

## İçindekiler

## Önlemler

Çalışma Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Pil Değişimi

## Başlamadan Önce

Genel Kılavuz

Göstergeler

Modlar Arasında Geçiş

Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

## Saat Ayarı

Mevcut Zaman Ayarını Düzenlemek

## Alarm

Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

Alarmı veya Saat Başında Zil Sesini Açma/Kapama

Alarmı veya Saat Başında Zil Sesini Kapatmak

## Kronometre

Geçen süreyi ölçmek

Ayrık Süreyi Ölçmek

İlk ve İkinci Sıradakilerin Sürelerini Ölçmek

## Zamanlayıcı

Zaman Ayarlamak

Zamanlayıcıyı Kullanmak

## Diğer Ayarlar

Flaş Uyarı Ayarlarını Yapılandırmak

## Diğer Bilgiler

Özellikler

## Sorun Gidermek

## Önlemler

## Çalışma Önlemleri

- Su Geçirmezlik
- Aşağıdaki bilgiler, arka kapakta WATER RESIST veya WATER RESISTANT ibaresi bulunan 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 tüplü dalış veya hava tankı gerektiren 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.

- Batarya değişimi sırasında saatinizin su geçirmezliğini kontrol etmek için eğitimli bir teknisyen tarafından incelenecektir. Batarya değişimi özel araçlar gerektirir. Her zaman batarya değişimi için orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine başvurunuz.

- 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 asla bir arabanın ön göğsünde, bir ısıtıcının yakınında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalacak diğer bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacak bir yerde bırakmayın. Sıcaklık aşırılıkları saatinizin zaman kaybetmesine, zaman kazanmasına, durmasına veya diğer arızalara neden olabilir.
- Saatinizi +60 °C (140 °F) üzerindeki bir sıcaklıkta uzun süre bırakmak, LCD ekranında sorunlara neden olabilir. LCD ekranı, 0 °C (32 °F) altındaki ve +40 °C (104 °F) üzerindeki sıcaklıklarda okunması zor hale gelebilir.
- Darbe
- Saatiniz, normal günlük kullanım sırasında ve hafif aktivitelerde (yakalama, tenis vb.) meydana gelen darbelerle karşı dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatinizi düşürmek veya şiddetli darbelerle maruz bırakmak arızalara neden olabilir. Şok dayanıklı tasarıma sahip saatler (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) zincir testeresi kullanırken veya güçlü titreşimler ürettiği aktiviteler (motokros vb.) sırasında veya zorlu spor aktiviteleri sırasında (motokros vb.) giyilebilir.
- Mıknatıs
- Dijital saatler genellikle mıknatıs etkilenmez, ancak çok güçlü mıknatıslar (medikal ekipman vb.) arızaya ve elektronik bileşenlerde hasara neden olabilir, bu yüzden bunlardan kaçınılmalıdır.
- Statik Elektrik
- Çok güçlü statik elektrik, saatinizin yanlış zaman göstermesine neden olabilir. Çok güçlü statik elektrik, elektronik bileşenlere de zarar verebilir.
- Statik elektrik, ekranın anlık olarak kararmasına 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.

#### DİKKAT:

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 yumuşak, emici bir bezle kurulayın. 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

### • Saatinize Bakım Yapmak

Saatinizi, giysi gibi cildinizin yanında taktığınızı unutmayın. Saatinizin tasarlandığı seviyede performans göstermesini sağlamak için, saatinizi ve kordonunuzu kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden arındırmak için sık sık yumuşak bir bezle silin.

