

## İçindekiler

## Önlemler

Çalıştırma Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Pil Değiştirme

## Başlamadan Önce...

Genel Rehber

Kadran ve Ekran Göstergeleri

Modlar Arasında Gezinmek için

Zaman İşleyişi Modu ve Dijital Ekran İçeriği Arasında Gezinmek için

Dijital Ekranı Okumak için İbrelere Kaydırmak

Karanlıkta Kadranı Görüntülemek için

## Zaman Ayarı

Geçerli Saat Ayarını Ayarlamak için

## Dünya Saati

Dünya Saatini Kontrol Etmek için

Dünya Saati Şehir Ayarı

## Alarm

Alarm Ayarlarını Yapılandırmak için

Saat Başı Sinyalini Etkinleştirmek için

Bir Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Kapatmak için

## Kronometre

Geçen Süreyi Ölçmek için

Ayrık Zamanı Ölçmek için

Birinci ve İkinci Sıradaki Koşucuların Süresi

## Zamanlayıcı

Geri Sayım Başlangıç Zamanını Ayarlamak için

Zamanlayıcıyı Kullanmak için

## İbre Hizalama Ayarı

İbre Hizalamasını Ayarlamak için

## Diğer ayarlar

Düğme İşlem Sesini Etkinleştirmek için

## Diğer bilgiler

Şehir Tablosu

Özellikler

## Sorun giderme

## Önlemler

## Çalıştırma Önlemleri

- Su direnci
- Aşağıdaki bilgiler, arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT işaretli saatler için geçerlidir.

## Günlük Kullanımda Suya Dayanıklılık

Saatin ön veya arka kapağında işaretleme	BAR işareti yok
--	-----------------

## Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Hayır
Rüzgâr sörfü	Hayır
Serbest dalış	Hayır

## Günlük Kullanımda Geliştirilmiş Su Direnci

## 5 Atmosfer

Saatin ön veya arka kapağında işaretleme	5BAR
--	------

## Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Evet
Rüzgâr sörfü	Hayır
Serbest dalış	Hayır

## 10 Atmosfer

Saatin önünde veya üzerinde işaretleme	10BAR
--	-------

## Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Evet
Rüzgâr sörfü	Evet
Serbest dalış	Evet

## 20 Atmosfer

Saatin ön veya arka kapağında işaretleme	20BAR
--	-------

## Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Evet
Rüzgâr sörfü	Evet
Serbest dalış	Evet

- Saatinizi tüplü dalış veya hava tankı gerektiren diğer dalış türleri için kullanmayınız.

- Arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT yazısı olmayan saatler terin etkilerinden korunmaz. Böyle bir saati çok miktarda ter veya neme maruz kalacağı veya doğrudan su sıçramasına maruz kalacağı koşullarda kullanmaktan kaçınınız.

- Bir saat suya dayanıklı olsa bile, aşağıda açıklanan kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanımlar su geçirmezlik performansını düşürür ve camın buğulanmasına neden olabilir.

- Saatinizi suya daldırılmış veya ıslakken tepeli veya düğmeleri çalıştırmayınız.
- Banyodayken saatinizi takmaktan kaçınınız
- Isıtılmı yüzme havuzunda, saunada veya diğer yüksek sıcaklık/yüksek nemli ortamlarda saatinizi takmayınız.
- Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işi yaparken veya sabun veya deterjan içeren diğer işleri yaparken saatinizi takmayınız.

- Deniz suyuna daldırdıktan sonra, saatinizdeki tüm tuzu ve kiri durulamak için sade su kullanınız.

- Suya dayanıklılığı korumak için saatinizin contalarını periyodik olarak (yaklaşık iki veya üç yılda bir) değiştiriniz.

- Pili her değiştirdiğinizde, eğitimli bir teknisyen saatinizi uygun su geçirmezlik açısından kontrol edecektir. Pili değiştirmesi, özel aletlerin kullanılmasını gerektirir. Her zaman orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden pil değiştirme talebinde bulununuz.

- Bazı suya dayanıklı saatler moda uygundur. Deri bantın suya doğrudan maruz kalmasına neden olan yüzme, yıkama veya diğer faaliyetlerden kaçınınız.

- Saat, ani bir sıcaklık düşüşüne maruz kaldığında saat camının iç yüzeyi buğulanabilir. Buğulanma nispeten hızlı bir şekilde düzelirse herhangi bir sorun gösterilmez. Ani ve aşırı sıcaklık değişiklikleri (yazın klimalı bir odaya girip klima çıkışına yakın durmak veya kışın ısıtılmış bir odadan çıkıp saatinizin karla temas etmesine izin vermek gibi) saatinizin bozulmasına neden olabilir. cam buğulanmasının temizlenmesi daha uzun sürer. Camdaki buğulanma düzelmezse veya camın içinde nem fark ederseniz, saatinizi kullanmayı hemen bırakınız ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürünüz.

- Suya dayanıklı saatiniz Uluslararası Standardizasyon Örgütü yönetmeliklerine göre test edilmiştir.

- Kayış

- Kayışı çok sıkı bağlamak terlemenize ve kayışın altından havanın geçmesini zorlaştırarak cilt tahrişine neden olabilir. Kayışı çok sıkı bağlamayınız. Parmağınızı sokabilecek kadar kayış ile bileğiniz arasında yeterli boşluk olmalıdır.

- Bozulma, pas ve diğer koşullar, kayışın saatinizden kopmasına veya saatinizden çıkmasına neden olabilir ve bu da kayış pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Bu, saatinizin bileğinizden düşüp kaybolma riskini ve ayrıca kişisel yaralanma riskini oluşturur. Kayışınıza her zaman iyi bakınız ve temiz tutunuz.

- Şunlardan herhangi birini fark ederseniz bile kayışı kullanmayı hemen bırakınız: kayışta esneklik kaybı, çatlakları, renginde bozulma, gevşekliği, bağlantı pimlerinin fırlaması veya düşmesi veya başka herhangi bir anormallik. Saatinizi muayene ve onarım için (bunun için ücretlendirilirsiniz) veya kayışın değiştirilmesi için (bunun için ücretlendirilirsiniz) orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine götürünüz.

