

**Tebrik**

Bu CASIO saati seçtiğini için teşekkür ederiz. Ürünümden tüm özellikleriyle faydalanmak için lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz.

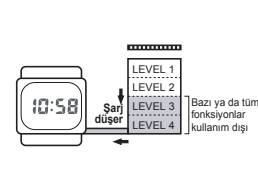
**Saatinizi Bol Işık Alan Yerde Muhafaza Ediniz**

**Parlak Işık**  
Güneş ışığı

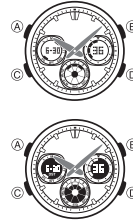
Saatinizin güneş pili tarafından alınan elektrik saatinize yerleştirilmiş olan pilde depolanır. Saati ışık olmayan yerlerde kullanırsanız bu pilin gücü azalır. Mümkün olduğunda kısa sürede saatinizi ışık alan bir yere çıkarınız.

- Saatli kolunuzda değilken, saat ekranını ışığa bakacak şekilde yerleştiriniz.
- Saati mümkün olduğunda giyisi kolunuzun dışında tutmaya dikkat ediniz. Saat ekranının bir kısmı bile kapanmış olsa şarj olma gücü önemli miktarda azalır.

- Saatinizin ışık almayan bir mekanda da olsa çalışmaya devam eder. Saatinizin karanlıkta kaldığında pil gücü düşmeye başlar bu da saatinizin bazı fonksiyonlarının çalışmaz hale gelmesine neden olur. Pil tamamen biterse, şarj ettikten sonra saatin tüm ayarlarını yeniden yapılandırmanız gerekir. Saatin normal çalışması için, saati ışıklı alanlarda muhafaza ediniz.

**Aydınlıkta pil şarj olur.****Karanlıkta pil gücü düşer:**

- Hangi fonksiyonun hangi seviyede kullanılmıyorsa kalacağı saatin modeline bağlıdır.
- Ekranın çok sık aydınlatılması pil gücünü çabucak düşürebilir ve sık sık şarja ihtiyaç duyulur. Aşağıdakileri okuyarak, tek bir aydınlatma kullanımının pil telifi için gerekli olan şarj süresiyle ilgili bir fikir sahibi olabilirsiniz: Pencere arkasından gelen bir ışıkla yaklaşık 5 dakika şarj. Ev içi floresan ışığında yaklaşık 50 dakika şarj.
- Saatinizi ışıklı alanda şarj etmeden önce "Güç Kazanım" bölümündeki önemli bilgileri okuyarak şarj hakkında bilgi sahibi olunuz. Eğer Saat Ekranı Kararmışsa... Eğer saatinizin ekranı kararmışsa, bu Güç Depolama İşlevinin ekranı kapattığı anlamına gelir.
- Daha fazla bilgi için "Güç Depolama Fonksiyonu" bölümünü okuyunuz.

**Bu Kılavuz Hakkında**

- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran ya aydınlık ekran üzerine karartma yazılar ya da karartılmış zemin üzerine ışıklandırma yazılarıyla gösterilir. Bu kılavuzdaki ekranlarda ışıklı zemin üzerine karartma yazı ekranı kullanılmıştır.
- Tuş kullanımları yandaki şekilde de görüldüğü gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzdaki çoğu ekranda analog ibreler kullanılmaksızın sadece dijital ekran gösterilmiştir.
- Bu kılavuzun her bir bölümü saatin bir işlevi hakkındaki tüm bilgileri size aktaracak şekilde düzenlenmiştir. Daha detaylı ve teknik bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.

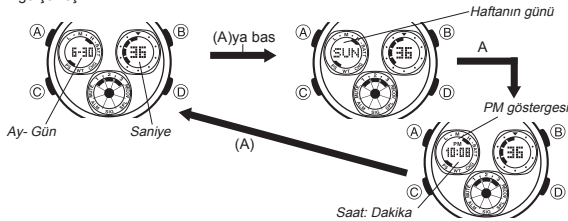
**Genel Rehber**

- Bir moddan başka bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü moda (ayarlar ekranının görüntüsü hariç) (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

**Zaman İşleyişi**

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak halihazırdaki saat ve tarihi görebilir ve ayarlayabilirsiniz.

