

## İçindekiler

## Önlemler

Çalıştırma Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Pil

## Başlamadan Önce...

Genel Rehber

Göstergeler

Modlar Arasında Gezinmek

Moda Genel Bakış

Şarj Etmek

Ekranı Karanlıkta Görüntülemek

## Zaman Ayarı

Geçerli Zaman Ayarının Yapılması

## Dünya zamanı

Dünya Saatini Kontrol Etmek

Bir Dünya Saatleri Şehri Belirlemek

## Alarm ve Saat Başı Sinyali

Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

Saat Başı Sinyal Ayarını Yapılandırmak

Bir Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Kapatmak

## Dijital pusula

Pusula Okuması Yapmak

Yönü Hedefe Kaydetme  
(Yön Hafızası)

Pusula Okumalarını Kalibre Etmek

Pusula Okumalarını Kalibre Etmek

Gerçek Kuzey Okumaları İçin Kurulum  
(Manyetik Sapma Kalibrasyonu)

Dijital Pusula Okuma Önlemleri

## Yükseklik(Rakım) Ölçümü

Mevcut Yüksekliği Kontrol Etmek

Yükseklik Okumalarını Kalibre Etmek (Ofset)

Bir Referans Yükseklik Ayarlama ve  
Yükseklik Farkı Okumaları AlmakOtomatik Kayıt Verileri ve Tırmanma Kayıt  
Verileri için Ölçüm Aralığının Ayarlanması

Görüntülenen Bilgileri Değiştirmek

Yükseklik Okumalarını Kaydetmek

Yükseklik Ölçüm Biriminin Belirlenmesi

Yükseklik Okuma Önlemleri

Barometrik Basınç ve  
Sıcaklık ÖlçümüBarometrik Basınç ve Sıcaklık  
ÖlçümüZaman İçinde Barometrik Basıncıdaki  
Değişiklikleri Kontrol Etmeİki Barometrik Basınç Okuması Arasındaki  
Değişimin Kontrol Edilmesi  
(Barometrik Basınç Farkı)Ani Barometrik Basınç Değişimi  
GöstergeleriÖlçülen Barometrik Basınç ve Sıcaklık  
Değerlerinin Düzeltilmesi (Ofset)

Barometrik Basınç Biriminin Belirlenmesi

Sıcaklık Ölçüm Biriminin Belirlenmesi

Barometrik Basınç ve Sıcaklık  
Okuma Önlemleri

## Rakım Kayıtlarını Görüntülemek

Kayıtlı Verileri Görüntülemek

Verileri Silmek

## Gün Doğum ve Batım Zamanları

Bugünün Gün Doğumu ve Gün Batımı  
Saatlerine BakmakGün Belirterek Gün Doğumu ve Gün Batımı  
Saatlerine BakmakKonum Belirterek Gün Doğumu ve Gün Batımı  
Saatlerine Bakmak

## Kronometre

Geçen Zamanı Ölçmek

Bir Ayrım Zamanını Ölçmek

Birinci ve İkinci Sırada Bitirenlerin Zamanlaması

## Zamanlayıcı

Bir Başlangıç Zamanı Ayarlamak

Zamanlayıcıyı Kullanmak

## Diğer ayarlar

Düğme İşlem Sesini Etkinleştirmek

Güç Tasarrufu İşlevi Ayarlarını Yapılandırmak

## Diğer bilgiler

Şehir Tablosu

Özellikler

## Sorun gidermek



- Sıcaklık
    - Saatinizi asla bir arabanın ön panelinde, bir ısıtıcının yanında veya yüksek sıcaklıklara maruz kalan herhangi bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerlerde bırakmayınız. Aşırı sıcaklıklar saatinizin zaman kaybetmesine veya kazanmasına, durmasına veya başka bir şekilde arızalanmasına neden olabilir.
    - Saatinizi +60 °C'den (140 °F) daha sıcak bir alanda uzun süre bırakmak LCD'sinde sorunlara yol açabilir. 0 °C'den (32 °F) düşük ve +40 °C'den (104 °F) yüksek sıcaklıklarda LCD'nin okunması zorlaşabilir.
  - Darbe
    - Saatiniz, normal günlük kullanım sırasında ve yakalama, tenis vb. gibi hafif aktiviteler sırasında meydana gelen darbelerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatinizi düşürmeniz veya başka bir şekilde güçlü bir darbeye maruz bırakmanız, arızaya neden olabilir. Darbeye dayanıklı tasarımlara (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) sahip saatlerin motorlu testere kullanırken veya güçlü titreşim oluşturan diğer faaliyetlerle uğraşırken ya da yorucu spor aktiviteleri (motokros vb.) ile uğraşırken takılabileceğine dikkat edin.)
  - Manyetizma
    - Saatinizin çalışması normalde manyetizmadan etkilenmese de, saatin kendisi mıknatısları doğru şekilde etkilenebilir. Ayrıca saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerine zarar verebileceğinden çok güçlü manyetizmadan (tıbbi ekipmandan vb.) kaçınılmalıdır.
  - Elektrostatik Yük
    - Çok güçlü elektrostatik yüke maruz kalmak saatinizin yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yük, elektronik bileşenlere bile zarar verebilir.
    - Elektrostatik yük, ekranın bir an için karamasına veya ekranda gökkuşağı etkisine neden olabilir.
  - Kimyasallar
    - Saatinizin tiner, benzin, solventler, yağlar veya katı yağlar veya bu tür içerikleri içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetiklerle temas etmesine izin vermeyin. Bunu yapmak reçine kasa, reçine kordon, deri ve diğer parçaların renginin solmasına veya hasar görmesine neden olabilir.
  - Depolamak
    - Saatinizi uzun bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, tüm kir, ter ve nemden iyice silerek arındırın ve serin, kuru bir yerde saklayın.
  - Resin Bileşenleri
    - Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin verilmesi veya ıslakken uzun süre diğer eşyalarla birlikte saklanması, resin bileşenlerinin renginin diğer parçalara veya diğer parçaların renginin saatinizin bileşenlerine geçmesine neden olabilir. Saatinizi saklamadan önce iyice kuruladığınızdan ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.
    - Saatinizi doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlar) maruz kalan yerlerde uzun süre bırakmanız veya saatinizdeki kiri uzun süre temizlememeniz saatin renginin solmasına neden olabilir.
    - Belirli koşullardan (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe vb.) kaynaklanan sürtünme, boyalı bileşenlerin renginin solmasına neden olabilir.
  - Kordon üzerinde baskılı figürler varsa, baskılı alanın kuvvetli bir şekilde ovulması renk bozulmasına neden olabilir.
  - Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak floresan renginin solmasına neden olabilir. Saat ıslandıktan sonra mümkün olan en kısa sürede kurulayın.
  - Yarı saydam reçine parçaları ter ve kir nedeniyle ve uzun süre yüksek sıcaklık ve neme maruz kalırsa renk değiştirebilir.
  - Saatinizin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması reçine bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların boyutu, kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.
- Deri Kayış
  - Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin verilmesi veya ıslakken uzun süre diğer eşyalarla birlikte saklanması, deri kayışın renginin diğer eşyalara veya diğer eşyaların renginin deriye geçmesine neden olabilir. bant. Saklamadan önce saatinizi yumuşak bir bezle iyice kuruladığınızdan ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.
  - Deri kayışın doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz kalan bir yerde uzun süre bırakmak veya deri bandın üzerindeki kiri uzun süre temizlememek renginin solmasına neden olabilir.

UYARI:

Bir deri kayışın sürtünmeye veya kire maruz kalması renk aktarımına ve solmasına neden olabilir.
- Metal Bileşenler
  - Metal bileşenlerdeki kiri temizlemek, bileşenler paslanmaz çelik veya kaplamalı olsa bile pas oluşumuna yol açabilir. Metal bileşenler tere veya suya maruz kalırsa, yumuşak, emici bir bezle iyice silin ve ardından saati kuruması için iyi havalandırılan bir yere koyun.
  - Metali zayıf bir su çözeltisi ve hafif nötr bir deterjan veya sabunlu suyla ovmak için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Metal bileşenleri yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saatin kasasını mutfak streç filmiyle sarın.

- Bakteri ve Kokuya Dayanıklı Kayış
- Bakteri ve koku önleyici bant, terden bakteri oluşumu ile oluşan kokuya karşı koruyarak konfor ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direnci sağlamak için bantı temiz tutun. Bantı kir, ter ve nemden iyice silerek temizlemek için emici yumuşak bir bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı bant, organizma ve bakteri oluşumunu baskılar. Alerjik reaksiyon vb. nedenlerle oluşan kızarıklıklara karşı koruma sağlamaz.
- Likit Kristal Ekran
- Ekrandaki rakamların bir açıdan bakıldığında okunması zor olabilir.
- Veri Belleği ile İzle
- Pilin bitmesine izin vermek, pili değiştirmek veya saatinizi tamir ettirmek saatin belleğindeki tüm verilerin kaybolmasına neden olabilir. CASIO Computer Co., Ltd.'nin saatinizin arızalanması veya onarılması, pilin değiştirilmesi vb. nedeniyle kaybolan verilerden kaynaklanan hasar veya kayıplardan hiçbir sorumluluk kabul etmediğini unutmayın. Tüm önemli verilerin ayrı yazılı kopyalarını sakladığınızdan emin olun.
- Sensörleri İzle
- Pilin bitmesine izin vermek, pili değiştirmek veya saatinizi tamir ettirmek saatin belleğindeki tüm verilerin kaybolmasına neden olabilir. CASIO Computer Co., Ltd.'nin saatinizin arızalanması veya onarılması, pilin değiştirilmesi vb. nedeniyle kaybolan verilerden kaynaklanan hasar veya kayıplardan hiçbir sorumluluk kabul etmediğini unutmayın. Tüm önemli verilerin ayrı yazılı kopyalarını sakladığınızdan emin olun.

CASIO Computer Co., Ltd.'nin, saatinizin kullanımından veya arızalanmasından kaynaklanan sizin veya herhangi bir üçüncü tarafın uğradığı herhangi bir hasar veya kayıp için hiçbir sorumluluk kabul etmediğini unutmayın.

## Kullanıcı Bakımı

### • Saatinizin Bakımı

Saatinizi tıpkı bir giysi gibi teninizin yanında taşıdığınızı unutmayın. Saatinizin tasarlandığı seviyede performans göstermesini sağlamak için saatinizi ve kordonunuzu kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden arındırmak için sık sık yumuşak bir bezle silerek temiz tutun.

- Saatiniz deniz suyuna veya çamura maruz kaldığında temiz tatlı su ile durulayın.
- Metal bir kayış veya metal parçaları olan bir reçine kayış için, kayışı zayıf bir su solüsyonu ve hafif nötr bir deterjan veya sabunlu suyla ovma için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Kayışı yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saatin kasasını mutfak streç filmiyle sarın.
- Reçine kayış için, suyla yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Bazen bir reçine kayışın yüzeyinde leke benzeri bir desenin görülebileceğini unutmayın. Bunun cildiniz veya giysileriniz üzerinde herhangi bir etkisi olmayacaktır. Leke desenini çıkarmak için bir bezle silin.
- Deri kayışın yumuşak bir bezle silerek suyu ve teri temizleyin.
- Bir saat tepesinin, düğmelerin veya döner çerçevenin çalıştırılmaması, daha sonra bunların çalışmasında sorunlara yol açabilir. Tepeyi ve döner çerçeveyi periyodik olarak döndürün ve düzgün çalışmayı sürdürmek için düğmelere basın.

### • Kötü Saat Bakımının Tehlikeleri

#### Pas

- Saatiniz için kullanılan metal çelik paslanmaya karşı oldukça dirençli olsa da, saatiniz kirlendikten sonra temizlenmezse pas oluşabilir.
  - Saatinizdeki kir, oksijenin metal ile temasını imkansız hale getirebilir, bu da metal yüzeydeki oksidasyon tabakasının parçalanmasına ve pas oluşumuna yol açabilir.
- Pas, metal bileşenlerde keskin alanlara neden olabilir ve kayış pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatinizi kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Metalin yüzeyi temiz görünse bile yarıklardaki ter ve pas giysinin kollarını kirlitebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saatin performansını etkileyebilir.

#### Erken Aşınma

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

#### Cilt tahrişi

- Hassas cilde sahip veya fiziksel durumu kötü olan kişiler, saat takarken cilt tahrişi yaşayabilir. Bu tür kişiler deri kayışlarını veya reçine kayışlarını özellikle temiz tutmalıdır. Bir kızarıklık veya başka bir cilt tahrişi yaşarsanız, saatinizi hemen çıkarın ve bir cilt bakım uzmanıyla iletişime geçin.

