri, hafif bir su ve nötr bir , deterjan çözeltisi ya da sabunlu su ile yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir araçla fırçalayın. Ardından, kalan deterjanı temizlemek için suyla durulayın ve koku dayanıklılığı sağlamak için metal bileşenleri yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kulesini mutfak plastik örtüsüyle sarın.

**• Bakteri ve Kokuya Dayanıklı Kayış**

- Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, terden kaynaklanan bakterilerin oluşumuyla meydana gelen kokulara karşı koruma sağlar, bu da konfor ve hijyen sağlar. Maksimum bakteriyel ve koku dayanıklılığı sağlamak için kayışın temiz olmasını sağlayın. Kayışı kir, ter ve nemden iyice temizlemek için emici bir bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, organizma ve bakteri oluşumunu baskılar. Alerjik reaksiyon gibi nedenlerden kaynaklanan döküntülere karşı koruma sağlamaz.

- Likit Kristal Ekran
- Ekran figürleri, bir açıdan bakıldığında okunması zor olabilir.

CASIO Computer Co., Ltd. saatinizin kullanımı veya arızasından kaynaklanan herhangi bir zarar veya kayıptan sizin veya herhangi bir üçüncü şahsın uğrayacağı zararlardan sorumlu tutulamaz.

## Kullanıcı Bakımı

### • Saatinizin Bakımı

Unutmayın ki saatiniz, tıpkı bir giysi gibi cildinizle temas eder. Saatinizin tasarlandığı performans seviyesinde çalışmasını sağlamak için, sık sık yumuşak bir bezle silerek saat ve kayışı kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden arındırın.

- Saatiniz deniz suyu veya çamurla temas ettiğinde, temiz tatlı su ile durulayın.
- Metal kayış veya metal parçaları olan bir reçine kayış için, yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir araç kullanarak kayışı su ve hafif nötr bir deterjan veya sabunlu su ile fırçalayın. Ardından kalan deterjanı çıkarmak için su ile durulayın ve yumuşak emici bir bezle kurulayın. Kayışı yıkarken, saat kasasını mutfak plastik örtüsüyle sararak deterjan veya sabunla temasını önleyin.
- Reçine kayış için, su ile yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Bazen reçine kayışın yüzeyinde leke gibi bir desen görünebilir. Bu cildinize veya giysinize herhangi bir etkisi olmaz. Leke desenini çıkarmak için bir bezle silin.
- Deri kayıştaki su ve teri yumuşak bir bezle silerek temizleyin.
- Bir saat kurma kolunu, düğmeleri veya döner bezelini çalıştırmamak, daha sonra bu parçaların çalışmasında sorunlara yol açabilir. Kurma kolunu ve döner bezeli periyodik olarak döndürün ve düğmelere basarak düzgün çalışmasını sağlayın.

### • Saatinize İyi Bakmanın Tehlikeleri

#### Pas

- Saatinizde kullanılan metal çelik oldukça paslanmaz özelliğe sahip olsa da kirlendiğinde pas oluşabilir.
  - Saatinizdeki kir, oksijenin metalle temas etmesini engelleyebilir ve bu da metal yüzeydeki oksidasyon tabakasının bozulmasına ve pas oluşumuna yol açabilir.

- Pas, metal bileşenlerde keskin alanlar oluşturabilir ve kayış pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatinizi kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Metal yüzeyi temiz görünse bile, yıkanıldaki ter ve pas, giysi kollarını kirletebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saatin performansını etkileyebilir.

#### Erken Aşınma

- Reçine kayış veya bezelde ter veya su bırakmak, veya saatinizi yüksek nemli bir bölgede saklamak, erken aşınmaya, kesiklere ve kırılmalara yol açabilir.

#### Cilt Tahrişi

- Hassas cilde sahip veya fiziksel durumu zayıf olan bireyler, saat takarken cilt tahrişi yaşayabilirler. Bu tür bireyler, deri kayışlarını veya reçine kayışlarını özellikle temiz tutmalıdırlar. Herhangi bir döküntü veya başka bir cilt tahrişi yaşarsanız, saatinizi hemen çıkarın ve bir cilt bakım uzmanına başvurun.