**• Sıcaklık**

- Saatinizi asla bir arabanın ön panelinde, bir ısıtıcının yanında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalan başka bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerlerde bırakmayın. Aşırı sıcaklıklar saatinizin kaybetmesine veya zaman kazanmasına, durmasına veya başka bir şekilde arızalanmasına neden olabilir.
- Saatinizi +60 °C'den (140 °F) daha sıcak bir yerde uzun süre bırakmak LCD'sinde sorunlara yol açabilir. 0 °C'den (32 °F) düşük ve +40 °C'den (104 °F) yüksek sıcaklıklarda LCD'nin okunması zorlaşabilir.

**• Darbe**

- Saatiniz, normal günlük kullanım sırasında ve yakalamaca oynama, tenis vb. gibi hafif aktiviteler sırasında oluşan darbelerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatinizi düşürmeniz veya başka bir şekilde güçlü darbeye maruz bırakmanız arızaya neden olabilir. Motorlu testere kullanırken veya güçlü titreşim oluşturan diğer faaliyetlerde bulunurken veya yorucu spor faaliyetlerinde (motokros vb.), darbeye dayanıklı tasarımlara sahip saatler G-SHOCK, BABY-G, G-MS takılabilir.

**• Manyetizma**

- Analog ve kombine (analog-dijital) saatlerin ibreleri manyetik kuvvet kullanan motor tarafından hareket ettirilir. Böyle bir saat, güçlü manyetizma yayan bir cihaza (ses hoparlörleri, manyetik kolye, cep telefonu vb.) yakın olduğunda, manyetizma zaman işleyişinin yavaşlamasına neden olabilir. yavaşlatır, hızlandırır veya durdurur, bu da yanlış zamanın görüntülenmesine neden olur.
- Çok güçlü manyetizmadan (tıbbi ekipmandan vb.) kaçınılmalıdır çünkü saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerin zarar görmesine neden olabilir.

**• Elektrostatik Yük**

- Çok güçlü elektrostatik yüke maruz kalmak saatinizin yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yük, elektronik bileşenlere bile zarar verebilir.
- Elektrostatik yük, ekranın anlık olarak kararmasına veya ekranda gökkuşağı etkisine neden olabilir.

**• Kimyasallar**

- Saatinizin tiner, benzin, çözücüler, yağlar veya katı yağlar veya bu tür bileşenleri içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetiklerle temas etmesine izin vermeyin. Bunu yapmak reçine muhafazasında, reçine bandında, deride ve diğer parçalarda renk bozulmasına veya hasara neden olabilir.

**• Saklama**

- Saatinizi uzun bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, iyice silerek kir, ter ve nemden arındırın ve serin ve kuru bir yerde saklayın.

**• Reçine Bileşenleri**

- Saatinizin diğer öğelerle temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken diğer öğelerle birlikte uzun süre saklamak, reçine bileşenlerindeki rengin diğer öğelere geçmesine veya diğer öğelerin renginin reçineye geçmesine neden olabilir. saatinizin bileşenleri. Saklamadan önce saatinizi iyice kuruladığınızdan ve başka nesnelere temas etmediğinden emin olun.

- Saatinizi uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz kalan bir yerde bırakmak veya saatinizdeki kirleri uzun süre temizlemek saatinizin renginin solmasına neden olabilir.

- Belirli koşullardan (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe vb.) kaynaklanan sürtünme, boyalı bileşenlerin renginin bozulmasına neden olabilir.

- Kayış üzerinde basılı figürler varsa, yazdırılan alanın güçlü bir şekilde sürtünmesi renk bozulmasına neden olabilir.

- Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak floresan renginin solmasına neden olabilir. Saat ıslandıktan sonra mümkün olan en kısa sürede kurulayın.

- Yarı saydam reçine parçalar, ter ve kir nedeniyle ve uzun süre yüksek sıcaklık ve neme maruz kaldığında renk değiştirebilir.

- Saatinizin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması reçine bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların boyutu, kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.

**• Deri Kayış**

- Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken uzun süre diğer eşyalarla birlikte saklamak, deri kayışın renginin diğer eşyalara geçmesine ya da diğer eşyaların renginin deriye geçmesine neden olabilir. Saatinizi saklamadan önce yumuşak bir bezle iyice kuruladığınızdan ve başka nesnelere temas etmediğinden emin olun.

- Bir deri kayışın uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz kaldığı bir yerde bırakılması veya bir deri kayışın kirlerinin uzun süre temizlenmemesi renginin solmasına neden olabilir.

**DİKKAT:**

Deri kayışın sürtünmeye veya kire maruz bırakılması renk transferine ve renk bozulmasına neden olabilir.

**• Metal Bileşenler**

- Metal bileşenlerdeki kiri temizlemek, bileşenler paslanmaz çelik veya kaplamalı olsa bile pas oluşumuna neden olabilir. Metal parçalar ter veya suya maruz kalırsa, yumuşak, emici bir bezle iyice silin ve ardından saati kuruması için iyi havalandırılan bir yere koyun.

- Metali zayıf bir su çözeltisi ve hafif bir nötr deterjan veya sabunlu su ile ovmak için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Metal bileşenleri yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kasasını mutfak plastik sargısıyla sarın.

- Bakteri ve Kokuya Dayanıklı Kayış
- Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, terden bakteri oluşumuyla oluşan kokuya karşı koruma sağlayarak rahatlık ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direncini sağlamak için bandı temiz tutun. Kayışı kir, ter ve nemden tamamen temizlemek için emici yumuşak bir bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı bir kayış, organizma ve bakteri oluşumunu bastırır. Alerjik reaksiyonlar vb. nedeniyle oluşan kızarıklıklara karşı koruma sağlamaz.
- Likit Kristal Ekran
- Ekrandaki rakamların bir açıdan bakıldığında okunması zor olabilir.

CASIO Computer Co., Ltd.'nin, saatinizin kullanımı veya arızalanması nedeniyle sizin veya herhangi bir üçüncü kişinin maruz kaldığı herhangi bir hasar veya kayıptan sorumlu olmadığını unutmayın.

## Kullanıcı Bakımı

### • Saatinizin Bakımı

Saatinizi tıpkı bir giysi gibi teninizin yanında taktığınızı unutmayın. Saatinizin tasarlandığı seviyede çalışmasını sağlamak için, saatinizi ve kayışınızı kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden uzak tutmak için sık sık yumuşak bir bezle silerek temiz tutun.