## Pil

- Saatinizin kullandığı özel şarj edilebilir pil, sizin tarafınızdan çıkarılmak veya değiştirilmek üzere tasarlanmamıştır. Saatiniz için belirtilenden farklı bir şarj edilebilir pilin kullanılması saatinize zarar verebilir.
- Şarj edilebilir (ikincil) pil, güneş paneli ışığa maruz kaldığında şarj olur, bu nedenle birincil pilin gerektirdiği gibi düzenli olarak değiştirilmesi gerekmez. Ancak, uzun süreli kullanım veya çalışma koşullarının şarj edilebilir pilin kapasitesinin veya şarj verimliliğinin düşmesine neden olabileceğini unutmayın. Şarjın sağladığı işlem miktarının çok kısa olduğunu düşünüyorsanız, orijinal satıcınıza veya CASIO servis merkezi ile iletişime geçin.

## Başlamadan Önce...

Bu bölüm, saate genel bir bakış sağlar ve kullanılabilecek uygun yolları sunar.

### • Saat Özellikleri

#### • Solar Şarj

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

#### • Dünya Saati

Dünya genelindeki 48 şehirden (31 saat dilimi) herhangi birinde ve UTC'de geçerli saati görüntüler.

#### • Alarm ve Saat Başı Sinyali

Sizin tarafınızdan belirlenen bir saate ulaşıldığında bir alarm çalar.

#### • Dijital Pusula

Kuzeyin yönünü belirlemek ve bir varış noktasına yönünüzü kontrol etmek için Pusula Modunu kullanabilirsiniz.

#### • Yükseklik Ölçümü

Bulduğunuz konumda bir yükseklik okuması yapmak için bu modu kullanabilirsiniz. Ölçüm tarihi ve saati ile birlikte rakımı da kaydedebilirsiniz. İki nokta arasındaki yükseklik farkını da ölçebilirsiniz.

#### • Barometrik Basınç ve Sıcaklık Ölçümü

Önemli basınç değişiklikleri konusunda tetikte olmanıza yardımcı olan mevcut barometrik basınç eğilimini görüntüleyebilirsiniz. Saat, mevcut hava sıcaklığı okumalarını almak için kullanılabilir.

#### • Yükseklik Kayıtlarını Görüntüleme

Yükseklik ölçümlerinin kayıtlarını görüntüleyebilir veya silebilirsiniz.

#### • Gün Doğumu ve Gün Batımı Zamanları

Belirli bir tarih ve konum için gün doğumu ve gün batımı saatlerine bakabilirsiniz.

#### • Kronometre

Kronometre 1/10 saniyelik birimlerle 999 saat, 59 dakika ve 59,9 saniyeye kadar geçen zaman ölçümü yapar.

#### • Zamanlayıcı

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

## Önemli!

- Bu saat özel amaçlı bir ölçüm aleti değildir. Ölçüm işlevi okumaları yalnızca genel referans amaçlıdır.
- Bu saatin Dijital Pusulasını ciddi doğa yürüyüşleri, dağ tırmanışları veya diğer aktiviteler için kullanırken, okumaları doğrulamak için her zaman yanınıza başka bir pusula aldığınızdan emin olun. Bu saatin Dijital Pusulası tarafından üretilen okumalar diğer pusulanınkinden farklıysa, daha iyi doğruluk sağlamak için Dijital Pusulayı 2 noktalı kalibrasyon yapın.
  - Saat, kalıcı bir mıknatısın (manyetik aksesuar vb.), metal nesnelerin, yüksek voltaj kablolarının, anten kablolarının veya elektrikli ev aletlerinin (TV, bilgisayar, cep telefonu vb.) yakınıdaysa pusula okumaları ve kalibrasyonu mümkün olmayacaktır.

### Dijital pusula

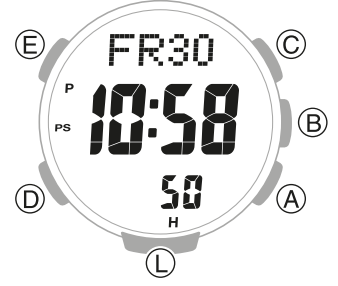
- Saatin Altimetre Modu, basınç sensörü tarafından üretilen barometrik basınç değerlerine göre yaklaşık yüksekliği hesaplar ve görüntüler. Bu nedenle, saatin gösterdiği yükseklik değerleri, bulunduğunuz bölge için belirtilen gerçek yüksekliğinizden ve/veya deniz seviyesi yüksekliğinden farklı olabilir. Yerel rakım (yükseklik) göstergelerine göre düzenli kalibrasyon önerilir.

### Yükseklik Ölçümü

## Not

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

## Genel Rehber



### A Tuşu

Zaman İşleyişi Modunda bu tuşa basıldığında Altimetre Moduna girilir.

### B Tuşu

Zaman İşleyişi Modunda bu tuşa basıldığında Barometre/Isı Moduna girilir.

### C Tuşu

Zaman İşleyişi Modunda bu tuşa basıldığında Pusula Moduna geçilir.

### D Tuşu

Her basış, saat modları arasında geçiş yapar.

Herhangi bir modda, Zaman İşleyişi Moduna geri dönmek için bu düğmeyi en az iki saniye basılı tutun.

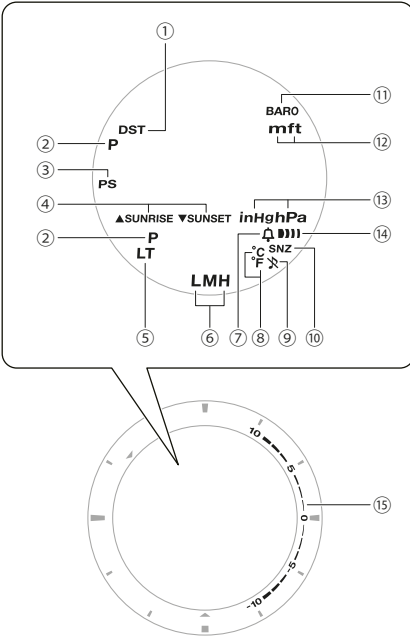
### E Tuşu

Zaman İşleyişi Modunda bu tuşa basıldığında ekranlar arasında geçiş yapılır.

### L Tuşu

Aydınlatmayı açmak için basın.

## Göstergeler

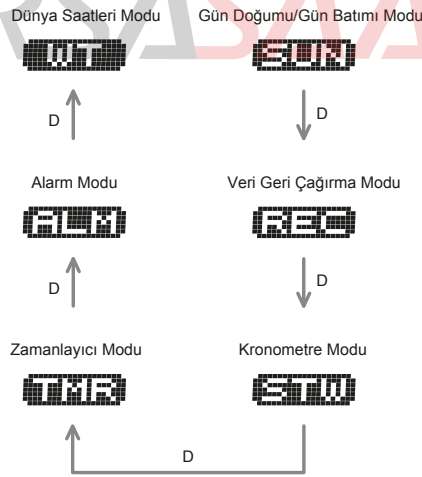
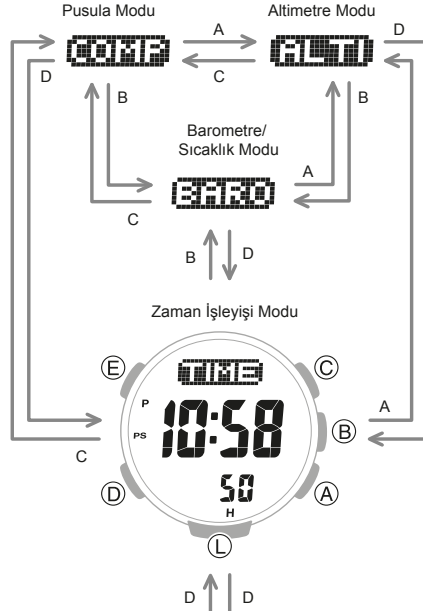


- 1 Saat yaz saatini gösterirken görüntülenir.
- 2 Öğleden sonra görüntülenir(pm). 12 saatlik zaman işleyişi kullanılırken.
- 3 Güç Tasarrufu etkinken görüntülenir.
- 4 Saat Gün Doğumu/Gün Batımı Modundayken görüntülenir.
- 5 Otomatik Işık etkinleştirildiğinde görüntülenir.
- 6 Mevcut şarj seviyesini gösterir.
- 7 Saat başı sinyali açıkken görünür.
- 8 Kullanılan sıcaklık birimini gösterir.
- 9 Düğme işlem tonu devre dışıyken görüntülenir.
- 10 Erteleme alarmı açıkken görüntülenir.
- 11 Barometrik basınç değişikliği göstergesi etkinken görüntülenir.
- 12 Kullanılan yükseklik birimini gösterir.
- 13 Barometrik basınç ölçüm birimini gösterir.
- 14 Bir alarm açıldığında görüntülenir.
- 15 Yükseklik/barometrik basınç farkının grafik gösterimi.

## Modlar Arasında Gezinmek

Saatiniz aşağıda gösterilen modlara sahiptir.

- Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (D)yi en az 2 saniye basılı tutunuz.



Modlar arasında gezinmek için yukarıdaki çizimdeki düğmeleri kullanın.

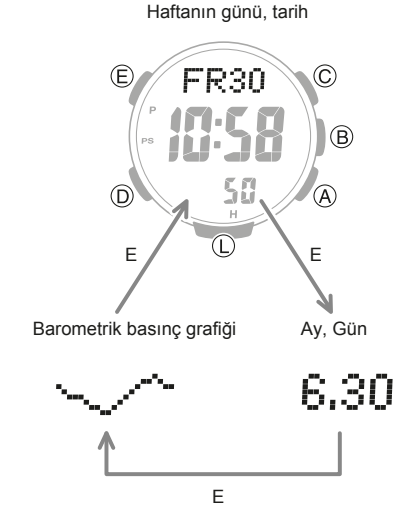
## Moda Genel Bakış

- Zaman İşleyişi Modu

Bu modda, dijital ekran güncel tarih ve saati gösterir.

(E) düğmesine basarak aşağıdaki öğeleri üst görüntüleme alanında da görüntüleyebilirsiniz.

- Ay, gün
- Barometrik basınç grafiği



- Altimetre Modu

Geçerli konumunuzda bir yükseklik okuması yapmak için bu modu kullanın.

## Yükseklik Ölçümü



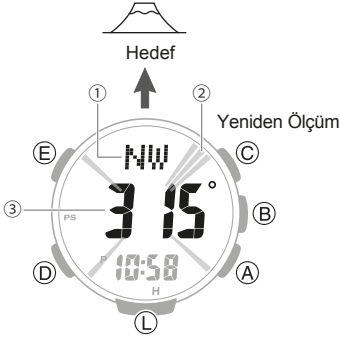
- 1 Yükseklik grafiği/yükseklik farkı
- 2 Yükseklik(Rakım)
- 3 Şimdiki zaman



- Pusula Modu

Yön ve yön açısı okumaları almak için bu modu kullanın.

- Dijital pusula

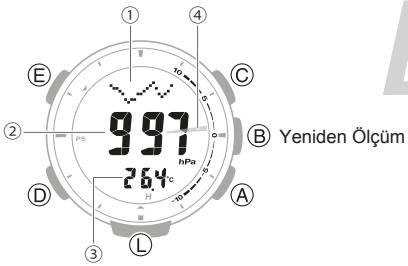


- A Yön, saat 12'de
- B Kuzeyi gösteren grafik işareti
- C Yön açısı, saat 12 konumunda

- Barometre/Sıcaklık Modu

Geçerli konumunuz için barometrik basınç ve sıcaklık okumaları almak için bu modu kullanın.

- Barometrik Basınç ve Sıcaklık Ölçümü

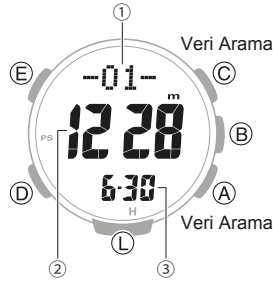


- A Barometrik basınç grafiği
- B Barometrik basınç
- C Sıcaklık
- D Barometrik basınç farkı grafiği

- Veri Geri Çağırma Modu

Yükseklik kayıtlarını görüntülemek için kullanın.

- Yükseklik Kayıtlarını Görüntüleme

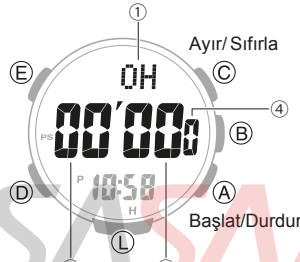


- A Kayıt numarası
- B Yükseklik
- C Kayıt tarihi

- Kronometre Modu

Geçen süreyi ölçmek için bu modu kullanın.

- Kronometre

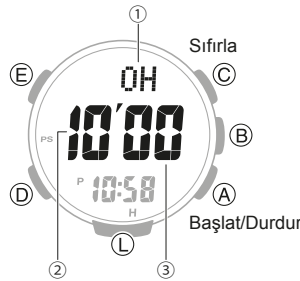


- A Kronometre saatleri
- B Kronometre dakikaları
- C Kronometre saniyeleri
- D Kronometre 1/10 saniye

- Zamanlayıcı Modu

İstenen başlangıç zamanından geri sayım yapmak için bu modu kullanın.