- Zaman ayarı yaparken saatin 12/24 saat formatını da ayarlamamız gerekir.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Zaman İşleyişi Modunda gerçekleşir.

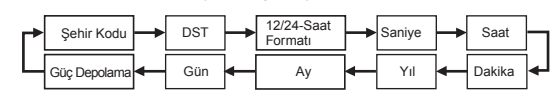
**Dijital Saat ve Tarihin Ayarlanması**

Saatinizde yüklü olan şehir kodları vardır ve bu değerler şehrinizin bulunduğu zaman dilimini ifade ederler. Dijital saati ayarlamadan önce (saati genelde kullandığınız şehir) Bulduğunuz Şehir Kodunu ayarlayınız. Sizin bulunduğunuz şehrin kodu, listede yoksa şehrinizle aynı zaman diliminde olan başka bir şehrin kodunu seçiniz.

- Dünya Saatleri Modundaki tüm saatler, Zaman İşleyişi Modunda ayarladığınız saat ve tarihe göre çalışır.

**Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin**

- Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (B) ve (D)yi kullanarak istediğiniz şehri görüntüleyiniz.
  - Herhangi bir Zaman İşleyişi Modu ayarı yapmadan önce Bulduğunuz Şehir Kodunu ayarlayınız.
  - Tüm şehirlerin kodlarını görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



- İsteddiğiniz ayar bölümü ekranda yanıp sönmeye başladığında (D) ve (B) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanın:
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için	D (doğu) ve B (batı).
DST ON	Yaz saati uygulaması (ON) ile Standart Saat (OF) arası seçim	D
12H	12 saat (12H) ve 24 saat (24H) formatları arasında seçim	D
36	Saniyeleri sıfırlamak için	D
10:00	Saat ya da dakika ayarını değiştirmek için	D (+) ve B (-).
6:30 06	Yıl ayarını değiştirmek için	
	Ay ya da gün ayarını değiştirmek için	
PS ON	Güç Depolamayı açıp (ON) kapatmak (OF) için	D

- Saat ve tarih ayarlarının dışındaki ayarlar için bakınız: Güç Depolama: Güç Depolama Fonksiyonu
- 5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Ayarlar ekranından çıktığınızda, analog kollar otomatik olarak dijital saate uyar.
- Daha fazla bilgi için "Analog Zaman İşleyişi"ne bakınız.
- DST ayarları ile ilgili bilgi almak için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"na bakın.

**Yaz Saati Uygulaması (DST)**

Yaz saati uygulaması, Standart saate 1 saat ekleme yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Fakat her ülke ve her bölge bu uygulamayı kullanmaz.

**Zaman İşleyişi Modu Dijital Saat Ayarında, DST ve Standart Saat Seçimi**

- Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (C)ye bir kez basarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
- (D)yi kullanarak Yaz Saati Uygulamasını (ON göstergesi) ya da Standart Saati (OFF göstergesi) seçiniz.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- DST göstergesi ekranda görünerek yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.



**Analog Saatin Ayarlanması**

Analog saat tarafından gösterilen zaman ile dijital saat tarafından gösterilen zaman aynı olmadığında aşağıdaki prosedürü kullanarak analog saati ayarlayınız.

**Not**

- Aşağıdakilerden biri gerçekleştiğinde analog zaman işleyişinin ibreleri yeni ayarlara uymak için harekete geçer.

**Dijital Saat ayarlarını değiştirdiğinizde****Bulduğunuz Şehir Kodunu ya da DST ayarlarını değiştirdiğinizde**

- Analog zaman herhangi bir sebepten ötürü dijital saate uymadığında "Analog Zaman Ayarlamak İçin" adlı bölüme bakınız ve buradaki prosedürü uygulayınız.
- Hem analog hem dijital saat ayarı yapmanız gerektiğinde önce dijital ayarı yapmanız gerekir.
- Dijital saate ulaşmak için uzun zaman geçmesi gerekiyorsa, ibrelerin durması biraz uzayabilir.

