

## İçerik

## Başlamadan Önce...

Saat Kadran Öğeleri

Modlar Arası Gezinme

Modlara Genel Bakış

Tepeyi Kullanma

İbreler ve Gün Göstergesi Hareketi

İbreleri Değiştirme

Güneş Işığıyla Şarj Etme

Karanlıkta Kadranı Görüntüleme

Kullanışlı Özellikler

## Zaman Ayarı

Bir Zaman Sinyali Kullanarak Zamanı Ayarlama

Genel Bakış

Uygun Sinyal Alım Konumu

Zaman Kalibrasyon Sinyali Alım Aralıkları

Otomatik Zaman Kalibrasyon Sinyal Alımı

Manuel Zaman Sinyali Alımı

Sinyal Alımı Önlemleri

Zaman Ayarını Değiştirmek İçin Saat İşlemlerini Kullanma

Son Ayarlanan Zamanı Kontrol Etme

Saati Tıbbi Tesis Veya Uçakta Kullanma

## Cep Telefonuyla Mobil Link'i Kullanma

Hazırlık

Otomatik Zaman Ayarı

Dünya Saati Ayarlarını Yapılandırma

Alarm Ayarlama

Zamanlayıcı Ayarlarını Yapılandırma

İbre ve Gün Göstergesi Hizlanmasını Ayarlama

Telefon Bulucu

Configuring Watch Settings

Yerel Şehir Yaz Saati Ayarını Değiştirme

Bağlantı

Telefona Bağlanma

Eşleştirmeyi Kaldırma

Başka Bir Telefon Satın Alırsanız

## Çift Zaman

Zaman Dilimini Seçme

Yaz Saati Ayarını Yapılandırma (İkincil Zaman )

Geçerli Yerel Saat ve Çift Zaman Ayarları Arasında Geçiş Yapma

## Kronometre

Geçen Sürenin Ölçülmesi

## Zamanlayıcı

Geri Sayım Başlangıç Zamanının Ayarlanması

Zamanlayıcının Kullanılması

## Alarm

Alarm Ayarlarını Yapılandırma

Alarmı Kapatma

## İbre Ve Gün Göstergesi Hizlanmasını Ayarlama

İbre ve Gün Göstergesi Hizlanmasını Ayarlama

## Diğer Ayarlar

Saat Ayarlarını Sıfırlama

## Uluslararası Seyahat

## Diğer Bilgiler

Şehir ( Zaman Dilimi ) Tablosu

Desteklenen Telefonlar

Özellikler

Mobil Link'le İlgili Önlemler

Telif Hakları ve Tescilli Telif Hakları

## Sorun Giderme

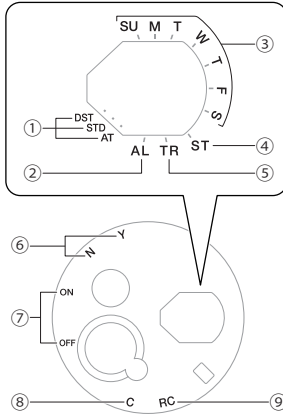
## Başlamadan Önce...

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

### Not

Bu kullanım kılavuzunda yer alan çizimler açıklamayı kolaylaştırmak için oluşturulmuştur. Bir çizim temsil ettiği öğeden biraz farklı olabilir.

## Saat Kadranı Öğeleri



### 1 Yaz Saati Ayarları

Bu modda, ibreler mevcut yaz saati ayarını gösterir.

### 2 [AL]

Alarm Modunda mod ibresi [AL]'yi gösterir.

### 3 Haftanın Günü

Takvim Modunda mod ibresi Bulduğunuz şehirdeki haftanın gününü gösterir.

### 4 [ST]

Kronometre modunda mod ibresi [ST]'yi gösterir.

### 5 [TR]

Zamanlayıcı modunda mod ibresi [TR]'yi gösterir.

### 6 Alınan son saat , telefon bağlantısı durumu, Uçak modu ayarı

Saniye ibresi, saat bir telefonla eşleşmemişken, bir zaman kalibrasyon sinyali alınmasıyla gerçekleşen son ayarın sonucunu gösteren harfi gösterir

[Y(YES)]: Otomatik zaman ayarı başarılı

[N(NO)]: Otomatik zaman ayarı başarısız

Saniye ibresi, saat bir telefonla eşleştirildiğinde saat ile telefon arasındaki bağlantı durumunu gösterir.

[Y(YES)]: Saat telefona bağlandı.

[N(NO)]: Saat telefona bağlı değil.

Saniye ibresi, otomatik zaman ayarının (Uçak Modunun) etkin mi yoksa devre dışı mı olduğunu gösterir.

[Y(YES)]: Otomatik zaman ayarı etkinleştirildi (Uçak modu devre dışı)

[N(NO)]: Otomatik zaman ayarı devre dışı. (Uçak Modu etkin)

### 7 Alarm açma/kapama ayarları

Alarm modunda, saniye ibresi alarmın etkin mi yoksa devre dışı mı olduğunu gösterir.

[ON]: Alarm etkin.

[OFF]: Alarm etkin değil.

### 8 [C]

Telefonla bağlantı başladığında saniye ibresi [C]'yi gösterecektir.

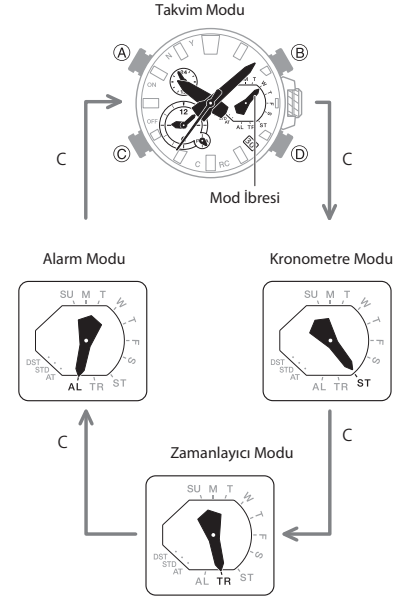
### 9 [RC]

Saniye ibresi, zaman kalibrasyon sinyali alımı devam ederken [RC]'yi gösterir.

## Modlar Arasında Gezinme

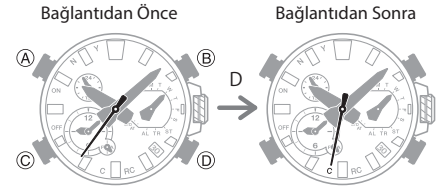
Modlar arasında geçiş yapmak için (C) düğmesine basın.

Herhangi bir modda, Takvim Moduna girmek için (C)'yi en az bir saniye basılı tutun.



### Telefonla Bağlanma

Saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar (D)'yi en az 0,5 saniye basılı tutun.

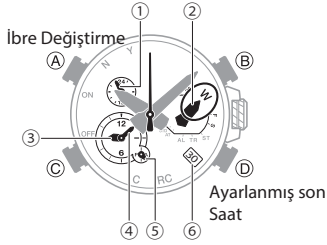


## Modlara Genel Bakış

### Takvim Modu

Ana akrep, yelkovan ve saniye ibresi mevcut saati gösterir

Küçük akrep ve yelkovan başka bir zamanı gösterir (Çift Zaman).



- 1 Geçerli konum zamanı (24 saatlik zaman)  
Her 24 saatte, bir devir.
- 2 Geçerli konumda haftanın günü
- 3 Çift zaman saati
- 4 Çift zaman dakikası
- 5 Çift zaman saati (24 saat ibresi)  
İbre, öğleden sonra saatleri için A tarafını öğleden sonra için P tarafını gösterir.
- 6 Geçerli konum tarihi

### Bir Zaman Kalibrasyon Sinyali Kullanarak Zamanı Ayarlama

Saniye ibresi [RC]'yi gösterene kadar (D)'yi en az 0,5 saniye basılı tutun.

Saat bir telefonla eşleştirilirken manuel zaman kalibrasyon sinyali alma işlemi gerçekleştirilemez.

### Mevcut Konum Saatini ve İkinci Saati Değiştirme

(B) düğmesini en az üç saniye basılı tutun.

### Saatin Zamanını Ayarlamak için Eşleştirilmiş Bir Telefonla Bağlanma

Saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar (D)'yi en az 0,5 saniye basılı tutun.

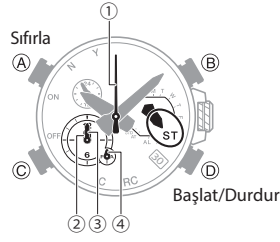
### Eşleştirilmiş Telefon Arama

(D) düğmesini en az beş saniye basılı tutun.

### Kronometre Modu

Saniye ibresi, küçük akrep ve yelkovan, geçen kronometre süresini gösterir.

Ana akrep ve yelkovan mevcut saati gösterir.

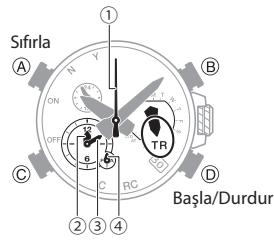


- 1 Kronometre saniyesi
- 2 Kronometre saati
- 3 Kronometre dakikası
- 4 Kronometre saatleri (24 saatlik zaman)  
İbre, 0 ile 12 arasındaki saatler için A tarafını ve 12 ile 24 arasındaki saatler için P tarafını gösterir.

### Zamanlayıcı Modu

Saniye ibresi ve küçük akrep ve yelkovan mevcut geri sayım süresini gösterir.

Ana akrep ve yelkovan mevcut saati gösterir.



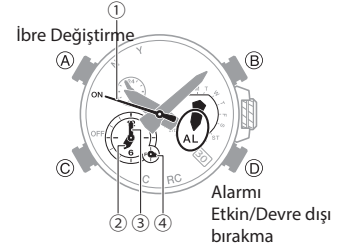
- 1 Zamanlayıcı saniyesi
- 2 Zamanlayıcı saati
- 3 Zamanlayıcı dakikası
- 4 Zamanlayıcı saatleri (24 saatlik zaman)  
İbre, 0 ile 12 arasındaki saatler için A tarafını ve 12 ile 24 arasındaki saatler için P tarafını gösterir.

### Alarm Modu

Küçük akrep ve yelkovan alarm saatini gösterir.

Saniye ibresi alarm etkinleştirme/devre dışı ayarını gösterir.

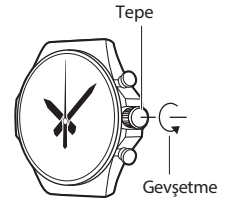
Ana akrep ve yelkovan mevcut saati gösterir.



- 1 Alarm Etkin/Devre dışı
- 2 Alarm saati
- 3 Alarm dakikası
- 4 Alarm saati (24 saatlik zaman)  
İbre, öğleden sonra saatleri için A tarafını ve öğleden sonra için P tarafını gösterir.

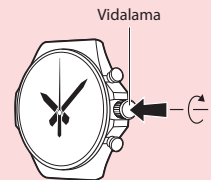
## Tepeyi Kullanma

Saatin tepesi vidalı (vidalı kilit) tiptedir. Tepeyi kullanmak için önce kendinize doğru (sola doğru) çevirerek gevşetmeniz gerekir.



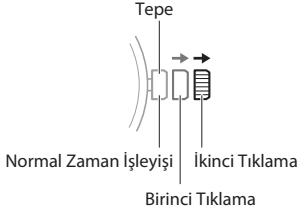
### Önemli !

Suya dayanıklılık kaybını veya darbeden kaynaklanan hasarı önlemek için, içeri iterken tepeyi kendinizden uzağa çevirerek vidaladığınızdan emin olun.



Tepeyi geri iterken çok fazla kuvvet uygulamamaya dikkat edin.

## Hızlı İleri Sarma/Hızlı Geri Sarma



Tepeyi birinci veya ikinci tıklamaya kadar çektikten sonra, art arda her iki yönde de hızlı bir şekilde döndürmek hızlı ileri veya hızlı geri işlemini başlatacaktır. Hızlı ileri sarma işlemi devam ederken tepeyi arka arkaya hızlı bir şekilde döndürmek hızı daha da artıracaktır.

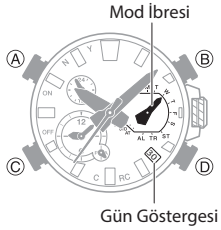
## Hızlı İleri/Hızlı Geri Almayı Durdurma

Tepeyi devam eden işlemin tersi yönünde çevirin veya herhangi bir düğmeye basın.