## Pil Değişimi

- Pil değişimini orijinal perakendecinize veya yetkili CASIO servis merkezine bırakın.
  - Pil değişiminde sadece "Teknik Özellikler" kısmında belirtilen tipte pili kullanın. Farklı bir pil türü kullanılması arızaya neden olabilir.
- Pil değiştirildiğinde, su geçirmezlik kontrolünü de talep edin.
- Süs reçine bileşenleri, normal günlük kullanım sırasında zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya bükülebilir. Pil değişimi için gönderilen saatte çatlama veya olası hasarı gösteren herhangi bir anormallik fark edilirse, istenen servis işlemi yapılmadan saat, anormallik açıklamasıyla birlikte iade edilecektir.
- İlk Pil
  - Satın aldığınızda saatinize yüklenen pil, fabrikada fonksiyon ve performans testi için kullanılır.
  - Test pili, "Teknik Özellikler" kısmında belirtilen normal pil ömründen daha kısa sürede bitebilir. Bu pilin değiştirilmesi, garanti süresi içinde bile olsa ücrete tabi olacaktır.
- Düşük Pil Gücü
  - Düşük pil gücü, büyük zaman tutma hatası, soluk ekran içeriği veya boş ekran ile gösterilir.
  - Pil gücü düşükken kullanım, arızaya neden olabilir. Pili mümkün olan en kısa sürede değiştirin.

Başlamadan  
Önce...

Bu bölüm, saatin genel bir bakışını sağlar ve saatin kullanımı için pratik yolları tanıtır.

- Saat Özellikleri
- Dünya Saati

Dünya saati, dünya genelindeki 29 saat diliminden herhangi birinde mevcut saati gösterir.

- Alarm

Belirlediğiniz bir zamana ulaşıldığında bir alarm çalar.

- Kronometre

Kronometre, geçen süreyi 24 saate kadar bir saniye (ilk saat için 1/100 saniye) birimlerinde ölçer.

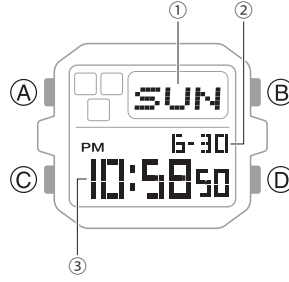
- Zamanlayıcı

Belirlediğiniz bir başlangıç zamanından geri sayar. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.

## Not

- Bu kullanım kılavuzunda yer alan görseller açıklamayı kolaylaştırmak amacıyla oluşturulmuştur. Bir görsel, temsil ettiği öğeden biraz farklı olabilir.

## Genel Kılavuz



- 1 Haftanın Günü  
[G] işareti 00 saniyede görünür. 30. saniyede sekiz farklı animasyondan biri belirir.
- 2 Ay, gün
- 3 Saat, dakika, saniye

## A düğmesi

Zaman işleyişi modunda bu düğmeye basmak, seçili olan Ev Şehrini gösterir. Bu düğmeyi herhangi bir modda en az bir saniye basılı tutmak, ayar ekranını görüntüler.

## B düğmesi

Aydınlatmayı açmak için basın. Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak, ayarı değiştirir.

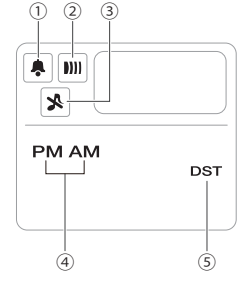
## C düğmesi

Her basış, saat modları arasında geçiş yapar

## D düğmesi

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak, ayarı değiştirir.