- Saatiniz deniz suyu veya çamura maruz kaldığında, temiz tatlı suyla durulayın.
- Metal kordon veya metal parçalı reçine kordon için, yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir araç kullanılarak kordonu zayıf bir su ve hafif nötr deterjan çözeltisi veya sabunlu su ile temizleyin. Ardından, kalan deterjanı temizlemek için su ile durulayın ve son olarak yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Kordonu yıkarken, saat kasasını mutfak streç filmi ile sarın, böylece deterjan veya sabunla temas etmez.
- Reçine kordonu su ile yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Reçine kordonun yüzeyinde bazen lekelenmiş bir desen ortaya çıkabilir. Bu, cildiniz veya kıyafetleriniz üzerinde herhangi bir etkisi olmaz. Lekeyi temizlemek için bir bezle silin.
- Deri kordon üzerindeki su ve teri, yumuşak bir bezle silerek temizleyin.
- Saatin kurma kolu, düğmeleri veya döner bezelini çalıştırmamak, ilerleyen dönemlerde işlevlerinde sorunlara yol açabilir. Kurma kolunu ve döner bezi düzenli olarak çevirin ve düğmelere basın, böylece düzgün çalışmasını sağlarsınız.

### • Yetersiz Saat Bakımının 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, yarıklardaki ter ve pas, giysi kollarını kirlitebilir, 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

#### • Alarm

Belirlediğiniz bir zamana ulaşıldığında bir alarm çalar.

#### • Zamanlayıcı

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

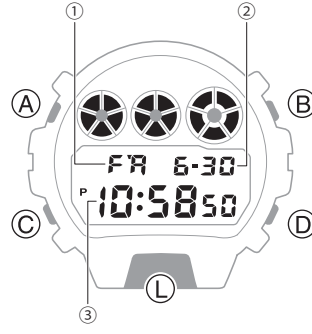
#### • Kronometre

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

### Not

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

## Genel Kılavuz



- 1 Haftanın günü
- 2 Ay, Gün
- 3 Saat, Dakika, Saniye

#### A Tuşu

Bu düğmeye herhangi bir moddayken basmak, ayar ekranını gösterir.

#### B Tuşu

Bu düğmeye Kronometre Modunda basmak, tüm değerleri sıfırlar.

#### C Tuşu

Her basış, saat modları arasında geçiş yapar.

Herhangi bir modda işlem yaptıktan sonra bu düğmeye basmak, Zaman İşleyişi Moduna geri döner.

#### D Tuşu

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

#### L Tuşu

Aydınlatmayı açmak için basın.

## Göstergeler

LCD türü (açık zemin üzerinde koyu rakamlar, koyu zemin üzerinde açık rakamlar) saat modeline bağlıdır.

- LCD türü sabittir ve değiştirilemez.

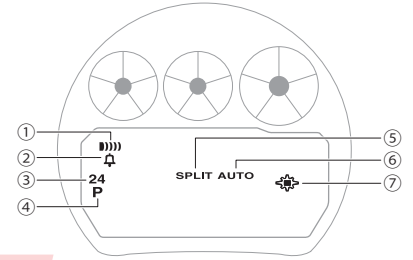
Açık zemin üzerinde koyu rakamlar



Koyu zemin üzerinde açık rakamlar



Bu kullanım kılavuzundaki tüm LCD görselleri, açık zemin üzerinde koyu rakamlar göstermektedir.

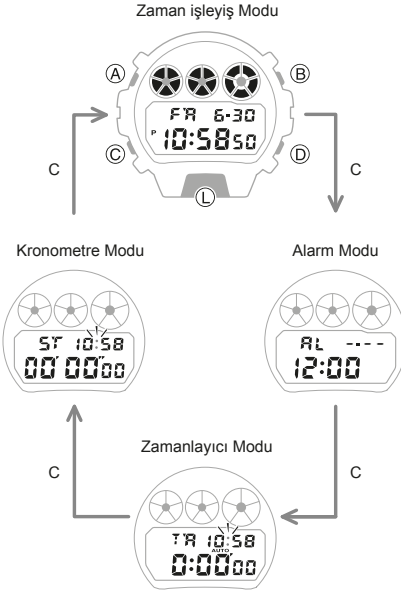


- 1 Alarm açıkken görüntülenir.
- 2 Saat başı zil sesi açıkken görüntülenir.
- 3 24 saat zaman işleyişi kullanılırken görüntülenir.
- 4 12 saat zaman işleyişi kullanılırken öğleden sonraları görüntülenir.
- 5 Ara süre ölçme işlemi devam ederken görüntülenir.
- 6 Otomatik Tekrar Zamanlayıcı açıkken görüntülenir.
- 7 Flaş uyarı açıkken görüntülenir.