- Saatiniz deniz suyuna veya çamura maruz kaldığında, temiz tatlı su ile durulayın.
- Metal bir kayış veya metal parçalı reçine kayış için, kayışı zayıf bir su çözültisi ve hafif bir nötr deterjan veya sabunlu su ile ovma için yumuşak bir diş fırçası veya benzer bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Kordonu yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kasasını mutfak plastiği ile sarın.
- Reçine kayış için suyla yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Bazen bir reçine kayışının yüzeyinde leke benzeri bir desen görünebileceğini unutmayın. Bunun cildinize veya giysilerinize herhangi bir etkisi olmayacaktır. Leke desenini çıkarmak için bir bezle silin.
- Deri kayışı yumuşak bir bezle silerek suyu ve teri temizleyin.
- Saat kurma kolu, düğmeler veya döner çerçeve/bezel kullanmamak, daha sonra bunların çalışmasında sorunlara yol açabilir. Tepeyi ve döner çerçeveyi periyodik olarak çevirin ve düzgün çalışmayı sürdürmek için düğmelere basın.

- Kötü Saat Bakımının Tehlikeleri

### Pas

- Saatiniz için kullanılan metal çelik paslanmaya karşı oldukça dayanıklı olsa da saatiniz kirlendikten sonra temizlenmezse pas oluşabilir.
  - Saatinizdeki kir, oksijenin metalle temasını imkansız hale getirebilir ve bu da metal yüzeyindeki oksitlenme tabakasının bozulmasına ve pas oluşumuna neden olabilir.
- Pas, metal parçalar üzerinde keskin alanlara neden olabilir ve kayış pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatinizi kullanmayı derhal bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Metal yüzeyi temiz görünse bile, yarıklardaki ter ve pas giysilerin kollarını kirletebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saatin performansını etkileyebilir.

### Erken Aşınma

- Reçine kayış veya çerçeve üzerinde ter veya su bırakmak ya da saatinizi yüksek neme maruz kalan bir yerde saklamak erken aşınmaya, kesilmelere ve kırılmalara neden olabilir.

### Cilt tahrişi

- Hassas cilde sahip veya fiziksel durumu kötü olan kişiler, saat takarken cilt tahrişi yaşayabilir. Bu kişiler deri kayışlarını veya reçine kayışlarını özellikle temiz tutmalıdır. Herhangi bir kızarıklık veya başka bir cilt tahrişi yaşarsanız, saatinizi hemen çıkarın ve bir dermatoloji uzmanına başvurun.

## Pil Değiştirme

- Pil değişimini orijinal satıcınıza veya yetkili CASIO servis merkezine bırakın.
- Pilleri yalnızca "Teknik Özellikler"de belirtilen tipte değiştirin. Farklı bir pil tipinin kullanılması arızaya neden olabilir.
- Pilleri deęiřtirirken, uygun su direncinin de kontrol edilmesini isteyin.
- Süs reçine bileşenleri, normal günlük kullanıma maruz kaldıklarında zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya bükülebilir. Pil değişimi için gönderilen bir saatte çatlama veya olası hasara işaret eden başka bir anormallik fark edilirse, talep edilen servis yapılmadan saatinizin anormallik açıklamasıyla birlikte iade edileceğini unutmayın.
- İlk Piller
  - Saatinizi satın aldığınızda yüklü olarak gelen piller, fabrikada fonksiyon ve performans testleri için kullanılmaktadır.
  - Test pilleri, "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilen normal pil ömründen daha hızlı bitebilir. Saatinizin garanti süresi içinde değiştirilmesi gerekse bile, bu pillerin değiştirilmesi için sizden ücret alınacağını unutmayın.
- Düşük Pil Gücü
  - Düşük pil gücü, büyük zaman işleyişi hatası, loş ekran içeriği veya boş bir ekran ile gösterilir.
  - Pil gücü düşükken çalıştırma arızaya neden olabilir. Pilleri mümkün olan en kısa sürede değiştirin.

## Başlamadan Önce...

Bu bölüm saate genel bir bakış sağlar ve saatin kullanılabileceği uygun yolları tanıtır.

### Saat Özellikleri

#### • Dünya Saati

Dünyanın dört bir yanındaki 48 şehirden herhangi birinde ve UTC (Koordineli Evrensel Saat) için geçerli saati görüntüleyebilirsiniz.

#### • Kronometre

Kronometre, geçen süreyi ilk saat için 1/100 saniyelik birimlerle ve daha sonra 24 saate kadar bir saniyelik birimlerle ölçer.

#### • Zamanlayıcı

Sizin tarafınızdan belirlenen bir başlangıç saatinden geri sayım. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.

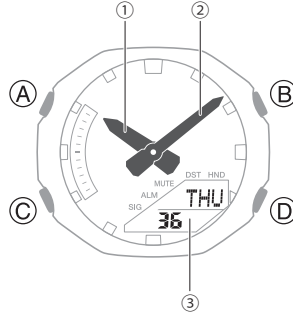
#### • Alarm

Sizin belirlediğiniz bir zamana ulaşıldığında bir alarm çalar.

### Not

- Bu çalıştırma kılavuzunda yer alan çizimler açıklamayı kolaylaştırmak için oluşturulmuştur. Bir illüstrasyon, temsil ettiği öğeden biraz farklı olabilir.

## Genel Kılavuz



A Saat ibresi

B Dakika ibresi

C LCD

A Düğmesi

Zaman İşleyişi Modunda bu düğmeyi en az iki saniye basılı tutmak ayar ekranını görüntüler.

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basıldığında ayar ekranından çıkılır.

B Düğmesi

Aydınlatmayı açmak için basın.

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak ayarı değiştirecektir.

C Düğmesi

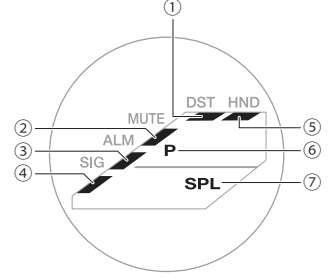
Her basışta saat modları arasında geçiş yapılır. Herhangi bir modda, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için bu düğmeyi en az üç saniye basılı tutun.

D Düğmesi

Zaman İşleyişi Modunda bu düğmeye basmak ekranlar arasında geçiş yapar.

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak ayarı değiştirecektir.