### Not

Tepeyi dışarı çektikten sonra yaklaşık iki dakika herhangi bir işlem yapmazsanız tepe işlemleri otomatik olarak devre dışı kalacaktır. Bu olursa, tepeyi tekrar içeri itin ve ardından tekrar dışarı çekin.

## İbre ve Gün Göstergesi Hareketi



### Mod İbresi ve Gün Göstergesi Hareketi

Saatın gün ayarının değiştirilmesi mod ibresinin de hareket etmesine neden olacaktır.

### Gün

Zaman işleyişi gece yarısına ulaştıktan sonra gün göstergesinin değişmesi yaklaşık 10 ila 40 saniye sürebilir. Mod ibresi gün göstergesi değiştiğinde hareket eder.

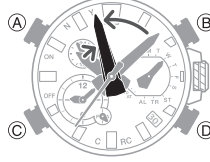
Saatın tepesi dışarı çekilmiş durumdayken gün doğru gösterilmeyebilir.

## İbreler Arasında Geçiş

İbrelerin yer değiştirmesi , ekran bilgilerinin kolay görüntülenmesi için ibreleri yoldan çeker.

### 1. (A)'ya basın.

Bu, ibrelerin yerini değiştirerek ekran bilgilerinin daha kolay okunmasını sağlar.



### 2. İbreleri normal zaman işleyişi konumlarına döndürmek için (A) veya (D)'ye veya başka bir moda geçmek için (C)'ye basın.

### Not

Saati ibreleri değiştirilmiş halde bırakırsanız ve yaklaşık on saniye boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız ibreler otomatik olarak normal zaman işleyişine devam edecektir.

## Güneş Işıyla Şarj Etme

Bu saat, bir güneş paneli tarafından şarj edilen şarj edilebilir (ikincil) bir pilden sağlanan güçle çalışır. Güneş paneli saatin kadrana entegre edilmiştir ve kadrana ışığa her maruz kaldığında güç üretilir.

### Saati Şarj Etme

Saati takmadığınızda, parlak ışığa maruz kalacağı bir yere koyun.



Saati takarken ekranın(güneş paneli) giysinizin kolu tarafından ışığı engellenmediğinden emin olun. Saatin ekranı kesmen kapandığında bile güç üretim verimliliği azalır.

### Doğru



### Yanlış



## Önemli !

Işık yoğunluğuna ve yerel koşullara bağlı olarak, şarj için ışığa maruz kaldığında saat dokunulamayacak kadar ısınabilir. Şarj ettikten sonra yanık yaralanmasını önlemek için özen gösterin. Ayrıca, aşağıda açıklananlar gibi yüksek sıcaklık koşullarında saati şarj etmekten kaçının.

- Güneşe park etmiş bir aracın gösterge panelinde
- Akkor ampulün veya başka bir ısı kaynağının yakınında
- Uzun süre doğrudan güneş ışığı altında veya diğer sıcak alanlarda

## Kalan Şarj ve Bitmiş Pil

İbre hareketlerini kontrol ederek şarj seviyesinin düşük olup olmadığını belirleyebilirsiniz. Pil gücü azaldıkça fonksiyonlar devre dışı kalır.

## Önemli!

Pil zayıflarsa veya biterse, ekranın (güneş panelini) mümkün olan en kısa sürede ışık almasını sağlayın.

### Not

Pil bittikten sonra saat ekranını ışığa maruz bırakmak, saniye ibresinin 57. saniyede durana kadar saat yönünün tersine dönmesini sağlar. Bu, şarjın başladığını gösterir.

## Düşük Pil Gücü

Saniye ibresi iki saniyelik aralıklarla atlar.



## Bitmiş Şarj

Bütün ibreler ve gün göstergesi durur.



## Şarj Süresi Yönergeleri

Aşağıdaki tablo, yaklaşık şarj süreleri için yönergeleri göstermektedir.

### 1 Günlük Çalışma İçin Gerekli Şarj Süreleri

Işık şiddeti	Yaklaşık Şarj Süresi	
Yüksek	1	8 Dakika
	2	30 Dakika
Düşük	3	48 Dakika
	4	8 Saat

Sonraki Şarj Seviyesine Ulaşmak İçin Gerekli Süreler

Işık Şiddeti	Yaklaşık Şarj Süresi		
	Şarj Seviyesi	1	2
Düşük	1	2 Saat	22 Saat
	2	5 Saat	80 Saat
Yüksek	3	8 Saat	128 Saat
	4	77 Saat	-

## Şarj Seviyesi 1

Bitmiş pilden saatin çalışmasına kadar geçen süre.

## Şarj Seviyesi 2 :

Saatin çalıştırılmasından tam şarja kadar geçen süre.

## Işık Şiddeti

- 1 Güneşli gün, açık havada (50.000 lux)
- 2 Güneşli gün, pencerenin yanında (10.000 lux)
- 3 C Bulutlu gün, pencerenin yanında (5.000 lux)
- 4 D İç mekan floresan aydınlatma (500 lux)

## Not

- Gerçek şarj süresi, yerel şarj ortamına bağlıdır.

## Güç Tasarrufu

Saat yaklaşık bir saat hareket ettirilmezse telefonunuzla olan bağlantınız kesilecek ve saat Seviye 1 güç tasarrufuna geçecektir.

Ayrıca, akşam 9 ve sabah 6 saatleri arasında saati karanlık bir ortamda bir saat bırakmak, saniye ibresini durmasına ve seviye 2 güç tasarrufuna geçilmesine sebep olur. Saat altı veya yedi gün bu durumda bırakılırsa tüm ibreler duracak ve saat Seviye 3 güç tasarrufuna geçecektir.

### Seviye 1 :

Telefonla iletişim dışında saat işlevleri çalışır durumdadır.

### Seviye 2 :

Temel zaman işlevi işlevleri çalışır durumda.

### Seviye 3 :

Yalnızca gün göstergesi çalışır durumda.

## Not

- Saati takarken kıyafetiniz kolunun saat ekranının ışık almasına engel olması durumunda da saatin güç tasarruf moduna geçebileceğini unutmayın.
- Saat aşağıdaki modlardan birindeyken güç tasarrufuna geçecektir.
  - Takvim Modu
  - Kronometre Modu (tüm sıfırları sıfırla)
  - Zamanlayıcı Modu (zamanlayıcı başlangıç zamanı görüntülenir)

## Güç Tasarruf İşlemlerinden Kurtarma

- Güç tasarrufundan çıkmak için aşağıdaki işlemlerden birini kullanın.
  - Herhangi bir düğmeye basın.
  - Bazı taç işlemleri gerçekleştirin.
  - Saati yüzünüze doğru çevirin.
- Seviye 2 veya Seviye 3 güç tasarrufundan Seviye 1 güç tasarrufuna geçmek için saati iyi aydınlatılmış bir yere koyun

## Ekranın Karanlıkta Görüntülenmesi

Saat, karanlıkta görüntülemek için ekranı yaklaşık üç saniye aydınlatmak için kullanabileceğiniz bir LED ışığına sahiptir. Açıldığında, aydınlatma kademeli olarak daha parlak hale gelir ve ardından kademeli olarak kısılır.

## Aydınlatmayı Açma

(B)'ye basmak ışığı açar.



- Bir alarm çalmaya başlarsa aydınlatma otomatik olarak kapanacaktır.
- İbreler yüksek hızda hareket ederken aydınlatma devre dışı bırakılır.
- Açıldığında veya kapandığında ışık titreyebilir.

## Kullanışlı Özellikler

Saati telefonunuzla eşleştirmek, saatin birçok özelliğinin kullanımını kolaylaştırır.

### Otomatik zaman ayarı

#### Otomatik zaman ayarı



300'den Fazla Dünya Saati Şehri Seçimi

## Dünya Saatleri Ayarlarını Yapılandırma



Ayrıca, telefonunuz kullanılarak bir dizi başka saat ayarı yapılandırılabilir.

Bir saate veri aktarmak ve ayarları yapılandırmak için önce saati telefonunuzla eşleştirmeniz gerekir.

## Hazırlık

Saatinizle eşleştirmek için telefonunuzda CASIO "G-SHOCK Connected" uygulamasının yüklü olması gerekir.

## Zaman Ayarı

Saatiniz, bir telefona bağlanarak ve ayarlarını yapmak için kullandığı saat sinyallerini alarak tarih ve saat bilgilerini saate aktarabilir.

### Önemli!

Uçaktayken veya radyo sinyallerinin sorun yaratabileceği başka bir yerdeyken, telefonunuzla bağlantıyı devre dışı bırakmak için saatin Uçak Modu'nu etkinleştirin.

## Saati Tıbbi Bir Tesis veya Uçakta Kullanma

Aşağıdaki bilgilere bakarak zaman ayarını kendi yaşam tarzınıza uygun yönetime göre yapılandırın.

Telefon kullanıyor musunuz ?

Telefonunuza bağlanarak saat ayarı yapılması önerilir.

## Otomatik Zaman Ayarı

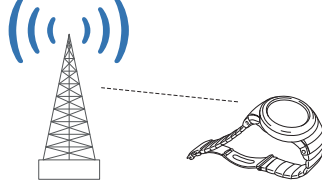


Bölgenizde bir zaman sinyali alabilir misiniz?

Saatin "Bulduğunuz Şehir Ayarı" zaman sinyalinin alınabileceği bir ayar iken, saatin saat ve gün ayarları sinyale göre ayarlanabilmektedir.

## Zaman kalibrasyon sinyali alım aralıkları

## Bulduğunuz şehrin saat diliminin seçilmesi



Yukarıdakilerin dışında.

Bir telefona bağlanamıyorsanız ve bir saat sinyali alamıyorsanız, saat ayarını yapmak için saat düğmesi işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.

## Saat Ayarını Ayarlamak için Saat İşlemlerini Kullanma



## Bir Zaman Sinyali Kullanarak Zaman Ayarı

### Genel Bakış

Saatın saat ve gün ayarları, alınan zaman kalibrasyon sinyaline göre yapılandırılabilir.

### Dikkat!

Geçerli saat ayarının, zaman kalibrasyon sinyali alımına göre doğru şekilde ayarlanabilmesi için, saati kullandığınız zaman dilimine ayarlamanız gerekir.

Saat, telefon bağlantısı kullanılırken önceki gün saat ayarı için bir kez bile telefona bağlanamazsa, otomatik olarak bir zaman kalibrasyon sinyali almaya çalışacaktır.

Uçaktayken veya radyo sinyallerinin sorun yaratabileceği başka bir yerdeyken, telefonunuzla bağlantıyı devre dışı bırakmak için saatin Uçak Modu'nu etkinleştirin.

## Saati Tıbbi Bir Tesis veya Uçakta Kullanma

### Not

Zaman kalibrasyon sinyali alımının desteklendiği alanlar sınırlıdır. Saat, zaman kalibrasyon sinyali alımının mümkün olmadığı bir yerdeyse, saat ve gün ayarlarını yapmak için bir telefonla bağlantı kurun.

## Zaman Kalibrasyon Sinyali Alım Aralıkları

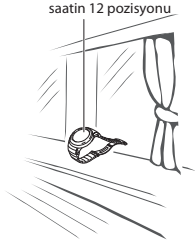
Saat, bir zaman kalibrasyon sinyali aldıktan sonra bile doğru zamanı göstermiyorsa, ibre ve gün göstergesi konumlarını düzeltin.

## Saati Tıpta Kullanma Tesis veya Uçak

## Uygun Sinyal Alım Konumu

Saat bir pencerenin yakınındayken bir zaman kalibrasyon sinyali alınabilir.

- ⊗ Saati saat 12 yönü pencereye bakacak şekilde konumlandırın.
- ⊗ Metal nesnelere saatten uzak tutun.
- ⊗ Saati hareket ettirmeyin.
- ⊗ Saat üzerinde herhangi bir işlem yapmayın.