## Modlar Arasında Geçiş Yapmak

Modlar arasında geçiş yapmak için (C) tuşuna basın.

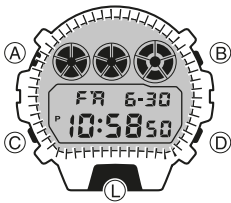
- Herhangi bir modda işlem yaptıktan sonra, (C) tuşuna basarak Zaman İşleyiş ekranına dönün.



## Karanlıkta Ekranı Görüntülemek

Saatın, karanlıkta görüntüleme için ekranı aydınlatan bir ışığı vardır.

- Ekran Aydınlatmasını Açmak
- (L) düğmesine basarak aydınlatmayı açın.
- Alarm çalmaya başladığında aydınlatma otomatik olarak kapanacaktır.



### Önemli!

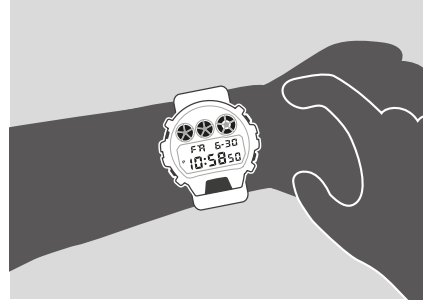
- Aydınlatmanın sık kullanımı bataryayı tüketir.

### Not

- Ekran aydınlatması, aşağıdaki durumlardan herhangi biri mevcut olduğunda devre dışı kalır:
  - Alarm, zamanlayıcı uyarısı veya diğer sesli uyarıların çalması

## Saat Ayarı

Bu bölümdeki prosedürleri kullanarak tarih ve saat ayarlarını yapın.



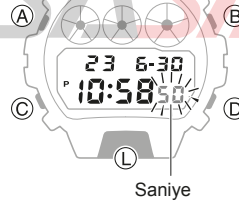
### Mevcut Saat Ayarını Yapmak

Bu bölümdeki prosedürleri kullanarak tarih ve saat ayarlarını yapın.

- Zaman/Tarih Ayarı

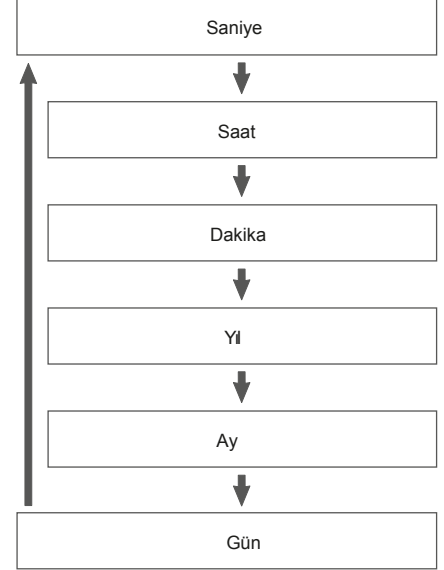
- Zaman İşleyiş Moduna Girin  
🔍 Modlar Arasında Geçiş Yapmak
- A'ye Basın

Bu, saniyenin yanıp sönmeye neden olur.



- İstediğiniz ayar yanıp sönmeye kadar, C tuşuna basmaya devam edin

- Her (C) tuşuna basış, yanıp sönen ayarı aşağıdaki sıralamada bir sonraki ayara taşır.



- Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.