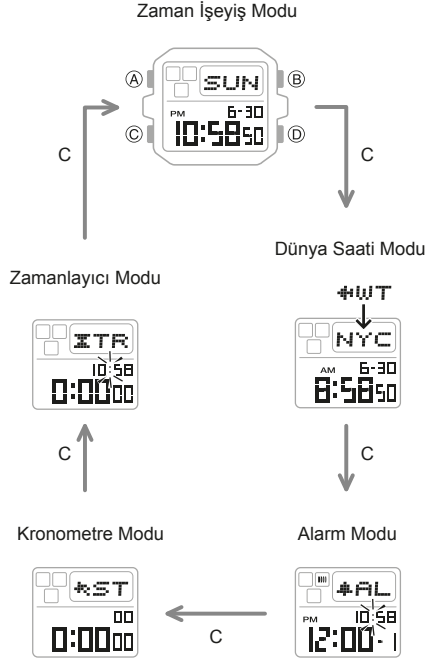
## Göstergeler



- 1 Saatlik zaman sinyali etkinleştirildiğinde görüntülenir.
- 2 Alarm açık olduğunda görüntülenir.
- 3 Düğme işlem sesi devre dışı bırakıldığında görüntülenir.
- 4 12 saatlik zaman işleyişi kullanıldığında, saatleri [AM] (öğleden önce) veya [PM] (öğleden sonra) olarak gösterir.
- 5 Saat yaz saati uygulamasını gösterdiğinde görüntülenir.

## Modlar Arasında Geçiş

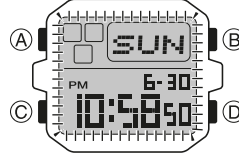
Modlar arasında geçiş yapmak için (C) tuşuna basın.



## Karanlıkta Ekranı Görüntülemek

Saatın, karanlıkta görüntüleme için ekranı aydınlatan bir ışığı vardır.

- Ekran Aydınlatmasını Açmak
- (B) tuşuna basarak aydınlatmayı açın.
- Bir alarm çalmaya başladığında aydınlatma otomatik olarak kapanacaktır.
- Zaman işleyiş modunda, ekran aydınlatmasını açmak sekiz farklı animasyondan birini görüntüler.



### Önemli!

- Aydınlatmanın sık kullanımı pili hızla tüketir.

### Not

- Ekran aydınlatması aşağıdaki koşullardan biri mevcut olduğunda devre dışı bırakılır:
  - Alarm, zamanlayıcı uyarısı veya diğer bir uyarı sesi çalarken.

## Zaman Ayarı

Bu bölümdeki prosedürleri kullanarak tarih ve saat ayarlarını yapabilirsiniz.



## Mevcut Saat Ayarını Düzenlemek

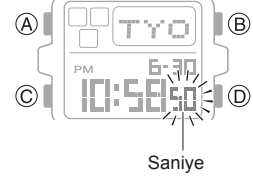
Bu bölümdeki prosedürleri kullanarak tarih ve saat ayarlarını yapın.

- Saati/Tarihi Ayarlamak

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin.

🔍 [Modlar Arasında Geçiş](#)

2. (A) düğmesini en az bir saniye basılı tutun. Saniyeler yanıp sarmaya başladığında düğmeyi bırakın.



3. Değiştirmek istediğiniz ayarı görüntülemek için (C) düğmesini kullanın.

- (C) düğmesine her basış, aşağıda gösterilen sıraya göre ayarları döndürür.



4. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.

- Saniyeler yanıp sarmaya devam ederken, (D) düğmesine basmak saniyeleri 00 olarak sıfırlar. Mevcut saniye sayısı 30 ile 59 saniye arasında olduğunda dakikaya 1 eklenir.
- Diğer tüm ayarlar için (B) ve (D) düğmelerini kullanarak yanıp sönen ayarı değiştirin. (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.

5. Adım 3 ve 4'ü tekrar ederek saat ve tarih ayarlarını seçin.

6. Ayar işlemini tamamlamak için (A) düğmesine basın.

#### Not

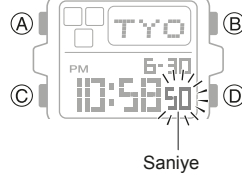
- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

#### • Yaz Saati Ayarını Yapılandırmak

Yaz saati uygulamasının yapıldığı bir bölgede bulunuyorsanız, yaz saati ayarını da yapılandırabilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin  
🕒 Modlar Arasında Geçiş

2. (A) düğmesini en az bir saniye basılı tutun. Saniyeler yanıp sarmaya başladığında düğmeyi bırakın.