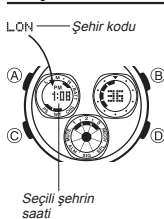
**Analog Saati Ayarlamak İçin**

- Zaman İşleyiş Modunda 5 kez (C)ye basarak El Ayarları Moduna giriniz.
- Hali hazırdaki dijital saat yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (D) ve (B)yi kullanarak analog saati aşağıda gösterildiği gibi ayarlayınız.



Bunu yapmak:	Bu tuşları kullanın:
İbre ayarlarını 20 saniye ilerletmek için	• (D)ye basınız.
İbre ayarlarını kısa bir süre için hızlandırmak	• (D)yi basılı tutunuz. • İbreler istediğiniz yara geldiğinde (D)yi bırakınız.
İbre ayarlarını uzun bir süre için hızlandırmak	• (D)yi basılı tutarken bu hızı kilitlemek için (B)ye basınız. • İbre ayarlarını durdurmak için herhangi bir tuşa basınız. • Yelkovan 12 saatlik bir dönüşüm yaptığında ibreler otomatik durur.

- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Siz ayarlar ekranından çıktıkdan sonra yelkovan otomatik olarak saniye sayımına uyar.
- Zaman İşleyiş Moduna dönmek için (C)ye basınız.

**Dünya Saatleri**

Dünya Saatleri modu, dünyadaki 48 şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar.

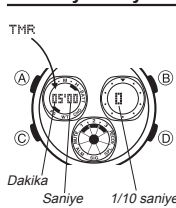
- Dünya Saatleri Modundaki saatlerde bir yanlış olduğunu hissederseniz Bulduğunuz Şehir Bilgilerini kontrol ediniz.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya saatleri modunda yer almaktadır.

**Seçili şehrin saati****Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin**

- Dünya Saatleri modunda (D) ile doğuya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız.
- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

**Bir Şehir Kodunda, Yaz Saati Uygulaması ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin**

- Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak, Standart Saat/Yaz saati uygulamasını ayarlamak istediğiniz şehri bulunuz.
- (A)yi basılı tutarak yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) ya da Standart Saati ayarlayınız (DST göstergesi yok).
- Zaman İşleyiş Modunda seçmiş olduğunuz Bulduğunuz Şehir ayarının DST ayarlarını değiştirmek için Dünya Saatleri Modunu kullanamazsınız. Bulduğunuz Şehir DST ayarlarını açıp kapatmak için "Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin" adlı bölüme bakınız.
- DST ayarlarını açtığınız bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi ekrana gelir.
- DST/Standart saat ayarları sadece görüntülediğiniz şehrin ayarlarını etkiler, diğer şehirler bu ayardan etkilenmez.

**Gerçek Sayım Sayacı**

Gerçek sayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 60 dakika arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Gerçek sayım sayacı alarm çalar.

- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerçek Sayım Sayacı modunda bulunmaktadır.

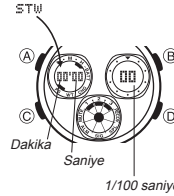
**Gerçek Sayım Başlangıç Zamanını Ayarlamak İçin**

- Gerçek Sayım Sayacı Modunda, gerçek sayım başlangıç zamanı ekrandayken (A)ya basarak gerçek sayım başlangıç zamanının saat hanelerini yanıp sönmeye başlatınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- Gerçek sayım başlangıç zamanı görüntülenmişyorsa "Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak başlangıç zamanını görüntüleyiniz.
- Bir ayar yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

**Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin**

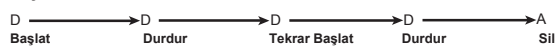
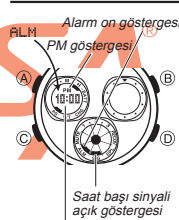
Gerçek sayım sayacı modunda (D)ye basarak gerçek sayım sayacını başlatınız.

- Gerçek sayımın sonuna ulaştığında siz herhangi bir tuşa basarak susturmazsanız 10 saniye boyunca alarm çalar. Alarm susunca otomatik olarak ekrana geri sayım başlangıç zamanı gelir.
- Gerçek sayım çalışırken onu durdurmak isterseniz (D)ye basınız. Gerçek sayımı kaldığı yerden devam ettirmek için tekrar (D)ye basınız.
- Bir gerçek sayım işlemini tamamen iptal ettirmek için önce ((D)ye basarak) onu durdurunuz daha sonra ise (A)ya basınız. Böylece gerçek sayım başlangıç zamanı ekrana gelir.