- Saniyeler yanıp sönmeye, (D) düğmesine basarak saniyeleri 00'a sıfırlar. Mevcut saniyeler 30 ile 59 arasında ise, dakikaya 1 eklenir.
- Diğer tüm değerler için, yanıp sönen ayarı değiştirmek üzere (D) tuşunu kullanın. (D) tuşunu basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.

- 3 ve 4. adımları tekrar ederek saat ve tarih ayarlarını seçin.
- Ayarlama işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

### Not

- Ayarlama işlemi sırasında, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadan sonra otomatik olarak ayarlama modundan çıkacaktır.



- 12-saat ve 24-saat Zaman Görüntüleme Modları Arasında Geçiş Yapmak

Saat ekranı için ya 12-saat formatını ya da 24-saat formatını seçebilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin  
🔍 Modlar Arasında Geçiş Yapmak

2. (A) tuşuna basın.  
Bu, saniyelerin yanıp sönmesini sağlar.



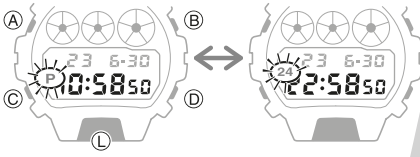
3. (L) tuşuna basarak 12 saatlik veya 24 saatlik zaman ölçümünü seçin.

(L) tuşuna her bastığınızda 12 saatlik ve 24 saatlik zaman ölçümü arasında geçiş yapılır.

- 12 saat zaman işleyişi kullanılırken, öğleden sonralarında [P] görüntülenir.

12 saatlik zaman işleyişi

24 saatlik zaman işleyişi



4. Ayarlama işlemini tamamlamak için (A) düğmesine basın.

#### Not

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

## Alarm

Saat alarm zamanı geldiğinde bip sesi çıkarır.

Saat başı sinyal özelliği, her saat başında saatin bip sesi çıkmasını sağlar.



- Eğer flaş uyarı etkinleştirilmişse, ekran aydınlatması alarm sesi ve saat başı sinyali ile birlikte yanıp sönecektir.

#### 🔍 Flaş Uyarı Ayarlarını Yapılandırmak

## Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

Farklı alarm türleri bulunmaktadır ve ayarladığınız saat, dakika, ay ve gün ayarlarına bağlı olarak belirlenen tür değişir.

- Bazı Ayarların Yapılandırılması (saat, dakika, ay, gün)
  - Sadece Saat ve Dakika Ayarları: Alarm, belirlenen saatte her gün çalar.
  - Sadece Ay, Saat ve Dakika Ayarları: Alarm, belirtilen ayın her gününde belirlenen saatte çalar.
  - Sadece Gün, Saat ve Dakika Ayarları: Alarm, her ay belirtilen gün ve saatte çalar.

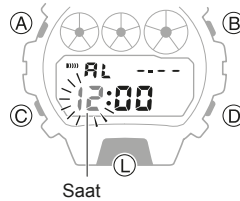
- Tüm Ayarlar: Saat, Dakika, Ay, Gün

Alarm, belirtilen tarihte ve saatte bir kez çalar.

1. Alarm Moduna Girin  
🔍 Modlar Arasında Geçiş

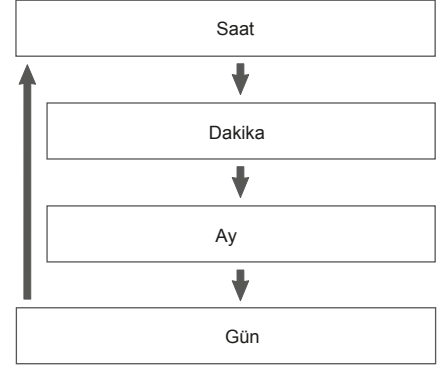
2. A'ya basın.

Bu, saat rakamlarının yanıp sönmesine neden olur.



3. (C) düğmesini basılı tutarak, değiştirmek istediğiniz ayarın yanıp sönmesini sağlayın.

- (C) düğmesine her basışınızda, yanıp sönen ayar aşağıdaki sıradaki bir sonraki ayara geçer.