3. C'ye basın

4. Yaz saati ayarını değiştirmek için (D) düğmesini kullanın.

- [OFF]  
Saat her zaman standart zamanı gösterir.
- [On]  
Saat her zaman yaz saatini gösterir



5. Saat her zaman yaz saati uygulamasını gösterir.

#### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

#### • 12 saatlik ve 24 saatlik Zaman İşleyişi Arasında Geçiş Yapma

Saat görüntüsü için 12 saatlik format veya 24 saatlik format belirleyebilirsiniz.

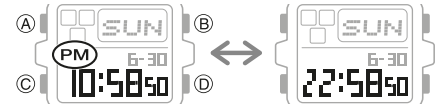
1. Zaman İşleyiş Moduna Girin  
🕒 Modlar Arasında Geçiş

2. 12 saatlik veya 24 saatlik zaman işleyişini seçmek için (D) düğmesine basın.

(D) düğmesine her basış, 12 saatlik ve 24 saatlik zaman işleyişi arasında geçiş yapar.

- 12 saatlik zaman işleyişi kullanıldığında saatler için [AM] (öğleden önce) veya [PM] (öğleden sonra) gösterilir.

12 saatlik zaman işleyişi 24 saatlik zaman işleyişi



## Dünya Saati

Dünya Saati, dünya genelindeki 30 şehirden (29 saat dilimi) herhangi birinde mevcut saati görüntülemenizi sağlar.



## Dünya Saatini Kontrol Etmek

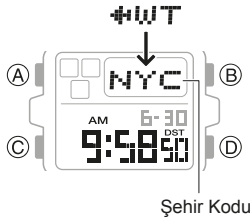
1. Dünya Saatini Moduna Girin.

🔍 Modlar Arasında Geçiş

Dünya Saati Moduna girildiğinde, mevcut seçili Dünya Saati şehrinin şehir kodu görüntülenir.

- (D) düğmesine her basış, şehir kodları arasında geçiş yapar.
- Şehir kodları hakkında bilgi için aşağıdaki bilgilere bakın.

🔍 Şehir Tablosu



## Dünya Saati Şehrini Ayarlamak

Bu bölümdeki prosedürü kullanarak bir Dünya Saati şehri seçin. Yaz saati uygulamasının yapıldığı bir bölgede bulunuyorsanız, yaz saati ayarını da yapılandırabilirsiniz.

1. Dünya Saati Moduna Girin  
🔍 Modlar Arasında Geçiş
2. Mevcut seçili şehrin şehir kodunu görüntülemek için (D) düğmesine basın.

- (D) düğmesini basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
- Şehir kodları hakkında bilgi için aşağıdaki bilgilere bakın.

🔍 Şehir Tablosu



3. Yaz saati ayarını yapılandırmak istiyorsanız, (A) düğmesini en az bir saniye basılı tutun.

Yaz saatiyle birlikte [DST] görüntülenir.

- (A) düğmesini en az bir saniye basılı tuttuğunuzda, ayar standart zaman ile yaz saati arasında geçiş yapar.



## Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.
- Yapılandırdığınız yaz saati ayarı yalnızca mevcut seçili şehre uygulanır. Diğer şehirleri etkilemez.

## Alarm

Saat alarm zamanı geldiğinde bip sesi çıkarır. Beş farklı alarm ayarı yapabilirsiniz. Saat başı zaman sinyali, saatin her saat başında bip sesi çıkmasını sağlar.



## Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

1. Alarm Moduna Girin.

🔍 Modlar Arasında Geçiş

2. Ayarlamak istediğiniz alarm görüntülenene kadar (D) düğmesine basarak alarm numaraları ([1] ile [5]) arasında geçiş yapın.



Alarm numarası

3. (A) düğmesini en az bir saniye basılı tutun. Bu, saat rakamlarının yanıp sönmeye neden olur.





4. Saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.
- (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
  - 12 saatlik zaman işleyişi kullanıyorsanız, [AM] sabah saatlerini, [PM] ise öğleden sonra saatlerini belirtir.