**Kronometre**

Kronometre sayesinde geçen zamanı, ayrılan zamanı ve iki ayrı zamanı ölçebilirsiniz.

- Kronometrenin ölçüm aralığı 59 dakika, 59.99 saniyedir.
- Siz durdurana dek her limitine ulaştığında kronometre tekrar sıfırdan sayıma başlar.
- Siz Kronometre Modundan çıkarsanız bile kronometre çalışmaya devam eder.
- Bir ayrı zaman göstergesi ekrandayken Kronometre Modundan çıkarsanız saat geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Kronometre Modunda gerçekleşir.

**Kronometre ile Zaman Ölçümleri****Geçen Zaman****Ayrı Zaman****İki Ayrı Bitişli Zaman****Alarm**

Alarmlardan biri açıldığında, alarm zamanına ulaşan saat alarm çalacaktır. Öte yandan Saat Baş Sinyalini açarak saatin her saat baş 2 kez uyarı sinyali vermesini de sağlayabilirsiniz.

- Bu bölümde yapılan tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.

**Alarm saati (Saat: Dakika)****Alarm Zamanını Ayarlamak İçin**

- Alarm modunda Alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
- Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
- Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- 12 saat formatını kullanarak alarm zamanını ayarlıyorsanız am (göstergesi yok) yada pm. (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

**Alarm Kullanımı**

Siz herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmazsanız (her türlü modda) alarm yaklaşık 10 saniye çalacaktır.

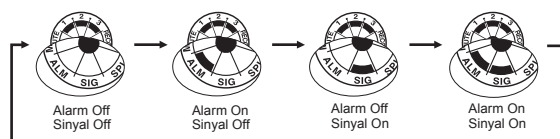
- Alarmı susturmak için herhangi bir tuşa basınız.

**Alarmı Test Etmek İçin**

Alarm modunda (D) tuşuna basarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

**Bir Alarmın ve Saat Baş Sinyalinin Açılıp Kapatılması**

Alarm Modunda (D)yi kullanarak aşağıdaki ayarlardan birini seçiniz.

**Alarm Açık Göstergesi/Saat Baş Sinyali Göstergesi**

- Alarm açık göstergesi ve saat baş sinyali açık göstergesi bu fonksiyonlar açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünürler.

## Aydınlatma



Arka ışık, LED (liquid kristal ekran) panelini kullanarak karanlık ortamlarda ekranı aydınlatır.  
• Diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları"na bakınız.

## Aydınlatmayı Çalıştırmak İçin

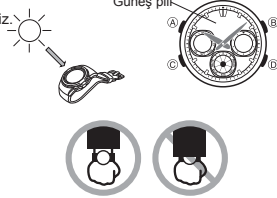
Her türlü moda (ayarlar ekranı hariç) (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

## Güç Kazanımı

Bu saatin bir güneş pili, bir de güneş pili tarafından üretilen elektrik gücü ile tekrar şarj edilen pili (ikincil pil) vardır. Saatinizin şarj olması için saatin hangi konumda tutulması gerektiği aşağıdaki resimde gösterilmektedir.

**Örnek:** Saatin ekranı ışık kaynağına dönecek şekilde saati yerleştiriniz.

- Saatin kayışının nasıl durması gerektiği resimde gösterilmektedir.
- Işık kaynağının herhangi bir tarafı bir örtü vs. gibi bir şeyle örtülürse şarjın verimliliği düşer.
- Normalde saati olabildiğince çok gıysı kolunuzun dışına takmanız gerekir. Saat ekranının çok az bir kısmı da kapansa şarj düşer.