## Saat Kadran ve Ekran Göstergeleri



1 Saat yaz saatini gösterirken görüntülenir.

2 Düğme işlem tonu devre dışıyken görüntülenir.

3 C Bir alarm açıkken görüntülenir.

4 Saat başı sinyali etkinleştirildiğinde görüntülenir.

5 Daha kolay okumak için saatin ibreleri değiştirilirken yanıp söner.

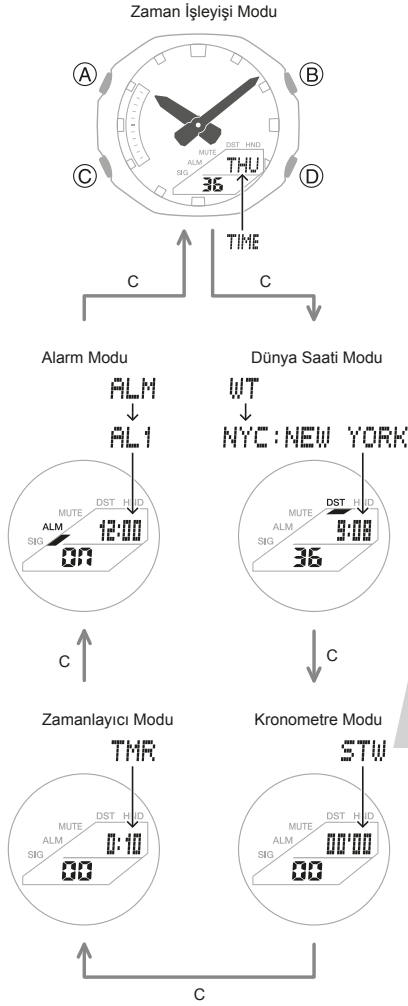
6 12 saatlik zaman işleyişi kullanılırken öğleden sonra sırasında görüntülenir.

7 Kronometre Modunda ayırık zaman ölçüm işlemi devam ederken görüntülenir.

## Modlar Arasında Gezinmek için

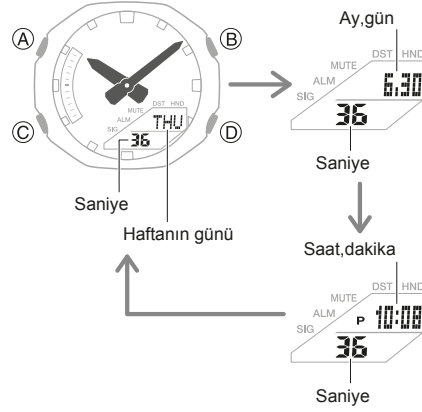
(C) düğmesine her basıldığında saat modları arasında geçiş yapılır.

- Herhangi bir modda, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)'yi en az üç saniye basılı tutun.



## Zaman İşleyişi Modu Dijital Ekran İçeriği Arasında Gezinmek için

Zaman İşleyişi Modu Dijital Ekran İçeriği Arasında Gezinmek için



- Zaman İşleyişi Modunda Bulduğunuz Şehri yaklaşık iki saniye görüntülemek için (A)'ya basınız.

## Dijital Ekranı Okumak için İbrelere Kaydırmak

İbrelere kaydırmak, ekran bilgilerinin kolay görüntülenmesi için ibrelere hareket ettirir.

- (B) ve (C) tuşlarına aynı anda basınız.

- Bu, ekran bilgilerinin kolay görüntülenmesini sağlamak için analog ibrelere konumunu değiştirecektir.



- İbrelere normal zaman işleyişi konumlarına döndürmek için (B) ve (C)'ye aynı anda tekrar basınız.

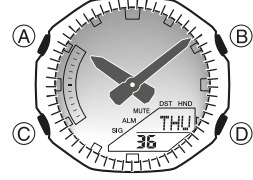
## Not

- Saati ibrelere değiştirilmiş halde bırakırsanız ve yaklaşık bir saat boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız ibrelere otomatik olarak normal zaman işleyişine döner.

## Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

Karanlıkta kolay okuma için ekranı aydınlatmak için LED ışığı kullanabilirsiniz.

- Aydınlatmayı Açmak için Aydınlatmayı açmak için (B)'ye basınız.

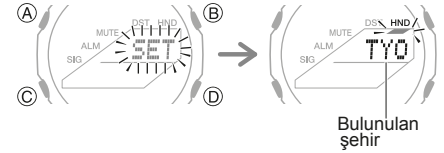


- Bir alarm çalmaya başlarsa aydınlatma otomatik olarak kapanacaktır.
- İbrelere yüksek hızda hareket ederken aydınlatma devre dışı bırakılır.
- Açıldığında veya kapatıldığında ışık titreyebilir.
- Aydınlatma Süresinin Belirlenmesi Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya 3 saniye seçebilirsiniz.

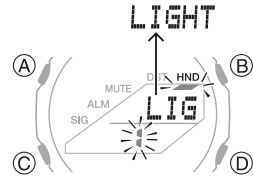
- Zaman İşleyişi Moduna girin.  
Modlar Arasında Gezinmek için

- Hali hazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı görüntülenene kadar (A)'yı en az iki saniye basılı tutun.

- Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için ibrelere otomatik olarak kaydırılır.

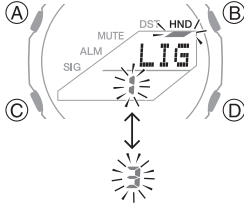


- [LIGHT] öğesini görüntülemek için (C) düğmesine 10 kez basınız.



4. Bir aydınlatma süresi seçmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.

[1]: 1,5 saniyelik aydınlatma  
[3]: 3 saniyelik aydınlatma



5. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basın.

## Zaman Ayarı

Tarih ve saat ayarlarını yapmak için bu bölümdeki prosedürleri kullanın.



## Geçerli Saat Ayarlarını Yapmak için

Geçerli tarih ve saat ayarlarını yapmak ve Bulduğunuz Şehir'i seçmek için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

- Bulunulan Şehir Belirlemek için

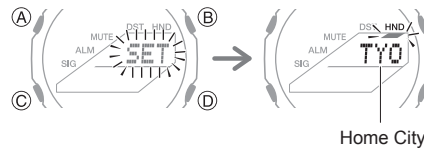
Bulduğunuz Şehir olarak kullanmak üzere bir şehir seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Yaz saati uygulaması yapılan bir bölgedeyseniz, yaz saati ayarı da yapabilirsiniz.

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek için](#)

2. (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Ekranda halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı görüldüğünde düğmeyi bırakın.

- Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için ibreler otomatik olarak hareket ettirilir.



3. Bulduğunuz Şehir ayarını değiştirmek için (B) ve (D)'yi kullanın

- (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.

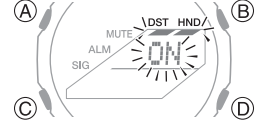
- Ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.

