

## İçindekiler

## Önlemler

Kullanım Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Pil

## Başlamadan Önce...

Genel Rehber

Göstergeler

Modlar Arasında Gezinmek

Şarj

Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

## Saat Ayarı

Mevcut Saat Ayarını Yapmak

## Dünya Saati

Dünya Saatini Kontrol Etmek için

Dünya Saati Şehir Ayarı

Ana Zaman ve Dünya Saati Arasında Geçiş

## Alarm

Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

Saatlik Zaman Sinyali Ayarını Yapılandırmak

Bir Alarmı veya Saatlik Zaman Sinyalini Kapatmak

## Kronometre

Geçen Zamanı Ölçmek

Ara Zamanı Ölçmek

Birinci ve İkinci Olanların Süresi

## Zamanlayıcı

Zamanın Ayarlanması

Zamanlayıcıyı Kullanmak

## Diğer ayarlar

Tarih Görüntüleme Formatını Değiştirmek

Haftanın Günü Dilinin Belirlenmesi

Düğme İşlem Sesini Etkinleştirmek

Güç Tasarrufu İşlevi Ayarlarını Yapılandırmak

## Diğer Bilgiler

Diğer bilgiler

Özellikler

## Sorun Giderme

## Önlemler

## Çalıştırma Önlemleri

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

## Günlük Kullanımda Su Geçirmezlik

Saatın önünde veya arka kapağında bulunan işaretleme	BAR işareti yok
--	-----------------

## Günlük Kullanım Örneği

Ellerin yıkanması, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Hayır
Rüzgar Sörfü	Hayır
Serbest Dalış	Hayır

## Günlük Kullanımda Artırılmış Su Geçirmezlik

## 5 Atmosfer

Saatın önünde veya arka kapağında bulunan işaretleme	5BAR
--	------

## Günlük Kullanım Örneği

Ellerin yıkanması, yağmur	Yes
Su ile ilgili işler, yüzme	Yes
Rüzgar Sörfü	No
Serbest Dalış	No

## 10 Atmosfer

Saatın önünde veya arka kapağında bulunan işaretleme	10BAR
--	-------

## Günlük Kullanım Örneği

Ellerin yıkanması, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Evet
Rüzgar Sörfü	Evet
Serbest Dalış	Evet

## 20 Atmosfer

Saatın önünde veya arka kapağında bulunan işaretleme	20BAR
--	-------

## Günlük Kullanım Örneği

Ellerin yıkanması, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Evet
Rüzgar Sörfü	Evet
Serbest Dalış	Evet

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

- Arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT işareti bulunmayan saatler, terin etkilerinden korunmaz. Bu tür bir saati, büyük miktarda ter veya nem maruziyeti gerektiren koşullarda veya doğrudan su sıçramasına maruz bırakılacak şekilde kullanmaktan kaçının.

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

- Saatiniz suya batırılmış veya ıslakken kronu veya düğmeleri çalıştırmayın.
- Banyo yaparken saatinizi takmaktan kaçının.
- Isıtılmış bir yüzme havuzunda, sauna da veya herhangi bir yüksek sıcaklık/yüksek nem ortamında saatinizi takmayın.
- Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işlerini yaparken veya sabunlar veya deterjanlar içeren diğer görevleri yerine getirirken saatinizi takmayın.

- Deniz suyuna batırıldıktan sonra, saatinizdeki tüm tuz ve kiri temizlemek için saf su ile durulayın.

- Su geçirmezliği korumak için, saatinizin conta lastiklerini düzenli olarak (yaklaşık iki veya üç yılda bir) değiştirin.

- Pil değişimi yaptırdığınızda, eğitilmiş bir teknisyen saatinizin su geçirmezliğini kontrol edecektir. Pil değişimi özel aletler gerektirir. Pil değişimini her zaman orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden talep edin.

- Bazı su geçirmez saatler şık deri kayışlarla gelir. Deri kayışın suyla doğrudan temasını gerektiren yüzme, yıkama veya diğer aktivitelerden kaçının.

- Saat camının iç yüzeyi ani sıcaklık düşüşlerinde buğulanabilir. Buğulanma nispeten hızlı bir şekilde geçiyorsa bir sorun olmadığını gösterir. Ani ve ekstrem sıcaklık değişimleri (örneğin, yazın klima üfleme olan bir odaya girmek veya kışın ısıtılmış bir odadan çıkıp saatinizin karla temas etmesine izin vermek) camın buğulanmasının geçmesini uzatabilir. Eğer camdaki buğulanma geçmiyorsa veya camın içinde nem fark ederseniz, saatinizi hemen kullanmayı bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.

- Su geçirmez saatiniz, Uluslararası Standardizasyon Örgütü (ISO) düzenlemelerine uygun olarak test edilmiştir.

- Kordon

- Kordonu fazla sıkı yapmak terlemenize neden olabilir ve hava akışını zorlaştırarak cilt tahrişine yol açabilir. Kordonu çok sıkı bağlamayın. Kordon ile bileğiniz arasında parmağınızı sokabilecek kadar boşluk olmalıdır.

- Aşınma, paslanma ve diğer durumlar, kordonun saatinizden kopmasına veya kırılmasına neden olabilir; bu da kordon pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine yol açabilir. Bu durum, saatinizin bileğinizden düşüp kaybolma riskini ve ayrıca kişisel yaralanma riskini artırır. Kordonunuzu her zaman iyi bakın ve temiz tutun

- Kordonun esnekliğini kaybetmesi, çatlaması, renk değişikliği, gevşemesi, kordon bağlantı pimlerinin yerinden çıkması veya herhangi bir a normallik fark ederseniz, saatinizi hemen kullanmayı bırakın. Saatinizi orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine götürün. Burada saatiniz kontrol edilip onarıma alınacak (ücretli) veya kordon değiştirilecektir (ücretli).

- Sıcaklık
- Saatinizi asla bir arabanın gösterge panelinde, bir ısıtıcının yakınında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalabilecek başka bir yerde bırakmayın. Ayrıca saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacak şekilde bırakmayın. Sıcaklık uçları saatinizin zaman kaybetmesine veya kazanmasına, durmasına veya diğer arızalara yol açabilir.
- Saatinizi uzun süre +60 °C (140 °F) sıcaklıktaki bir bölgede bırakmak LCD ekranında sorunlara yol açabilir. LCD ekran, 0 °C (32 °F) altı ve +40 °C (104 °F) üstü sıcaklıklarda okunması zor hale gelebilir.
- Darbe
- Saatiniz, normal günlük kullanım ve hafif aktiviteler (örneğin, top yakalama, tenis) sırasında karşılaşılan darbeleri dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatinizi düşürmek veya güçlü darbelerle maruz bırakmak, arızalara yol açabilir. Şok dirençli tasarıma sahip saatler (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) zincirli testere kullanırken veya güçlü titreşimler üreten diğer aktivitelerde, ya da zorlu spor aktivitelerinde (motokros vb.) kullanılabilir.
- Manyetizma
- Dijital saatler genellikle manyetizmadan etkilenmez, ancak çok güçlü manyetizma (medikal ekipmanlar gibi) elektronik bileşenlerde arızalara ve hasara neden olabilir. Bu yüzden güçlü manyetizmalardan kaçınılmalıdır.
- Statik Elektrik Yükü
- Çok güçlü statik elektrik yüküne maruz kalmak, saatinizin yanlış z aman göstermesine neden olabilir. Çok güçlü statik elektrik yükleri, elektronik bileşenlere zarar verebilir.
- Statik elektrik yükü, ekranın anlık olarak boş görünmesine veya ekranda gökkuşağı etkisi oluşmasına neden olabilir.