- Zamanlayıcı

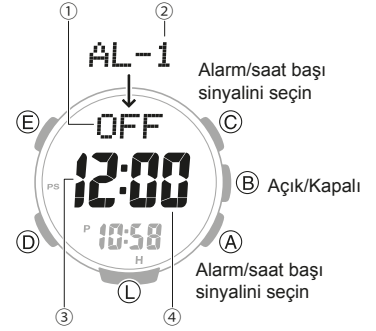


- A Zamanlayıcı saatleri
- B Zamanlayıcı dakikaları
- C Zamanlayıcı saniye

- Alarm Modu

Bir alarm zamanına ulaşıldığında saat bip sesi çıkarır.

- Alarm ve Saat Başı Sinyali

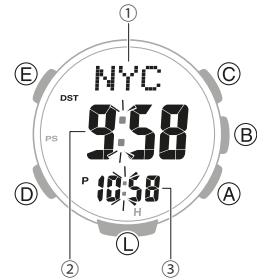


- A Alarm veya saat başı sinyal durumu (açık/kapalı)
- B Alarm numarası
- C Alarm saati
- D Alarm dakikası

- Dünya Saatleri Modu

48 şehirde (31 saat dilimi) ve UTC (Eşgüdümlü Evrensel Saat) saatinde geçerli saati görüntüleyebilirsiniz.

- Dünya zamanı



- A Şehir Kodları (Dünya Saatleri Kodları)
- B Dünya Saatleri Şehri şimdiki zaman
- C Bulduğunuz Şehir saati

## Şarj Etmek

Bu saat, bir güneş paneli tarafından şarj edilen şarj edilebilir (ikincil) bir pil tarafından sağlanan güçle çalışır.

Güneş paneli saatin kadranına entegre edilmiştir ve kadran ışığa maruz kaldığında güç üretilir.

### • Saati Şarj Etmek

Saati takmadığınızda, parlak ışığa maruz kalacağı bir yere koyun.



Saati takarken, kadranın (güneş paneli) giysinizin kolu tarafından ışıktan korunmadığından emin olun. Saatin yüzü yalnızca kısmen bloke edildiğinde bile güç üretim verimliliği düşer.

Evet



Hayır



### Önemli!

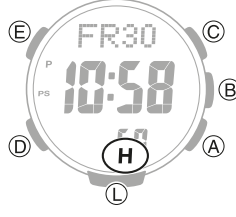
- Bazı ışık kaynakları ve ortamlar, şarj etme sırasında saatin aşırı ısınmasına neden olarak yanıklara ve saatin dahili bileşenlerine zarar gelmesine neden olabilir. Saati, aşağıda açıklananlar gibi sıcaklıkların 60 °C'yi (140 °F) aşabileceği koşullarda şarj etmekten kaçının.

- Güneşte park etmiş bir aracın ön panelinde
- Akkor lambaların, kamera ışıklarının, halojen lambaların veya diğer ısı kaynaklarının yakınında
- Uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlerde ve diğer sıcak yerlerde

- Çok yüksek sıcaklıklarda ekran paneli siyah (veya LCD tipine bağlı olarak beyaz) olabilir. Bu geçicidir ve ekran daha düşük sıcaklıklarda normale dönecektir.

### • Şarj Seviyesini Kontrol Etmek

Bir ekran göstergesi, saatin mevcut şarj seviyesini gösterir.



#### Şarj Seviyesi 1: İyi

Tüm işlevler etkinleştirildi.

## LMH

#### Şarj Seviyesi 2: İyi

Tüm işlevler etkinleştirildi.

## LMH

#### Şarj Seviyesi 3: Düşük

Ekranda [L] ve [LOW] yanıp söner ve aşağıdaki işlevler devre dışı kalır.

- Pusula, rakım, barometrik basınç/sıcaklık ölçümleri
- Kadran aydınlatması
- Sesler (alarm vb.)



#### Şarj Seviyesi 4: Düşük

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



#### Şarj Seviyesi 5: Bitik

Pil bitirse dijital ekran kararır. Bellek verileri kaybolur ve saat ayarları ilk fabrika varsayılanlarına döndürülür.

### Önemli!

- Pilin zayıflaması veya bitmesi durumunda, yüzü (güneş paneli) mümkün olan en kısa sürede ışığa maruz bırakın.

### Not

- Ekranda [H], [M] ve [L] yanıp sönlüyorsa bu, anlık pil gücü tüketimi nedeniyle tüm işlevlerin devre dışı olduğu anlamına gelir.

🔍 [H], [M] ve [L] ekranda yanıp sönlüyor.

### • Şarj Süresi Yönergeleri

Aşağıdaki tablo, yaklaşık şarj sürelerine ilişkin yönergeleri göstermektedir.

#### 1 Günlük Çalışma İçin Gerekli Şarj Süreleri

Işık Seviyesi (Lüks)	Yaklaşık Şarj Süresi
50,000	5 dakika
10,000	24 dakika
5,000	48 dakika
500	8 saat

Bir Sonraki Şarj Seviyesine Ulaşmak İçin Gerekli Süreler

- Güneşli bir gün, dış mekan (50.000 lux)

Bitmiş pil > Orta şarj	2 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	15 saat
Yüksek şarj > Tam şarj	4 saat

- Pencere yakınında güneşli bir gün (10.000 lux)

Bitmiş pil > Orta şarj	6 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	73 saat
Yüksek şarj > Tam şarj	20 saat

- Bulutlu gün, pencere yakınında (5.000 lux)

Bitmiş pil > Orta şarj	11 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	148 saat
Yüksek şarj > Tam şarj	40 saat

- İç mekan floresan aydınlatması (500 lux)

Bitmiş pil > Orta şarj	147 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	-
Yüksek şarj > Tam şarj	-



## Not

- Gerçek şarj süresi, yerel şarj ortamına bağlıdır.

## • Güç Tasarrufu İşlevi

Saati 22:00 saatleri arasında yaklaşık bir saat karanlık bir yerde bırakmak. ve sabah 6, ekranın kararmasına ve saatin Seviye 1 güç tasarrufuna girmesine neden olur. Saat bu durumda altı veya yedi gün bırakılırsa Seviye 2 güç tasarrufuna geçer.

Güç Tasarrufu Seviyesi 1 :

Güç tasarrufu için dijital ekran kararır.

Güç Tasarrufu Seviyesi 2 :

Güç tasarrufu için dijital ekran kararır. Tüm işlevler devre dışı bırakılır.

Güç Tasarrufu Devre Dışı Bırakmak

Güç tasarrufundan çıkmak için aşağıdaki işlemlerden birini kullanın.

- Herhangi bir tuşa basın.
- Saati aydınlık bir yere taşıyın.
- Saatin kadrانىnı çevirerek otomatik ışığı tetikleyin.

## Not

- Aşağıdaki durumlarda saat güç tasarrufuna girmez.

- Kronometre Modundayken
- Zamanlayıcı Modundayken
- Barometrik basınç değişikliği göstergesi görüntülenirken

- Güç Tasarrufunu etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

[Güç Tasarrufunu Yapılandırma İşlev Ayarları](#)

- Saatin, siz takarken kolunuz tarafından yüzünün ışık alması engellenirse, saatin de güç tasarrufuna girebileceğini unutmayın.

## Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

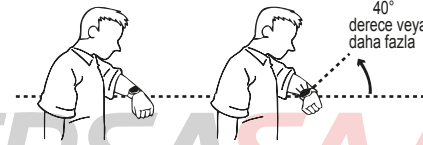
Saatin yüzü karanlıkta görüntülemek için aydınlatılabilir.

- Kadranı manuel olarak aydınlatmak için (L) düğmesine basmak aydınlatmayı açar.
- Bir alarm çalmaya başlarsa aydınlatma otomatik olarak kapanacaktır.
- Bir sensör okuma alırken aydınlatma açılmayabilir.



- Otomatik ışık etkinleştirildiğinde kadranı aydınlatmak için.

Otomatik ışık etkinleştirilirse, saat 40 derece veya daha fazla açıda konumlandırıldığında yüz aydınlatması otomatik olarak açılır.



## Önemli!

- Otomatik ışık, aşağıdaki resimde gösterildiği gibi, saat yatayda 15 derecelik veya daha büyük bir yatay açıda olduğunda düzgün çalışmayabilir.



- Elektrostatik yük veya manyetizma, otomatik ışığın düzgün çalışmasını engelleyebilir. Bu olursa, kolunuzu indirmeyi deneyin ve ardından tekrar yüzünüze doğru çevirin.
- Saati hareket ettirirken hafif bir tıkırtı sesi duyabilirsiniz. Bunun nedeni, saatin mevcut yönünü belirleyen otomatik ışık anahtarının çalışmasıdır. Arıza olduğunu göstermez.

## Not

- Aşağıdaki koşullardan biri mevcut olduğunda Otomatik ışık devre dışı bırakılır.
  - Alarm, zamanlayıcı uyarısı veya diğer bip sesi
  - Pusula Modunda İzle
  - Gün doğumu/gün batımı saatleri hesaplanırken

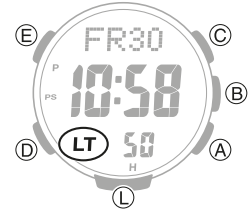
- Otomatik ışık Ayarını Yapılandırmak

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. Otomatik ışığı etkin ve devre dışı arasında değiştirmek için (L) düğmesini en az üç saniye basılı tutun.

- Otomatik ışık etkinleştirildiğinde [LT] görüntülenir.



## Not

- Ekranda [CHG] gösterilirken Otomatik ışık devre dışı bırakılır.

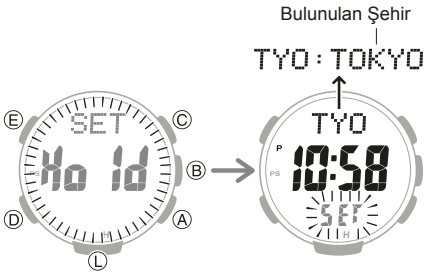
- Aydınlatma Süresini Belirlemek

Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya üç saniye seçebilirsiniz.

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.



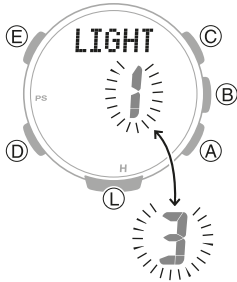
3. (D)'ye 10 kez basın.

[LIGHT] ekranda [1] veya [3] yanıp sönerek görünür.

4. Bir aydınlatma süresi seçmek için (A)'ya basın.

[1]: 1,5 saniyelik aydınlatma

[3]: 3 saniyelik aydınlatma



5. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine iki kez basın.

## Zaman Ayarı

Tarih ve saat ayarlarını yapmak için bu bölümdeki prosedürleri kullanın.



## Geçerli Zaman Ayarının Yapılması

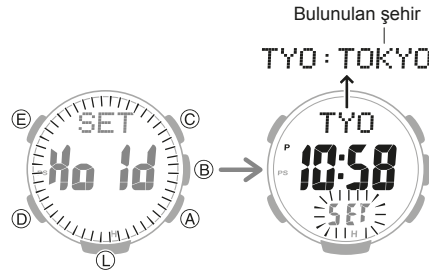
Geçerli tarih ve saat ayarlarını yapmak ve Bulduğunuz Şehir seçmek için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

- Bulduğunuz Şehri Ayarlamak  
Bulduğunuz Şehir olarak kullanmak üzere bir şehir seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Yaz saatinin uygulandığı bir bölgedeyse, yaz saatini de etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.



3. Bulduğunuz Şehir ayarını değiştirmek için (A) ve (C) düğmelerini kullanın.

- (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.
- Ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.

[Şehir Tablosu](#)

4. (D)'ye basın.

5. Yaz saati ayarını değiştirmek için (A) düğmesini kullanın.

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



6. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine iki kez basın.

### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

- Saati/Tarihi Ayarlamak

Saat ve tarih ayarlarını değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

### Önemli!

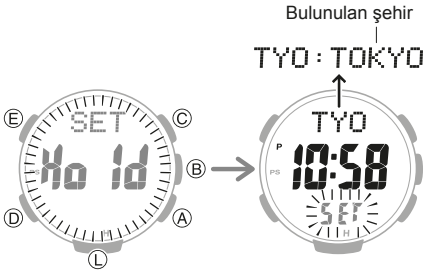
- Geçerli saat ve tarih ayarlarını değiştirmeden önce Bulduğunuz Şehir ayarını yapılandırın.