4. (D) düğmesini kullanarak değeri değiştirin.

- (B) düğmesini basılı tutmak, ayarları yüksek hızda döndürür.
- Ayarlarda bir şey belirtilmemişse, ay için [-] ve gün için [-] gösterilir.
- Saat ayarlanırken, 12 saatlik zaman formatında [PM] (öğleden sonra) gösterilirken, 24 saatlik zaman formatında [24H] gösterilir.



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

6. Ayar işlemini tamamlamak için (A)'ya basın.

#### Not

- Ayar yapılındırılırken, saat iki veya üç dakika boyunca işlem yapılmadığında ayar işlemi otomatik olarak sona erecektir.

### • Alarmı Durdurmak İçin

Bir alarm zamanı geldiğinde alarm çalmaya başladığında alarmı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

#### Not

- Alarm zamanı geldiğinde 20 saniye boyunca bir bip sesi duyulur.
- Flaş uyarısı etkinse, alarm bip sesi ve saatlik zaman sinyali ile birlikte ekran aydınlatması yanıp söner. Alarm bip sesini durdurmak için herhangi bir düğmeye basmak, flaş uyarı işlemini de durdurur.

#### 🔍 Flaş Uyarı Ayarlarını Yapılandırmak

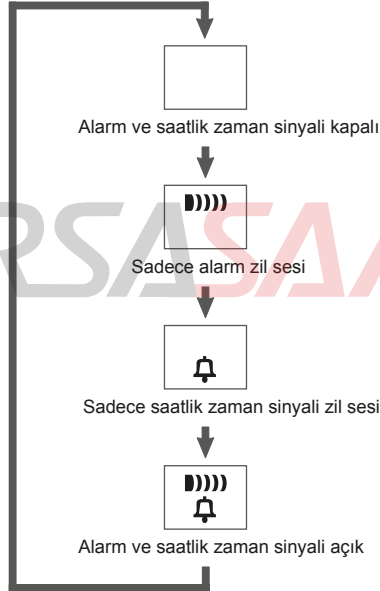
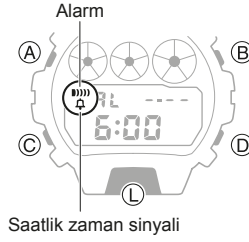
## Bir Alarmı veya Saatlik Zaman Sinyalini Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakmak

### 1. Alarm Moduna Girin

🔍 Modlar Arasında Geçiş Yapmak

### 2. Alarmı veya saatlik zaman sinyali açmak/kapatmak için (D) tuşuna basın.

- (B) tuşuna her basışınızda görüntülenen **|||||** (alarm) veya **🔔** (saatlik zaman sinyali) simgesi açık (görüntüleniyor) ve kapalı (görüntülenmiyor) arasında geçiş yapar.



## Alarm veya Saatlik Zaman Sinyalini Kapatmak

Alarm veya saatlik zaman sinyalinin çalmasını durdurmak için, aşağıdaki adımları takip ederek kapatın.

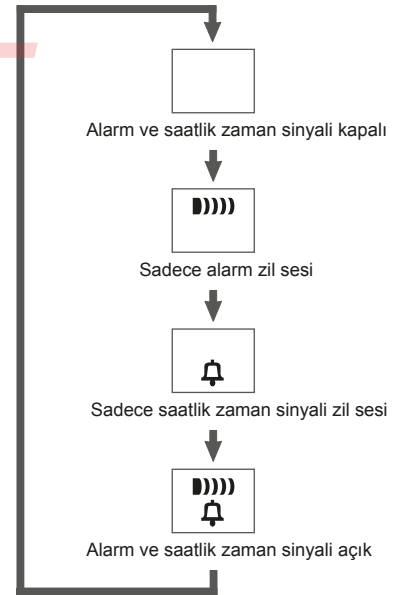
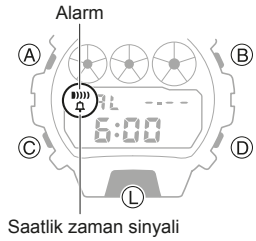
- Alarm veya saatlik zaman sinyalinin tekrar çalmasını sağlamak için, onu yeniden açın.