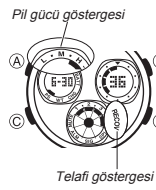


## Önemli!

- Saati uzun zaman ışsız bir ortamda tutmak yada saatin ışık almasını engelleyecek şekilde giyinmek, şarj edilebilir pilin gücünün düşmesine sebep olabilir. Mümkün olan her zamanda saatin parlak ışık alabilmesine olanak sağlayınız.
- Bu saat ışığı elektrikle çevirebilen bir güneş pili taşımaktadır. Bu güneş pili de şarj edilebilir pili şarj etmektedir. Normal şartlarda, şarj edilebilir pil değişime ihtiyaç duymaz fakat çok uzun yıllar boyu kullanım sonucu şarj edilebilir pil, tüm kapasitesiyle şarj olabile özelliğini kaybedebilir. Eğer şarj olabilen pilinizin tamamen şarj olmamasıyla ilgili bir problem yaşıyorsanız satıcınıza yada şarj edilebilir pilinizin değiştirilmesi için bir Casio distribütörüne baş vurunuz.
- Saat pilini kendiniz çıkarmaya ve değiştirmeye çalışmayınız. Yanlış tip pilin kullanılması saatin arızalanmasına neden olabilir.
- Pil değişimi yaptığınızda ve pil gücü seviyesi 5. seviyeye düştüğünde halihazırdaki saat ve diğer ayarlar fabrika ayarlarına geri döner.
- Uzun süre saati kullanmayacaksanız Güç Depolama işlevini aktif hale getirerek, saati normal ışık alan bir mekana bırakınız. Bu pilin bitmesini engeller.

## Pil Gücü Göstergesi ve Telifi Göstergesi

Pil gücü göstergesi, tekrar şarj edilebilir pilin halihazırdaki doluluk oranını gösterir.



Seviye	Pil Gücü Göstergesi	Fonksiyon Durumu
1		Tüm fonksiyonlar kullanımda
2		Tüm fonksiyonlar kullanımda
3	 (Charge Soon Alert)	Alarm, sat başı sinyali ve aydınlatma kullanılamaz.
4	 (Charge Soon Alert)	Tüm fonksiyonlar devre dışı
5		Ekran kullanım dışı, tüm ayarlar fabrika ayarlarında

- Zaman İşleyişi Modunda 3. seviyedeki pil gücünde yanıp sönen LOW göstergesi pilin zayıfladığını gösterir.
- Seviye 3'teki LOW göstergesi ve 4. seviyede yanıp sönen CHG pilin oldukça zayıf olduğunu ve şarj olması mümkün olan en kısa zamanda bir ışık kaynağına ihtiyaç duyulduğunu ifade eder.
- 5.seviyede bütün işlevler işlevselliğini kaybetmiş ve ayarlar eski fabrika ayarlarına geri dönmüştür. Pil şarj edilince fonksiyonlar tekrar çalışır hale gelirler fakat pil seviyesi 5. seviyeden 4. seviyeye çıktığında (yanıp sönen şarj göstergesi vardır) saat ve tarihi tekrar ararlamanız gerekir. Diğer ayarlar ise pil gücü 3. seviyeye ulaşına dek (şarj göstergesi yoktur) yapılamaz.
- Saati direkt gün ışığı yada başka bir güçlü ışık kaynağı altında uzun süre bıraktığınızda, pil gücü göstergesi, gerçek gücünden fazla bir seviyede görünebilir. Gerçek pil gücü ise birkaç dakika sonra görünecek olandır.
- Aydınlatmayı ya da alarmı kısa bir zaman diliminde çok sık kullandıysanız telifi göstergesi ( ) ekrana gelir ve aşağıdaki fonksiyonların, pil gücü telifi olana dek yapılamayacağını gösterir.  
**Aydınlatma Tuş sesleri**  
Bir süre sonra pil kendini telif eder ve telifi göstergesi yok olur, böylece yukarıdaki işlevler de tekrar kullanılabilir hale gelir.

## Şarj Etme Uyarıları

Bazı şarj şartları saatin çok fazla ısınmasına neden olabilir. Aşağıda belirtilen koşullar söz konusuysa, saati pilin şarj olması için o alanlarda bırakmayınız. Saatinizin çok ısınması, liquid kristalden yapılmış ekranının karamasına sebep olur. Saatin ısısı düştükçe LCD görüntüsü (liquid kristal ekran) tekrar normale döner.