### Not

- ⊗ Aşağıda açıklanan alanlarda zaman kalibrasyon sinyali alımı sorunları yaşayabilirsiniz.
  - Binalar arasında veya yakınında
  - Bir araç içinde seyir halindeyken
  - Ev aletlerinin, ofis makinelerinin, cep telefonlarının vb. yakınında.
  - Bir inşaat sahasında, bir havaalanında veya radyo dalgası girişiminin meydana geldiği herhangi bir yerde
  - Yüksek gerilim hatlarının yakınında
  - Dağlık alanlarda veya bir dağın arkasında

## Zaman Kalibrasyon Sinyali Alım Aralıkları

### ⊗ Japonya (JJY)

Japonya zaman sinyali radyo istasyonları, Fukushima'daki Otakadoya Dağı'nda ve Fukuoka/Saga'daki Hagane Dağı'nda yer almaktadır. Japon zaman sinyallerinin alım aralığı, her bir iletim istasyonundan yaklaşık 1.000 km uzaklıktadır.

### ⊗ Çin (BPC)

Çin zaman sinyali radyo istasyonu, Çin'in Henan Eyaleti, Shangqiu'da bulunmaktadır. Çin zaman sinyalinin alım aralığı, iletim istasyonundan yaklaşık 1.500 km uzaklıktadır.

### ⊗ Amerika Birleşik Devletleri (WWVB)

Amerika Birleşik Devletleri zaman sinyali radyo istasyonu, Fort Collins, Colorado'da bulunmaktadır. ABD zaman sinyalinin alım aralığı, iletim istasyonundan yaklaşık 3.000 km uzaklıktadır.

### ⊗ Birleşik Krallık (MSF)/Almanya (DCF77)

Birleşik Krallık zaman sinyali radyo istasyonu, Anthorn, Cumbria'da bulunmaktadır.

Alman saat sinyali radyo istasyonu, Frankfurt'un güneydoğusunda, Mainflingen'de bulunmaktadır. Birleşik Krallık ve Alman zaman sinyallerinin alım aralığı, her bir iletim istasyonundan yaklaşık 1.500 km'dir.

### Not

- ⊗ Bir zaman kalibrasyon sinyalinin normal alım aralığında olsanız bile, aşağıdaki faktörler alımı imkansız hale getirebilir: coğrafi konturlar, hava durumu, mevsim, günün saati, wi-fi kirliliği.

## Otomatik Zaman Kalibrasyon Sinyali Alımı

Otomatik bir zaman kalibrasyon sinyali alma işlemi gece yarısı ile 05:00 arasında gerçekleştirilir saat ve gün ayarları ayarlanır. Bir sinyal alma işlemi başarılı olduğunda, o gün başka otomatik alma işlemi yapılmaz.

### Önemli !

- ⊗ Saat, otomatik zaman ayarı için bir telefonla eşleştirildiğinde, zaman kalibrasyon sinyali otomatik alımı devre dışı bırakılır. Ancak, saat ve telefon arasındaki bağlantıya göre bir günden fazla bir süre için otomatik zaman ayarı yapılmamışsa, otomatik zaman sinyali alımı gerçekleştirilecektir.

1. Saati bir pencerenin yanına veya sinyal alımı için uygun başka bir yere yerleştirin.

- ⊗ Alım işlemi devam ederken saniye ibresi [RC]'yi gösterir.
- ⊗ Alım işlemi başarılı olduğunda saat ve gün ayarları otomatik olarak yapılacaktır.


### Not

- ⊗ Resepsiyon yaklaşık iki dakika ile yaklaşık 10 dakika arasında sürer. 20 dakika kadar sürebilir.

## Manuel Zaman Sinyali Alımı

### Önemli!

Saat bir telefonla eşleştirilirken manuel zaman kalibrasyon sinyali alma işlemi gerçekleştirilemez. Manuel bir zaman kalibrasyon sinyali alma işlemi yapmak istediğinizde, saatin telefonunuzla olan eşleşmesini kaldırın.

 Eşleşmeyi kaldır

1. Saati bir pencerenin yanına veya zaman sinyali alımı için uygun başka bir yere yerleştirin.

2. Takvim Moduna girin.

 Modlar Arasında Gezinme

3. Saniye ibresi [RC]'yi gösterene kadar (D)'yi en az 0,5 saniye basılı tutun.

Bu, alma işleminin başladığını gösterir. Alım işlemi tamamlandıktan sonra saatin saat ve gün ayarları buna göre yapılacaktır.



### Not

Alma işlemi yaklaşık iki dakika ile yaklaşık 10 dakika arasında sürer. 20 dakika kadar sürebilir.

Zaman kalibrasyon sinyali alımı, geceleri gündüze göre daha iyidir.

Bulduğunuz Şehir olarak seçilen şehir, sinyal alımını desteklemeyen bir şehirse zaman kalibrasyon sinyali alınmaz.

## Sinyal Alımı Önlemleri

Saat herhangi bir nedenle zamanını kalibrasyon sinyaline göre ayarlayamadığında, ortalama zaman işleyişi doğruluğu ayda  $\pm 15$  saniyedir.

Saatin bir sinyal aldıktan sonra gerçekleştirdiği dahili bir kod çözme işleminin, zaman ayarının biraz (bir saniyeden az) bozulmasına neden olabileceğini unutmayın.

Aşağıda açıklanan koşullar altında zaman kalibrasyon sinyali alımı mümkün değildir.

- Pil gücü düşükken
- Takvim Modu dışında herhangi bir modda
- Saat Seviye 3 güç tasarrufundayken
- Tepe çekilirken
- Bir zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ederken
- Bulduğunuz Şehir ayarı, saat sinyali alımının mümkün olmadığı bir saat diliminde iken
- Saat, zaman sinyali alım aralığının dışındayken
- Uçak Modu etkinken

Alım işlemi başarılı olduğunda saat ve/veya gün ayarları otomatik olarak yapılacaktır. Aşağıda açıklanan durumda yaz saati doğru uygulanmayacaktır.

- Yaz saati başlangıç tarihi ve saati, bitiş tarihi ve saati veya diğer kurallar yetkililer tarafından değiştirildiğinde

Saatiniz bir telefona bağlıysa, G-SHOCK Connected'in konum bilgilerini alabilmesi için ayarların yapılandırılması gerekir. Bir zaman sinyalinin alım aralığında olan bir alanda olsanız bile, ayarlar sinyali alımını imkansız kılacak şekilde yapılandırılmışsa alım gerçekleştirilmeyecektir.

Ocak 2020 itibariyle Çin'de yaz saati uygulanmamaktadır. Çin gelecekte yaz mevsimini gözlemlemeye başlarsa, saatin Çin için gösterdiği saat doğru olmayabilir.

## Saat Ayarını Ayarlamak için Saat İşlemlerini Kullanma

Saatiniz herhangi bir nedenle telefona bağlanıyorsa, tarih ve saat ayarlarını yapmak için saat işlemlerini kullanabilirsiniz.

### Bulduğunuz Şehrin Saat Diliminin Seçilmesi

Bulduğunuz Şehir olarak kullanmak istediğiniz şehrin saat dilimini seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın.

### Önemli!

Saati kullandığınız saat dilimini belirtmezseniz, saat kalibrasyon sinyaline göre ayarlandıktan sonra mevcut saat ayarı doğru olmayacaktır.

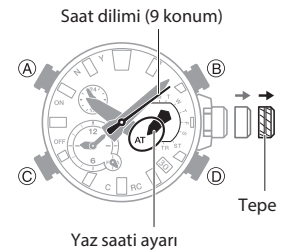
1. Tepeyi gevşetin ve ardından ikinci klik sesine kadar dışarı çekin.

Saniye ibresi halihazırda seçili olan saat dilimini gösterirken mod ibresi mevcut yaz saati ayarını gösterir.

Saat dilimi, zaman farkı olarak belirtilir. Saniye ibresi saat 12 konumundayken  $\pm 0$  saat gösterilir, diğer ofsetler saat 12'nin solunda ve sağında olduğunda gösterilir. Saat dilimi konumları hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme gidin.

### Şehir (Zaman Dilimi) Listesi

Tokyo (+9 offset)



2. Saat Dilimini Değiştirmek için Tepeyi Çevirin.

3. Tepeyi geri itin ve ardından kilitleyin.

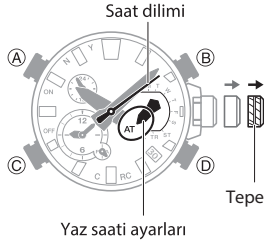


## ☒ Saat ve Gün Ayarını Yapma

1. Tepeyi gevşetin ve ardından ikinci klik sesine kadar dışarı çekin.

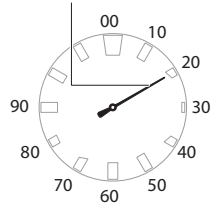
Saniye ibresi halihazırda seçili olan saat dilimini gösterecektir.

- ☒ Mod ibresi, halihazırda seçili Bulduğunuz Şehir için yaz saati ayarını gösterecektir.



2. (C) düğmesini en az bir saniye basılı tutun.  
Bu, saniye ibresinin saat 12 yönüne hareket etmesine neden olur ve dakika ayarı işlemini sağlar.
3. Dakika ayarını değiştirmek için tepeyi çevirin.
4. (C)'ye basın.  
Akrep hafifçe hareket ederek saat ayarı işleminin etkinleştirildiğini gösterir.
5. Saat ayarını değiştirmek için tepeyi çevirin.
6. (C)'ye basın.  
Bu, on yılın haneli ayar işlemini mümkün kılar.
7. Saniye ibresini yılın on hanesi için istenen ayara getirmek için tepeyi çevirin.

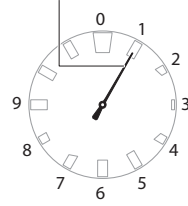
Yıl (10'lu basamak)



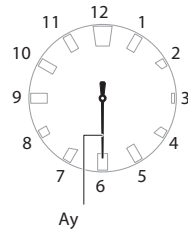
8. (C)'ye basın.  
Bu, yılın bir basamak ayar işlemini mümkün kılar.

9. Saniye ibresini yıl göstergesi olan bir rakamına getirerek, istenen ayarı yapmak için tepeyi çevirin.

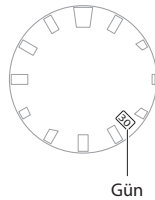
Yıl (1rakamı)



10. (C)'ye basın.  
Bu, ay ayarı işlemini etkinleştirir.
11. Ayı değiştirmek için tepeyi çevirin.



12. (C)'ye basın.  
Mod ibresi hafifçe hareket ederek gün ayarı işleminin etkinleştirildiğini gösterir.
- ☒ Gün ayarının değiştirilmesi, mod ibresinin defalarca dönmesine neden olur.
- ☒ [İbre ve Gün Gösterge Hareketi](#)
13. Günü değiştirmek için tepeyi çevirin.



14. Dakika başında saat sinyali geldiğinde tepeyi tekrar içeri itin ve kilitleyin.

## ☒ Yaz Saati Ayarını Yapılandırma (Bulduğunuz Şehir)

Saatın mevcut zaman ayarı gerektiğinde yaz saatine değiştirilebilir.

[STD]: Saat her zaman standart zamanı gösterir.

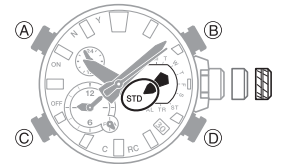
[DST]: Saat her zaman yaz saatini gösterir

### Önemli!

- ☒ Bulduğunuz Şehir saat dilimi, zaman kalibrasyon sinyali alınımının mümkün olduğu bir alansa, yaz saati ayarı için [AT] (Otomatik) öğesini seçebilirsiniz. Yaz saati ayarı olarak [AT] belirlenmişken Bulduğunuz Şehir yaz saatine girdikten sonra ilk kez kalibrasyon sinyali alma işlemi saatin saat ayarının yaz saatine geçmesine neden olacaktır. Yaz saati süresinin bitiminden sonra ilk kez kalibrasyon sinyali alma işlemi, saatin zaman ayarının standart saate geçmesine neden olacaktır. Zaman kalibrasyon sinyallerinin alınabileceği alanlar hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme gidin.

### 🔍 Şehir (Zaman Dilimi) Listesi

1. Tepeyi gevşetin ve ardından ikinci klik sesi gelene kadar dışarı çekin.  
Saniye ibresi halihazırda seçili olan saat dilimini gösterecektir.
- ☒ Mod ibresi, halihazırda seçili Bulduğunuz Şehir için yaz saati ayarını gösterecektir.
2. (B) düğmesini en az bir saniye basılı tutun.  
(B) düğmesini en az bir saniye her basılı tuttuğunuzda, yaz saati ayarı bir sonraki uygun seçeneğe geçiş yapacaktır.