- Kimyasallar
- Saatinizin, tiner, benzin, çözücüler, yağlar veya yağlar ile, bu tür bileşenleri içeren temizlik maddeleri, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetikler ile temas etmesine izin vermeyin. Bu tür maddeler, reçine kasa, reçine kordon, deri ve diğer parçaların renk değiştirmesine veya hasar görmesine neden olabilir.
- Depolama
- Saatinizi uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, tüm kir, ter ve nemden iyice temizleyin ve serin, kuru bir yerde saklayın.
- Reçine Bileşenler
- Saatinizin ıslak olduğu uzun süreler boyunca diğer eşyalarla temas etmesine veya diğer eşyalarla birlikte saklanmasına izin vermek, reçine bileşenlerin renginin diğer eşyalarla geçmesine veya diğer eşyaların renginin saatinizin reçine bileşenlerine geçmesine neden olabilir. Saatinizi saklamadan önce tamamen kurutun ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.
- Saatinizi uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz bırakmak veya uzun süre kirini temizlememek, saatinizin renginin değişmesine neden olabilir.
- Belirli koşullardan kaynaklanan sürtünme (güçlü dış etki, sürekli sürtünme, darbe vb.) boyalı bileşenlerin renginin değişmesine neden olabilir.
- Kordon üzerinde baskılı figürler varsa, baskılı alanın güçlü bir şekilde sürtünmesi renk değişimine neden olabilir.
- Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak, flüoresan rengin solmasına neden olabilir. ıslandıktan sonra saatinizi mümkün olan en kısa sürede kurulaın.
- Yarı şeffaf reçine parçalar, ter ve kir nedeniyle renk değiştirebilir ve uzun süre yüksek sıcaklık ve nem koşullarına maruz kalabilir.
- Günlük kullanım ve uzun süreli depolama, reçine bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya eğilmesine neden olabilir. Bu tür hasarın derecesi, kullanım ve depolama koşullarına bağlıdır.

- Deri Kordon
- Saatinizin ıslak olduğu uzun süreler boyunca diğer eşyalarla temas etmesine veya diğer eşyalarla birlikte saklanmasına izin vermek, deri kordonun renginin diğer eşyalarla geçmesine veya diğer eşyaların renginin deri kordonunuza geçmesine neden olabilir. Saklamadan önce saatinizi yumuşak bir bezle tamamen kurutun ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.
- Deri kordonu uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlarına) maruz bırakmak veya uzun süre kirini temizlememek, renginin değişmesine neden olabilir.
- UYARI:
- Deri kordonu sürtünmeye veya kire maruz bırakmak, renk geçişine ve renk değişimine neden olabilir.
- Metal Bileşenler
- Metal bileşenlerin kirini temizlememek, paslanmaya neden olabilir, hatta paslanmaz çelik veya kaplama olsa bile. Ter veya suya maruz kalan metal bileşenleri, yumuşak, emici bir bezle iyice silin ve ardından saati iyi havalandırılan bir yerde kurutun.
- Metal bileşenleri, yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir araç kullanarak, zayıf bir su ve hafif nötr deterjan çözeltisi veya sabunlu su ile temizleyin. Ardından, kalan deterjanı temizlemek için su ile durulaın ve son olarak yumuşak, emici bir bezle kurulaın. Metal bileşenleri yıkarken, saat kasasını mutfak streç filmi ile sarın, böylece deterjan veya sabunla temas etmez.

- Bakteri ve Kokuya Karşı Dayanımlı Kordon
- Bakteri ve kokuya karşı dayanıklı kordon, terden oluşan bakterilerin neden olduğu kokuları önleyerek konfor ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direnci sağlamak için kordonun temiz tutulması gerekir. Kordonu kir, ter ve nemden iyice temizlemek için emici bir yumuşak bez kullanın. Bakteri ve kokuya karşı dayanıklı kordon, organizmaların ve bakterilerin oluşumunu engeller. Ancak alerjik reaksiyon gibi nedenlerle oluşan döküntülere karşı koruma sağlamaz.
- Sıvı Kristal Ekran
- Ekrandaki rakamlar, bir açıdan bakıldığında okunması zor olabilir.

CASIO Computer Co., Ltd., saatinizin kullanımı veya arızası nedeniyle siz veya üçüncü şahısların uğrayabileceği herhangi bir zarar veya kayıptan sorumlu değildir.

## 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 kullanarak 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 özellikte olsa da, kirlenip temizlenmediğinde paslanma oluşabilir.
  - Saatinizdeki kir, metallerin oksijenle temasını engelleyebilir ve bu, metal yüzeydeki oksidasyon tabakasının bozulmasına ve pas oluşumuna yol açabilir.
- Pas, metal bileşenlerde keskin bölgeler oluşturabilir ve kordon pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatinizi hemen kullanmayı bırakın ve saatinizi orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Metal yüzey temiz görünüyorsa bile, ter ve çatlaklardaki pas kıyafetlerinizi kirlitebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saatinizin performansını etkileyebilir.

## Erken Aşınma

- Reçine kordon veya bezel üzerinde ter veya su bırakmak, ya da saatinizi yüksek nemli bir alanda saklamak erken aşınmalara, kesilmelere ve kırılmalara neden olabilir.

## Cilt Tahrişi

- Hassas cilde sahip veya fiziksel durumu kötü olan kişiler, saat taktıklarında cilt tahrişi yaşayabilir. Bu kişiler, deri veya reçine kordonlarını özellikle temiz tutmalıdır. Eğer cilt döküntüsü veya diğer cilt tahrişleri yaşarsanız, saatinizi hemen çıkarın ve bir cilt bakım uzmanıyla iletişime geçin.

## Pil

- Saatinizde kullanılan özel şarj edilebilir pil, sizin tarafınızdan çıkarılmak veya değiştirilmek üzere tasarlanmamıştır. Saatiniz için belirtilen özel pil dışında bir şarj edilebilir pil kullanmak, saatinize zarar verebilir.
- Şarj edilebilir (ikincil) pil, güneş paneli ışığa maruz kaldığında şarj olur, bu nedenle birincil pil gibi düzenli değişim gerektirmez. Ancak, uzun süreli kullanım veya çalışma koşulları, şarj edilebilir pilin kapasitesinin veya şarj verimliliğinin bozulmasına neden olabilir. Şarjın sağladığı kullanım süresinin çok kısa olduğunu düşünüyorsanız, orijinal satıcınızla veya CASIO servis merkeziyle iletişime geçin.