## Uyarı!

Şarj edilebilir pilin şarj olması için saatin parlak ışık altında bırakılması saatin çok ısınmasına neden olabilir. Elinizin yanmasına dikkat ediniz. Saatin çok fazla ısınması şu şartlarda söz konusudur:

- Direkt güneş ışığı altına park edilmiş arabanın ön camının altına saat konursa
- Elektrik lambasının çok yakınına konursa
- Direkt güneş ışığı altında bırakılırsa

## Şarj Etme Rehberi

Tam bir şarjdan sonra, aşağıdaki şartlar korunursa saatin zaman ayarları 8 ay aktif kalır.  
• Aşağıdaki tabloda, saatin günlük işlemlerini yapabilmesi için ne kadar süre aydınlıkta kalmaya ihtiyaç duyduğu gösterilmektedir.

İşik Seviyesi (parlaklık)	Uygun ışık alım süresi
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	6 dakika
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	22 dakika
Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5,000 lux)	36 dakika
Ev içi floresan ışığı(500 lux)	6 saat

- İpucu olması açısından tüm teknik detaylar verilmektedir:
  - Günde 18 saat aktif, 6 saat uyku modunda tutulursa
  - Günde arka ışık sadece 1 kez kullanılırsa (1.5 saniye)
  - Alarm çalışması için günde sadece 10 saniye harcandırsa
  - Her gün 16 dakikalık sinyal
- Sık sık şarj etmek istikrarlı olarak şarjı kolaylaştırabilir.

## Telifi Süreleri

Aşağıdaki tabloda saatin pil gücünün bir seviyeden bir üst seviyeye çıkması için gerekli olan ışık alım ihtiyacını gösterilmektedir.

İşik Seviyesi (parlaklık)	Uygun ışık alım süresi			
	Seviye5	Seviye4	Seviye3	Seviye2
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	2 saat	21 saat	5 saat	
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	6 saat	79 saat	18 saat	
Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5,000 lux)	9 saat	127 saat	29 saat	
Ev içi floresan ışığı(500 lux)	97 saat			

- Yukarıdaki ışık alım süreleri sadece tahmini sürelerdir. Gerçek alım süresi ışık kaynağına bağlıdır.

## Referans

Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir. Aynı zamanda çeşitli işlevler ve saatin içeriğiyle ilgili öneriler, uyarılar ve notlar içermektedir.

## Güç Depolama Fonksiyonu

Güç depolama göstergesi (A) Saatin karanlık bir ortamda bir süre kalması sonucunda Güç Depolama saati otomatik olarak uykuya geçer. Aşağıdaki tabloda diğer fonksiyonların Güç Depolama fonksiyonundan asıl etkilendikleri gösterilmektedir.

Karanlıkta Geçen Zaman	Ekran	İşlem
60 ila 70 dakika	Karartılmış, ekranda yanıp sönen ( ) göstergesi var	Ekran hariç, tüm fonksiyonlar çalışır.
6 ya da 7 gün	Karartılmış, ekranda yanıp sönmeyen ( ) göstergesi	Tuş sesleri, aydınlatma ve ekran çalışmaz.

- Saati giydiğiniz içine takmak saatin uykuya geçmesine neden olabilir.
- Dijital Saatiniz 6:00 AM ile 9:59 PM zamanları arasında uykuya geçmez. Fakat saat uykuya halindeyken 6:00 AM'e gelirse uykuya devam eder.

## Uyku Durumunun Sonlandırılması

Şu işlemlerden her hangi birini yaparsanız, uykuya geçmesi sonlanır.  
• Saat aydınlık bir ortama çıkarıldığında uykuya sonlanır.  
• Herhangi bir tuşa basılması uykuya sonuna sona erdirir.

## Güç Depolama Fonksiyonunun Açılıp Kapatılması

1. Zaman İşleyişi modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. Güç depolama (on) açık yada (off) yazılarını ekranda görününceye dek 9 kez (C) tuşuna basınız.
3. Güç depolama açık (ON) yada kapalı (OFF) pozisyonlarını ayarlamak için (D) tuşuna basınız.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.  
• Güç Depolama Göstergesi ( ) bu fonksiyon açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

## Tuş Sesleri

Her türlü moda (ayarlar ekranı hariç) (C)yi yaklaşık 3 saniye basılı tutarak tuş seslerini açabilir ya da kapatabilirsiniz. Tuş sesleri kapatıldığında, tuş sesleri kapalı göstergesi ( ) ekrana gelir.