3. Tepeyi geri itin ve ardından kilitleyin.

## Son Zaman Ayar Sonucunun Kontrol Edilmesi

1. Takvim Moduna girin.

 **Modlar Arasında Gezinme**

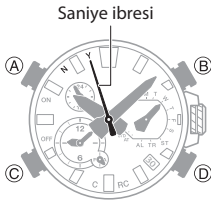


2. (D)'ye basın.

Saniye ibresi, son ayar işlemi sonucunu gösterecektir. Dokuz veya on saniye boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız saat ibreleri geçerli saati göstermeye dönecektir.

[Y(YES)]: Son kez ayar işlemi başarılı.

[N(NO)]: Son kez ayarlama işlemi başarısız.



### Not

Başarılı bir zaman kalibrasyon sinyali alma işlemi veya bir telefonla bağlantı olsa bile, saat ve/veya tarih ayarını manuel olarak ayarladıysanız saniyeibresi [N(NO)]'yu gösterecektir.

Saat bir telefonla eşleştirildikten sonra zaman kalibrasyon sinyali alma sonucu gösterilmeyecektir.

## Saati Tıbbi Bir Tesis veya Uçakta Kullanma

Hastanede, uçakta veya otomatik zaman sinyali alınımının veya bir telefonla bağlantısının sorunlara neden olabileceği başka bir yerdeyken, saatin Uçak Modu'nu etkinleştirin. Saatin Uçak Modunu devre dışı bırakmak için aynı işlemi tekrar yapın.

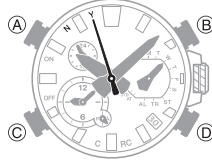
1. Takvim Moduna girin.

 **Modlar Arasında Gezinme**



2. (D)'ye basın.

Saniye ibresi, dokuz veya on saniye boyunca son alınan sonucu gösterecektir.



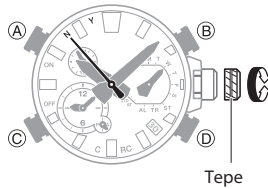
3. 2. adımda işlemi gerçekleştirdikten sonra 10 saniye içinde tepiyi gevşetin ve ardından ilk klik sesine kadar dışarı çekin.

Adım 2'deki işlemi yaptıktan sonra tepiyi çekmeden önce 10 saniyeden fazla bir süre geçerse, saniye ibresi gösteren saniyeye dönecektir. Bu olursa, 2. adımı tekrar gerçekleştirin.

4. Uçak Modunu etkinleştirmek için tepiyi çevirin.

[Y(YES)]: Uçak Modu devre dışı (Otomatik zaman ayarı etkin)

[N(NO)]: Uçak Modu etkin (Otomatik zaman ayarı devre dışı)



5. Tepiyi geri itin ve ardından kilitleyin.



## Cep Telefonuyla Mobil Link'i Kullanma

Saat ve telefon arasında Bluetooth bağlantısı varken saat ayarı otomatik olarak ayarlanır. Saatin diğer ayarlarını da değiştirebilirsiniz.

### Not

Bu işlev yalnızca telefonda G-SHOCK Connected çalışırken kullanılabilir

Bu bölümde saat ve telefon işlemleri anlatılmaktadır.

-  Operasyonu izle
-  Telefon işlemi

## Hazırlık

Saatinizi bir telefonla birlikte kullanmak için önce onları eşleştirmeniz gerekir. Saati bir telefonla eşleştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Gerekli uygulamayı telefonunuza yükleyin.

Google Play veya App Store'da CASIO "G-SHOCK Connected" uygulamasını arayın ve telefonunuza yükleyin.

2. Bluetooth ayarlarını yapılandırın.

Telefonun Bluetooth özelliğini etkinleştirin.



### Not


Ayar prosedürleriyle ilgili ayrıntılar için telefonunuzun belgelerine bakın.

- C Saati bir telefonla eşleştirin.

Saati telefonla bağlı olarak kullanmadan önce eşleştirmeniz gerekmektedir.

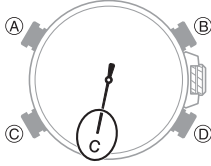
1. Eşleştirilecek telefonu saatin bir metre yakınına getirin.

2.  "G-SHOCK Bağlandı" simgesine dokunun  
Telefonunuz zaten bir saatle eşleştirilmişse,  ögesine dokunun, yeni bir saate bağlanmak için öğeye dokunun ve ardından bu saatin adına dokunun.

3.  Eşleştirilecek telefonun ekranında gösterilen işlemi yapın.

Bir eşleştirme isteği mesajı görünürse, telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

Eşleştirme herhangi bir nedenle başarısız olursa, saat bu prosedürün 1. adımındaki durumuna dönecektir. Eşleştirme prosedürünü baştan tekrar gerçekleştirin.



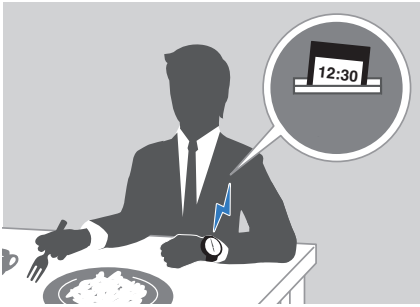
## Not

G-SHOCK Connected'ı ilk başlattığınızda, telefonunuzda konum bilgisi edinmeyi etkinleştirme isteği istemediğinizi soran bir mesaj görüntülenir. Konum bilgilerinin arka planda kullanımına izin vermek için ayarları yapılandırın.

## Otomatik Zaman Ayarı

Saatiniz, saat ayarını yapmak için telefonunuza bağlanabilir.

Saati Takvim Modunda bırakırsanız, siz günlük hayatınıza devam ederken (resimde görüldüğü gibi) herhangi bir işlem yapmanıza gerek kalmadan ayarlama işlemi otomatik olarak yapılacaktır.



## Önemli!

Saat, aşağıda açıklanan koşullar altında otomatik zaman ayarlaması yapamayabilir.

- Saat, eşleştirilmiş telefonda çok uzaktayken
- Radyo paraziti vb. nedeniyle bağlantı sağlanamıyorsa
- Telefon sistemini güncellerken
- G-SHOCK Connected telefonda çalışmıyorken
- Saat yaklaşık bir saat kullanılmadığında güç tasarrufu durumundayken.

## Not

Saat, telefona bağlanabilmesine rağmen doğru zamanı göstermiyorsa, ibre ve gün göstergesi konumlarını ayarlayın.

### El ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması




G-SHOCK Connected ile belirlenmiş bir Dünya Saatleri Şehri varsa, saati otomatik olarak ayarlayacaktır. Otomatik zaman ayarı aşağıda açıklanan zamanlarda yapılır.

- Telefonunuzun saat dilimi veya yaz saati ayarı değiştirildikten sonra
- Bluetooth bağlantısı kullanılarak yapılan son ayarlamadan üzerinden 24 saat veya daha uzun süre geçtikten sonra
- G-SHOCK Connected kullanarak şehir değiştirme veya saat çalıştırma üzerinden 24 saat veya daha fazla zaman geçtikten sonra.
- Saat işlemlerini kullanarak son bulunduğunuz şehir veya zaman ayarı yapılması üstünden 24 saat veya daha fazla zaman geçtikten sonra

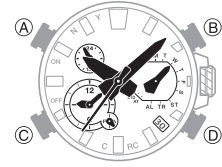
Telefonunuza bağlıyken bile saat işlemi yapılabilir.

## Ani Zaman Ayarını Tetikleme

Saat ile telefon arasında bağlantı kurduğunuzda saatin zaman ayarı otomatik olarak ayarlanır. Anında zaman ayarını tetiklemek istediğinizde, bir telefona bağlanmak için aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

1. Telefonu saatin bir metre yakınına getirin.
2.  Takvim Moduna girin.  
 **Modlar Arasında Gezinme**
3.  Saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar (D)'yi en az 0,5 saniye basılı tutun. Saniye ibresi [C]'yi göster göstermez düğmeyi bırakın.

Saat bir telefona bağlandığında, saniye ibresi normal olarak [Y(YES)]'e hareket edecek ve ardından saatin zaman ayarı yapılacaktır.



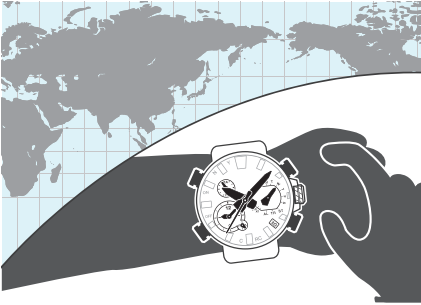
## Dünya Saatleri Ayarlarını Yapılandırma

G-SHOCK Connected ile bir Dünya Saatleri Şehri seçilmesi, saatin Dünya Saatleri Şehri'nin buna göre değiştirir. Dünya Saatinin standart saat/yaz saati ayarı, sizin tarafınızdan herhangi bir saat işlemi gerektirmeden otomatik olarak ayarlanacaktır.

Takvim Moduna girin ve ardından (D) düğmesine basın. Ardından, saniye ibresinin [Y(YES)]'i gösterdiğinden emin olun.

Saniye ibresi [Y(YES)]'i göstermiyorsa, aşağıdaki bağlantıdaki bilgilere bakın.

### Telefonla Bağlanma



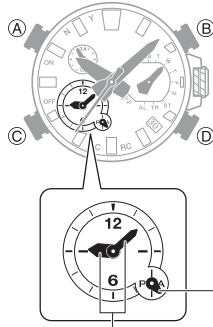
### Not

G-SHOCK Connected World Time, "Dünya Saatleri Şehri" olarak yaklaşık 300 şehir arasından seçim yapabilirsiniz.

### Bir Dünya Saatleri Şehri Seçme

1. "G-SHOCK Bağlandı" simgesine dokunun.
2. Telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin. Dünya Saati ayarı saate yansıtılacaktır.

Dünya saatinin öğleden önce mi yoksa öğleden sonra mı olduğunu, 24 saatlik küçük ibrenin konumunu kontrol ederek belirleyebilirsiniz.



Dünya Saati saat ve dakika

Dünya Saati (24 saat)

### Yaz Saati Ayarını Yapılandırma

1. "G-SHOCK Bağlandı" simgesine dokunun.
2. Bir yaz saati ayarı seçmek için telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

"Auto"

Saat, standart saat ile yaz saati arasında otomatik olarak geçiş yapar.

"OFF"

Saat her zaman standart zamanı gösterir.

"ON"

Saat her zaman yaz saatini gösterir.

### Not

Yaz saati ayarı "Auto" iken saat otomatik olarak standart saat ile yaz saati arasında geçiş yapacaktır. Standart saat ile yaz saati arasında manuel olarak geçiş yapmanıza gerek yoktur. Yaz saati uygulanmayan bir bölgede olsanız bile saatin yaz saati ayarını "Auto" olarak bırakabilirsiniz.

Bir saat işlemiyle saat ayarının manuel olarak değiştirilmesi, otomatik standart saat/yaz saati geçişini iptal edecektir.

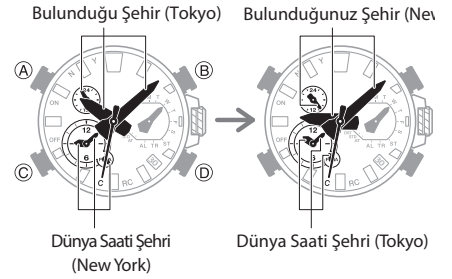
G-SHOCK Connected ekranı, yaz dönemleri hakkında bilgi gösterir.

### Dünya Saatinizi ve Ev Saatinizi Değiştirme

1. "G-SHOCK Bağlandı" simgesine dokunun.
2. Bulunulan şehir Saatinizi Dünya Saatinizle değiştirmek için telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

Örneğin, Bulduğunuz Şehir Tokyo ve Dünya Saati Şehri New York ise, aşağıda gösterildiği gibi değiştirilirler.

Değiştirmeden önce Değiştirdikten sonra



Dünya Saati Şehri (New York)

Dünya Saati Şehri (Tokyo)

### Not

Yerel Saat ve Dünya Saati değiştirildikten sonraki 24 saat boyunca otomatik zaman ayarı çalışmaz.

## Alarmı Ayarlama

Takvim Moduna girin ve ardından (D) düğmesine basın. Ardından, saniye ibresinin [Y(YES)]'i gösterdiğinden emin olun.