## Başlamadan Önce...

Bu bölüm, saatin genel bir görünümünü sağlar ve saatin nasıl kullanılabileceğine dair pratik yolları tanıtır.

## • Saat Özellikleri

## • Güneş Enerjisi ile Şarj

Güneş ışığı ve yapay ışık, saatin şarj olurken çalışması için elektrik üretir.

## • Dünya Saati

Dünya genelinde 48 şehirden birinin ve UTC (Eşgüdümlü Evrensel Zaman) için mevcut saati görüntüleyebilirsiniz. Dünya Saati Modu özelliğinde en fazla beş şehir seçebilirsiniz.

## • Alarm

Belirlediğiniz bir zaman geldiğinde alarm çalar.

## • Kronometre

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

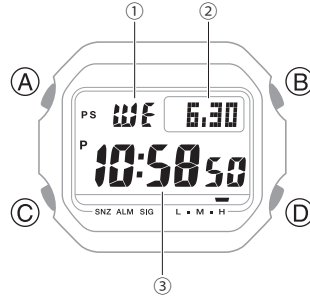
## • Zamanlayıcı

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

## Not

- Bu kullanım kılavuzunda bulunan illüstrasyonlar açıklamayı kolaylaştırmak için hazırlanmıştır. Bir illüstrasyon, temsil ettiği üründen biraz farklı olabilir.

## Genel Rehber



- 1 Haftanın günü
- 2 Ay, gün
- 3 Saat, dakika, saniye

## A Düğmesi

Bu düğmeyi en az iki saniye basılı tutun herhangi bir modda saniye ayarı görüntüler ekran.

## B Düğmesi

Aydınlatmayı açmak için basın.

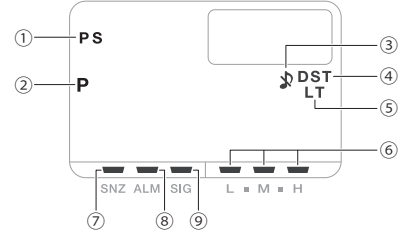
## C Düğmesi

Her basış, saat modları arasında geçiş yapar. Herhangi bir modda, bu düğmeye en az bir saniye basılı tutarak Saat Modu'na dönün.

## D Düğmesi

Bu düğmeye herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken basmak, ayarı değiştirecektir.

## Göstergeler

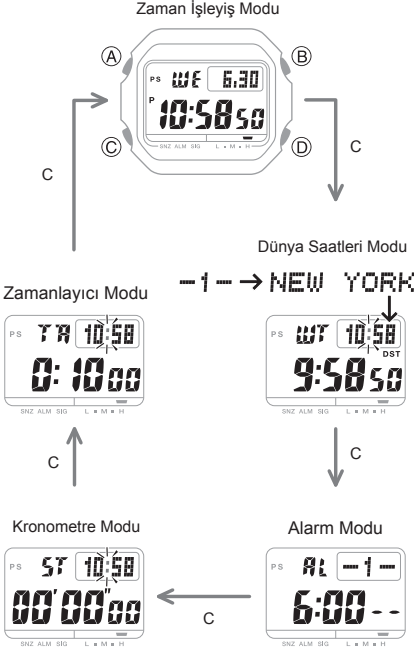


- 1 Güç Tasarrufu etkinleştirildiğinde görüntülenir.
- 2 12 saatlik zaman gösterimi kullanılırken öğleden sonraları (PM) saatlerinde görüntülenir.
- 3 Buton ses tonu devre dışı bırakıldığında görüntülenir.
- 4 Saat yaz saati uygulamasını gösterirken görüntülenir.
- 5 Otomatik Işık etkinleştirildiğinde görüntülenir.
- 6 Mevcut şarj seviyesini gösterir.
- 7 Snooze alarmı açıkken görüntülenir.
- 8 Alarm açıkken görüntülenir.
- 9 Saat başı sinyal etkinleştirildiğinde görüntülenir.

## Modlar arasında geçiş yapmak için

Modlar arasında geçiş yapmak için (C) düğmesine basın.

- Herhangi bir modda, Zaman Tutma Moduna dönmek için (C) düğmesini en az bir saniye basılı tutun.



## Şarj

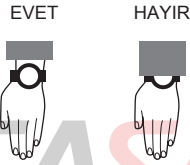
Bu saat, güneş paneli tarafından şarj edilen bir şarj edilebilir (ikincil) batarya ile çalışır. Güneş paneli saatin kadrana entegre edilmiştir ve kadran ışığa maruz kaldığında enerji üretilir.

- Saati Şarj Etmek

Saatini takmadığınızda, onu parlak ışığa maruz kalan bir yerde saklayın.



Saatini takarken, kadranın (güneş panelinin) gipsinizin kolu tarafından ışık almasının engellenmediğinden emin olun. Saatin yüzeyi yalnızca kısmen engellendiğinde bile güç üretim verimliliği azalır.



## Önemli!

- İşğin yoğunluğuna ve yerel koşullara bağlı olarak, saat şarj olurken dokunulduğunda sıcak hissedebilir. Şarj işlemi sonrası yanık riskine karşı dikkatli olun. Ayrıca, saati aşağıdaki yüksek sıcaklık koşullarında şarj etmekten kaçının:

- Güneşte park edilmiş bir aracın torpido panelinde
- Bir ampül veya diğer ısı kaynaklarının yakınında
- Uzun süre doğrudan güneş ışığı altında veya diğer sıcak bölgelerde

- Ekran paneli çok yüksek sıcaklıklarda siyahlaşabilir. Bu geçicidir ve ekran daha düşük sıcaklıklarda normale dönecektir.

- Şarj Seviyesini Kontrol Etmek

Bir ekran göstergesi, saatin mevcut şarj seviyesini gösterir.



Şarj Seviyesi 1: İyi

Tüm fonksiyonlar etkin.



Şarj Seviyesi 2: İyi

Tüm fonksiyonlar açık.



Şarj Seviyesi 3: Düşük

[L] ve [LOW] ekranda yanıp söner ve aşağıdaki fonksiyonlar devre dışı kalır.

- Kadran aydınlatması
- Sesler (alarm vb.)
- Zaman İşleyiş Modu hariç tüm fonksiyonlar



Şarj Seviyesi 4: Düşük

Pil şarjı Seviye 3'ün altına düştüğünde, ekranda [CHG] yanıp sönmeye başlar ve tüm fonksiyonlar devre dışı kalır.



Şarj Seviyesi 5: Bitmiş

Pil tamamen bittiğinde dijital ekran kapanır. Hafıza verileri kaybolur ve saat ayarları fabrika ayarlarına döner.

## Önemli!

- Pil düşük veya tamamen biterse, yüzeyi (güneş panelini) mümkün olan en kısa sürede ışığa maruz bırakın.