#### 5. C'ye basın

Bu, dakika rakamlarının yanıp sönmeye başlamasına neden olur.



Alarm dakikası

6. Dakika ayarını yapmak için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.
7. Ayar işlemini tamamlamak için (A) düğmesine basın.

#### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika boyunca işlem yapılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

#### • Alarmı Test Etmek

Alarm Modu'nda, alarmı çaldırmak için (D) düğmesini basılı tutun.

#### • Alarmı durdurmak için:

Alarm zamanı geldiğinde alarm çalmaya başladıktan sonra alarmı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

#### Not

- Alarm zamanı geldiğinde size bildirmek için 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulacaktır.
- Saat, Alarm Modu'ndan iki veya üç dakika boyunca işlem yapılmadığında otomatik olarak Zaman İşleyişi Modu'na dönecektir.

## Saatlik Zaman Sinyali Ayarını Yapılandırmak

1. Alarm Modu'na girin.  
Modlar Arasında Geçiş
2. Saatlik zaman sinyali ekranını görüntülemek için (D) düğmesine basın.



3. Saatlik zaman sinyalini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için (A) düğmesine basın.

- Saatlik zaman sinyali etkinleştirildiğinde ekranda [🔔] (saatlik zaman sinyali) gösterilir.



## Alarmı veya Saatlik Zaman Sinyalini Kapatmak İçin:

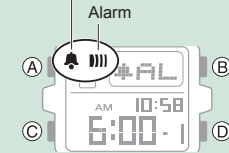
Bir alarmı veya saatlik zaman sinyalini durdurmak için, aşağıdaki adımları izleyerek kapatabilirsiniz.

- Bir alarmın veya saatlik zaman işleyiş sinyalinin tekrar çalmasını sağlamak için, onu tekrar açın.

#### Not

- Herhangi bir alarm veya saatlik zaman işleyiş sinyali açıkken göstergeler görüntülenir.
- Tüm alarmlar kapalıyken veya saatlik zaman işleyiş sinyali kapalıyken ilgili göstergeler görüntülenmez.

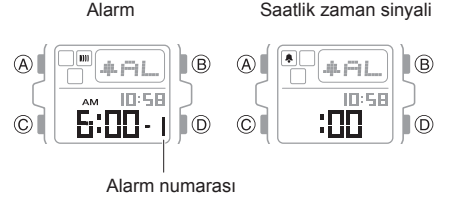
Saatlik zaman işleyiş sinyali



#### 1. Alarm Moduna Girin

Modlar Arasında Geçiş

2. Yapılandırmak istediğiniz ekran görüntülenene kadar alarm numaralarını ([1] ile [5] arasında) ve saatlik zaman işleyiş sinyali ekranlarını dolaşmak için (D) tuşuna basın.



3. Görüntülenen alarmı veya saatlik zaman işleyiş sinyalini kapatmak için (A) tuşuna basın.

- (A) tuşuna her basışta açık ve kapalı arasında geçiş yapılır.
- Tüm alarmları kapatmak, [🔔] (alarm) göstergesinin ekrandan kaybolmasına neden olur. Saatlik zaman işleyiş sinyalini kapatmak ise [🔔] (saatlik zaman işleyiş sinyali) göstergesinin kaybolmasına neden olur.



#### Not

- Bir alarmı kapattıktan sonra [🔔] (alarm) hâlâ görüntüleniyorsa, diğer alarmlardan en az birinin hâlâ açık olduğu anlamına gelir. Tüm alarmları kapatmak için, [🔔] (alarm) göstergesi artık görüntülenmeyene kadar 2. ve 3. adımları tekrarlayın.

## Kronometre

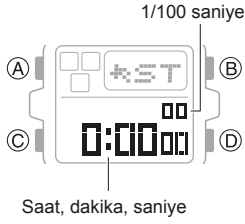
Kronometre, geçen zamanı 23 saat, 59 dakika, 59 saniye (24 saat) kadar ölçebilir.

Bu maksimum limit aşıldığında, geçen süre ölçümü 0'a döner ve zamanlama oradan devam eder.