Saniye ibresi [Y(YES)]'i göstermiyorsa, aşağıdaki bağlantıdaki bilgilere bakın.

### Telefonla Bağlanma

1. "G-SHOCK Bağlandı" simgesine dokunun.
2. Alarm saati ayarlarını yapılandırmak için telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

Alarm ayarını kapalıdan açık olarak değiştirin.

Alarm saatinin saatini ve dakikasını ayarlayın.

## Zamanlayıcı Ayarlarını Yapılandırma

Takvim Moduna girin ve ardından (D) düğmesine basın. Ardından, saniye ibresinin [Y(YES)]'i gösterdiğinden emin olun.

Saniye ibresi [Y(YES)]'i göstermiyorsa, aşağıdaki bağlantıdaki bilgilere bakın.

### Telefonla Bağlanma

1. "G-SHOCK Bağlandı" simgesine dokunun.
2. Zamanlayıcı zaman ayarını yapılandırmak için telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

Zamanlayıcı başlangıç zamanının saatlerini ve dakikalarını ayarlayın.

## İbre ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması

İbreler ve/veya gün göstergesi, otomatik zaman ayarı yapılmakta olduğu halde hizada değilse, bunları ayarlamak için G-SHOCK Connected'ı kullanın.

Takvim Moduna girin ve ardından (D) düğmesine basın. Ardından, saniye ibresinin [Y(YES)]'i gösterdiğinden emin olun.

Saniye ibresi [Y(YES)]'i göstermiyorsa, aşağıdaki bağlantıdaki bilgilere bakın.

### Telefonla Bağlanma

1. "G-SHOCK Bağlandı" simgesine dokunun.
2. El ve gün göstergesi hizalamasını düzeltmek için telefon ekranında gösterilen işlemi yapın.

## Telefon Bulucu

Telefon bulmayı kolaylaştırmak için telefondaki sesi tetiklemek için telefon bulucuyu kullanabilirsiniz. Telefon titreşim modunda olsa bile ses çalmaya zorlanır.

### Önemli!

Telefonda G-SHOCK Connected çalışmıyorsa, telefon bulucu ton sesi çıkmaz.

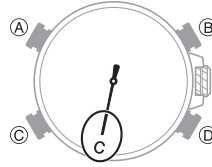
Bu işlevi, telefon arama seslerinin kısıtlı olduğu alanlarda kullanmayın.

Ton yüksek bir ses seviyesinde duyulur. Telefon çıkışı kulaklık üzerinden dinlerken bu işlevi kullanmayın.

1. (C) düğmesini en az bir saniye basılı tutun.  
Bu, saatin Takvim Moduna girmesine neden olacaktır.
2. Saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar (D)'yi en az beş saniye basılı tutun.

Saat ve telefon arasında bir bağlantı kurulacak ve ardından telefonun zil sesi duyulacaktır.

Telefon sesinin duyulması birkaç saniye alacaktır.



3. Sesi durdurmak için bir düğmeye basın.  
Telefon tonunu durdurmak için herhangi bir saat düğmesine basın, ancak çalmaya başladıktan sonraki ilk 30 saniye içinde.

## Saat Ayarlarını Yapılandırma

Saat ve telefon arasında bağlantı kurduktan sonra, saat ayarlarını yapılandırmak ve saat tarafından alınan bilgileri görüntülemek için G-SHOCK Connected'ı kullanabilirsiniz.

Takvim Moduna girin ve ardından (D) düğmesine basın. Ardından, saniye ibresinin [Y(YES)]'i gösterdiğinden emin olun.

Saniye ibresi [Y(YES)]'i göstermiyorsa, aşağıdaki bağlantıdaki bilgilere bakın.

### Telefonla Bağlanma

1. "G-SHOCK Bağlandı" simgesine dokunun.
2. Değiştirmek istediğiniz ayarı seçin ve ardından telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

## Bulduğunuz Şehir Yaz Saati Ayarını Değiştirme

Takvim Moduna girin ve ardından (D) düğmesine basın. Ardından, saniye ibresinin [Y(YES)]'i gösterdiğinden emin olun.

Saniye ibresi [Y(YES)]'i göstermiyorsa, aşağıdaki bağlantıdaki bilgilere bakın.

### Telefonla Bağlanma

1. "G-SHOCK Bağlandı" simgesine dokunun.
2. Bulduğunuz Şehir yaz saati ayarınızı değiştirmek için telefon ekranında gösterilen işlemi yapın.

## Bağlantı


### Telefonla Bağlanma

Saatiniz, onunla eşleştirilmiş bir telefona bağlanabilir.

Saat, bağlanmak istediğiniz telefonla eşlenmemişse, aşağıdaki bilgilere bakın ve eşleştirin.

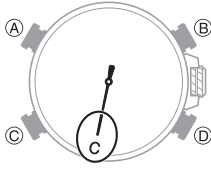
### 3 Saati bir telefonla eşleştirin.

#### Telefonla Bağlanma

1. Telefonu saatin bir metre yakınına getirin.
2.  Saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar (D)'yi en az 0,5 saniye basılı tutun.

Bu, saat ve telefon arasında bir bağlantı kurar.

Saat ve telefon bağlandıktan sonra bağlantı korunur.



### Önemli !

Bağlantı kurarken sorun yaşıyorsanız, telefonunuzda G-SHOCK Connected çalışmıyor olabilir. Telefonunuzun ana ekranında "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Uygulama başladıktan sonra saatin (D) düğmesini en az 0,5 saniye basılı tutunuz.



### Eşleşmeyi Kaldırma

Saatin bir telefonla eşleşmesini kaldırmak, hem G-SHOCK Connected hem de saat işlemlerini gerektirir.



### Not

iPhone kullanıyorsanız, telefonda saklanan eşleştirme bilgilerini de silin.

### G-SHOCK Connected'dan Eşleştirme Bilgilerini Silme

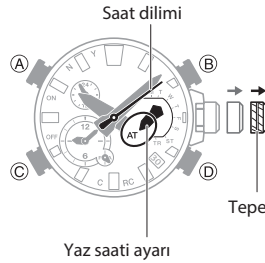
1.  "G-SHOCK Bağlandı" simgesine dokununuz.
2.  Eşleşmeyi kaldırmak için telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

### Saatten Eşleştirme Bilgilerini Silme


1.  Takvim Moduna girmek için (C)'yi en az bir saniye basılı tutunuz.
2.  Tepeyi gevşetin ve ardından ikinci klik sesine kadar dışarı çekin.

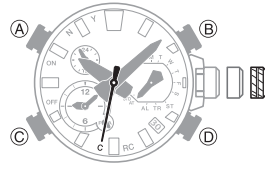
Saniye ibresi halihazırda seçili olan saat dilimini gösterecektir.


Mod ibresi, halihazırda seçili bulunduğunuz şehir için yaz saati ayarını gösterecektir.



Yaz saati ayarı

3.  (D) düğmesini en az 10 saniye basılı tutunuz. Bu, eşleştirme bilgilerini siler. Saniye ibresi [C]'yi gösterecektir.



4.  Tepeyi geri itin ve ardından kilitleyin.

Yalnızca iPhone  
Telefonun eşleştirme bilgilerini silme

Ayar prosedürleriyle ilgili ayrıntılar için telefonunuzun belgelerine bakın.

"Ayarlar" → "Bluetooth" → Saatin cihaz kaydını iptal edin

### Başka bir telefon satın alırsanız

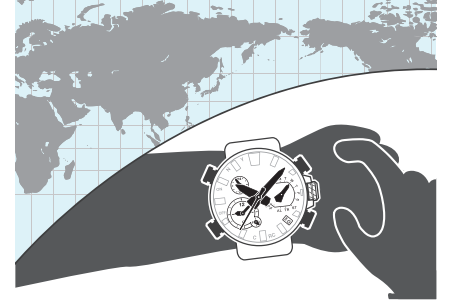
Bir telefonla ilk kez Bluetooth bağlantısı kurmak istediğinizde eşleştirme işlemi yapmanız gerekir.

### Saatten Eşleştirme Bilgilerini Silme

### 3 Saati bir telefonla eşleştirin.


## Çift Zaman

İkili Zaman, dünya çapındaki çeşitli saat dilimlerinde geçerli saati aramanıza olanak tanır.



## Bir Saat Dilimi Seçme

İkili Saat için saati kullanmak istediğiniz şehir bulunduğunuz saat dilimini seçmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

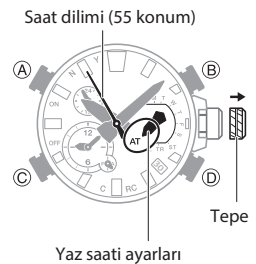
1. Takvim Moduna girin.  
 **Modlar Arasında Gezinme**
2. Tepeyi gevşetin ve ardından ilk klik sesine kadar dışarı çekin.

Saniye ibresi mevcut İkili Zaman dilimini gösterirken, mod ibresi mevcut İkili Zaman yaz saati ayarını , gösterir.

Saat dilimi, zaman farkı olarak belirtilir. Saniye ibresi saat 12 konumundayken  $\pm 0$  saat gösterilir, diğer ofsetler saat 12'nin solunda ve sağında olduğunda gösterilir.

### Şehir (Zaman Dilimi) Listesi

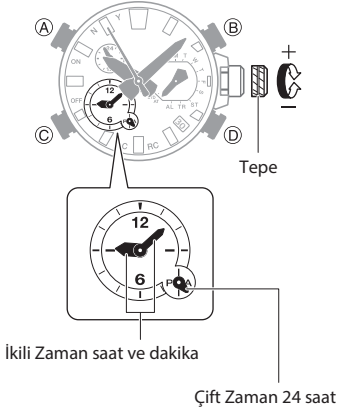
New York (-5 offset)



Yaz saati ayarları

3. Saat dilimini değiştirmek için tepeyi çevirin.

İkili Saat akrep ve yelkovani, seçilen saat diliminde geçerli saati gösterir.



4. Tepeyi geri itin ve ardından kilitleyin.

## Yaz Saati Ayarını Yapılandırma (İkili Saat)

Saatın mevcut zaman ayarı gerektiğinde yaz saatiyle değiştirilebilir.

[STD]: Saat her zaman standart zamanı gösterir.

[DST]: Saat her zaman yaz saatini gösterir.

### Önemli!

İkili Saat dilimi, saat kalibrasyon sinyali alınımının mümkün olduğu bir alansa, yaz saati ayarı için [AT] (Auto) öğesini seçebilirsiniz. Yaz saati ayarı olarak [AT] belirtilirken, yaz saati periyodu girilmeden önce veya sonra ilk kalibrasyon sinyali alma işlemi, İkili Saat ayarının yaz saati ile standart saat arasında otomatik olarak geçiş yapmasına neden olur.

Zaman kalibrasyon sinyallerinin alınabileceği alanlar hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme gidin.

[Şehir \(Zaman Dilimi\) Listesi](#)

1. Takvim Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinme](#)

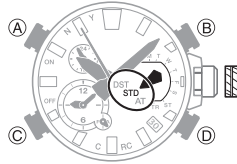
2. Tepeyi gevşetin ve ardından ilk klik sesine kadar dışarı çekin.

Saniye ibresi halihazırda seçili olan saat dilimini gösterecektir.

Mod ibresi, İkili Zamanın yaz saati ayarını gösterecektir.

3. (B) düğmesini en az bir saniye basılı tutun.

(B) düğmesini en az bir saniye her basılı tuttuğunuzda, yaz saati ayarı bir sonraki uygun seçeneğe geçiş yapacaktır.



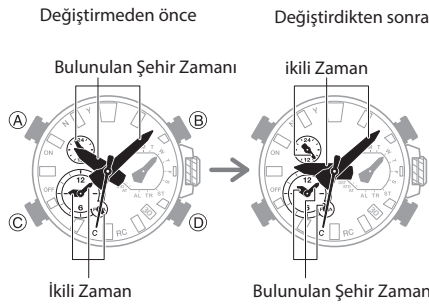
4. Tepeyi geri itin ve ardından kilitleyin.

### Not

Şehir olarak [UTC] seçiliyken, yaz saati ayarını değiştiremez veya kontrol edemezsiniz.

## Bulduğunuz Şehir Saati ile Dünya Saatini Değiştirme (İkili Saat)

Takvim Modunda, (B)'yi en az üç saniye basılı tutarak Bulduğunuz Şehir saatinizi ikincil saatinizle değiştirebilirsiniz.