[Bulduğunuz Şehir Ayarlamak](#)

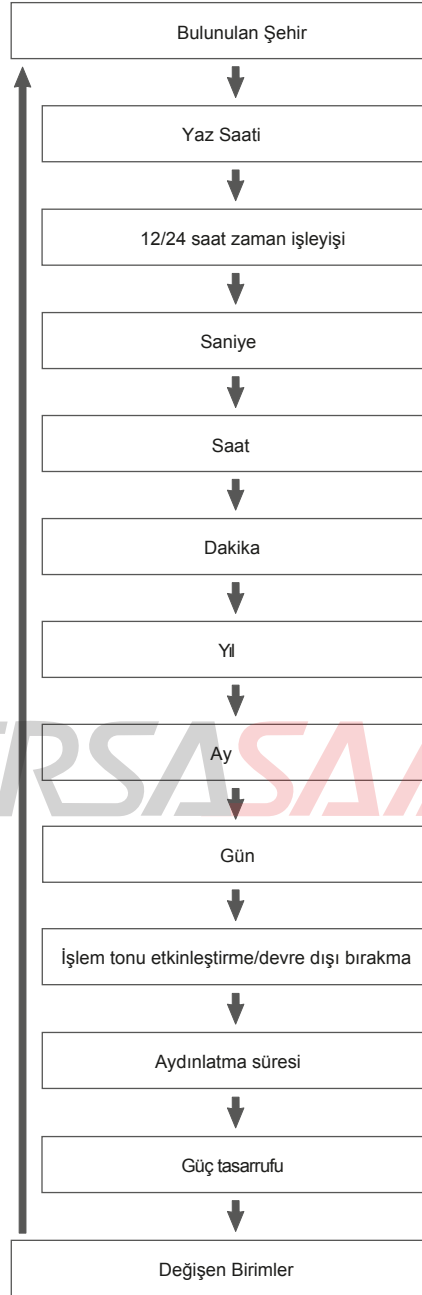
1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.



3. Değiştirmek istediğiniz ayarı görüntülemek için (D) düğmesini kullanın.
  - (D) düğmesine basıldığında, aşağıda gösterilen sırayla ayarlar arasında geçiş yapılır.



4. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.

- Saniyeler yanıp sönerken (A)ya basıldığında 00 olur. Geçerli saniyesayısı 30 ile 59 saniye arasındayken dakikalara 1 eklenir.
- Diğer tüm ayarlar için, yanıp sönmeye ayarını değiştirmek için (A) ve (C) düğmelerini kullanın. (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.

5. Saat ve tarih ayarlarını seçmek için 3. ve 4. adımları tekrarlayın.

6. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine iki kez basın.


### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

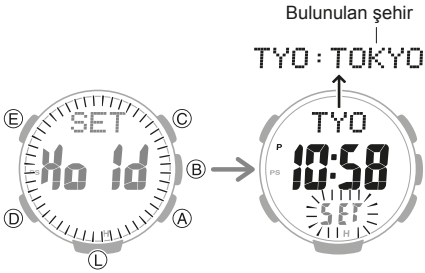
- 12 saatlik ve 24 saatlik Zaman İşleyişi arasında geçiş yapmak

Saat gösterimi için 12 saatlik formatı veya 24 saatlik formatı belirleyebilirsiniz.

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.



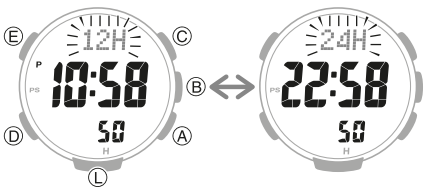
3. (D)'ye iki kez basın.

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



4. [12H] (12 saatlik zaman işleyişi) veya [24H] (24 saatlik zaman işleyişi) seçimini yapmak için (A)'ya basın.

12 saatlik zaman işleyişi      24 saat zaman işleyişi:



5. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine iki kez basın.

#### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.


## Dünya Saati

48 şehirde (31 saat dilimi) ve UTC (Eşgüdümlü Evrensel Saat) saatinde geçerli saati görüntüleyebilirsiniz.

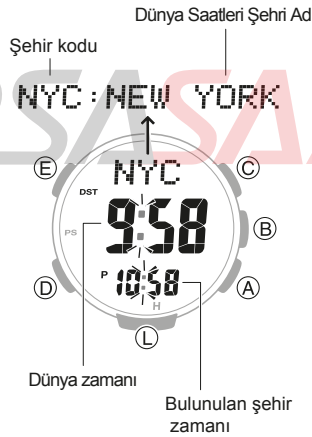


## Dünya Saatini Kontrol Etmek

1. Dünya Saatleri Moduna girin.

 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

Bu, [WT]'yi görüntüler. Bir saniye sonra, seçili olan Dünya Saatleri Şehrinin şehir kodu ve adı görünür.



## Dünya Saatleri Şehri Belirlemek

Bir Dünya Saatleri şehri seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Yaz saatinin uygulandığı bir bölgedeyken, yaz saatinin de etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

1. Dünya Saatleri Moduna girin.

 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. Dünya Saatleri Şehri olarak belirlemek istediğiniz şehri görüntülemek için (A) ve (C) düğmelerini kullanın.

- (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.

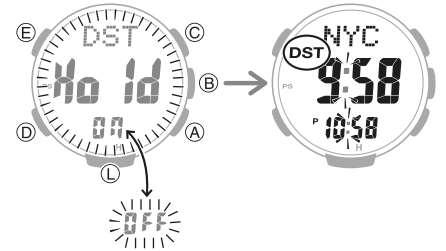
NYC : NEW YORK



3. Yaz saati ayarını değiştirmek için (E) düğmesini yaklaşık iki saniye basılı tutun.

Bu, ekranda [DST] [Hold] [On] veya [DST] [Hold] [Off] öğesinin yanıp sönmeye neden olur. Bundan sonra ayar değiştirilir.

- [DST] [Hold] Ekranda yanıp sönen [On] yaz saatinin göstereceği.
- [DST] [Hold] Ekranda yanıp sönen [Off] standart zamanı göstereceği.
- Yaz saati seçildiğinde [DST] görüntülenir.



#### Not

- Şehir olarak [UTC] seçildiğinde, yaz saati ayarını değiştiremez veya kontrol edemezsiniz.
- Yapılandırdığınız yaz saati ayarı yalnızca o anda seçili olan şehre uygulanır. Diğer şehirleri etkilemez.

## Alarm ve Saat Başı Sinyali

Alarm zamanına ulaşıldığında saat bip sesi çıkarır. Dört adede kadar standart günlük alarm ve ertelemeli bir günlük alarm yapılandırabilirsiniz. Saat başı sinyali, saatin her saat başı bip sesi çıkarmasına neden olur.

• Erteleme, alarmın beş dakikalık aralıklarla yedi defaya kadar çalmasına neden olur.

• Aşağıda açıklanan durumlarda alarm sesi kapatılır.

- Pil gücü düşük olduğunda
- Saat 2. Seviye güç tasarrufundayken

🔍 [Güç Tasarrufu İşlevi](#)

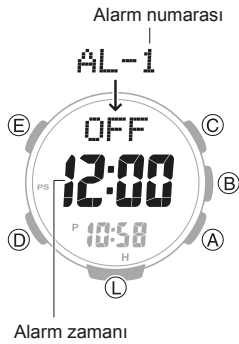


### Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

1. Alarm Moduna girin.

🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. Ayarını değiştirmek istediğiniz alarmı ([AL-1] - [AL-4] veya [SNZ]) seçmek için (A) ve (C)'yi kullanın.



3. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Saat ayarı yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.

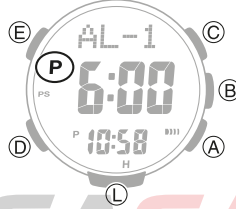
• Herhangi bir alarm açıldığında **||||** (alarm) göstergesi görüntülenir.



Alarm saati

4. Saat ayarını değiştirmek için (A) ve (C) düğmelerini kullanın.

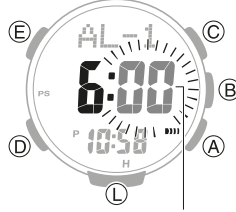
- (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.
- 12 saatlik zaman işleyişini kullanıyorsanız, [P] p.m.'yi gösterir.



Alarm dakikası

5. (D)'ye basın.

Bu, dakika hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



6. Dakika ayarını yapmak için (A) ve (C) düğmelerini kullanın.

7. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine basın.

#### Not

- Alarm modundayken yaklaşık üç dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

• Alarmı durdurmak için

Alarm zamanı geldiğinde çalmaya başladıktan sonra alarmı durdurmak için bir tuşa basın.

Erteleme, alarmın beş dakikalık aralıklarla yedi defaya kadar çalmasına neden olur. Erteleme alarmını iptal etmek için [SNZ]'yi kapatın.

🔍 [Bir Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Kapatmak](#)

#### Not

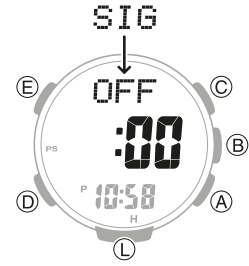
- Alarm zamanına ulaşıldığında 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulur.

### Saat Başı Sinyal Ayarını Yapılandırmak

1. Alarm Moduna girin.

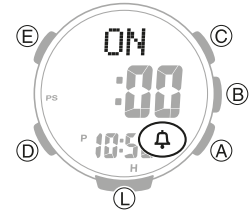
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. Saat başı sinyali ekranını ([SIG]) görüntülemek için (A) veya (C)'ye basın.



3. Saat başı sinyalini etkin ve devre dışı arasında değiştirmek için (B)'ye basın.

- 🔔 Saat başı sinyali açıkken ekranda (saat başı sinyali) gösterilir.



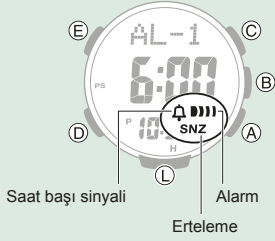
## Bir Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Kapatmak

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

- Bir alarmın veya saat başı sinyalinin tekrar çalması için tekrar açın.

### Not

- Alarmlardan herhangi biri veya saat başı sinyali açıkken göstergeler görüntülenir.
- Tüm alarmlar kapatıldığında ve/veya saat başı sinyali kapatıldığında ilgili göstergeler görüntülenmez.



1. Alarm Moduna girin.  
🔗 [Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. Alarmda gezinmek için (A) ve (C)'ye basın. ([AL-1] ile [AL-4], [SNZ]) ve saat başı sinyali (🔔) ekranları, kapatmak istediğiniz gösterilene kadar görüntülenir.

Alarm numarası veya saat başı sinyali



3. Görüntülenen alarmı veya saat başı sinyalinin kapatmak için (B)'ye basın.
  - (B)'ye her basıldığında açık ve kapalı arasında geçiş yapılır.
  - Tüm alarmların kapatılması, 📴 (alarm) ekrandan kaybolmasına neden olur. Saat başı sinyalinin kapatılması 📴 (saat başı sinyali)'nin kaybolmasına neden olur.



### Not

- Bir alarmı kapattıktan sonra hala 📴 (alarm) görüntüleniyorsa, bu, diğer alarmlardan en az birinin hala açık olduğu anlamına gelir. Tüm alarmları kapatmak için, 📴 (alarm) göstergesi artık görüntülenmeyene kadar 2. ve 3. adımları tekrarlayın.

## Dijital pusula

Kuzeyin yönünü belirlemek ve bir varış noktasına yönünüzü kontrol etmek için Pusula Modunu kullanabilirsiniz.



### Önemli!

- Doğru okumaların nasıl sağlanacağını öğrenmek için aşağıdaki bağlantıdaki bilgileri kontrol edin.

- 🔗 [Pusula Okumalarını Kalibre Etmek](#)
- 🔗 [Dijital Pusula Okuma Önlemleri](#)



## Pusula Okuması Yapmak

## 1. Pusula Moduna girin.

## 🔍 Modlar Arasında Gezinmek

- Pusula Moduna girilmesi pusula okumalarını başlatır.

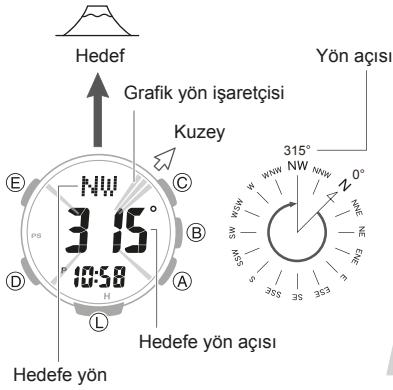
## 2. Saati yatay tutarak, istediğiniz hedef yönünde saat 12'yi gösterin.

Dijital ekran, 16 gerçek yön göstergesinden birini ve yön açısını gösterir.

- Pusula işlemini yeniden başlatmak için (C)'ye basın.

## Yön Okumalarını Yorumlamak

Yol Tarifi: K (Kuzey), E (Doğu), W (Batı), S (Güney)



- Grafik yön işaretçisi kuzeyi, güneyi, doğuyu ve batıyı gösterir. Kuzeyi gösteren grafik yön göstergesi üç çizgiden oluşur.



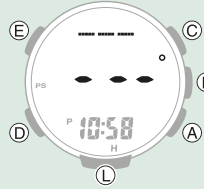
## Not

- Normalde Pusula Modu manyetik kuzeyi gösterir. Ayarları gerçek kuzeyi gösterecek şekilde de yapılandırabilirsiniz.