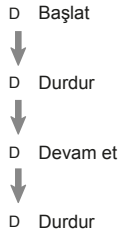


## Geçen Zamanı Ölçmek

1. Kronometre Moduna Girin  
🔍 Modlar Arasında Geçiş



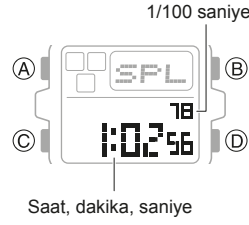
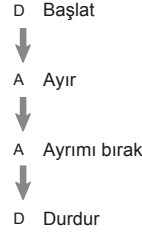
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



3. (A) tuşuna basarak ölçüm süresini sıfırlayın.

## Ayrık Zamanı Ölçmek

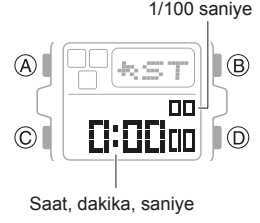
1. Kronometre Moduna Girin  
🔍 Modlar Arasında Geçiş
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.
  - (A) tuşuna basmak, bir yarışı başlatma anından itibaren geçen süreyi, tuşa bastığınız ana kadar olan süreyi (kısmi süre) gösterir.



3. (A) tuşuna basarak ölçüm zamanını sıfırlayabilirsiniz.

## İlk ve İkinci Sıradakilerin Sürelerini Ölçmek

1. Kronometre Moduna Girin  
🔍 Modlar Arasında Geçiş



2. Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



\* Bu, ilk bitirenin zamanını gösterir.

3. İkinci olan kişinin zamanını görüntülemek için (A) tuşuna basın.
4. Ölçüm zamanını sıfırlamak için (A) tuşuna basın.

## Zamanlayıcı

Zamanlayıcı, sizin belirlediğiniz bir başlangıç süresinden geri sayar. Geri sayım süresi sona erdiğinde bir uyarı sesi çalar.



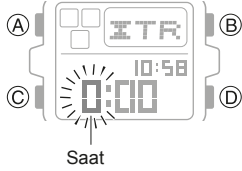
## Saati Ayarlamak

Geri sayım başlama zamanı 1 dakikalık birimler halinde 24 saate kadar ayarlanabilir.

- Bir zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ediyorsa, bu işlemi yapmadan önce zamanlayıcıyı mevcut başlama zamanına sıfırlayın.

## Zamanlayıcıyı Kullanmak

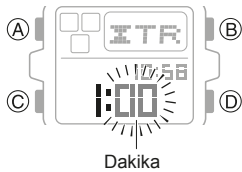
1. Zamanlayıcı Moduna Girin  
Modlar Arasında Geçiş
2. Saat basamaklarının yanıp sönmelerini sağlamak için (A) tuşunu en az bir saniye basılı tutun.



3. Zamanlayıcı saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.

- (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda döndürür.

4. Dakika basamaklarının yanıp sönmelerini sağlamak için (C) tuşuna basın.



5. Zamanlayıcı dakika ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
6. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

## Not

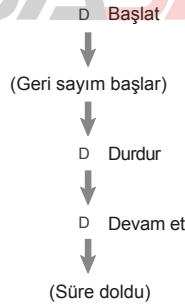
- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.
- Başlangıç zamanını "0:00" olarak ayarlamak, 24 saatlik bir geri sayım yapar.

## Zamanlayıcıyı Kullanmak

1. Zamanlayıcı Moduna Girin  
Modlar Arasında Geçiş



2. Bir zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



- Geri sayım süresi dolduğunda size haber vermek için 10 saniye boyunca bir bip sesi çıkar.
  - Duraklatılmış bir geri sayımı, (A) tuşuna basarak başlangıç zamanına sıfırlayabilirsiniz.
3. Sesi durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

## Diğer Ayarlar

Bu bölüm, yapılandırabileceğiniz diğer saat ayarlarını açıklar.

## Düğme İşlem Sesini Aktifleştirmek

Bir düğmeye bastığınızda çıkan sesi aktifleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

- Bir ayar ekranı (yanıp sönen ayar) görüntüleniyorsa veya bir alarm ya da diğer bip sesi işlemi devam ediyorsa, bu ayarı yapılandırmaya çalışmadan önce ayar ekranından çıkın veya bip sesi işleminin bitmesini bekleyin.