### 1. Alarm Moduna Girin

🔍 Modlar Arasında Geçiş Yapmak

### 2. Görüntülenen alarmı veya saatlik zaman sinyalinin kapatmak için (D) tuşuna basın.

- Her basışta, görüntülenen **|||||** (alarm) veya **🔔** (saatlik zaman sinyali) simgesi açma (görüntüleniyor) ve kapama (görüntülenmiyor) arasında geçiş yapar.





## 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.

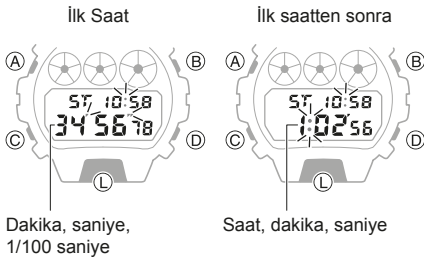


## Geçen Süreyi Ölçmek

1. Kronometre Moduna Girin  
Modlar Arasında Geçiş Yapmak
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.

D Başlat  
↓  
D Durdur  
↓  
D Devam et  
↓  
D Durdur

- Geçen süre, ölçümün ilk saati için 1/100 saniye birimlerinde gösterilir. İlk saatten sonra geçen süre, bir saniye birimlerinde gösterilir.



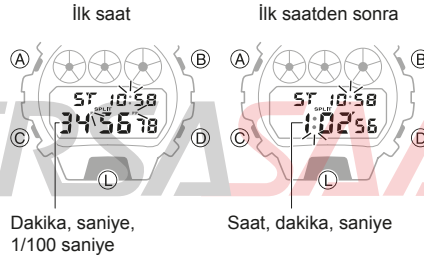
3. (B) tuşuna basarak ölçüm süresini sıfırlayın.

## Ayrıık Zamanı Ölçmek

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

D Başlat  
↓  
B Ayır  
↓  
B Devam ettir  
↓  
D Durdur

- Geçen süre ilk saatte 1/100 saniye cinsinden gösterilir. İlk saatten sonra geçen süre saniye cinsinden gösterilir.



3. (B) tuşuna basarak ölçüm zamanını sıfırlayabilirsiniz.

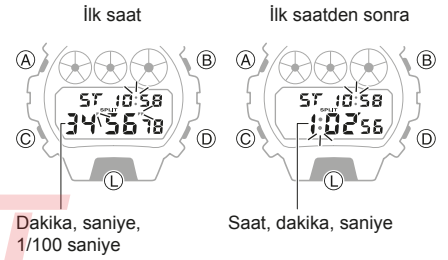
## İlk ve İkinci Sıradakilerin Sürelerini Ölçmek

1. Kronometre Moduna Girin  
Modlar Arasında Geçiş Yapmak
2. Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.

D Başlat  
↓  
B 1.Bitiren\*  
↓  
D 2.Bitiren\*

\* Bu, ilk bitirenin zamanını gösterir.

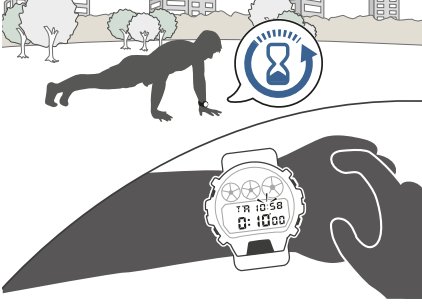
- Geçen süre ilk saat için 1/100 saniye birimlerinde gösterilir. İlk saatten sonra geçen süre bir saniye birimlerinde gösterilir.



3. İkinci bitirenin zamanını görüntülemek için (B) 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.