## 🔍 Gerçek Kuzey Okumaları İçin Kurulum (Manyetik Sapma Kalibrasyonu)

## 🔍 Manyetik Kuzey ve Gerçek Kuzey

- Başlangıç okuması görüntüledikten sonra, saat yaklaşık olarak sonraki 60 saniye boyunca yaklaşık olarak her saniyede bir okuma almaya devam edecektir. Ölçüm tamamlandıktan sonra, grafik yön göstergesi ekrandan kaybolur ve hedefinize olan yön ve yön açısı için [- - -] gösterilir.



- (C)'ye bastığınızda hedef yönünüz ve dört yön (kuzey, güney, doğu, batı) ekranda görünmüyorsa, yön hafızasında kayıtlı olan yön kaydı görüntülenebilir. Yön kaydını temizlemek için (E) düğmesine basın.

## 🔍 Yönü Hedefe Kaydetme (Yön Hafızası)

- Otomatik Işık, bir pusula işlemi devam ederken kadranı aydınlatmaz.

- Bir pusula işlemi devam ederken bir alarm veya başka bir bip sesi duyulursa veya (L) düğmesine basarak aydınlatmayı açarsanız, pusula işlemi anlık olarak askıya alınır. Bip sesi kesildiğinde veya aydınlatma söndüğünde pusula işlemi kaldığı yerden devam edecektir.

- Pusula Modunda 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

- Bir Haritayı Gerçek Çevreyle Hizalamak (Harita Ayarlama)

Bir harita ayarlamak, haritayı, üzerinde belirtilen yönler konumunuzun gerçek yönleriyle hizalanacak şekilde hizalamak anlamına gelir. Bir harita belirlendikten sonra, harita işaretleri ile gerçek coğrafi konturlar arasındaki ilişkiyi daha kolay kavrayabilirsiniz. Bu saatle bir harita ayarlamak için, haritada kuzeyi saatin kuzey göstergesiyle hizalayın. Haritayı ayarladıktan sonra, haritadaki yönünüzü çevrenizle karşılaştırabilirsiniz, bu da mevcut konumunuzu ve varış noktanızı belirlemenize yardımcı olur.

- Bir harita üzerinde mevcut konumunuzu ve varış noktanızı belirlemek için harita okuma becerileri ve deneyiminin gerekli olduğunu unutmayın.

## Yönü Hedefe Kaydetmek (Yön Hafızası)

Yönü bir varış noktası için kaydedip, kullanabilirsiniz. Kaydedilmiş yönü görüntülemek, görüş zayıf olduğunda hedef varış noktanıza doğru ilerlemenizi mümkün kılar.

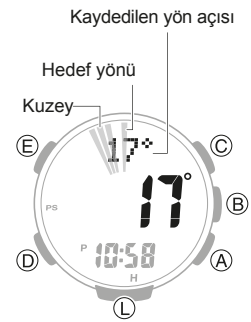
## 1. Pusula Moduna girin.

## 🔍 Modlar Arasında Gezinmek

- 2. Saati yatay tutarak, kaydetmek istediğiniz hedef yönünde saat 12'yi gösterin.

## 3. (E)'ye basın.

Saatin 12 pozisyonunun yönü hedef yön olarak kaydedilir ve grafik yön göstergesi ile gösterilir.



- Kaydedilmiş bir yönü silmek için (E)'ye basın.

## Pusula Okumalarını Kalibre Etmek

### Pusula Okumalarını Kalibre Etmek

Saatın pusula okumalarının başka bir pusuladan farklı olduğunu fark ettiğinizde veya bir tırmanışa veya yürüyüşe çıkmadan önce 2 noktalı kalibrasyon yapın.

- Güçlü manyetizmanın olduğu bir alanda doğru pusula okumaları ve kalibrasyonun mümkün olmayacağını unutmayın.

#### Dijital Pusula Okuma Önlemleri

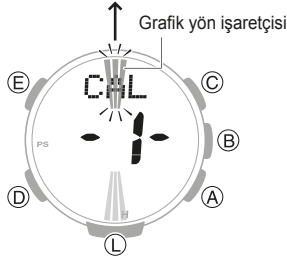
#### 2 Noktalı Kalibrasyon

- Pusula Moduna girin.

#### Modlar Arasında Gezinmek

- Üç çizgili grafik yön göstergesi saat 12 konumunda yanıp sönene kadar (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Ekranda [CALIBRATION] [-1-] görüldüğünde düğmeyi bırakın.

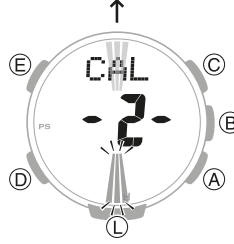
CALIBRATION



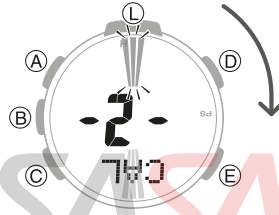
- Saati yatay tutarken (C)ye basın.

Bu, ekranda [- -] görünmesine neden olan ilk noktanın kalibrasyonunu başlatır. Kalibrasyon başarılı olduğunda ekranda [Turn 180°] belirir ve üç çizgili grafik yön göstergesi saat 6 konumunda yanıp söner. Bir saniye sonra ekranda [CALIBRATION] [-2-] belirir.

CALIBRATION



- Mümkün olduğunca doğru olmaya özen göstererek saati 180 derece döndürün.



- (C)ye basın.

- Bu, ekranda [- -] görünmesine neden olan ikinci noktanın kalibrasyonunu başlatır.
- Kalibrasyon başarılı olduğunda ekranda [OK] belirir ve saat Dijital Pusula ekranına döner.

#### Not

- [ERR] Kalibrasyon herhangi bir nedenle başarısız olursa [-1-] görünür. Böyle bir durumda, yukarıdaki prosedürü 3. adımdan yeniden başlatın.

## Gerçek Kuzey Okumaları İçin Kurulum (Manyetik Sapma Kalibrasyonu)

Saatın manyetik kuzey yerine gerçek kuzeyi göstermesini istiyorsanız, mevcut konumunuzun manyetik sapma yönünü (doğu veya batı) ve sapma açısını belirtmeniz gerekir.

#### Manyetik Kuzey ve Gerçek Kuzey

- Manyetik sapma açısı değeri yalnızca 1° (derece) birimlerinde ayarlanabilir. Ayarlamak istediğiniz açıya en yakın değeri kullanın. Örnek: 7,4°'lik bir açı için 7°'yi ayarlayın. Örnek: 7°40' (7 derece, 40 dakika) açı için 8° olarak ayarlayın.

#### Not

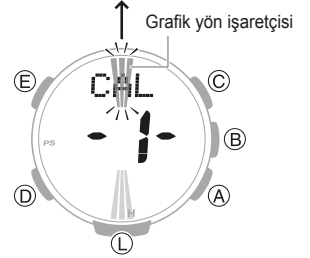
- Belirli konumlar için manyetik sapma açıları (doğu veya batı) ve açı derecesi değerleri, coğrafi haritalarda, dağcılık haritalarında ve kontur çizgileri içeren diğer haritalarda bulunabilir.

- Pusula Moduna girin.

#### Modlar Arasında Gezinmek

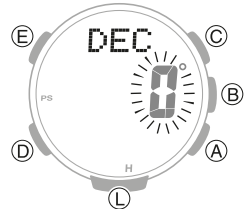
- Üç çizgili grafik yön göstergesi saat 12 konumunda yanıp sönene kadar (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Ekranda [CALIBRATION] [-1-] görüldüğünde düğmeyi bırakın.

CALIBRATION



- (D)ye basın.

Bu, [DEC][0°] görüntüler.



4. Manyetik sapma yönünü ve açısını değiştirmek için (A) (Doğu) ve (C) (Batı) düğmelerini kullanın.

- (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinme sağlar.

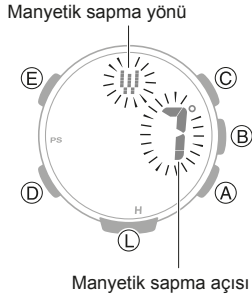
Ayar aralığı: 90° batıdan 90° doğuya

[KAPALI]: Manyetik kuzey

[E]: Doğu eğimi (Manyetik kuzey, gerçek kuzeyin doğusundadır.)

[W]: Batı eğimi (Manyetik kuzey, gerçek kuzeyin batısındadır.)

- Ayarı [KAPALI]'ya döndürmek için (A) ve (C)'ye aynı anda basın.



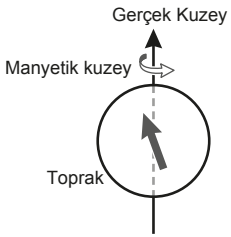
5. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine basın.

- Manyetik Kuzey ve Gerçek Kuzey  
Aslında iki tür kuzey vardır: manyetik kuzey ve gerçek kuzey.

Manyetik kuzey: Pusulanın ibresiyle gösterilen kuzey

Gerçek kuzey: Kuzey Kutbu yönü

Aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi, manyetik kuzey ve gerçek kuzey aynı değildir.



#### Not

- Piyasada bulunan haritalarda gösterilen kuzey, normalde gerçek kuzeydir.

## Dijital Pusula Okuma Önlemleri

### Kullanım Sırasında Konum

Okumaları güçlü manyetizma kaynaklarının yakınında yapmak okuma hatasına neden olabilir. Saati aşağıdaki türde nesnelere uzak tutun.

Kalıcı mıknatıslar (manyetik aksesuarlar vb.), metal nesnelere, yüksek voltaj kabloları, anten kabloları, elektrikli ev aletleri (TV, bilgisayar, cep telefonu vb.)

- İç mekanlarda, özellikle betonarme yapıların içinde doğru yön okumalarının mümkün olmadığına dikkat edin.
- Elektrikli trenlerde, teknelerde, uçaklarda vb. doğru yön okumaları mümkün değildir.

### Depolama yeri

Saatin manyetizmaya maruz kalması, dijital pusula okumalarının doğruluğunu etkileyebilir. Saatinizi aşağıda belirtilen türde eşyalardan uzak tutunuz. Kalıcı mıknatıslar (manyetik aksesuarlar vb.), metal nesnelere, elektrikli ev aletleri (TV, bilgisayar, cep telefonu vb.)

## Yükseklik(Rakım Ölçümü)

Saat, yükseklik okumaları alır ve yerleşik bir basınç sensörü tarafından alınan hava basıncı ölçümlerine dayalı olarak sonuçları görüntüler.



### Önemli!

- Saat tarafından görüntülenen yükseklik okumaları, saatin basınç sensörü tarafından ölçülen barometrik basınca göre hesaplanan göreceli değerlerdir. Bu, hava durumuna bağlı barometrik basınç değişikliklerinin, aynı yerde alınan yükseklik okumalarının farklı olmasına neden olabileceği anlamına gelir. Ayrıca saatin gösterdiği değerin, bulunduğunuz bölge için belirtilen gerçek yükseklik ve/veya deniz seviyesi yüksekliğinden farklı olabileceğini unutmayın. Dağa tırmanırken saatin altimetresini kullanırken, okumalarını yerel yükseklik (Rakım) göstergelerine göre düzenli olarak kalibre etmeniz önerilir.

### Yükseklik Okumalarını Kalibre Etmek (Ofset)

- Saatin ürettiği okumalar ile yerel yükseklik (yükseklik) göstergeleri tarafından sağlanan değerler arasındaki farkları nasıl en aza indireceğinizi öğrenmek için aşağıdaki bağlantıdaki bilgileri kontrol edin.

### Yükseklik Okumalarını Kalibre Etmek (Ofset)

### Yükseklik Okuma Önlemleri

## Mevcut Yüksekliği(Rakımı) Kontrol Etmek

1. Altimetre Moduna girin.

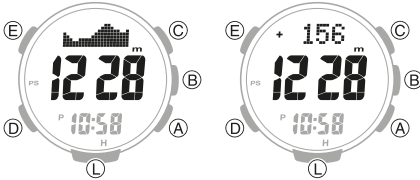
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

- İki Altimetre Modu ekranından birini seçebilirsiniz.

🔍 [Görüntülenen Bilgileri Değiştirmek](#)

Yükseklik Grafiği Ekranı

Yükseklik Farkı Ekranı



Yükseklik Moduna girilmesi, yükseklik ölçümünü başlatır ve mevcut konumunuzdaki yüksekliği görüntüler.

- Saat, yaklaşık ilk üç dakika boyunca her saniye yükseklik okuması yapar. Ardından, saatin otomatik ölçüm aralığı ayarına göre okumalar alır.
- Otomatik ölçüm aralığını nasıl yapılandıracağınızı öğrenmek için aşağıdaki bağlantıdaki bilgileri kontrol edin.
- 🔍 [Otomatik Kayıt Verileri ve Tırmanma Kayıt Verileri için Ölçüm Aralığının Ayarlanması](#)
- Ölçümü yeniden başlatmak için (A)ya basın.
- Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (D)ye basınız.

### Not

- Ölçüm aralığı: -700 ila 10.000 metre (-2.300 ila 32.800 fit) (Ölçü birimi: 1 metre (5 fit)) Yükseklik okumalarının kalibre edilmesinin ölçüm aralığında değişikliğe neden olacağını unutmayın.
- İzin verilen aralığın dışındaysa, ölçülen değer için [- -] görünecektir.