[Şehir Tablosu](#)

4. (C)'ye basın.

5. Yaz saati ayarını değiştirmek için (B) veya (D) düğmesine basın.

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



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

### Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

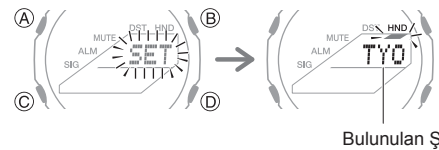
- Saati/Tarihi Ayarlamak için

1. Zaman İşleyişi Moduna giriniz.

[Modlar Arasında Gezinmek için](#)

2. (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Ekranda halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı görüldüğünde düğmeyi bırakın.

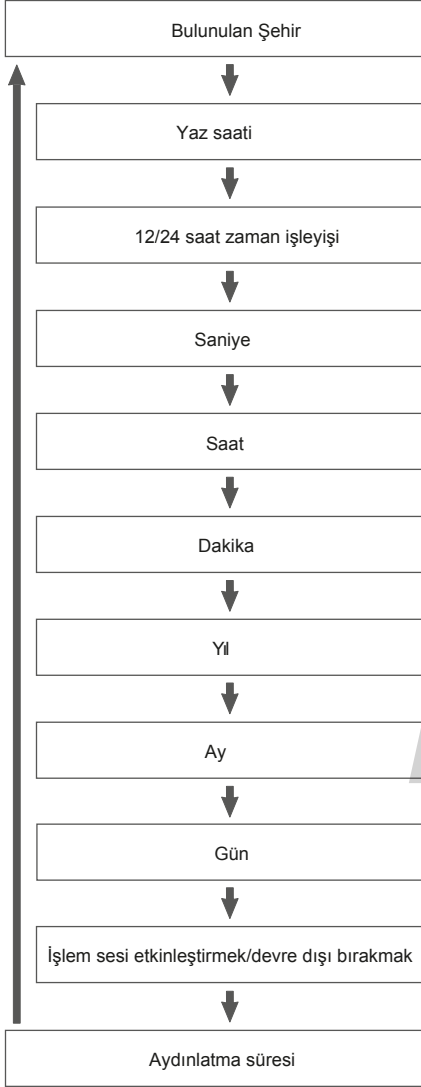
- Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için eller otomatik olarak yoldan çekilir.



Bulunulan Şehir



3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönmeye kadar (C) düğmesine basmaya devam edin.
- (C) düğmesine her basıldığında, yanıp sönmeye aşağıda gösterilen sırada bir sonraki ayara geçer.



4. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.

- Saniyeyi 00'a sıfırlamak için: (D) düğmesine basın. Geçerli sayının 30 ile 59 saniye arasında olduğu dakikalara 1 eklenir.
- Diğer tüm ayarlar için, (B) ve (D) düğmelerini kullanarak yanıp sönmeye ayarını değiştirin. (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.

5. Saat ve tarih ayarlarını seçmek için 3. ve 4. adımları tekrarlayın.
6. Ayar işlemini tamamlamak için (A)'ya basın.

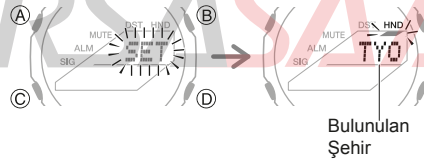
#### Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

- 12 saatlik ve 24 saatlik Zaman İşleyişi arasında geçiş yapma

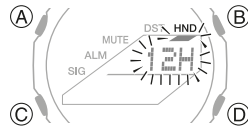
Saat gösterimi için 12 saat biçimini veya 24 saat biçimini belirleyebilirsiniz.

- Zaman İşleyişi Moduna girin.  
 ⌚ [Modlar Arasında Gezinmek için](#)
  - (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Ekranda halihazırda seçili Bulunduğunuz Şehrin adı görüldüğünde düğmeyi bırakın.
- Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için eller otomatik olarak yoldan çekilir.



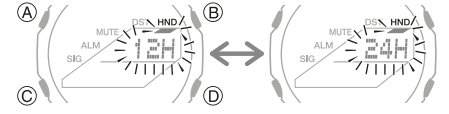
3. (C)'ye iki kez basın.

Bu, ekranda [12H] veya [24H]'nin yanıp sönmeye neden olur



4. [12H] (12 saatlik zaman işleyişi) veya [24H] (24 saatlik zaman işleyişi) seçimini yapmak için (B) veya (D) düğmesine basın.

12 saatlik zaman işleyişi      24 saatlik zaman işleyişi



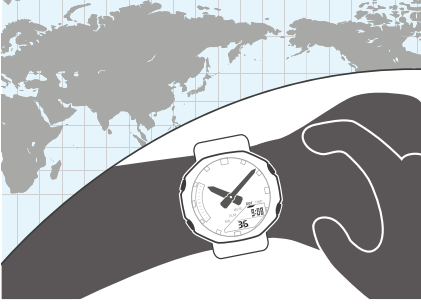
5. Ayar işlemini tamamlamak için (A)'ya basın.

#### Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

## Dünya Saati

Dünya Saati, dünyadaki 48 şehirden herhangi birinde ve UTC'de (Koordineli Evrensel Saat) geçerli saati aramanıza olanak tanır.



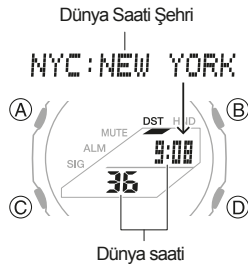
## Dünya Saatini Kontrol Etmek için

1. Dünya Saatleri Moduna girin.

**Modlar Arasında Gezinmek için**

Hali hazırda seçilen Dünya Saatleri Şehri adı görüldükten sonra, saat o şehirdeki geçerli saati gösterecektir.

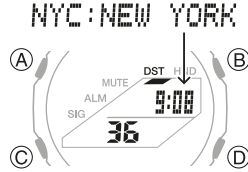
- Dünya Saatleri Modundayken (A)'ya basarak Dünya Saatleri Şehrini görüntüleyebilirsiniz.



## Dünya Saati Şehir Ayarı

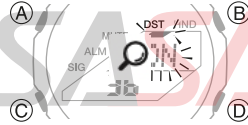
Bir Dünya Saatleri şehri seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Yaz saati uygulaması yapılan bir bölgedeyse, yaz saati ayarı da yapabilirsiniz.

1. Dünya Saatleri Moduna girin.  
**Modlar Arasında Gezinme için**
2. İstedığınız şehri görüntülemek için (D)'yi kullanın.
  - (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.