## Not

- [E], [M] ve [L] tümü ekranda yanıp sönüyorsa, bu, geçici pil güç tüketimi nedeniyle tüm fonksiyonların devre dışı olduğu anlamına gelir.

## • Şarj Süresi Rehberi

Aşağıdaki tablo yaklaşık şarj süreleri için rehber bilgilerini göstermektedir.

## 1 Günlük Kullanım İçin Gerekli Şarj Süreleri

Işık Seviyesi (Lux)	Yaklaşık Şarj Süresi
50,000	8 dakika
10,000	30 dakika
5,000	48 dakika
500	8 saat

Sonraki Şarj Seviyesine Ulaşmak İçin Gereken Süreler

- Güneşli gün, açık hava (50.000 Lux)

Bitmiş pil > Orta şarj	4 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	40 saat
Yüksek şarj > Tam şarj	11 saat

- Güneşli gün, pencere kenarında (10.000 lux)

Bitmiş pil > Orta şarj	12 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	150 saat
Yüksek şarj > Tam şarj	41 saat

- Bulutlu gün, pencere kenarında (5.000 lüks)

Bitmiş pil > Orta şarj	18 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	243 saat
Yüksek şarj > Tam şarj	65 saat

- İç mekan floresan aydınlatması (500 lüks)

Bitmiş pil > Orta şarj	256 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	-
Yüksek şarj > Tam şarj	-

## Not

- Gerçek şarj süresi, yerel şarj ortamına bağlıdır.

## • Güç Tasarrufu Fonksiyonu

Saatin 22:00 ile 06:00 saatleri arasında yaklaşık bir saat boyunca karanlık bir yerde bırakılması, ekranın kapanmasına ve saatin Seviye 1 güç tasarrufu moduna geçmesine neden olur. Saat bu durumda altı veya yedi gün bırakılırsa, Seviye 2 güç tasarrufu moduna geçer.

## Güç Tasarrufu Seviye 1:

Dijital ekran, güç tasarrufu sağlamak amacıyla kapanır.

## Güç Tasarrufu Seviye 2:

Dijital ekran, güç tasarrufu sağlamak amacıyla kapanır. Tüm fonksiyonlar devre dışı kalır.

## Güç Tasarrufu İşlemden Çıkmak

Güç tasarrufu modundan çıkmak için aşağıdaki işlemlerden birini kullanın.

- Herhangi bir düğmeye basın.
- Saati aydınlık bir yere taşıyın.
- Saati yüzünüze doğru eğerek otomatik ışığı açın.

## Not

- Saat aşağıdaki durumlarda güç tasarrufu moduna geçmez:

- Kronometre Modunda
- Zamanlayıcı Modunda

- Gerekli gördüğünüzde Güç Tasarrufu özelliğini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

## 🔍 Güç Tasarrufunu Yapılandırmak

- Saati taktığınızda kollarınızla ekranının ışık almasını engellerseniz, saatin güç tasarrufu moduna geçebileceğini unutmayın.

## Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

Saatin, karanlıkta ekranı görmek için yüzeyi aydınlatan bir ışığı vardır.

- Kadranı manuel olarak aydınlatmak için Aydınlatmayı açmak için (B) düğmesine basın.
- Aydınlatma, bir alarm çalmaya başladığında otomatik olarak kapanacaktır.



## Önemli!

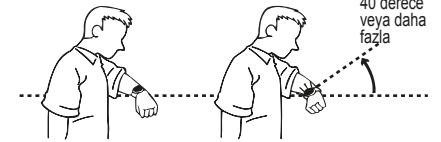
- Aydınlatmanın sık kullanımı pili tüketir.

## Not

- Ekran aydınlatması, aşağıdaki durumlardan biri gerçekleştiğinde devre dışı kalır:
  - Alarm, zamanlayıcı uyarısı veya diğer bip sesleri

- Otomatik ışık etkinleştirildiğinde yüzeyi aydınlatmak için

Otomatik ışık etkinleştirildiğinde, saat 40 derece veya daha fazla bir açıya eğildiğinde yüzey aydınlatması otomatik olarak açılır.



**Önemli!**

- Saat, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi yataydan 15 derece veya daha büyük bir yatay açıdayken Otomatik Işık düzgün çalışmayabilir.



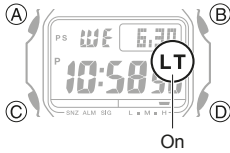
- Otomatik Işık, saatiniz gömlek kolunuz tarafından ışıktan engellendiğinde istem dışı çalışabilir ve pili tüketebilir.
- Elektrostatik yük veya manyetizma, otomatik ışığın düzgün çalışmasını engelleyebilir. Bu durumda, kolunuzu indirip tekrar yüzünüze doğru açılı hale getirmeyi deneyin.
- Saati hareket ettirdiğinizde hafif bir tıkrırtı sesi duyabilirsiniz. Bu, saatin mevcut konumunu belirleyen otomatik ışık anahtarının çalışmasından kaynaklanmaktadır. Bu, bir arıza olduğunu göstermez.

**Not**

- Aşağıdaki durumlardan herhangi biri mevcut olduğunda Otomatik Işık devre dışı kalır.
  - Alarm, zamanlayıcı uyarısı veya diğer bip sesleri duyuluyorsa

**Otomatik Işık Ayarını Yapılandırma**

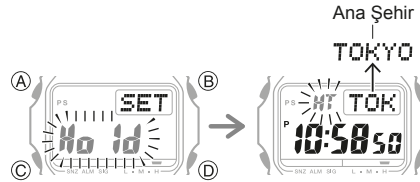
1. Zaman Tutma Moduna Girin.  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. Otomatik Işığı etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak arasında geçiş yapmak için (B) tuşuna en az üç saniye basılı tutun.
  - Otomatik Işık etkinleştirildiğinde [LT] görüntülenir.

**Not**

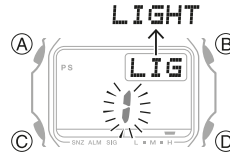
- Ekranda [CHG] gösterildiğinde Otomatik Işık devre dışı kalır.

- Aydınlatma Süresini Belirlemek  
Aydınlatma süresi olarak 1.5 saniye veya üç saniye seçebilirsiniz.

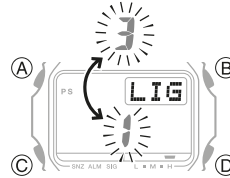
1. Zaman Tutma Moduna Girin.  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Şu anda seçili olan Ana Şehir adı ekranda belirdiğinde düğmeyi bırakın.



3. (C) tuşuna 12 kez basın.  
Bu, ekranda [1] veya [3]'ün görünmesine neden olacaktır.