Değişim işlemi gün göstergesi ayarında bir değişikliğe neden olursa, mod ibresi tekrar tekrar dönecektir.

[İbre ve Gün Göstergesi Hareketi](#)

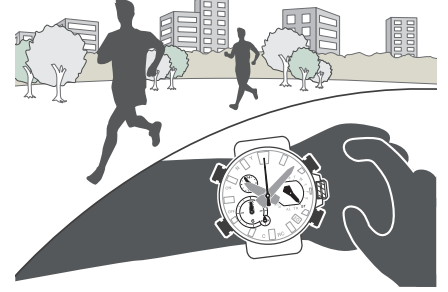
### Not

Bu işlev, başka bir saat dilimine geçmeniz gerektiğinde kullanışlıdır. Nasıl kullanılacağıyla ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bölüme gidin.

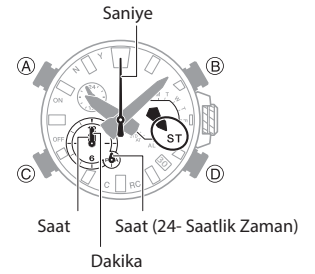
[Uluslararası Yolculuk](#)

## Kronometre

Kronometre, geçen süreyi 23 saat, 59 dakika, 59 saniyeye (24 saat) kadar bir saniyelik birimler halinde ölçer.



## Geçen Süreyi Ölçme



1. Kronometre Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinme](#)

2. Geçen süreleri ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın

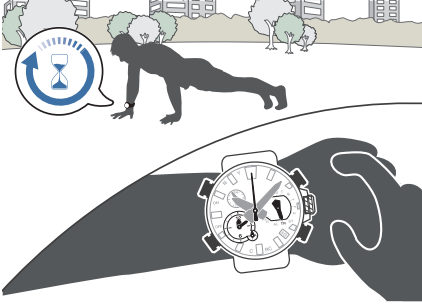
- ⓓ Başlat
- ↓
- ⓓ Durdur
- ↓
- ⓓ Devam et
- ↓
- ⓓ Durdur

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

## Zamanlayıcı

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

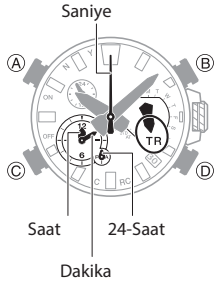
Pil gücü düşük olduğunda bip sesi kapatılır.



## Zamanlayıcı Zamanını Ayarlama

1. Zamanlayıcı Moduna girin.  
[Modlar Arasında Gezinme](#)
2. Tepeyi gevşetin ve ardından ilk tıklamaya kadar dışarı çekin.
3. Geri sayım başlangıç zamanı ayarını değiştirmek için tepeyi çevirin.

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



4. Tepeyi geri itin ve ardından kilitleyin.

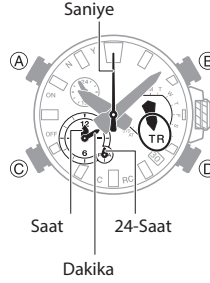
### Not

24 saatlik bir geri sayım başlangıç zamanı belirlemek için küçük akrep ve yelkovanı saat 12 yönüne hizalayın, böylece küçük 24 saat ibresi 24 ile hizalanır.

Zamanlayıcı ayarlarını yapılandırmak için G-SHOCK Connected'ı da kullanabilirsiniz.

## Zamanlayıcıyı Kullanma

1. Zamanlayıcı Moduna girin.  
[Modlar Arasında Gezinme](#)
2. Geri sayımı başlatmak için (D) tuşuna basın.



Geri sayımın sonuna gelindiğinde 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulur.

Devam eden bir geri sayımı duraklatmak için (D) tuşuna basın. Duraklatılmış bir geri sayımı sıfırlamak için, (A)'ya basın.

3. Sesi durdurmak için bir düğmeye basın.

## Alarm

Alarm zamanına ulaşıldığında saat bip sesi çıkaracaktır.

Alarm zamanına ulaşıldığında saat bip sesi çıkaracaktır.

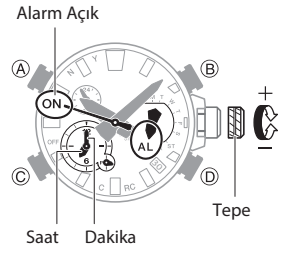
- Pil gücü düşük olduğunda
- Saat Seviye 3 güç Tasarrufundayken

[Güç tasarrufu](#)



## Alarm Ayarlarını Yapılandırma

1. Alarm Moduna girin.  
[Modlar Arasında Gezinme](#)
2. Tepeyi gevşetin ve ardından dışarı doğru çekin. İlk tıklama.  
Bu alarmı açar.
3. Alarm Saati ayarını değiştirmek için tepeyi çevirin.



4. Tepeyi geri itin ve ardından kilitleyin.

Alarmı durdurmak için

Alarm saatine gelindiğinde çalmaya başladıktan sonra alarmı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.

### Not

Bir alarm saatine ulaşıldığında 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulur.

Alarm zamanı ayarlarını yapılandırmak için G-SHOCK Connected'ı da kullanabilirsiniz.

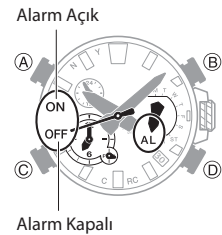
## Alarmı Kapatma

Alarmın çalmasını durdurmak için aşağıdaki adımları uygulayarak alarmı kapatın.

Alarmın tekrar çalması için açın.

1. Alarm Moduna girin.  
[Modlar Arasında Gezinme](#)
2. Saniye ibresini kapalı (OFF) konumuna getirmek için (D) düğmesine basın.

(D) düğmesine her basıldığında açık (ON)ve kapalı (OFF) arasında geçiş yapılır.



Alarm Kapalı



## İbre ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması

Güçlü manyetizma veya darbe, ibrelerin ve/veya gün göstergesinin hizasının bozulmasına neden olabilir. Bu olursa, el ve gün göstergesi hizalamasını ayarlayın.

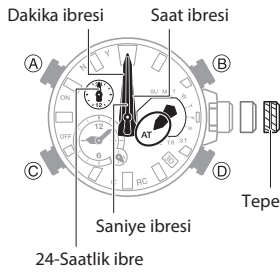
Saat, akrep, yelkovan ve saniye ibresi hizalamasını otomatik olarak gerçekleştirir.

## İbre ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması

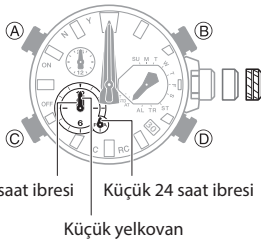
1. Tepeyi gevşetin ve ardından ikinci tıklamaya kadar dışarı çekin.
2. Saniye ibresi saat 12'yi gösterene kadar (D)'yi en az beş saniye basılı tutun. Saniye ibresi saat 12 pozisyonuna geldiğinde düğmeyi bırakın.

Bu, akrep, yelkovan, saniye ibresi ve 24 saat ibresinin otomatik hizalanmasını başlatacaktır.

Otomatik hizalama tamamlandıktan sonra eller aşağıda gösterilen konumlarda olmalıdır.



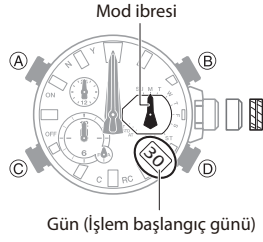
3. (C)'ye basın  
Küçük akrep ve yelkovan ile 24 saat ibresinin tümünün saat 12'de durduğunu onaylayın.



4. Küçük akrep ve yelkovan ve küçük 24 saat ibresi saat 12 konumunda değilse, tepeyi saat 12 konumuna hizalamak için çevirin.

5. (C)'ye basın

Mod ibresinin saat 12'de durduğunu ve günün doğru gösterilip gösterilmediğini kontrol edin.



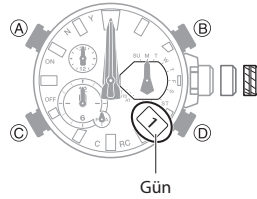
6. Mod ibresi veya gün göstergesi hizada değilse, mod ibresini saat 12 yönüne ve günü gösterge penceresinin ortasına getirmek için tepeyi çevirin.

Tepeyi çevirdiğinizde mod ibresi ve gün göstergesinin hareket aralığı sınırlıdır. Mod ibresinin maksimum sol-sağ hareketi her iki yönde de 180 derecedir. Gün göstergesi sadece biraz hareket eder.

Mod ibresi ve gün göstergesi istediğiniz konumlara geldikten sonra bu prosedürün 9. adımına ilerleyin. İstediğiniz ayarlamaları yapamıyorsanız 7. adıma gidin.

7. (C)'ye basın

Gün göstergesinin "1" gösterdiğini onaylayın.



Tarih ayarının değiştirilmesi, mod ibresinin tekrar tekrar dönmesine neden olacaktır. Bazı durumlarda mod ibresi yaklaşık 5 dakika dönmeye devam eder.

### İbre ve Gün Gösterge Hareketi

8. Gün için "1" gösterilmiyorsa, gün için "1" gösterilene kadar tepeyi çevirin.

Mod ibresi, tepe dönüşü ile birlikte hareket eder. Mod ibresini saat 12 konumuna getirin.

9. Tepeyi geri itin ve ardından kilitleyin.

## Not

Tepe, herhangi bir işlem yapmadan yaklaşık 30 dakikadan daha uzun süre dışarı bırakılması ayar işleminin otomatik olarak devre dışı kalmasına neden olur. Bu olursa, tepeyi normal konumuna geri itin ve ardından prosedürü baştan başlatmak için tekrar dışarı çekin. Hizalama prosedürünün bir kısmında tepeyi normal konumuna itmek, ibrelerin normal konumlarına dönmeye neden olur. O noktaya kadar yaptığınız tüm hizalamalar uygulanacaktır.

## Diğer ayarlar

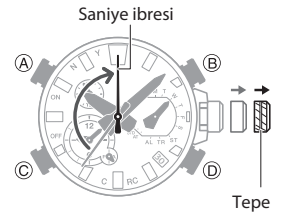
Bu bölüm, yapılandırabileceğiniz diğer saat ayarlarını açıklar.

## Saat Ayarlarını Sıfırlama

Bu bölüm, aşağıdaki saat ayarlarının ilk fabrika varsayılanlarına nasıl döndürüleceğini açıklar.

- Saat Ayarları
- Kronometre
- Zamanlayıcı
- Alarm

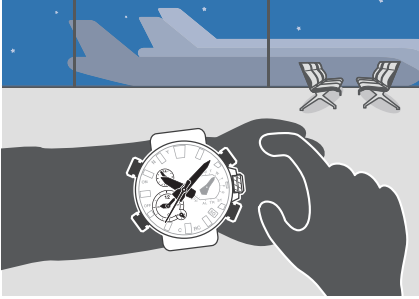
1. Takvim Moduna girin.  
[Modlar Arasında Gezinme](#)
2. Tacı gevşetin ve ardından ikinci tıklamaya kadar dışarı çekin
3. Saniye ibresi saat 12'yi gösterene kadar (A)'yi en az beş saniye basılı tutun.



4. Tepeyi geri itin ve ardından kilitleyin.

## Uluslararası Seyahat

Başka bir saat dilimine girdiğinizde saat, saat ayarını telefonunuzun saat dilimine göre mevcut konunuza göre ayarlar. hedefinize ulaştığınızda, uçak izleme modunu devre dışı bırakın



1. Hedefinize ulaştığınızda saat ile telefonunuz arasında bağlantı kurun.

### Saati Tıbbi Bir Tesis veya Uçakta Kullanma

After you disable the watch's Airplane Mode, it will adjust its time setting to the time in your current location.

If you want to trigger immediate time adjustment, refer to the information at the link below.