1. İşlem sesini açık ve kapalı arasında geçiş yapmak için (C) tuşunu en az üç saniye basılı tutun.

- Düğme işlem sesi devre dışı bırakıldığında [ ] görüntülenir.



- Bu işlemi gerçekleştirmek için (C) tuşuna basmak aynı zamanda saat modunu da değiştirir.

## Not

- Ayrıca, işlem sesi kapalıyken bile alarm ve zamanlayıcı seslerinin çalmaya devam edeceğini unutmayın.

## Diğer Bilgiler

Bu bölüm, ayrıca bilmeniz gereken işlem dışı bilgileri sağlar. Gerekli olduğunda bu bilgilere başvurun.

## Şehir Tablosu

Şehir Kodu	Şehir İsmi	Ayar
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
YYT	St. John's	-3.5
RIO	Rio de Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
LON	London	0
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Yukarıdaki tablodaki bilgiler Temmuz 2023 itibarıyla günceldir.
- Zaman dilimleri değişebilir ve UTC farkları yukarıdaki tabloda gösterilenlerden farklı hale gelebilir.

## Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk:  
±30 saniye ayda

## Zaman İşleyiş:

Saat, dakika, saniye, ay, gün, hafta günü  
a.m. (AM)/p.m. (PM)/24 saat zaman tutma  
Tam Otomatik Takvim (2000 - 2039)  
Yaz Saati Uygulaması

## Dünya Saati:

Küresel çapta 30 şehir (29 zaman dilimi)  
için mevcut saat gösterimi  
Yaz saati uygulaması

## Alarm:

Saat alarmları: 5  
Ayar birimleri: Saat, dakika  
Alarm sesi süresi: 10 saniye  
Saatlik zaman işleyiş sinyali:  
Her saat başı bip sesi

## Kronometre:

Ölçüm birimleri: 1/100 saniye  
Ölçüm aralığı: 23 saat, 59 dakika,  
59.99 saniye (24 saat)  
Ölçüm Fonksiyonları: Geçen zaman,  
ara zamanlar, 1. ve 2. sıradaki finiş zamanları

## Zamanlayıcı:

Ölçüm birimi: 1 saniye  
Geri sayım aralığı: 24 saat  
Ayar birimi: 1 dakika  
Geri sayım süresi dolduğunda  
10 saniyelik bip sesi

## Diğer:

Otomatik geri dönüş, 12-/24-saat zaman  
tutma, LED aydınlatma  
(Super Illuminator, arka ışık, insan ve  
hayvan nokta animasyonu), işlem sesi  
açma/kapama, dakika taşıma animasyonu

## Güç Kaynağı:

CR1616 x 1  
Pil ömrü: Yaklaşık 3 yıl

## Koşullar:

Aydınlatma: Günde 2 saniye  
Alarm: Günde 10 saniye

Özellikler önceden haber verilmeksizin  
değiştirilebilir

## Sorun Gidermek

## Dünya Saati

Q1 Dünya Saati Şehri için saat  
doğru değil.

Yaz saati uygulaması ayarı  
(standart saat/yaz saati) yanlış.

 Dünya Saati Şehri Ayarlamak

## Alarm ve Saatlik Zaman İşleyiş Sinyali

Q1 Bir alarm sesi çıkmıyor.

Alarm ayarları yapılandırılmamış olabilir.  
Alarm ayarlarını yapılandırın.

 Alarm Ayarlarını Yapılandırma

Q2 Saatlik zaman işleyiş sinyali  
çalmıyor.

Saatlik zaman işleyiş sinyali devre dışı  
bırakılmış olabilir. Saatlik zaman işleyiş  
sinyalini aktifleştirin.

 Saatlik Zaman İşleyiş Sinyali Ayarını Yapılandırma

## Diğer

Q1 Aradığınız bilgiyi burada  
bulamıyorsunuz.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://world.casio.com/support/>