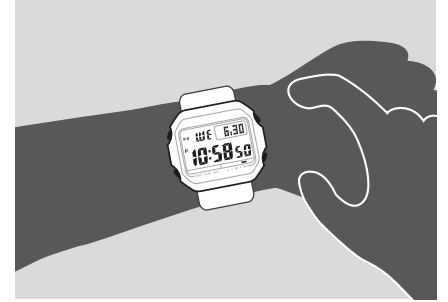
4. İki aydınlatma süresi ayarı arasında geçiş yapmak için (D) tuşuna basın.  
[1]: 1.5 saniyelik aydınlatma  
[3]: 3 saniyelik aydınlatma



5. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

**Zaman Ayarı**

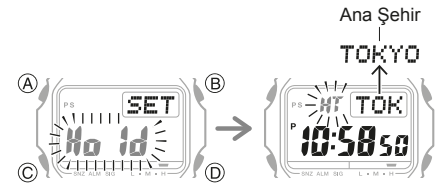
Tarih ve saat ayarlarını yapmak için bu bölümdeki prosedürleri kullanın.

**Mevcut Saat Ayarını Düzenlemek**

Mevcut tarih ve saat ayarlarını düzenlemek ve bir Ana Şehir seçmek için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

- Ana Şehir Ayarlamak  
Ana Şehir olarak kullanılmak üzere bir şehir seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Eğer yaz saati uygulaması olan bir bölgede iseniz, yaz saati ayarını da yapılandırabilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin.  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Şu anda seçili olan Ana Şehir adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.



3. Ana Şehir ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
  - (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
  - Aşağıdaki bilgilere başvurun.

[Şehir Tablosu](#)



4. (C) tuşuna basın.
5. Yaz saati ayarını seçmek için (D) tuşunu kullanın.
  - [OFF]  
Saat her zaman standart zamanı gösterir.
  - [ON]  
Saat her zaman yaz saati uygulamasını gösterir.



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

#### Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar işlemini otomatik olarak sonlandıracaktır.

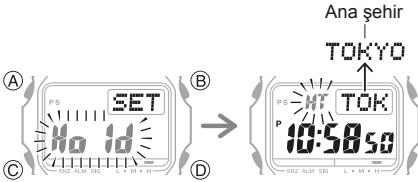
- Saat/Tarih Ayarı

#### Önemli!

- Mevcut saat ve tarih ayarlarını değiştirmeden önce Ana Saat ayarını yapılandırın.

[Ana Şehiri Ayarlamak](#)

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin.  
[Zaman İşleyiş Moduna Girin](#)
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Şu anda seçili olan Ana Şehir adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.



3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönene kadar (C) tuşuna basmaya devam edin.
  - Her (C) tuşuna basış, yanıp sönmeyi aşağıdaki sıradaki bir sonraki ayara taşır.



4. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.
  - Saniyeleri 00'ı sıfırlamak için (D) tuşuna basın. Mevcut sayı 30 ile 59 saniye arasında ise dakikaya 1 eklenir.
  - Diğer tüm ayarlar için, yanıp sönen ayarı değiştirmek üzere (B) ve (D) tuşlarını kullanın. (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
5. Saat ve tarih ayarlarını seçmek için adım 3 ve 4'ü tekrarlayın.
6. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

#### Not

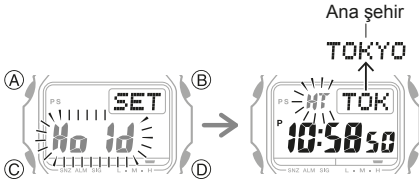
- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar işlemini otomatik olarak sonlandıracaktır.

- 12 saatlik ve 24 saatlik Zaman İşleyişi Arasında Geçiş

Saat görüntülemesi için 12 saatlik format veya 24 saatlik format seçebilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin.  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Şu anda seçili olan Ana Şehir adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.

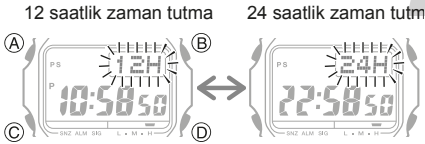


3. (C)'ye sekiz kez basın.

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



4. Ayarı [12H] (12 saatlik zaman tutma) ve [24H] (24 saatlik zaman tutma) arasında geçiş yapmak için (D) tuşuna basın.



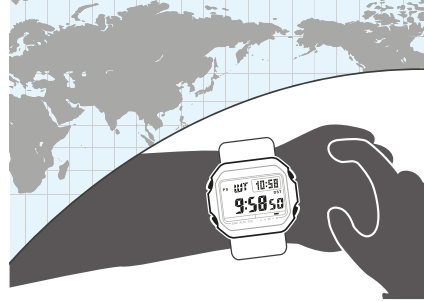
5. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

#### Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar işlemini otomatik olarak sonlandıracaktır.

## Dünya Saati

48 şehirde (31 saat diliminde) ve UTC (Koordine Edilmiş Evrensel Zaman) saatini görebilirsiniz.



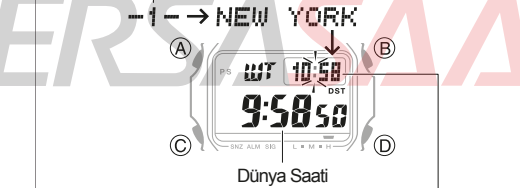
## Dünya Saatini Kontrol Etmek

1. Dünya Saati Moduna Girin.  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

Dünya Saati Moduna girildiğinde, önce Dünya Saati numarası ve şehir adı görünür. Ardından, ekran aşağıda gösterildiği gibi görünür.

Dünya Saati Numarası

1 → NEW YORK



Ana Şehir Saati

- Seçili Dünya Saati şehrini değiştirmek için (D) tuşuna basın.

## Dünya Saati Şehir Ayarı

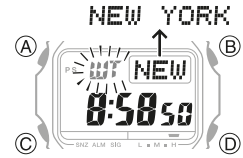
Dünya Saati favorileriniz olarak beş şehri belirleyebilirsiniz. Yaz saati uygulamasının olduğu bir bölgede iseniz, yaz saati uygulamasını da etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

1. Dünya Saati Moduna Girin.  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. Yapılandırılmak istediğiniz Dünya Saati numarasını görüntülemek için (D) tuşunu kullanın.



3. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Bu, ekranda [WT]'nin yanıp sönmeye neden olur.



4. Dünya Saati Şehri olarak belirlemek istediğiniz şehri görüntülemek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.

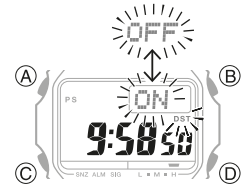
- (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.

5. Yaz saati ayarını değiştirmek istiyorsanız, (C) tuşuna basın.

6. Yaz saati ayarını seçmek için (D) tuşunu kullanın.

- [OFF]  
Saat her zaman standart zamanı gösterir.

- [ON]  
Saat her zaman yaz saati uygulamasını gösterir.



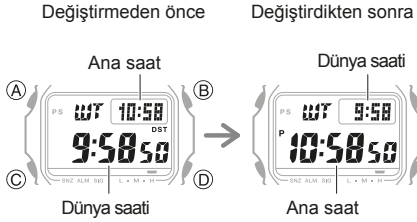
7. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

## Not

- Ayar yapılındırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar işlemini otomatik olarak sonlandıracaktır.
- [UTC] şehir olarak seçili olduğunda, yaz saati ayarını değiştiremez veya kontrol edemezsiniz.
- Yapılandırdığınız yaz saati ayarı yalnızca şu anda seçili şehir için geçerlidir. Diğer şehirleri etkilemez.