### Ani Zaman Ayarını Tetikleme

## Diğer bilgiler

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

### Şehir (Zaman Dilimi) Listesi

Zaman offset	Saniye İbresi Pozisyonu	Temsili Şehir	Alacak Verici
±0*	0	London, Dublin	MSF, DCF77
+1*	1	Paris, Rome	
+2*	2	Athens, Cairo	
+3	3	Jeddah, Moscow	-
+4	4	Dubai, Abu Dhabi	-
+5	5	Karachi	-
+6	6	Dhaka	-
+7	7	Bangkok, Jakarta	-
+8*	8	Hong Kong, Singapore	BPC
+9*	9	Tokyo, Seoul	JJY
+10	10	Sydney, Guam	-
+11	11	Noumea, Port Vila	-
+12	12	Wellington, Christchurch	-
+13	13	Nuku'alofa	-
+14	14	Kiritimati	-
-12	48	Baker Island	-
-11	49	Pago Pago	-
-10	50	Honolulu, Papeete	-
-9	51	Anchorage, Nome	-
-8*	52	Los Angeles, Vancouver	WWVB
-7*	53	Denver, Edmonton	
-6*	54	Chicago, Mexico City	
-5*	55	New York, Montreal	
-4*	56	Halifax, Caracas	
-3	57	Rio de Janeiro, Buenos Aires	-
-2	58	Fernando de Noronha	-
-1	59	Praia	-

\* Zaman kalibrasyon sinyali alımının mümkün olduğu zaman dilimleri.

Saat farkı yukarıdaki tabloda yer almayan bir şehri belirtmek için telefonunuzu kullandıysanız, saniye ibresi 45 (saat 9) olacaktır.

Yukarıdaki tablodaki bilgiler Ocak 2020 itibariyle günceldir.

## Desteklenen Telefonlar

Saate bağlanabilen telefonlar hakkında bilgi için CASIO web sitesini ziyaret edin.

[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

## Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk :

Ayda ortalama ±15 saniye, zaman kalibrasyon sinyali alımı veya telefonla iletişim yoluyla zaman ayarlaması mümkün olmadığına.

Zaman İşleyişi :

Saat, dakika (5 saniyelik ibre hareketi), saniye, gün  
Tam Otomatik Takvim 2000 - 2099), haftanın günü

Sinyal Alma Fonksiyonları :

Otomatik alma, manuel alma  
Otomatik verici seçimi (JJY, MSF/ DCF77 için)  
Alacak Çağrı İşaretleri  
JJY (40kHz/60kHz), BPC (68.5kHz), WWVB (60kHz), MSF (60kHz), DCF77 (77.5kHz)

OFF: Sinyal alma devre dışı

İkili Zaman :

Saat, dakika, 24 saat  
27 saat dilimi  
Otomatik yaz saati ayarı  
Bulduğunuz Şehir/Dünya Saatleri Şehri değişimi

Kronometre:

Ölçüm birimi: 1 saniye  
Ölçüm kapasitesi: 23:59'59" (24 saat)

Alarm :

Ayar birimleri: Saat, dakika  
Bipleyici: 10 saniye

Zamanlayıcı:

Ayar birimi: 1 dakika  
Geri sayım aralığı: 24 saat  
Ölçüm birimi: 1 saniye  
Geri sayımın sonuna gelindiğinde 10 saniyelik bip

**Mobil Bağlantı :**

Otomatik Zaman Düzeltme

Telefon bulucu

İzleme işlemi telefonun uyarı sesini çalar.

Dünya zamanı

Yaklaşık 300 şehir seçimi için geçerli saat Bulunduğunuz Yer Saati/Dünya Saati geçişi

Otomatik yaz saati ayarı

Standart saat ve yaz saati arasında otomatik geçiş.

Zamanlayıcı Ayarları

Alarm Ayarları

İbre hizalama düzeltmesi

Veri İletişim Özellikleri

Bluetooth®

Frekans Bandı: 2400MHz - 2480MHz

Maksimum İletim: 0 dBm (1 mW)

İletişim aralığı: 2 metreye kadar (ortama göre değişir)

**Diğer:**

LED ışık (Süper Aydınlatıcı )

Güç tasarrufu

Otomatik ibre hizalama düzeltmesi

İbre Kaydırma

**Güç kaynağı :**

Güneş paneli ve bir adet şarj edilebilir pil

**Yaklaşık Pil Ömrü :**

Yaklaşık 5 ay

Koşullar

Aşağıdaki koşullarda ışığa maruz kalmaz.

Bluetooth bağlantı süresi:  
10 saat/gün

Alarm: Bir kez (10 saniye)/gün

Aydınlatma: Bir kez (3 saniye)/gün

Saniye ibresi uykusu 6 Saat/Gün

Pil çalışma süresinin aydınlatma koşulları ve Bluetooth bağlantı süresi nedeniyle azaldığını unutmayın.

\* Bluetooth bağlantı süresi

17 saat/gün: Yaklaşık 4 ay

18 saat/gün: Yaklaşık 3 ay

Özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.

**Mobil Bağlantı Önlemleri****Yasal Önlemler**

Bu saat, çeşitli ülke ve coğrafi bölgelerin radyo yasalarına uygundur veya bu yasalar kapsamında onay almıştır. Bu saatin geçerli radyo yasalarına uymadığı veya onay almadığı bir alanda kullanılması ceza gerektiren bir suç olabilir. Ayrıntılar için CASIO Web Sitesini ziyaret edin.

<https://world.casio.com/ce/BLE/>

Bu saatin uçak içinde kullanımı, her ülkenin havacılık yasalarına göre kısıtlanmıştır. Havayolu personelinin talimatlarına mutlaka uyun.

**Mobil Bağlantı kullanırken alınacak önlemler**

Bu saati bir telefonla birlikte kullanırken, saat ve telefonu birbirine yakın tutun. Klavuz olarak iki metrelik bir mesafe önerilir, ancak yerel ortam (duvarlar, mobilyalar vb.), bir binanın yapısı ve diğer faktörler çok daha yakın bir mesafe gerektirebilir.

Bu saat diğer cihazlardan (elektrikli cihazlar, görsel-işitsel ekipman, ofis ekipmanı vb.) etkilenebilir. Özellikle mikrodalga fırının çalışmasından etkilenebilir. Yakında bir mikrodalga fırın çalışıyorsa saat bir telefonla normal şekilde iletişim kuramayabilir. Tersine, bu saat radyo alımında ve bir TV'nin video görüntüsünde parazite neden olabilir.


Bu saatin Bluetooth'u, kablosuz LAN cihazlarıyla aynı frekans bandını (2,4 GHz) kullanır ve bu tür cihazların bu saatin yakınında kullanılması, radyo parazitine, daha düşük iletişim hızlarına ve saat ve kablosuz LAN cihazı için gürültüye hatta bağlantı hatasına neden olabilir.

Bu Saatle Radyo Dalgası Emisyonunu Durdurma

Saat, bir telefonla eşleştirildiğinde radyo dalgaları yayar.

Hastanede, uçakta veya radyo dalgalarının kullanımına izin verilmeyen başka bir alandayken, radyo dalgası oluşumunu durdurmak için aşağıdaki işlemi kullanın.

Saatin Uçak Modunu etkinleştirin

 **Saati Tıbbi Bir Tesis veya Uçakta Kullanma**

**Telif Hakları ve Tescilli****Telif Hakları**

Bluetooth® kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır ve bu tür markaların CASIO Computer Co., Ltd. tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır.

iPhone ve App Store, Apple Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

iOS, Cisco Systems, Inc.'nin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

GALAXY, Samsung Electronics Co., Ltd.'nin tescilli ticari markasıdır.

Android ve Google PlayTM, Google LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Burada kullanılan diğer şirket adları ve ürün adları, ilgili şirketlerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

## Sorun giderme

### Sinyal Alımı (Zaman Kalibrasyon Sinyali)

Q1 Saat, alma işlemini gerçekleştiremiyor.

Saatin pili dolu mu?


Pil gücü düşükken sinyal alımı mümkün değildir. Yeterince şarj olana kadar saatin ışık almasını sağlayın.

 [Güneş Işığiyla Şarj](#)

Saat Takvim Modunda mı?

Uçak Modu etkinken veya saat Takvim Modu dışında bir moddayken saat zaman kalibrasyon sinyallerini alamaz. Takvim Moduna dönün.

 [Modlar Arasında Gezinme](#)

 [Saati Tıbbi Bir Tesis veya Uçakta Kullanma](#)


Bulduğunuz yer için saat dilimi ayarınız doğru mu?

Saat dilimi ayarı yanlışsa saat doğru zamanı göstermeyecektir. Bulduğunuz yer için doğru olacak şekilde saat dilimi ayarınızı değiştirin.

 [Bulunulan Şehrin Saat Diliminin Seçilmesi](#)

Saat bir telefonla eşleştirildi mi?

Saat bir telefonla eşleştirilirken zaman kalibrasyon sinyali ile otomatik alma işlemi gerçekleştirilmez. (Ancak, saat ile telefon arasındaki bağlantıya göre bir günden fazla zaman ayarı yapılmamışsa saat sinyali otomatik alımı gerçekleşir.) Ayrıca saat bir telefonla eşleştirilmişken manuel zaman kalibrasyon sinyali alma işlemi yapılamaz. Telefon kullanmadan zaman kalibrasyon sinyali alımını etkinleştirmek istediğinizde, saatin telefonunuzla olan eşleşmesini kaldırın.

 [Eşleşmeyi Kaldırmak](#)

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra saat hala bir alım işlemi gerçekleştiremiyor.

Aşağıda açıklanan koşullar altında zaman kalibrasyon sinyali alımı mümkün değildir.

Saat Seviye 3 güç tasarrufundayken

Tepe çekildiğinde


Zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ediyor

Herhangi bir nedenle başarılı alım mümkün değilse, saat ve gün ayarlarını manuel olarak yapabilirsiniz.

Q2 Sinyal alma işlemi her zaman başarısız oluyor.

Saat sinyal alımına uygun bir yerde mi?

Çevrenizi kontrol edin ve saati sinyal alımının daha iyi olduğu bir yere taşıyın.

 [Uygun Sinyal Alım Konumu](#)

Sinyal alma işlemi devam ederken saate dokundunuz mu ?

Sinyal alma işlemi devam ederken saatin hareketini en aza indirin ve herhangi bir saat işlemi yapmayın.

Sinyal alma işleminin gerçekleştirildiği süre içinde çalacak şekilde yapılandırılmış bir alarm var mı?

Sinyal alma gerçekleştirilirken bir alarm işlemi başlarsa alma durur. Alarmı devre dışı bırakın.

 [Alarmı Kapatma](#)

Bölgenizdeki sinyal vericisi bir sinyal iletiyor mu?

Zaman kalibrasyonunun vericisi bir sinyal iletmeyebilir. Daha sonra tekrar deneyin.

Q3 Sinyal alımı başarılı olmalıydı, ancak saatin saati veya günü yanlış.


Gösterilen süre bir saat mi yoksa 30 dakika mı?

Saat yanlış zaman ofseti kullanıyor olabilir. Saati kullandığınız zaman dilimini doğru bir şekilde belirtin.

 [Bulduğunuz Şehrin Saat Diliminin Seçilmesi](#)


Gösterilen saat veya dakika yanlış mı?

Akrep ve/veya yelkovan hizasız olabilir. Akrep ve yelkovan hizalamasını otomatik olarak ayarlamak için "İbre ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması" altındaki prosedürü gerçekleştirin.

 [İbre ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması](#)

Haftanın belirtilen günü yanlış mı?

Haftanın günü ibresi (mod ibresi) olmayabilir. Mod ibre hizalamasını ayarlamak için "İbre ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması" altındaki prosedürü gerçekleştirin.


 [El ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması](#)

Belirtilen İkili Zaman ve/veya alarm zamanı yanlış mı?

İkili Zaman veya alarm saati ibreleri (küçük akrep, küçük yelkovan) hizada olmayabilir. Küçük akrep ve küçük yelkovan hizalamasını ayarlamak için "İbre ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması" altındaki prosedürü gerçekleştirin.

 [El ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması](#)

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra saat veya gün ayarları hala yanlış.

Saat ve gün ayarlarını manuel olarak yapın.  
 [Saat Ayarını Ayarlamak için Saat İşlemlerini Kullanma](#)

## Saati telefonla eşleştiremiyorum.

Q1 Saat ve telefon arasında hiçbir zaman (eşleştirme) bir bağlantı kuramadım.


Telefon modeliniz destekleniyor mu ?

Telefon modelinin ve işletim sisteminin saat tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. Desteklenen telefon modelleri hakkında bilgi için CASIO Web Sitesini ziyaret edin.

[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

Telefonunuza G-SHOCK Connected'i yüklediniz mi?

Saate bağlanabilmeniz için G-SHOCK Connected'in telefonunuzda yüklü olması gerekir.