- Tuş sesleri kapansa da alarm ve geri sayım sayacının sinyalleri çalışır.

## Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Alarm ve El Ayarları modlarında herhangi bir işlem yapmaksızın 2-3 dakika kalırsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Modunda döner.
- Ekranda yanıp sönmekte olan haneler bulunduğu halde 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmazsanız saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.

## Tarama

Bir çok moda ve ayar işlevinde (B) ve (D) tuşları, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemin hızlanmasını sağlar.

**Arka Ekranlar**

Dünya Saatleri moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ekran, bu modda son görüntülemiş olduğunuz ekrandır.

**Zaman İşleyişi**

- Halihazırda ekrandaki saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasında iken saniyelerin sıfırlanması, dakika bölümüne +1 dakika ilave edilmesine neden olur. Fakat saniye bölümündeki sayı haneleri 00 ile 29 arasında bir rakamdaysa, sıfırlanmaları sonucu dakika kısmına eklemeye olmaz.
- Haftanın günü yapılan tarış ayarlarına göre otomatik görüntülenir. (yıl, ay, gün)
- Yıl ayarları 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- Saatiniz, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladığınızda, pil gücünün 5. seviyeye düşmesi durumu hariç bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz gerekmez.
- Dünya Saatleri ve Zaman İşleyişi Modundaki tüm şehirlerin zamanları her şehir Greenwich ana saatine olan uzaklığının Bulduğunuz Şehir Bilgilerine göre hesaplanmasıyla ortaya çıkar.
- Bütün Dünya Saatleri Modundaki saatler, Zaman İşleyişindeki halihazırda saat ayarına göre UTC zaman farklılıkları uyarınca hesaplanır.
- UTC farklılığı, referans noktası olan İngiltere'deki Greenwich noktası ile şehrin bulunduğu zaman dilimi arasındaki farkı ifade eder.
- UTC harfleri, dünya çapındaki zaman kordinasyonunda bir standart olan Evrensel Saatler Koordinasyonun kısaltılmışıdır. Zamanı mikrosaniyelerle işletmek için atomik (cesium) saatler kullanır. Dünyanın dönüşüne göre UTC'yi standartta tutmak için eksik saniyeler eklenir, fazla saniyeler çıkartılır.

**12 Saat/24 Saatlik Zaman İşleyişleri**

Zaman İşleyişi Modunda seçmiş olduğunuz 12 saat/24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.

- 12 saat formatında ekranda öğlen 11.59'dan gece yarısı 11.59'a kadar (p.m) P ibaresi ekranda görünür. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59 am 'e kadar ise (a.m) ekranda gösterge bulunmaz.
- 24 saat formatında, saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı ekranda hiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez.

**Aydınlatma Uyarıları**

- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

**Şehir Kodları Tablosu**

Şehir Kodu	Şehir	GMT Farklılığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
YVR	Vancouver		San Francisco, Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City
LAX	Los Angeles	-08.0	
YEA	Edmonton	-07.0	El Paso
DEN	Denver		
MEX	Mexico City		
WYG	Winnipeg	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans
CHI	Chicago		
MIA	Miami		
YTO	Toronto	-05.0	Montreal, Detroit, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
NYC	New York		
CCS	Caracas		
YHZ	Halifax	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
YYT	St. Johns	-03.5	
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
RAI	Praia	-01.0	
LIS	Lisbon		
LON	London	+00.0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
BCN	Barcelona		
MAD	Madrid		
PAR	Paris		
MIL	Milan	+01.0	Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna
ROM	Rome		
BER	Berlin		
STO	Stockholm		
ATH	Athens		
CAI	Cairo	+02.0	Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem		
MOW	Moscow		
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	Male
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
RSN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
SEL	Seoul		
TYO	Tokyo	+09.0	Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
GUM	Guam		
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

- Haziran 2005 verilerine dayanmaktadır .