## Yükseklik Grafiği Ekranı



## Yükseklik Farkı Ekranı

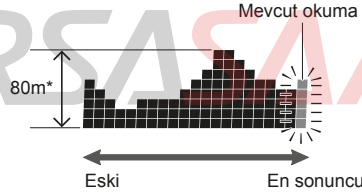


A Mevcut konum rakımı

B Yükseklik grafiği

C Referans irtifa ile mevcut irtifa arasındaki fark

## Yükseklik Grafiği İçeriğini Yorumlama



\* 1 kare (v) 10 m'dir.

## Yükseklik Okumalarını Kalibre Etmek (Ayar)

Yerel olarak gösterilen ve ölçülen değerler arasındaki farkı en aza indirmek için, yola çıkmadan önce ve yürüyüşler veya yükseklik okumaları yaptığınız diğer etkinlikler sırasında referans yükseklik değerini (sapma) güncellemelisiniz.

Ayrıca, bulunduğunuz yerin rakımı için bir harita, yerel yükseklik göstergelerini veya başka bir kaynağı kontrol ederek ve dağa tırmanırken saat okumalarını en son bilgilerle düzenli olarak kalibre ederek doğru ölçümler sağlayabilirsiniz.

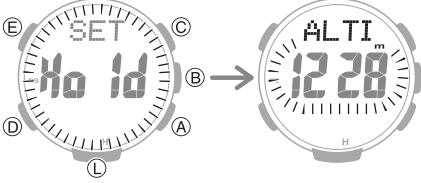
### Not

- Bulduğunuz yerdeki rakımı tabelalardan, haritalardan, internetten vb. öğrenebilirsiniz.
- Gerçek yükseklik ve saat okumaları arasındaki farklar aşağıdaki faktörlerden kaynaklanabilir.
  - Barometrik basınçtaki değişiklikler
  - Barometrik basınçtaki ve yükseklikteki değişikliklerin neden olduğu sıcaklık değişiklikleri
- Yükseklik okumaları kalibrasyon olmadan alınabilse de, bunu yapmak yükseklik işaretleri vb. ile gösterilenlerden çok farklı okumalar üretebilir.

1. Altimetre Moduna girin.  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Ekranda [ALTI] görüldüğünde düğmeyi bırakın.

Bu, mevcut rakımı görüntüler ve Rakım Ofset Moduna girer.



3. Yükseklik değerini başka bir kaynaktan elde edilen bir yükseklik değerine değiştirmek için (A) ve (C) düğmelerini kullanın.

Ayar aralığı: -10.000 ila 10.000 metre (veya -32.800 ila 32.800 fit)

Ayar birimi: 1 metre (veya 5 fit)

- (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.
- Yükseklik ayarını başlangıçtaki fabrika ayarlarına döndürmek için (A) ve (C) düğmelerine aynı anda basın.  
- Bu, [KAPALI] ögesini görüntüler.

4. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine basın.

#### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

## Bir Referans Yükseklik Ayarlama ve Yükseklik Farkı Okumaları Almak

Bir referans irtifa ile başka bir irtifa arasındaki farkı görüntülemek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. Bu, tırmanırken veya trekking yaparken iki nokta arasındaki yükseklik farkını görüntülemeyi kolaylaştırır.

Yükseklik Farkı Ekranını seçin.

### 🔍 Görüntülenen Bilgileri Değiştirmek

1. Mevcut konumunuz ile varış noktanız arasındaki yükseklik farkını belirlemek için haritanızdaki kontur çizgilerini kullanın.

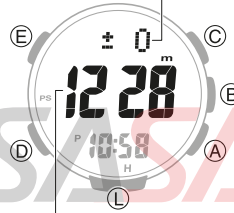
2. Mevcut konumunuzun bir yükseklik okumasını yapın.

### 🔍 Mevcut Rakımı Kontrol Etmek

3. Geçerli konumunuzu referans yükseklik olarak ayarlamak için (E) düğmesini kullanın.

Bu, yükseklik farkını  $\pm 0$  m ( $\pm 0$  fit) yapar.

Yükseklik farkı göstergesi



Mevcut konum rakımı

4. Haritada bulunduğunuz yükseklik ile saatin gösterdiği yükseklik farkı arasındaki farkı karşılaştırırken gideceğiniz yere doğru ilerleyin.

Yükseklik farkı göstergesi



Mevcut konum rakımı

- Haritada bulunduğunuz yükseklik farkı saatin gösterdiği yükseklik farkı ile aynı ise, hedefinize yakınsınız demektir.

#### Not

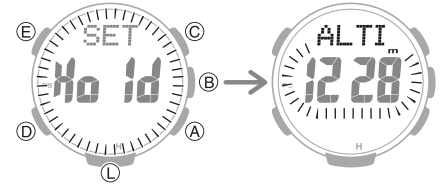
- [- - -], yükseklik farkı ölçüm aralığının ( $\pm 3.000$  m) dışında olduğunda görünür.

## Otomatik Kayıt Verileri ve Tırmanma Kayıt Verileri için Ölçüm Aralığının Ayarlanması

Beş saniyelik veya iki dakikalık bir otomatik ölçüm aralığı seçebilirsiniz.

1. Altimetre Moduna girin.  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Ekranda [ALTI] görüldüğünde düğmeyi bırakın. Bu, geçerli konumunuzun rakımını görüntüler.



3. (D)'ye basın.

Bu, otomatik ölçüm aralığının ekranda görünmesine neden olur.

INTERVAL



4. Otomatik ölçüm aralığını [0'05] ve [2'00] arasında değiştirmek için (A)'ya basın. [0'05]: İlk üç dakika boyunca her saniye ve sonraki yaklaşık bir saat boyunca her beş saniyede bir alınan okumalar. [2'00]: İlk üç dakika boyunca her saniye ve sonraki 12 saat boyunca her iki dakikada bir alınan okumalar.

5. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine basın.

#### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.
- Altimetre Modunda ölçüm aralığı olarak [0'05] seçiliyken yaklaşık bir saat veya [2'00] seçiliyken yaklaşık 12 saat herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna dönecektir.

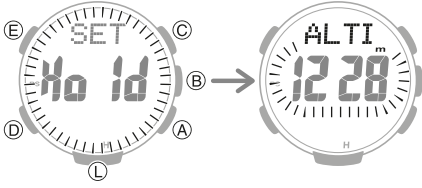


## Görüntülenen Bilgileri Değiştirmek

Altimetre Modunda, Yükseklik Grafiği Ekranını veya Yükseklik Farkı Ekranını seçmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz.

1. Altimetre Moduna girin.  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Ekranda [ALTI] görüldüğünde düğmeyi bırakın.

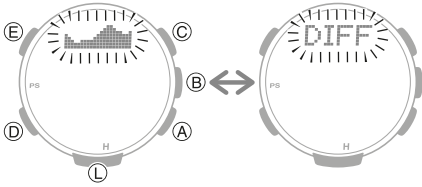
Bu, geçerli konumunuzun rakımını görüntüler.



3. (D)'ye iki kez basın.  
Ekranda [DISP] görüntüledikten sonra, ekranda yükseklik grafiği veya [DIFF] (yükseklik farkı) yanıp söner.
4. Ekranlar arasında geçiş için (A)'yı kullanın.  
(A)'ya her basıldığında, Yükseklik Grafiği Ekranı ile Yükseklik Farkı Ekranı arasında geçiş yapılır.

Yükseklik Grafiği Ekranı

Yükseklik Farkı Ekranı



5. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine basın.

### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

## Yükseklik Okumalarını Kaydetmek

Ölçülen yükseklik verilerini kaydetmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

Üç tür irtifa verisi vardır: manuel olarak kaydedilen veriler, otomatik kayıt verileri ve tırmanış kaydı verileri.

- Kayıtları görüntülemek veya silmek için Veri Geri Çağırma Modunu kullanın.  
[Yükseklik Kayıtlarını Görüntülemek](#)

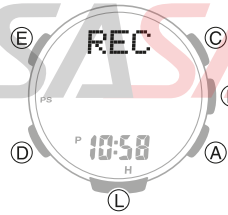
- Manuel Olarak Kaydedilmiş Veriler

Yükseklik ölçümü ile birlikte tarih ve saat de kaydedilir. Saatin 30 adede kadar ölçüm kaydı için hafızası vardır ve kayıtlar [-01-] ile [-30-] arasında sıralı olarak atanan numaralardır.

1. Altimetre Moduna girin.  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. [REC] yanıp sönmeyi durdurana kadar (A)'yı en az iki saniye basılı tutun.

Bu, mevcut rakımı, tarihi ve saati kaydeder.

- Parmağınızı kaldırmaz ve (A)'ya basmaya devam ederseniz, tırmanış kaydı etkin ve devre dışı arasında geçiş yapacaktır.



### Not

- Hafızada halihazırda 30 kayıt varken yükseklik verilerinin kaydedilmesi, yenisine yer açmak için en eski kaydı otomatik olarak siler.

- Verileri Otomatik Kaydet

Altimetre Moduna girilmesi, düzenli aralıklarla yükseklik verisi ölçümünü otomatik olarak başlatır. Her otomatik kayıt veri ölçümü, bir hafıza kaydı kullanır. Her kayıt, yükseklik verileriyle (yüksek/düşük irtifa, kümülatif çıkış/iniş) birlikte ölçümün tarihini (ay, gün) ve saatini içerir.

- Otomatik Kayıt ve Tırmanış Kayıt Verisi İçerikleri

- Ölçüm aralığını seçebilirsiniz.

- Otomatik Kayıt Verileri ve Tırmanma Kayıt Verileri için Ölçüm Aralığının Ayarlanması

### Not

- Altimetre Modundan çıktığınızda otomatik kayıt sona erer. Altimetre Moduna yeniden girilmesi, Altimetre Modundan son çıktığınızda durdurulan kümülatif değerlerin kaydını yeniden başlatır.

- Tırmanış Kaydı Verileri

Bir tırmanış kaydı işlemi başlatmak, Altimetre Modundan çıksanız bile, yükseklik verilerini otomatik olarak düzenli aralıklarla kaydeder. Her kayıt, yükseklik verileriyle (yüksek/düşük irtifa, kümülatif çıkış/iniş) birlikte ölçümün tarihini (ay, gün) ve saatini içerir.

Saatin 14 adede kadar ölçüm verisi kaydı için belleği vardır ve kayıtlar [Mt. 1]'den [Mt. 14]'e kadar sıralı olarak atanan numaralardır.

- Otomatik Kayıt ve Tırmanış Kayıt Verisi İçerikleri

- Yükseklik, Altimetre Modundan çıksanız bile 12 saate kadar düzenli aralıklarla ölçülür ve kaydedilir.

- Ölçüm aralığını seçebilirsiniz.

- Otomatik Kayıt Verileri ve Tırmanma Kayıt Verileri için Ölçüm Aralığının Ayarlanması

- Pil gücü azaldığında kayıt otomatik olarak durur.

### Not

- Tırmanış kaydı verileri 14 tırmanışa kadar kaydedilebilir. Yüksek ve alçak irtifaları ve kümülatif iniş ve çıkışları içerir.



• Ölçümü başlatmak için

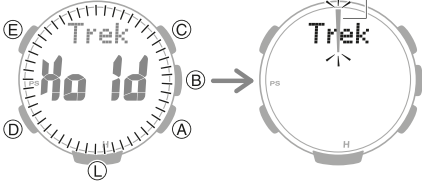
1. Altimetre Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (A) düğmesini en az beş saniye basılı tutun. Ekranda [Trek] ve dağa tırmanma grafik bölümleri görüldüğünde düğmeyi bırakın.

Bu, yükseklik verilerinin kaydını başlatır (yüksek/düşük yükseklik, kümülatif çıkış/iniş).

Dağcılık grafik segmentleri



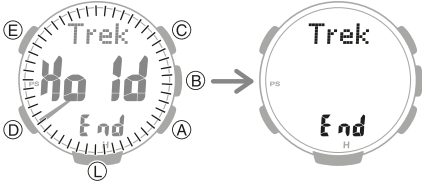
- Kayıt devam ederken dağa tırmanma grafik bölümleri yanıp söner veya ekranın çevresinde görüntülenir. Her bölüm 12 dakikayı temsil ediyor ve çeper çevresinde bir tur 12 saati temsil ediyor.

• Ölçümü durdurmak için

1. Altimetre Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (A) düğmesini en az beş saniye basılı tutun. Ekranda [Trek] [END] görüldüğünde düğmeyi bırakın. Bu, yükseklik verileri (yüksek/alçak irtifa, kümülatif çıkış/iniş) kaydını durdurur.



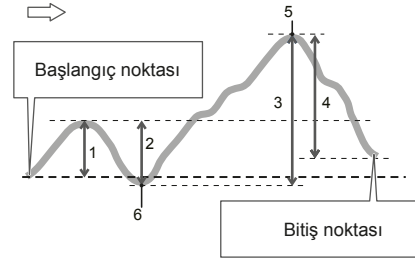
Not

- 15'ten fazla veri kaydı kaydetmek istiyorsanız, yeni verilere yer açmak için eski kayıtları silin.