 **Gerekli uygulamayı telefonunuza yükleyin.**

Telefonunuzun Bluetooth ayarları doğru yapılandırılmış mı?

Telefonun Bluetooth ayarlarını yapılandırın. Ayar prosedürleriyle ilgili ayrıntılar için telefonunuzun belgelerine bakın.

iPhone Kullanıcıları

"Ayarlar" → "Bluetooth" → Açık

"Ayarlar" → "Gizlilik" → "Bluetooth" → "G-SHOCK Connected" → Açık

Android Kullanıcıları

Bluetooth'u etkinleştirin.

Yukarıdakilerin dışında.

G-SHOCK Connected'ı kullanmak için bazı telefonlarda BT Smart'ın devre dışı bırakılması gerekir. Ayar prosedürleriyle ilgili ayrıntılar için telefonunuzun belgelerine bakın.

Ana Ekranda, "Menü"ye dokunun → "Ayarlar" → "Bluetooth" → "Menü" → "BT Smart ayarları" → "Devre dışı bırak".

## Saati ve telefonu yeniden bağlayamıyorum.

Q1 Bağlantıları kesildikten sonra saat telefona yeniden bağlanmayacaktır.

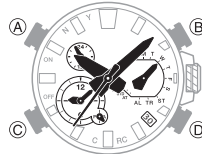
G-SHOCK Connected çalışıyor mu?

Telefonda G-SHOCK Connected çalışmadığı sürece saat telefonunuza yeniden bağlanamaz. Telefonun Ana Ekranında, "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Ardından, saatte (D) düğmesini saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar en az 0,5 saniye basılı tutunuz.



Telefonunuzu kapatıp tekrar açmayı denediniz mi?

Telefonu kapatıp tekrar açın ve ardından "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Ardından, saatte (D) düğmesini saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar en az 0,5 saniye basılı tutunuz.



Bir zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ediyor mu?

Geri sayım sayacı işleminde 30 saniye veya daha az süre kaldığında telefonla bağlantı mümkün değildir. Telefonla bağlantı kurmadan önce geri sayım işlemini durdurunuz.

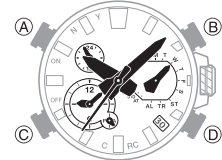
Q2 Telefonum Uçak Modundayken bağlanamıyorum.

Telefonun Uçak Modu etkinken saatle bağlantı kurulamaz. Telefonun Uçak Modunu devre dışı bıraktıktan sonra telefonun Ana Ekranına gidin ve "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Ardından, saatte (D) düğmesini saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar en az 0,5 saniye basılı tutunuz.



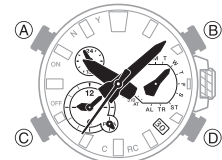
Q3 Telefonun Bluetooth'unu etkin devre dışı olarak değiştirdim ve artık bağlanamıyorum.

Telefonda Bluetooth'u kapatıp tekrar açın ve ardından Ana Ekrandaki "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Ardından, saatte (D) düğmesini saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar en az 0,5 saniye basılı tutunuz.



Q4 Telefonu kapattıktan sonra bağlanamıyorum.

Telefonu açın ve ardından "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Ardından, saatte (D) düğmesini saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar en az 0,5 saniye basılı tutunuz.



## Telefon-Saat Bağlantısı

Q1 Telefon ve saat arasında bağlantı kuramıyorum.

Telefonunuzu kapatıp tekrar açmayı denediniz mi?

Telefonu kapatıp tekrar açın ve ardından "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun. Ardından, saatte (D) düğmesini saniye ibresi [C]'yi gösterene kadar en az 0,5 saniye basılı tutun.



Saatın Uçak Modu etkin mi?

Saatın Uçak Modu etkinken telefonunuzla bağlantı kurulamaz. Telefonunuza bağlanmak için Uçak Modu'nu devre dışı bırakın.

[Saati Tıbbi Bir Tesis veya Uçakta Kullanma](#)

Saat telefonla yeniden eşleştirildi mi?

G-SHOCK Connected ve telefonunuzdan (yalnızca iPhone) eşleştirme bilgilerini silin ve ardından yeniden eşleştirin.

[G-SHOCK Connected'dan Eşleştirme Bilgilerini Silme](#)

[Sadece iPhone Deleting the phone's pairing information](#)

[3 Saati bir telefonla eşleştirin.](#)

Bağlantı kuramazsanız...

Saatten eşleştirme bilgilerini sildikten sonra, telefonunuzla yeniden eşleştirin.

[Telefon eşleştirme bilgilerinin silinmesi](#)

[3 Saati bir telefonla eşleştirin.](#)

## Farklı Bir Telefon Modeline Geçiş

Q1 Saatimi farklı bir telefona nasıl bağlarım?

Saatinizden eşleştirme bilgilerini silin ve ardından bağlanmak istediğiniz telefona eşleştirin.

[Başka bir telefon satın alırsanız](#)

## Bluetooth Bağlantısı ile Otomatik Zaman Ayarı (Zaman Ayarı)

Q1 Saat zamanını ne zaman ayarlar?

Saatiniz, saat ayarını yapmak için eşleştirilmiş bir telefona bağlanabilir. Otomatik zaman ayarı aşağıda açıklanan zamanlarda yapılır.

Telefonunuzun saat dilimi veya saati ayarı değiştirildikten sonra

Bluetooth bağlantısı kullanılarak yapılan son ayarlamadan 24 saat veya daha uzun süre geçtikten sonra

G-SHOCK Connected kullanarak şehir değiştirme veya saat çalıştırma üzerinden 24 saat veya daha fazla süre geçtikten sonra

Saat işlemini kullanarak son bulunduğunuz şehir değişikliği veya zaman ayarının üzerinden 24 saat veya daha fazla zaman geçtikten sonra

Q2 Otomatik zaman ayarı doğru değil

Saat ve telefonunuz arasında bir Bluetooth bağlantısı var mı?

Pil gücünü korumak için saat, bağlantının yaklaşık bir saat boyunca kullanılmadığını algılayarak telefonunuzla Bluetooth bağlantısını geçici olarak otomatik sonlandıracaktır. Bağlantı yokken Otomatik Zaman Ayarı devre dışı bırakılır. Yeniden bağlanmak için herhangi bir saat düğmesine basın veya saati yüzünüze doğru eğin.

Bluetooth bağlantısını kullanarak yapılan son ayarlamadan 24 saat veya daha fazla zaman geçti mi?

Bluetooth bağlantısı kullanılarak saat ayarı 24 saatte bir yapılır. Son zaman ayarlama işleminden sonra 24 saat veya daha fazla zaman geçtikten sonra otomatik zaman ayarı yapılacaktır.

Son manuel zaman ayarı, şehir değişikliği veya şehir değiştirme işleminden bu yana 24 saat veya daha fazla zaman geçti mi?

Manuel bir zaman ayarı, veya şehir değiştirme işleminden sonra 24 saat boyunca otomatik zaman ayarı yapılmaz. Yukarıdaki işlemlerden herhangi biri gerçekleştirildikten sonra 24 saat veya daha uzun süre geçtikten sonra otomatik zaman ayarı devam edecektir.

Saatın Uçak Modu etkin mi?

Saatın Uçak Modu etkinken telefonunuzla bağlantı kurulamaz. Telefonunuza bağlanmak için Uçak Modu'nu devre dışı bırakın.

[Saati Tıbbi Bir Tesis veya Uçakta Kullanma](#)

Q3 (D) ye en az 0,5 saniye basılı tutsam bile saatim zaman ayarını telefonumla senkronize etmiyor.

Saatın Uçak Modu etkinken telefonunuzla bağlantı kurulamaz. Telefonunuza bağlanmak için Uçak Modu'nu devre dışı bırakın.

[Saati Tıbbi Bir Tesis veya Uçakta Kullanma](#)

Q4 Zaman doğru görüntülenmiyor.

Servis kapsamı dışında olduğunuz veya başka bir nedenle telefonunuz sinyal alamıyorsa, saatiniz doğru zamanı gösteremeyebilir. Bu olursa, telefonu şebekesine bağlayın ve ardından saat ayarını yapın.

Q5 Saat bir telefona bağliken saat sinyali alımı gerçekleştirilmez.

Saat, bir telefona bağliken zaman düzeltmesi için bir zaman sinyali almaz. Ancak, saat ve telefon arasındaki bağlantıya bağli olarak bir günden fazla bir süre otomatik zaman ayarı yapılmamışsa, otomatik zaman sinyali alımı gerçekleştirilir.

## Alarm

Q1 Alarm çalıyor.

Saatın pili dolu mu?

Yeterince şarj olana kadar saatin ışık almasını sağlayın

[Güneş Işıyla Şarj](#)

Tepe dışarı çekilmiş.

Tepe dışarı çekilirken alarm çalmaz. Tepeyi normal konumuna geri itin.

Alarm etkin mi?

Alarmı etkinleştirin.

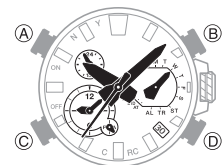
[Alarm Ayarlarını Yapılandırma](#)

## İbre hareketi ve Göstergeler

Q1 Saatim hangi modda olduğunu bilmiyorum.

Mod ibresinin konumunu kontrol ederek mevcut modu belirleyebilirsiniz. Modlar arasında gezinmek için (C) düğmesini kullanın.

[Modlar Arasında Gezinme](#)



**Q2** Saniye ibresi iki saniyelik aralıklarla zıplıyor.

Pil gücü düşük. Yeterince şarj olana kadar saati ışığa maruz bırakın.

 [Güneş Işığıyla Şarj](#)

**Q3** Tüm eller durdu ve düğmeler çalışmıyor.

Pil bitmiş. Yeterince şarj olana kadar saatin ışık almasını sağlayın.

 [Güneş Işığıyla Şarj](#)

**Q4** Eller aniden yüksek hızda hareket etmeye başladı.

Bu, aşağıdaki nedenlerden birinden kaynaklanır ve arıza olduğunu göstermez. ibre hareketi normale dönene kadar bekleyin.

Saat güç tasarrufu durumundan çıkıyor.

 [Güç tasarrufu](#)

Bir zaman kalibrasyon sinyali alınıyor ve zaman ayarı yapılıyor.

 [Bir Zaman Sinyali Kullanarak Zaman Ayarı](#)

Saat, saat ayarını yapmak için bir telefona bağlanır.

 [Otomatik Zaman Ayarı](#)

**Q5** İbreler durdu ve düğmeler çalışmıyor.

Saat şarj kurtarma modunda. Kurtarma işlemi tamamlanana kadar bekleyin (yaklaşık 15 dakika). İyi aydınlatılmış bir yere yerleştirirseniz saatiniz daha hızlı iyileşir.

**Q6** Saatin gösterdiği saat neden belirli bir süre (dokuz saat, üç saat ve 15 dakika vb.) kapalı?

Şehir ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçin.

 [Bulduğunuz Şehrin Saat Diliminin Seçilmesi](#)

**Q7** Saatin gösterdiği geçerli saat bir saat veya 30 dakika kapalı.

Yaz saati ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçin.

 [Bulduğunuz Şehrin Saat Diliminin Seçilmesi](#)

**Q8** İbre veya gün göstergesi doğru şekilde hizalanmamıştır.

Güçlü manyetizma veya darbe, ibrelerin veya göstergenin hizasının bozulmasına neden olabilir. İbre veya gün göstergesi hizalamasını ayarlayın.

 [İbre ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması](#)

İbreleri veya gün göstergesini manuel olarak nasıl hizalayacağınızı öğrenmek için aşağıdaki bilgileri kontrol edin.

 [İbre ve Gün Göstergesi Hizalamasının Ayarlanması](#)

## Tepe İşlemleri

**Q1** Tepeyi çevirdiğimde hiçbir şey olmuyor.

Tepeyi dışarı çektikten sonra yaklaşık iki dakika (ibre ve gün göstergesi hizalaması durumunda yaklaşık 30 dakika) herhangi bir işlem yapmazsanız, tepe işlemleri otomatik olarak devre dışı kalacaktır. Tepeyi tekrar normal konumuna itin ve ardından tepe işlemlerini yeniden etkinleştirmek için tekrar dışarı çekin.

 [Tepeyi Kullanmak](#)

## Diğer

**Q1** İhtiyacım olan bilgiyi burada bulamıyorum.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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