## Ana Saatinizi ve Dünya Saatinizi Değiştirmek

Dünya Saati modunda, Ana Şehir saatinizi Dünya Saati ile değiştirmek için aynı anda (A) ve (B) tuşlarına basın.



## Alarm

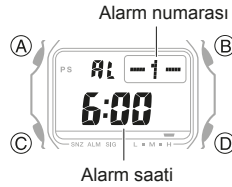
Saat, alarm zamanı geldiğinde bip sesi çıkaracaktır. Dört standart günlük alarm ve bir ertelemeli günlük alarm ayarlayabilirsiniz. Saat başı zaman sinyali, saatin her saat başında bip sesi çıkarmasına neden olur.

- Erteleme, alarmın beş dakikalık aralıklarla yedi kez çalmasına neden olur.
  - Aşağıda açıklanan durumlarda alarm sesi kapatılır.
    - Pil gücü düşük olduğunda
    - Saat, Seviye 2 güç tasarrufunda olduğunda
- [Güç Tasarrufu Fonksiyonu](#)

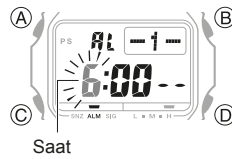


## Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

1. Alarm Moduna Girin.
  - [Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. Ayarını değiştirmek istediğiniz alarm ekranını (alarm numarası [1] ile [4] veya [SNZ]) görüntülemek için (D) tuşunu kullanın.



3. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Bu, saat basamaklarının yanıp sönmeye neden olur.
  - Ayar yapılındırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar işlemini otomatik olarak sonlandıracaktır.



4. Saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
  - (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
  - 12 saatlik zaman tutma kullanıyorsanız, [P] öğleden sonra anlamına gelir.



5. (C) tuşuna basın. Bu, dakika rakamlarının yanıp sönmeye neden olur.



6. Dakika ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
7. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

- Alarmı durdurmak için Alarm zamanı geldiğinde alarm çalmaya başladıktan sonra alarmı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın. Erteleme, alarmın beş dakikalık aralıklarla yedi kez çalmasına neden olur. Erteleme alarmını iptal etmek için [SNZ]'yi kapatın.
  - [Bir Alarmı veya Saat Başındaki Zaman Sinyalini Kapatmak](#)

## Not

- Alarm zamanı geldiğinde sizi bilgilendirmek için 10 saniyelik bir bip sesi çıkaracaktır.
- Saat, iki veya üç dakika işlem yapılmadığında Alarm Modundan Zaman Tutma Moduna otomatik olarak döner.

## Saat Başındaki Zaman Sinyali Ayarını Yapılandırmak

### 1. Alarm Moduna Girin.

🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

### 2. Saat başı zaman sinyali ekranını ([SIG]) görüntülemek için (D) tuşuna basın.



### 3. Saat başı zaman sinyalini etkinleştirilmiş (on) ve devre dışı bırakılmış (off) arasında geçiş yapmak için (A) tuşuna basın.

- Saat başı zaman sinyali etkinleştirildiğinde ekranda [SIG] görünür.



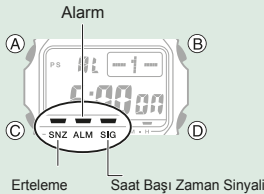
## Bir Alarmı veya Saat Başındaki Zaman Sinyalini Kapatmak

Bir alarmın veya saat başı zaman sinyalinin çalmasını durdurmak için aşağıdaki adımları izleyerek kapatın.

- Bir alarmın veya saat başı zaman sinyalinin tekrar çalmasını sağlamak için, onu yeniden etkinleştirin.

### Not

- Alarmlardan biri veya saat başı zaman sinyali açıkken göstergeler ekranda görünür.
- Tüm alarmlar kapalı olduğunda ve/veya saat başı zaman sinyali kapalı olduğunda, ilgili göstergeler ekranda görünmez.



### 1. Alarm moduna girin

🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

### 2. Açık/kapalı ayarını değiştirmek istediğiniz öğeyi görüntülemek için (D) tuşunu kullanın: alarm numarası [1] ile [4] veya [SNZ], ya da saat başı zaman sinyali ([SIG]) ekranı.

Alarm veya saat başı zaman sinyali



### 3. Gösterilen alarmı veya saat başı zaman sinyalini kapatmak için (A) tuşuna basın.

- (A) tuşuna her basış, ONve OFF arasında geçiş yapar.
- Tüm alarmları kapatmak, [ALM] (alarm) göstergesinin ekrandan kaybolmasına neden olur, saat başı zaman sinyalini devre dışı bırakmak ise [SIG] (saat başı zaman sinyali) göstergesinin ekrandan kaybolmasına neden olur.



### Not

- Eğer [ALM] (alarm) hâlâ görünüyorsa, başka bir alarmın hâlâ açık olduğu anlamına gelir. Tüm alarmları kapatmak için, [ALM] (alarm) göstergesi görünmeyi bırakana kadar adım 2 ve 3'ü tekrar edin.

## Kronometre

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



## Geçen Zamanı Ölçmek

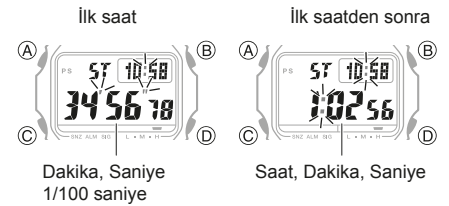
### 1. Kronometre Moduna Girin.

🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

### 2. Aşağıdaki işlemleri kullanarak geçen süreyi ölçün.

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

- Geçen zaman, ölçümün ilk saatinde 1/100 saniye cinsinden gösterilir. İlk saatten sonra geçen zaman, bir saniye cinsinden gösterilir.



Dakika, Saniye  
1/100 saniye

Saat, Dakika, Saniye


### 3. Kronometreyi sıfırlamak için (A) tuşuna basın.

## Ayrık Zamanı Ölçmek

1. Kronometre moduna girin  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.
  - (A) tuşuna basıldığında, yarışın başlangıcından düğmeye basılana kadar geçen süre (bölünmüş süre) görüntülenir.


D Başlat  
↓  
A Ayrır  
↓  
A Devam ettir  
↓  
D Durdur

- Geçen zaman, ölçümün ilk saatinde 1/100 saniye cinsinden gösterilir. İlk saatten sonra geçen zaman, bir saniye cinsinden gösterilir.
- İlk saat



Dakika, Saniye,  
1/100 saniye

İlk saatten sonra



Saat, Dakika, Saniye
3. Kronometreyi tüm değerleri sıfırlamak için (A) tuşuna basın.