[Belirli Bir Kaydı Silmek](#)

• Otomatik Kayıt ve Tırmanış Kayıt Verisi İçerikleri

Aşağıdaki yükseklik verileri otomatik kayıt ve tırmanış kaydı işlemleri ile kaydedilir.



Yüksek İrtifa (MAKS): 5

Alçak İrtifa (DK): 6

Kümülatif Yükseliş (ASC): 1 + 3

Kümülatif İniş (DSC): 2+4

Bir okumadan diğerine en az ±15 m (±49 fit) fark olduğunda kümülatif yükselme ve kümülatif alçalma değerleri güncellenir.

Not

- Otomatik kayıt verileri durumunda, Altimetre Modundan çıkarsanız otomatik kayıt işlemi sona erer. Altimetre Moduna yeniden girilmesi, Altimetre Modundan en son çıktığınızda durdurulan kümülatif değerlerin kaydını yeniden başlatır.
- Tırmanış kaydı verileri için, Altimetre Modundan çıkarsanız bile otomatik ölçüm devam eder.

## Yükseklik Ölçüm Biriminin Belirlenmesi

Altimetre Modu görüntüleme birimi olarak metre (m) veya fit (ft) seçebilirsiniz.

**Önemli!**

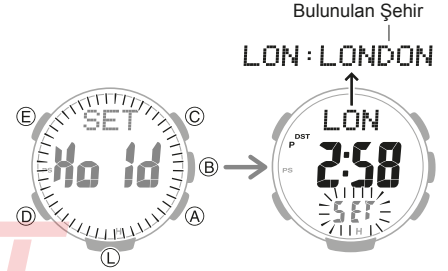
- Bulduğunuz Şehir olarak Tokyo (TYO) seçildiğinde, rakım birimi metre (m) olarak sabitlenir ve değiştirilemez.

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

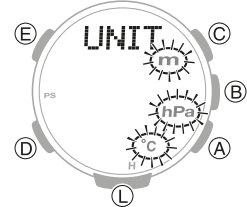
2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Halihazırda seçili Bulduğunuz Şehir adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.

Örnek: Bulduğunuz Şehir Londra olduğunda



3. (D)'ye 12 kez basın.

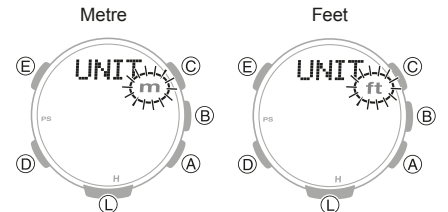
Bu, [UNIT]'i görüntüler.



4. Bir yükseklik birimi seçmek için (A)'ya basın.

[m]: Metre

[ft]: Feet



5. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine iki kez basın.

## Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

## Yükseklik Okuma Önlemleri

## Sıcaklığın Etkileri

Yükseklik okuması yaparken, saati mümkün olduğunca sabit bir sıcaklıkta tutmak için aşağıdaki adımları izleyin. Sıcaklıktaki değişiklikler rakım okumalarını etkileyebilir.

- Bileğinizdeki saat ile ölçüm yapın.
- Okumaları sıcaklığın sabit olduğu bir alanda yapın.

## Yükseklik Okumaları

- Bu saati hava dalışı, yelken kanat, yamaç paraşütü, jirokopter uçuşu, planör uçuşu veya irtifanın aniden değiştiği diğer aktivitelerde kullanmayın.
- Bu saat tarafından üretilen yükseklik okumaları, özel amaçlı veya endüstriyel düzeyde kullanım için tasarlanmamıştır.
- Bir uçakta saat, kabin içi basınçlı hava basıncını ölçer, bu nedenle okumalar mürettebat tarafından açıklanan irtifalarla eşleşmeyecektir.

## Yükseklik Okumaları (Yaklaşık Yükseklik)

Bu saat, Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (ICAO) tarafından tanımlanan Uluslararası Standart Atmosfer (ISA) görelilik yükseklik verilerini kullanır. Yükseklik arttıkça barometrik basınç genellikle düşer.

Aşağıdaki koşullarda doğru ölçüm mümkün olmayabilir.

- Kararsız atmosferik koşullar sırasında
- Ani sıcaklık değişimlerinde
- Saat güçlü bir darbeye maruz kaldıktan sonra.

## Barometrik Basınç ve Sıcaklık Ölçümü

Bulduğunuz yerin barometrik basınç ve sıcaklık okumalarını almak için saati kullanabilirsiniz.



## Önemli!

- Doğru okumaların nasıl sağlanacağını öğrenmek için aşağıdaki bağlantıdaki bilgileri kontrol edin.

[Ölçülen Barometrik Basınç ve Sıcaklık Değerlerinin Düzeltilmesi \(Ofset\)](#)

[Barometrik Basınç ve Sıcaklık Okuma Önlemleri](#)

## Barometrik Basınç ve Sıcaklık Ölçümü

1. Barometre/Sıcaklık Moduna girin.

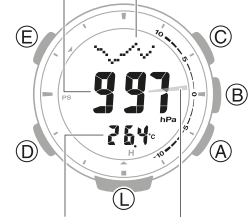
[Modlar Arasında Gezinmek](#)

Barometre/Sıcaklık Moduna girilmesi ölçümü başlatır ve mevcut konumunuzdaki barometrik basınç ve sıcaklığı ve bir barometrik basınç grafiğini görüntüler.

- Barometre/Sıcaklık Moduna girdikten sonra saat, üç dakika boyunca yaklaşık beş saniyede bir okuma yapar. Bundan sonra, yaklaşık iki dakikada bir ölçüm yapılır.

Barometrik basınç

Barometrik basınç grafiği



Sıcaklık

Barometrik basınç farkı grafiği

- Ölçümü yeniden tetiklemek için (B)ye basın.
- Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (D)ye basın.

## Not

- Barometre/Isı Modunda yaklaşık bir saat herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna dönecektir.
- Ölçüm aralıkları aşağıda gösterilmiştir. İzin verilen aralığın dışındaysa, ölçülen değer için [ - - ] görünecektir.

Barometrik basınç ölçümü:

260 hPa - 1.100 hPa  
(7,65 inHg - 32,45 inHg)

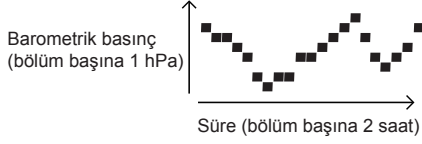
Termometre ölçümü:

-10,0°C - 60,0°C (14,0°F - 140,0°F)

## Zaman İçinde Barometrik Basıncıdaki Değişiklikleri Kontrol Etmek

Saatiniz, iki saatlik aralıklarla alınan barometrik basınç değerlerinin bir grafiğini gösterir. Son 42 saatin barometrik basınç okumalarını görüntüleyebilirsiniz.

Grafiğin en sağdaki kare (■), en son barometrik basınç okumasını gösterir.



### • Yaklaşan Hava Tahmini

Böyle bir eğilim	Şu anlama gelir:
	Yaklaşan havanın muhtemelen güzel olacağını gösteren artan barometrik basınç.
	Yaklaşan havanın muhtemelen kötü olacağını gösteren düşen barometrik basınç.

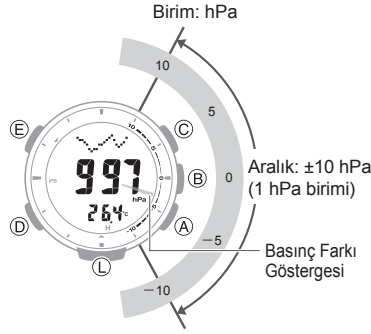
### Not

- Barometrik basınç ve/veya sıcaklıktaki büyük değişiklikler, geçmiş veri okumalarının grafiğin görünür alanının dışında çizilmesine neden olabilir. Grafikler görünür olmasa da, veriler hala izleme belleğinde tutulur.

## İki Barometrik Basınç Okuması Arasındaki Değişimin Kontrol Edilmesi (Barometrik Basınç Farkı)

Barometre/Sıcaklık Modunda, ekran mevcut ölçülen değeri ve otomatik olarak ölçülen mevcut değer ile iki saatlik aralıklarla ölçülen en son değer arasındaki farkın grafiksel bir göstergesini gösterir.

Örnek: -3 hPa'lık barometrik basınç farkı (yaklaşık -0,9 inHg)



### Not

- Barometrik basınç farkı  $\pm 10$  hPa'yı aşarsa veya barometrik basınç ölçüm değeri ölçüm aralığını aşarsa barometrik basınç farkı grafik göstergesi görüntülenmez.

## Ani Barometrik Basınç Değişimi Göstergeleri

Saat, hava basıncı okumalarında önemli bir değişiklik algıladığında (ani yükselme veya alçalma veya düşük veya yüksek basınç alanından geçiş nedeniyle), size haber vermek için bip sesi çıkarır.

Saatiniz Barometre/Isı Modundaya veya barometrik basınç grafiği görüntülenirken Zaman İşleyişi Modundaya bu sırada ekranda bir ok da yanıp sönecektir. Görünen ok, basınç değişiminin yönünü gösterir.

Bu uyarılara "Barometrik Basınç Değişikliği Göstergeleri" denir.

Bu Gösterge	Bu anlama gelir
	Basıncıta ani düşüş
	Ani basınç artışı
	Basıncıta sürekli artış, düşüşe geçiş
	Basıncıta sürekli düşüş, yükselişe geçiş

### Önemli!

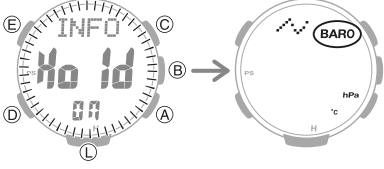
- Barometrik basınç değişikliği göstergesinin doğru çalışmasını sağlamak için, rakımın sabit olduğu bir yerde (örneğin bir orman evi, kamp alanı veya okyanusta) etkinleştirin.
- Yükseklikteki bir değişiklik, hava basıncında bir değişikliğe neden olur. Bu nedenle, doğru okumalar imkansızdır. Bir dağa çıkarken veya inerken, vs. okuma yapmayın.

1. Barometre/Sıcaklık Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (B)'yi en az iki saniye basılı tutun.

Barometrik Basınç Değişikliği Göstergeleri etkinleştirildiyse, ekranda [INFO] [Hold] [On] yanıp söner ve ardından [BARO] görünür.



3. Barometrik Basınç Değişikliği Göstergesini devre dışı bırakmak için (B)'yi tekrar en az iki saniye basılı tutun.

[INFO] [Basılı tutun] [OFF] ekranda yanıp söner ve ardından [BARO] kaybolur.

#### Not

- Barometrik Basınç Değişikliği Göstergesi etkinleştirilmişse, saat Barometre/Sıcaklık Modunda olmasa bile okumalar iki dakikada bir yapılır.
- Barometrik Basınç Değişikliği Göstergesi etkinleştirildikten 24 saat sonra otomatik olarak devre dışı kalır.
- Barometrik basınç trend bilgisi etkinleştirildiğinde Güç Tasarrufu devre dışı bırakılır.
- [Güç Tasarrufu İşlevi](#)
- Saatin pilinin şarj seviyesi düşükken Barometrik Basınç Değişim Göstergesini açamazsınız.
- Düşük pil gücü ayrıca Barometrik Basınç Değişimi Göstergesinin kapanmasına neden olur.

## Ölçülen Barometrik Basınç ve Sıcaklık Değerlerinin Düzeltilmesi (Ofset)

Saatin yerleşik basınç sensörü ve sıcaklık sensörü fabrikada ayarlanmıştır ve normalde düzeltme gerektirmez. Ancak okumalarda büyük hatalar fark ederseniz görüntülenen değeri düzeltebilirsiniz.

### Önemli!

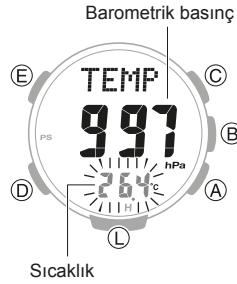
- Düzeltme işlemi sırasında bir hata yaparsanız saatiniz doğru barometrik basınç değerleri üretemeyecektir. Kalibrasyon için kullandığınız değerlerin doğru basınç ve sıcaklık değerleri ürettiğinden emin olmak için kontrol edin.
- Sıcaklık sensörünü ayarlamadan önce saati bileğinzden çıkarın ve kasa sıcaklığının hava sıcaklığına eşit olması için yaklaşık 20 veya 30 dakika sıcaklığı ölçmeyi planladığınız alanda bırakın.

1. Barometre/Sıcaklık Moduna girin.

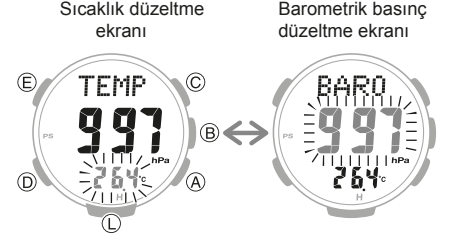
[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Ekranda [TEMP] görüldüğünde düğmeyi bırakın.