3. Yaz saati ayarını değiştirmek için (A)'yı en az iki saniye basılı tutunuz.

- (A) düğmesini en az iki saniye her basılı tuttuğunuzda, ayar yaz saati ile standart saat arasında geçiş yapacaktır.
- [DST], ekrandaki geçerli saat yaz saati olduğunda görünür.



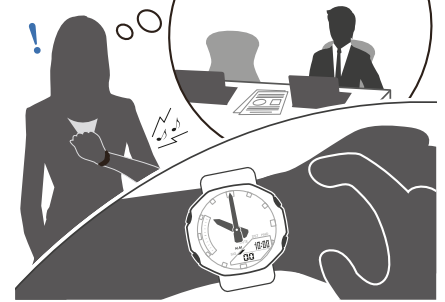
4. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basın.

## Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.
- Şehir olarak [UTC] seçiliyken, yaz saati ayarını değiştiremez veya kontrol edemezsiniz.
- Yapılandırduğunuz yaz saati ayarı, yalnızca seçili olan şehre uygulanır. Diğer şehirleri etkilemez.

## Alarm

Bir alarm saatine ulaşıldığında saat bip sesi çıkaracaktır. En fazla beş farklı alarm ayarlayabilirsiniz. Saat başı sinyali, saatin her saat başı bip sesi çıkarmasına neden olur.

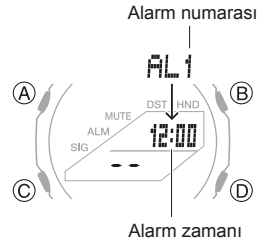


## Alarm Ayarlarını Yapılandırmak için

1. Alarm Moduna girin.

**Modlar Arasında Gezinmek için**

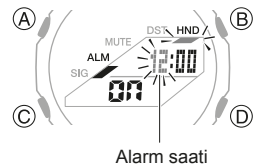
2. Yapılandırmak istediğiniz alarm görüntülenene kadar alarm numaralarında ([AL1] - [AL5]) gezinmek için (D) düğmesine basın.



3. (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Saat haneleri yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.

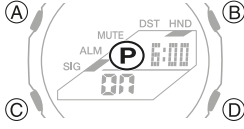
- Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için eller otomatik olarak hareket ettirilir.

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.



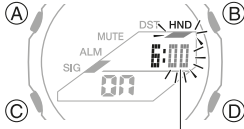
4. Saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D)'yi kullanın.

- (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.
- 12 saatlik zaman işleyişini kullanıyorsanız, [P] p.m'yi gösterir.



5. (C)'ye basın.

Bu, dakika hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.

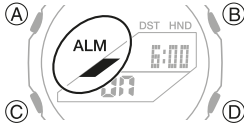


Alarm dakikası

6. Dakika ayarını yapmak için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.

7. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basın.

- Bir alarm kurulurken ekranda [ALM] gösterilir.



- Alarmı durdurmak için

Alarm sesi çalarken herhangi bir düğmeye basmak onu durdurur.

### Not

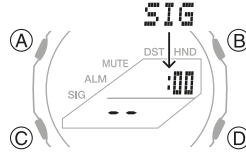
- Bir alarm saatine ulaşıldığında 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulur.
- Yaklaşık 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz Alarm Modundan Zaman İşleyişi Moduna otomatik olarak dönecektir.

## Saat Başı Sinyalini Etkinleştirmek için

1. Alarm Moduna girin.

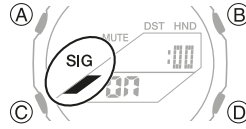
🔗 [Modlar Arasında Gezinmek için](#)

2. Saat başı sinyal ekranını ([SIG]) görüntülemek için (D) düğmesine basın.



3. Saatlik zaman sinyalini etkin ve devre dışı arasında değiştirmek için (A)'ya basın.

- [SIG], saat başı sinyali etkinleştirildiğinde görüntülenir.



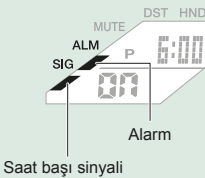
## Bir Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Kapatmak için

Bir alarmı veya saat başı sinyalini çalmasını durdurmak için, kapatmak üzere aşağıdaki adımları gerçekleştirin.

- Alarmın veya saat başı sinyalinin tekrar duyulması için tekrar açın.

### Not

- Göstergelerden herhangi biri görüntülenirken
- Tüm alarmlar kapatıldığında ve/veya saat başı sinyali kapatıldığında ilgili göstergeler görüntülenmez.

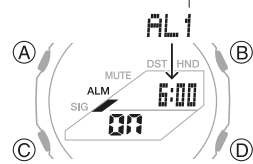


1. Alarm Moduna girin.

🔗 [Modlar Arasında Gezinmek için](#)

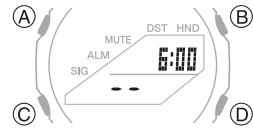
2. Alarm ([AL1 ila [AL5]) ve saat başı sinyali ([SIG]) ekranları arasında, kapatmak istediğiniz ekran görüntülenene kadar gezinmek için (D) düğmesini kullanın.

Alarm veya saatlik zaman sinyali



3. Görüntülenen alarmı veya saat başı sinyalini kapatmak için (A)'ya basın.

- (A) düğmesine her basıldığında AÇIK ve KAPALI arasında geçiş yapılır.
- Tüm alarmları ve saat başı sinyalini kapatmak, [ALM] ve [SIG]'nin ekrandan kaybolmasına neden olur.



### Not

- [ALM] ekranda kalırsa, en az bir alarmın hala açık olduğu anlamına gelir. Tüm alarmları kapatmak için, [ALM] göstergesi artık görüntülenmeye kadar 2. ve 3. adımları tekrarlayın.

## Kronometre

Kronometre, geçen süreyi ilk saat için 1/100 saniyelik birimlerle ve bundan sonra 24 saate kadar 1 saniyelik birimlerle ölçer.

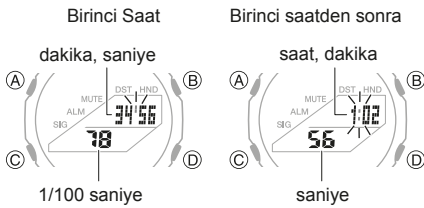


## Geçen Süreyi Ölçmek için

1. Kronometre Moduna girin.  
🔗 [Modlar Arasında Gezinmek için](#)
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın



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



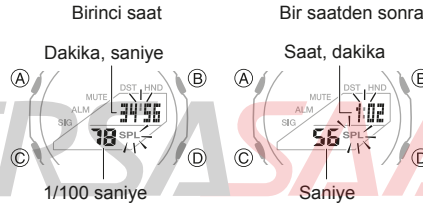
3. Kronometreyi tüm sıfırlara sıfırlamak için (A)'ya basın.