## Birinci ve İkinci Sıradakilerin Sürelerini Ölçmek


1. Kronometre moduna girin  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.

D Başlat  
↓  
A 1. bitiren  
↓  
D ikinci bitiren

\* Bu, birinci sıradaki kişinin süresini gösterir.


- Geçen zaman, ölçümün ilk saatinde 1/100 saniye cinsinden gösterilir. İlk saatten sonra geçen zaman, bir saniye cinsinden gösterilir.

- İlk saat



Dakika, Saniye,  
1/100 saniye

İlk saatten sonra



Saat, Dakika, Saniye

3. İkinci sıradaki kişinin süresini görüntülemek için (A) tuşuna basın.
4. Geçen zamanı sıfırlamak için (A) tuşuna basın.

## Zamanlayıcı

Zamanlayıcı, belirlediğiniz bir başlangıç zamanından geri sayar. Geri sayım tamamlandığında bir bip sesi çıkar.

- Pil gücü düşük olduğunda bip sesi kapalıdır.



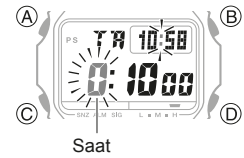
## Zaman Ayarı Yapmak

Geri sayım başlangıç zamanı, 1 saniyelik birimlerde 24 saate kadar ayarlanabilir.

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

[Zamanlayıcıyı Kullanmak](#)

1. Zamanlayıcı Moduna Girin.  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. Saat hanesi rakamlarının yanıp sönmelerini sağlamak için (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun.

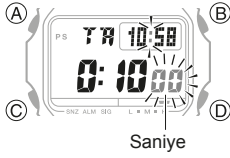


3. Zamanlayıcı saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
  - (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.

4. Dakika hanesi rakamlarının yanıp sönmesini sağlamak için (C) tuşuna basın.



5. Zamanlayıcı dakika ayarını ,değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
6. Saniye hanesi rakamlarının yanıp sönmesini sağlamak için (C) tuşuna basın.



7. Saniye ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
8. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

#### Not

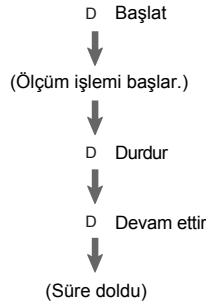
- Ayar yapılandırılırken, saat iki veya üç dakika boyunca işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar ekranından çıkacaktır.
- [0:00 00] başlangıç zamanı ayarlamak, 24 saat geri sayımı başlatır.

## Zamanlayıcıyı Kullanmak

1. Zamanlayıcı Moduna Girin.  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)



2. Zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki adımları kullanın.



- Geri sayım tamamlandığında, size bildirmek için 10 saniye boyunca bir bip sesi çıkar.
  - Duraklatılmış geri sayımı başlangıç zamanına sıfırlamak için (A) tuşuna basın.
3. Sesi durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

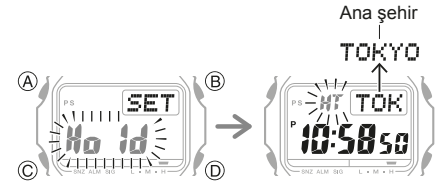
## Diğer Ayarlar

Bu bölüm, yapılandırabileceğiniz diğer saat ayarlarını açıklar.

## Tarih Görüntüleme Formatını Değiştirmek

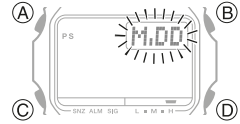
Tarih görüntüleme formatı olarak ay/gün veya gün/ay seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.

1. Zaman işleyiş moduna girin  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Ekranda mevcut seçili Ev Şehir adı görüldüğünde tuşu bırakın.



3. (C) tuşuna dokuz kez basın.

Bu, tarih görüntüleme formatını seçmek için bir ekran gösterir.



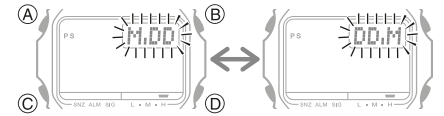
4. Tarih görüntüleme formatını seçmek için (D) tuşunu kullanın.

M: Ay

DD: Gün

Ay, Gün

Gün,Ay



5. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

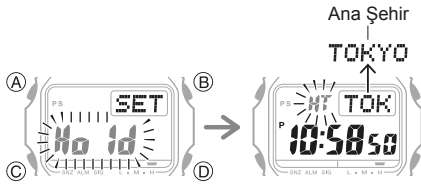
#### Not

- Ayar yapılandırılırken, saat iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar ekranından çıkacaktır.

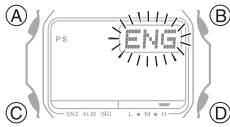
## Haftanın Günleri Dilini Belirlemek

Zaman Tutma Modunda haftanın günleri için altı dilden birini seçebilirsiniz.

1. Zaman işleyiş moduna girin  
🔍 [Modlar arasında geçiş](#)
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Ekranda mevcut seçili Ev Şehri adı görüldüğünde tuşu bırakın.



3. (C) tuşuna on kez basın. Bu, dil ayarının yanıp sönmeye neden olur.



4. (D) tuşunu kullanarak bir dil seçin.  
[ENG]: English  
[ESP]: Spanish  
[FRA]: French  
[DEU]: German  
[ITA]: Italian  
[PyC]: Russian

5. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

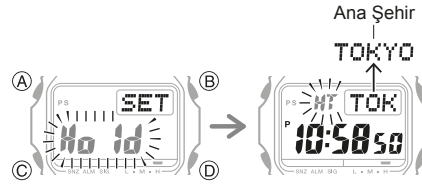
### Not

- Ayar yapılandırılırken, herhangi bir işlem yapılmadığında saat iki veya üç dakika sonra otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

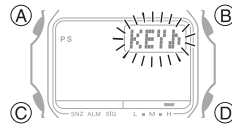
## Düğme İşlem Sesini Etkinleştirmek

Aşağıdaki prosedürü kullanarak bir düğmeye bastığınızda çalan tonu etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

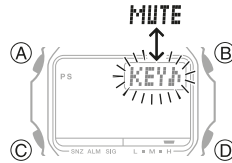
1. Zaman işleyiş moduna girin  
🔍 [Modlar arasında geçiş](#)
2. (A) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Seçili olan Ana Şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.



3. (C) düğmesine 11 kez basın. Bu, ekranda [KEY.] veya [MUTE] ifadesinin yanıp sönmeye neden olur.



4. (D) düğmesini kullanarak [KEY.] veya [MUTE] seçeneğini belirleyin.  
[KEY.]: İşlem tonu etkin.  
[MUTE]: İşlem tonu sessiz.



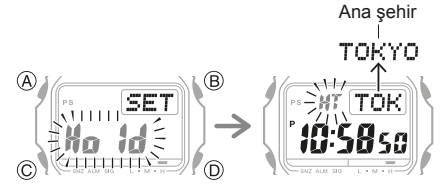
5. (A) düğmesine basarak ayar ekranından çıkın.