- Eğer flaş uyarı etkinse, geri sayımın sonunda ekran aydınlatması ve uyarı sesi birlikte yanar.

#### Flaş Uyarı Ayarlarını Yapılandırmak

- Zamanlayıcıyı kullanmak

Saatiniz iki farklı zamanlayıcı türü sunar. İhtiyacınıza uygun olan zamanlayıcıyı seçin.

- Tekrar Zamanlayıcı

Tekrar Zamanlayıcı ile geri sayım tamamlandığında geri sayım durur ve başlangıç zamanı ayar ekranı görünür. Tekrar Zamanlayıcı, aynı geri sayım işlemini birden fazla kez yapmanız gerektiğinde faydalı olabilir.

- Otomatik Tekrar Zamanlayıcı

Otomatik Tekrar Zamanlayıcı ile geri sayım tamamlandığında geri sayım işlemi otomatik olarak başlangıç zamanından yeniden başlatılır. Bu işlem, geri sayım işlemini durdurana kadar devam eder.

## Zaman Ayarı

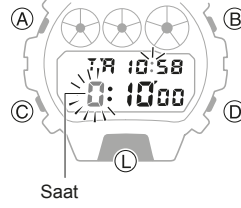
Geri sayım başlangıç süresi, 1 saniye birimleriyle 24 saate kadar ayarlanabilir.

- Bir geri sayım işlemi devam ediyorsa, bu işlemi gerçekleştirmeden önce zamanlayıcıyı mevcut başlangıç süresine sıfırlayın.

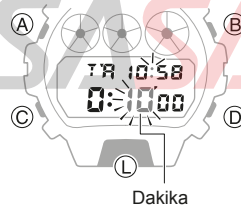
#### Zamanlayıcıyı Kullanmak

1. Zamanlayıcı Moduna Girin  
Modlar Arasında Geçiş Yapmak

2. (A) tuşuna basın.  
Bu, saat rakamlarının yanıp sönmelerini sağlar.

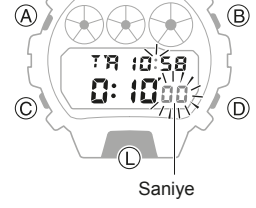


3. (D) tuşunu kullanarak zamanlayıcı saat ayarını değiştirin.  
• (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
4. (C) tuşuna basın.  
Bu, dakikaların yanıp sönmelerini sağlar.



5. (D) tuşunu kullanarak dakikaları ayarlayın.

6. (C) tuşuna basın.  
Bu, saniye rakamlarının yanıp sönmelerini sağlar.



7. (D) tuşunu kullanarak zamanlayıcı saniye ayarını değiştirin.
8. (L) tuşuna basarak Tekrarlı Zamanlayıcı veya Otomatik Tekrarlı Zamanlayıcı'yı seçin.

- (L) tuşuna her basışınızda Tekrarlı Zamanlayıcı ve Otomatik Tekrarlı Zamanlayıcı arasında geçiş yapılır.
- [AUTO] göstergesi, Otomatik Tekrarlı Zamanlayıcı etkinleştirildiğinde görüntülenir.



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

## Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.
- [0:00'00] başlangıç saati ayarlandığında 24 saatlik bir geri sayım gerçekleştirilecektir.

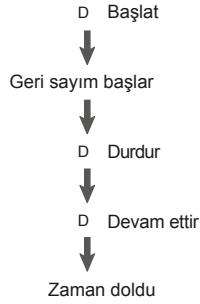
## Zamanlayıcıyı Kullanmak

1. Zamanlayıcı Moduna Girmek  
🔍 Modlar Arasında Geçiş Yapmak



Saat, dakika, saniye

2. Zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.



- Bir geri sayımın sonuna geldiğinde, size haber vermek için 10 saniye boyunca bir zil sesi çalacaktır.
  - Otomatik tekrar zamanlayıcısını 10 saniye veya daha kısa bir geri sayım ile kullanırken, geri sayım sonu zil sesi yalnızca bir saniye boyunca çalacaktır.
  - Duraklatılmış bir geri sayımı başlangıç zamanına sıfırlamak için (A) düğmesine basın.
3. Sesi durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

## Not

- Eğer flaş uyarısı etkinleştirilmişse, sayım süresi sona erdiğinde ekran aydınlatması flaş yapar. Alarm sesini durdurmak için herhangi bir düğmeye basmak, flaş uyarı operasyonunu da durdurur.