## Ayrık Zamanı Ölçmek için

1. Kronometre Moduna girin.  
🔗 [Modlar Arasında Gezinmek için](#)
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.
  - (A)'ya basmak, yarışın başlangıcından düğmeye bastığınız ana kadar geçen süreyi gösterir (ayrık zaman).



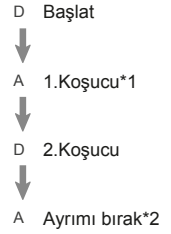
- Geçen süre, ölçümün ilk saati için 1/100 saniyelik birimlerle gösterilir. İlk saatten sonra geçen süre bir saniyelik birimlerle gösterilir.



3. Kronometreyi tüm sıfırlara sıfırlamak için (A)'ya basın.

## Birinci ve İkinci Sıradaki Koşucuların Süresi

1. Kronometre Moduna girin.  
🔗 [Modlar Arasında Gezinmek için](#)
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



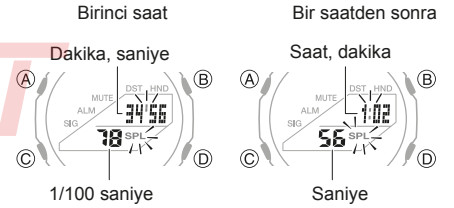
\*1

İlk koşucunun süresi görüntüler.

\*2

İkinci koşucunun süresi görüntüler.

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



3. Kronometreyi tüm sıfırlara sıfırlamak için (A)'ya basın.

## Zamanlayıcı

Zamanlayıcı, tarafınızdan belirlenen bir başlangıç zamanından geriye doğru sayar. Geri sayımın sonuna ulaşıldığında bir bip sesi duyulur.



## Geri Sayım Başlangıç Zamanını Ayarlamak için

Geri sayım başlangıç zamanı 1 saniyelik birimlerle 24 saate kadar ayarlanabilir.

- Zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ediyorsa bu işlemi gerçekleştirmeden önce zamanlayıcıyı mevcut başlangıç zamanına sıfırlayın.

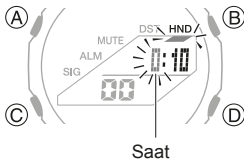
## Zamanlayıcıyı Kullanmak için

- Zamanlayıcı Moduna girin.  
Modlar Arasında Gezinmek için

- (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Saat ayarı yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.

Bu, saat hanesinin yanıp sönmeye neden olur.

- Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için ibreler otomatik olarak hareket ettirilir.



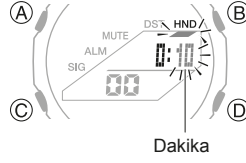
Saat

- Zamanlayıcı saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.

- (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.

- (C)'ye basın.

Bu, dakika hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.

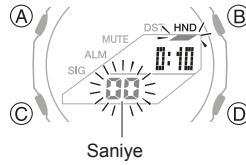


Dakika

- Dakika ayarını değiştirmek için (B) ve (D)'yi kullanın.

- (C)'ye basın.

Bu, saniye hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



Saniye

- Saniye ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.

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

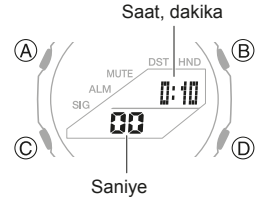
## Not

- Başlangıç zamanını [0:00 00] olarak ayarlamak 24 saatlik bir geri sayım gerçekleştirir.
- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

## Zamanlayıcıyı Kullanmak için

- Zamanlayıcı Moduna girin.

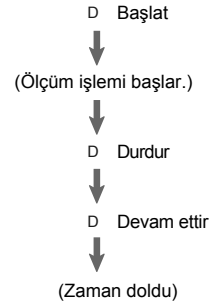
## Modlar Arasında Gezinmek için



Saat, dakika

Saniye

- Bir zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



- Geri sayımın sonuna ulaşıldığında size haber vermek için 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulur.

- Duraklatılmış bir geri sayımı (A) tuşuna basarak başlangıç zamanına sıfırlayabilirsiniz.

- Sesi durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

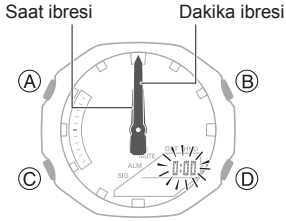
## İbre Hizalama Ayarı

Güçlü manyetizma veya darbe, analog ibrelerin gösterdiği zamanın ekrandaki zamandan farklı olmasına neden olabilir. Bu olursa, el hizalamasını ayarlayın.

### İbre Hizalamasını Ayarlamak için

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek için](#)
2. (A)'yı en az beş saniye basılı tutun. [H.SET] yanıp sönmeyi bıraktığında ve [0:00] yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.

Bu, Saat ve dakika ibresinin ayarlanmasını sağlar.



3. Saat ve dakika ibresi saat 12 konumunda değilse, hizalamak için (B) ve (D)'yi kullanın.
4. Ayar işlemini tamamlamak için (A)'ya basın.

## Diğer ayarlar

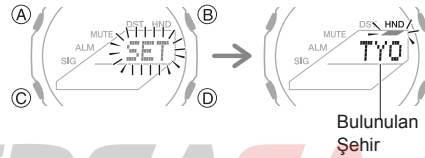
Bu bölüm, yapılandırabileceğiniz diğer saat ayarlarını açıklar.

### Düğme İşlem Tonunu Etkinleştirmek için

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

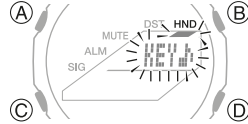
1. Zaman İşleyişi Moduna girin.  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek için](#)
2. (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Ekranda halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı görüldüğünde düğmeyi bırakın.

- Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için eller otomatik olarak hareket ettirilir.



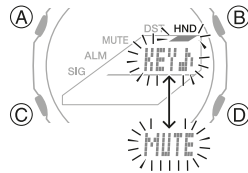
3. (C)'ye dokuz kez basın.

Bu, ekranda [KEY♪] veya [MUTE] öğesinin yanıp sönmeye neden olur.