### Not

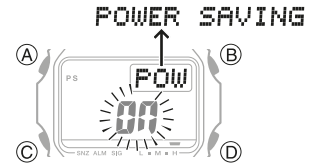
- Ayar yapılandırılırken, yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmazsa saat ayar ekranından otomatik olarak çıkacaktır.
- Not: Çalışma tonu kapalı olsa bile alarm ve zamanlayıcı tonları çalmaya devam edecektir.

## Enerji Tasarrufu Fonksiyonu Ayarlarını Yapılandırmak

1. Zaman işleyiş moduna girin  
🔍 [Modlar arasında geçiş](#)
2. (A) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Ekranda mevcut Ev Şehri'nin adı görüldüğünde düğmeyi bırakın.



3. (C) düğmesine 13 kez basın. Bu, [POWER SAVING] (Güç Tasarrufu) ekranını görüntüler.



4. (D) düğmesine basarak [ON] ve [OFF] arasında geçiş yapın.

- [ON]: Güç Tasarrufu etkinleştirilmiş.
- [OFF]: Güç Tasarrufu devre dışı.

5. A düğmesine basarak ayar ekranından çıkın.

### Not

- İşlem yapılandırılırken, saat ayar ekranında iki veya üç dakikalık hareketsizlikten sonra otomatik olarak çıkacaktır.
- Power Saving hakkında ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere başvurun.

🔍 [Güç Tasarrufu Fonksiyonu](#)

## Diğer Bilgiler

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

## Şehir tablosu

Şehir	Saat farkı
UTC	Koordinatlı Evrensel Zaman
LISBON	Lisbon
LONDON	London
MADRID	Madrid
PARIS	Paris
ROME	Rome
BERLIN	Berlin
STOCKHOLM	Stockholm
ATHENS	Athens
CAIRO	Cairo
JERUSALEM	Jerusalem
MOSCOW	Moscow
JEDDAH	Jeddah
TEHRAN	Tehran
DUBAI	Dubai
KABUL	Kabul
KARACHI	Karachi
DELHI	Delhi
KATHMANDU	Kathmandu
DHAKA	Dhaka
YANGON	Yangon
BANGKOK	Bangkok
SINGAPORE	Singapore
HONG KONG	Hong Kong
BEIJING	Beijing
TAIPEI	Taipei
SEOUL	Seoul
TOKYO	Tokyo
ADELAIDE	Adelaide
GUAM	Guam
SYDNEY	Sydney
NOUMEA	Noumea
WELLINGTON	Wellington
PAGO PAGO	Pago Pago
HONOLULU	Honolulu
ANCHORAGE	Anchorage
VANCOUVER	Vancouver
LOS ANGELES	Los Angeles
EDMONTON	Edmonton
DENVER	Denver
MEXICO CITY	Mexico City
CHICAGO	Chicago
NEW YORK	New York
HALIFAX	Halifax

Şehir	Saat farkı
ST. JOHN'S	St. John's
BUENOS AIRES	Buenos Aires
RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro
F. DE NORONHA	Fernando de Noronha
PRAIA	Praia

- Yukarıdaki tablodaki bilgiler Temmuz 2020 itibarıyla geçerlidir.
- Saat dilimleri değişebilir ve UTC farklılıkları yukarıdaki tablodakilerden farklı olabilir.

## Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk:  
±15 saniye ayda

Zaman gösterimi:  
Saat, dakika, saniye, yıl, ay, gün, haftanın günü  
a.m./p.m. (P)/24 saatlik zaman göstergesi  
Tam Otomatik Takvim (2000-2099) \*  
\*Yıl sadece ayar ekranında gösterilir.

Dünya Saati:  
48 şehir (31 zaman dilimi) ve  
Koordinatlı Evrensel Zaman (UTC)  
Yaz saati uygulaması  
Ana Saat değişimi

Alarm:  
Alarmlar: 5 (bir tane snooze alarmla)  
Ayar birimleri: Saatler, dakikalar  
Alarm tonu süresi: 10 saniye  
Saat başı sinyal: Saat başında bip sesi

Kronometre:  
Ölçüm birimleri: 1/100 saniye (ilk saat);  
1 saniye (ilk saat sonrasında)  
Ölçüm aralığı: 23 saat, 59 dakika,  
59 saniye (24 saat)

Ölçüm Fonksiyonları:  
Geçen süre,  
ara süreler, 1. ve 2. bitirici süreleri

Zamanlayıcı:

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

Diğer:

Tam otomatik LED ışık, ışık süresi ayarı  
Güç Tasarrufu  
Şarj seviyesi göstergesi  
İşlem tonu etkinleştirme/devre dışı bırakma  
Seçilebilir tarih formatı  
Seçilebilir haftanın günü dili

Güç Kaynağı:

Güneş enerjili panel ve bir şarj edilebilir pil  
Pil çalışma süresi: Yaklaşık 12 ay

Koşullar:

Aşağıdaki koşullar altında ışığa maruz kalmama:  
Alarm: Günde bir kez (10 saniye)  
Aydınlatma: Günde bir kez (1,5 saniye)  
Güç Tasarrufu: Günde 6 saat

Özellikler, bildirim yapılmadan değiştirilebilir.



## Sorun Gidermek

## Dünya Saati

Q1 Bir Dünya Saati Şehri'nin saati doğru değil.

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

🔍 [Dünya saati şehri ayarları](#)

## Alarm

Q1 Alarm sesi çalmıyor.

Alarm ayarı açık mı? Açık değilse, çalması için açın.

🔍 [Alarm Ayarlarını Yapılandırmak](#)

## Şarj

Q1 Saat ışığa maruz kalmasına rağmen çalışmıyor.

Saat bataryası bittiğinde çalışmayı durdurur. Yeterince şarj olması için saati ışığa maruz bırakın.

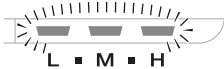
🔍 [Şarj Seviyesini Kontrol Etmek](#)

Q2 Ekranda [H], [M] ve [L] yanıp sönüyor.

Saat şarj iyileştirme modunda. İyileştirme işleminin tamamlanmasını bekleyin (yaklaşık 15 dakika). Saatin iyileşmesi daha hızlı gerçekleşir, bu yüzden saati parlak bir ışık altında bulundurun.

- Bir alarm, saatlik sinyal, aydınlatma veya diğer enerji yoğun fonksiyonlar kısa süre içinde kullanılırsa, bataryanın şarj kapasitesi düşer ve saat şarj iyileştirme moduna geçer. Fonksiyonel kullanılabilirlik geçici olarak sınırlanabilir, ancak batarya iyileştikten sonra işlevselliği geri dönecektir.

🔍 [Şarj Seviyesini Kontrol Etmek](#)



Q3 Ekranda [CHG] yanıp sönüyor.

Saat şarj seviyesi son derece düşük. Hemen saati ışığa maruz bırakarak şarj edin.

🔍 [Şarj Seviyesini Kontrol Etmek](#)

## Diğer

Q1 Burada ihtiyacım olan bilgiyi bulamıyorum.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret ediniz.

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