## 🔍 Flaş Uyarısı Ayarlarını Yapılandırmak

## Diğer Ayarlar

Bu bölüm, yapılandırabileceğiniz diğer saat ayarlarını açıklar.

## Flaş Uyarı Ayarlarını Yapılandırmak

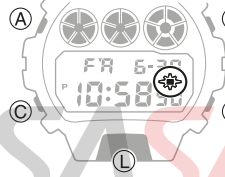
Flaş uyarı etkinleştirildiğinde, ekran aydınlatması alarm, zamanlayıcı ve diğer sesli uyarılarla birlikte otomatik olarak yanıp söner.

1. Zaman İşleyiş Modu

## 🔍 Modlar Arasında Geçiş Yapmak

2. Flaş uyarıyı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için (D) düğmesini en az iki saniye basılı tutun.

- Flaş uyarı, (B) düğmesine her basılı tuttuğunuzda açma ve kapama arasında geçiş yapar.
- Flaş uyarı etkin olduğunda 🌟 gösterilir.



## Diğer Bilgiler

Bu bölüm, bilmeniz gereken operasyonel olmayan bilgileri sağlar. Gerekli olduğunda bu bilgilere başvurabilirsiniz.

## Özellikler

Normal Sıcaklıkta Doğruluk:  
±15 saniye/ay

## Zaman İşleyiş

Saat, dakika, saniye, yıl, ay, gün, haftanın günü  
a.m./p.m. (PM)/24-saat zaman tutma (24H)  
Tam Otomatik Takvim (2000 - 2099) \*  
\* Yıl ekranı sadece ayar ekranında. \*

## Alarm:

Zaman alarmı  
Ayar birimleri: ay, gün, saat, dakika  
Alarm zili süresi: 20 saniye  
Saatlik zaman sinyali: Her saat başı bip sesi

## Zamanlayıcı:

Ölçüm birimi: 1 saniye  
Geri sayım aralığı: 24 saat  
Zaman ayar birimi: 1 saniye  
Otomatik Tekrar  
Geri sayım sona erdiğinde 10 saniyelik zil sesi

## Kronometre:

Ölçüm birimleri:  
1/100 saniye (ilk saat); 1 saniye (ilk saatten sonra)  
Ölçüm aralığı:  
23 saat, 59 dakika, 59 saniye (24 saat)  
Ölçüm Fonksiyonları:  
Geçen zaman, toplu zaman, ara zamanlar, 1. ve 2. bitirici zamanları

## Diğer:

Otomatik geri dönüş, LED ışık, flaş uyarı

## Güç Kaynağı:

CR1616 x 1  
Pil nominal voltajı: 3V  
Pil ömrü: Yaklaşık 3 yıl

## Koşullar:

Alarm: Günde bir kez (20 saniye)  
(flaş uyarı etkin)  
Aydınlatma: Günde bir kez (3,5 saniye)

Özellikler önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

## Sorun Gidermek

## Alarm ve Saatlik Zaman Sinyali

Q1 Bir alarm ve/veya saatlik zaman sinyali ses çıkarmıyor.

Alarmı veya saatlik zaman sinyalini etkinleştirin.

- 🔍 Alarm Ayarlarını Yapılandırmak
- 🔍 Alarm veya Saatlik Zil Sinyalini Açma/Kapatmak

## Diğer

Q1 İhtiyacım olan bilgiyi burada bulamıyorum.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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

ERSASAAT