4. [KEY♪] veya [MUTE] seçmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.

[KEY♪]: İşlem tonu etkinleştirildi.  
[MUTE]: İşlem sesi kapatıldı.



5. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basın.

### Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.
- Alarm ve zamanlayıcı tonlarının, işlem sesi kapatılsa bile çalacağını unutmayın.

## Diğer Bilgiler

Bu bölüm, bilmeniz gereken operasyonel olmayan bilgileri de sağlar. Gerektiğinde bu bilgilere bakın.

## Şehir Tablosu

Şehir		Farkı
UTC	Coordinated Universal Time	
LIS: LISBON	Lisbon	0
LON: LONDON	London	
MAD: MADRID	Madrid	
PAR: PARIS	Paris	
ROM: ROME	Rome	+1
BER: BERLIN	Berlin	
STO: STOCKHOLM	Stockholm	
ATH: ATHENS	Athens	
CAI: CAIRO	Cairo	+2
JRS: JERUSALEM	Jerusalem	
MOW: MOSCOW	Moscow	+3
JED: JEDDAH	Jeddah	
THR: TEHRAN	Tehran	+3.5
DXB: DUBAI	Dubai	+4
KBL: KABUL	Kabul	+4.5
KHI: KARACHI	Karachi	+5
DEL: DELHI	Delhi	+5.5
KTM: KATHMANDU	Kathmandu	+5.75
DAC: DHAKA	Dhaka	+6
RGN: YANGON	Yangon	+6.5
BKK: BANGKOK	Bangkok	+7
SIN: SINGAPORE	Singapore	
HKG: HONG KONG	Hong Kong	
BJS: BEIJING	Beijing	+8
TPE: TAIPEI	Taipei	

Şehir	Farkı
SEL: SEOUL	Seoul
TYO: TOKYO	Tokyo
ADL: ADELAIDE	Adelaide
GUM: GUAM	Guam
SYD: SYDNEY	Sydney
NOU: NOUMEA	Noumea
WLG: WELLINGTON	Wellington
PPG: PAGO PAGO	Pago Pago
HNL: HONOLULU	Honolulu
ANC: ANCHORAGE	Anchorage
YVR: VANCOUVER	Vancouver
LAX: LOS ANGELES	Los Angeles
YEA: EDMONTON	Edmonton
DEN: DENVER	Denver
MEX: MEXICO CITY	Mexico City
CHI: CHICAGO	Chicago
NYC: NEW YORK	New York
YHZ: HALIFAX	Halifax
YYT: ST. JOHN'S	St. John's
BUE: BUENOS AIRES	Buenos Aires
RIO: RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro
FEN: F. DE NORONHA	Fernando de Noronha
RAI: PRAIA	Praia

- Yukarıdaki tablodaki bilgiler Ocak 2021 itibarıyla günceldir.
- Saat dilimleri değişebilir ve UTC farklılıkları yukarıdaki tabloda gösterilenlerden farklı olabilir.

## Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk:

Ayda  $\pm 15$  saniye

Zaman İşleyişi:

Analog

Saat, dakika (her 20 saniyede bir hareket eder)

Dijital

Saat, dakika, saniye, ay, gün, haftanın günü

a.m./p.m.(P)/24 saatlik zaman işleyişi

Tam Otomatik Takvim (2000 - 2099)

Yaz Saati

Dünya saati :

48 şehir (31 saat dilimi) ve Koordineli

Evrensel Saat (UTC)

Yaz saati

Kronometre:

Ölçü birimi

1/100 saniye (ilk saat)

1 saniye (ilk saatten sonra)

Ölçüm kapasitesi: 23:59'59" (24 saat)

Ölçüm Fonksiyonları:

Geçen süre, kümülatif süre, ayrık zamanlar, 1. ve 2. sırada bitirme süreleri

Zamanlayıcı:

Ölçüm birimi: 1 saniye

Ölçüm aralığı: 24 saat

Zaman ayar birimi: 1 saniye

Zaman ayar aralığı: 1 saniye ila 24 saat

Geri sayımın sonuna geldiğinde

10 saniyelik bip sesi

Alarm :

Zaman alarmları

Alarm sayısı

5

Ayar birimleri

saat, dakika

Alarm tonu süresi: 10 saniye

Saat başı sinyali: Her saat başı bip sesi

Çift LED ışık:

Yüz LED ışığı: Süper Aydınlatıcı, görüntü tutma, seçilebilir aydınlatma süresi (yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye)

LCD LED arka aydınlatma: Süper Aydınlatıcı, görüntü tutma, seçilebilir aydınlatma süresi (yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye)

## Diğer:

İşlem tonu AÇIK/KAPALI; ibre kaydırma

## Güç kaynağı :

CR1025 x 1

Pil ömrü: Yaklaşık 3 yıl

## Koşullar:

Alarm: Bir kez (10 saniye)/gün

Aydınlatma: Bir kez (1,5 saniye)/gün

Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

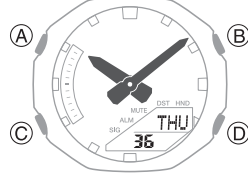
## Sorun giderme

## Göstergeler ve Güncel Saat

S1 Saatin hangi modda olduğunu bilmiyorum.

Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C) yi en az 3 saniye basılı tutunuz.

[Modlar Arasında Gezinmek için](#)



S2 Geçerli saat neden saat tarafından ,belirli bir süre (dokuz saat, üç saat ve 15 dakika, vb.) kapalıdır ?

Şehir ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçin.

[Bulduğunuz Şehir Belirlemek için](#)

S3 Saatin gösterdiği geçerli saat bir saat veya 30 dakika kapalı.

Yaz saati ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçin.

[Bulduğunuz Şehir Belirlemek için](#)

S4 İbrelere gösterdiği saat dijital saatten farklıdır.

Güçlü manyetizma veya darbe, ibrelere hizadan çıkmasına neden olabilir. İbre hizalamasını ayarlayın.

[İbre Hizalama Ayarı](#)

## Dünya saati

S1 Bir Dünya Saatleri Şehri için saat doğru değil.

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

[Dünya Saati Şehri Ayarlamak için](#)

## Alarm

S1 Alarm çalmıyor.

Alarm ayarı açık mı? Değilse, ses çıkarması için açın.

[Alarm Ayarlarını Yapılandırmak için](#)

## Diğer

S1 İhtiyacım olan bilgiyi burada bulamıyorum.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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