Bu, sıcaklık okumasının ekranda yanıp sönmeye neden olur.



3. Sıcaklık düzeltme veya barometrik basınç düzeltme ekranını seçmek için (D)'ye basın.



4. Değeri değiştirmek için (A) ve (C)'yi kullanın.

Sıcaklık Ayar Birimi: 0,1 °C (veya 0,2 °F)

Barometrik Basınç Ayar Birimi: 1 hPa (veya 0,05 inHg)

- (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda geçişi sağlar
- Barometrik basınç ayarını ilk fabrika varsayılanına döndürmek için (A) ve (C) düğmelerine aynı anda basın.

5. Ayar işlemi tamamlamak için (E) düğmesine basın.

#### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

## Barometrik Basınç Biriminin Belirlenmesi

Barometrik basınç değerleri için görüntüleme birimi olarak hektopaskal (hPa) veya inç cıva (inHg) belirleyebilirsiniz.

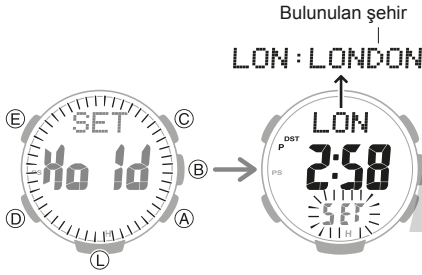
### Önemli!

- Bulduğunuz Şehir Tokyo (TYO) olduğunda, barometrik basınç birimi hektopaskal (hPa) olarak sabitlenir ve değiştirilemez.

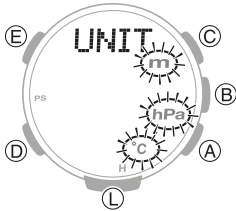
1. Zaman İşleyişi Moduna girin.  
🕒 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.

Örnek: Bulduğunuz Şehir Londra olduğunda



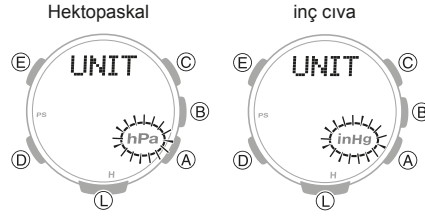
3. (D)'ye 12 kez basın. Bu, [BİRİM]'i görüntüler.



4. Bir barometrik basınç birimi seçmek için (B) düğmesini kullanın.

[hPa]: Hektopaskal

[inHg]: Cıva inç



5. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine iki kez basın.

### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

## Sıcaklık Ölçüm Biriminin Belirlenmesi

Sıcaklık görüntüleme birimi olarak Celsius (°C) veya Fahrenheit (°F) seçebilirsiniz.

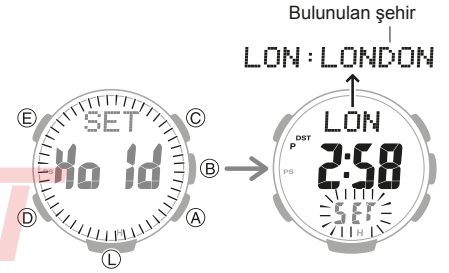
### Önemli!

- Bulduğunuz Şehir Tokyo (TYO) olduğunda, sıcaklık birimi Celsius (°C) olarak sabitlenir ve değiştirilemez.

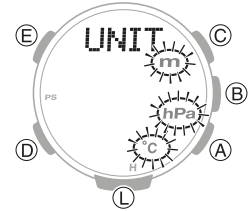
1. Zaman İşleyişi Moduna girin.  
🕒 [Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.

Örnek: Bulduğunuz Şehir Londra olduğunda



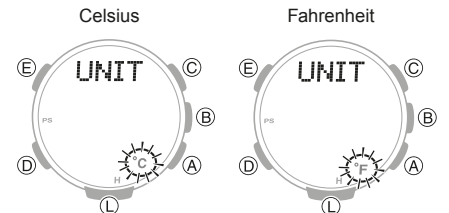
3. (D)'ye 12 kez basın. Bu, [UNIT]'i görüntüler.



4. Sıcaklık birimi seçmek için (C) düğmesini kullanın.

[°C]: Santigrat

[°F]: Fahrenheit



5. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine iki kez basın.

## Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

## Barometrik Basınç ve Sıcaklık Okuma Önlemleri

- Barometrik Basınç Okuma Önlemleri
- Bu saat tarafından üretilen barometrik basınç grafiği, yaklaşan hava koşulları hakkında fikir edinmek için kullanılabilir. Ancak bu saat, resmi hava durumu tahmini ve raporlaması için gerekli hassas aletlerin yerine kullanılmamalıdır.
- Basınç sensörü okumaları, sıcaklıktaki ani değişikliklerden etkilenebilir. Bu nedenle saatin yaptığı okumalarda bazı hatalar olabilir.
- Sıcaklık Okuma Önlemleri
- Vücut ısısı, doğrudan güneş ışığı ve nemin sıcaklık okumaları üzerinde etkisi vardır. Sıcaklık okumalarının daha doğru olmasını sağlamak için saati bileğinizden çıkarın, üzerindeki nemi silerek kurulaşın ve doğrudan güneş ışığına maruz kalmayan, iyi havalandırılan bir yere yerleştirin. Yaklaşık 20 ila 30 dakika sonra sıcaklık okumaları yapabilemeniz gerekir.

## Yükseklik Kayıtlarını Görüntülemek

Manuel olarak kaydedilen, otomatik olarak kaydedilen ve tırmanış rekoru irtifa ölçüm verilerini görüntülemek için Veri Geri Çağırma Modunu kullanabilirsiniz.

## Yükseklik Okumalarını Kaydetmek

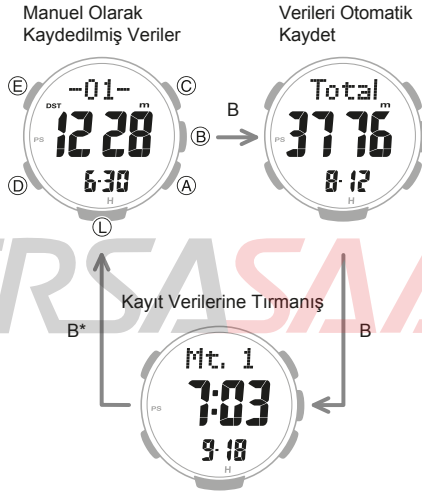
## Kayıtlı Verileri Görüntülemek

1. Veri Geri Çağırma Moduna girin.

## Modlar Arasında Gezinmek

Bu, Altimetre Modunda kaydedilen verilerin kaydını görüntüler.

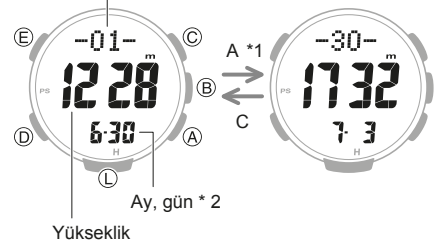
2. Manuel olarak kaydedilen verileri, otomatik kayıt verilerini veya tırmanış kaydı verilerini seçmek için (B) düğmesine basın.



(B)'ye her basıldığında, kayıt 1'den ([Mt.1]) maksimum kayıt 14'e ([Mt.14]) kadar tırmanış verisi kayıtları arasında gezinilir.

3. Görüntülemek istediğiniz verileri görüntülemek için (A) ve (C) düğmelerini kullanın.
  - (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinti sağlar.

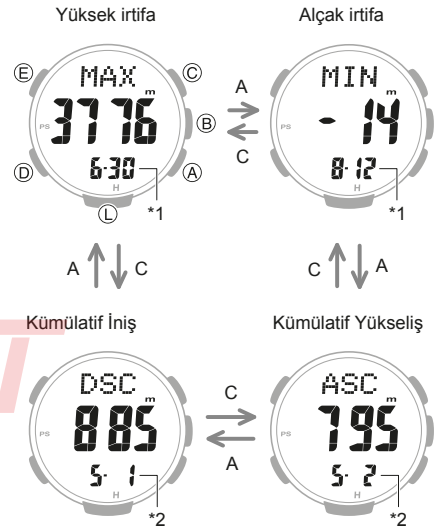
- Manuel Olarak Kaydedilen Veriler ([-01-] ila [-30-])  
Kayıt numarası



- \*1 Düğmeye her basıldığında, kayıt 1'den manuel olarak kaydedilmiş veri kayıtları arasında gezinilir ([-01-] maksimum kayıt 30'a kadar [-30-]).

- \*2 Tarih (ay, gün) ve saat ekranda bir saniyelik aralıklarla değişir.

- Verileri Otomatik Kaydet

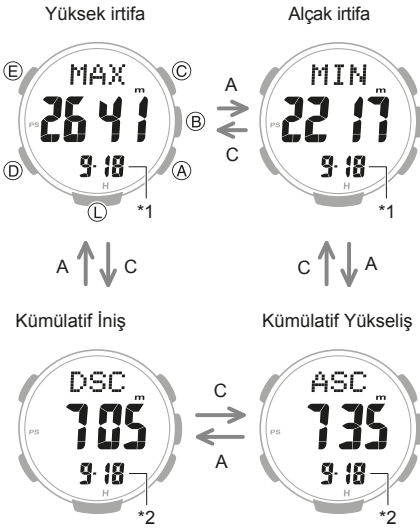


- \*1 Kayıt tarihi (ay, gün) ve saat ekranda birer saniyelik aralıklarla değişir.

- \*2 Toplamanın başladığı tarih (ay, gün) ve yıl ekranda birer saniyelik aralıklarla değişir.



• Tırmanma Kaydı Verileri ([Mt.1] - [Mt.14])



\*1 Kayıt tarihi (ay, gün) ve saat ekranda birer saniyelik aralıklarla değişir.

\*2 Toplamın başladığı tarih (ay, gün) ve yıl ekranda birer saniyelik aralıklarla değişir.

Not

- Veri silme işlemi, hata veya başka bir nedenle bellekte veri kalmamışsa, ekranda [ - - - ] veya [ 0 ] görünür.
- Toplam çıkış (ASC) veya toplam iniş (DSC) değeri 99.999 m'yi (327.995 fit) aşarsa, 0'a döner ve oradan devam eder.
- Veri Geri Çağırma Modunda yaklaşık 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

Verileri Silmek için

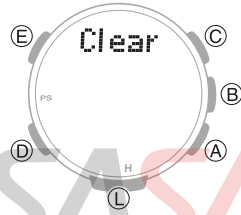
Not

- Bir tırmanış kaydı veri ölçüm işlemi devam ederken veriler silinemez.

• Belirli Bir Kaydı Silmek

1. Veri Geri Çağırma Moduna girin.  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. Silmek istediğiniz verileri seçmek için (B) düğmesini kullanın.
  - Manuel olarak kaydedilen verileri seçtiyseniz, silmek istediğiniz verileri seçmek için (A) ve (C) düğmelerini kullanın.
3. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. [Clear] yanıp sönme bitirir bitirmez düğmeyi bırakın.

Bu, seçtiğiniz kaydı siler.

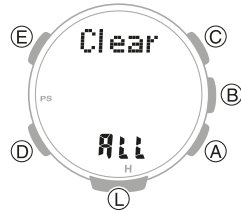


- Manuel olarak kaydedilen verileri seçiliyken (E) düğmesini en az beş saniye basılı tutmanın, manuel olarak kaydedilen tüm verileri sileceğini unutmayın.

• Manuel Olarak Kaydedilmiş Tüm Verileri Silmek

1. Veri Geri Çağırma Moduna girin.  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. Manuel olarak kaydedilen verileri seçmek için (B) düğmesini kullanın.
3. (E) düğmesini en az beş saniye basılı tutun. [Clear] [ALL] yanıp sönme bıraktığında düğmeyi bırakın.

Bu, manuel olarak kaydedilen tüm verileri siler.



Gün Doğumu ve Gün Batımı Zamanları

Belirli bir tarih (yıl, ay, gün) ve konumun gün doğumu ve batımı saatlerini kontrol için bu bölümdeki prosedürleri kullanabilirsiniz.



Bugünün Gün Doğumu ve Gün Batımı Saatlerine Bakmak

1. Gün Doğumu/Gün Batımı Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

Bu, Bulduğunuz Şehir için geçerli tarihin gün doğumu ve gün batımı saatlerini gösterir.



## Gün Belirterek Gün Doğumu ve Gün Batımı Saatlerine Bakmak

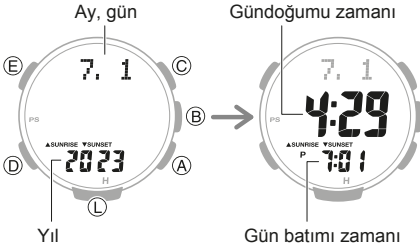
1. Gün Doğumu/Gün Batımı Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. Günü seçmek için (A) ve (C) 'yi kullanın.

Bu, belirlediğiniz gün için gün doğumu ve gün batımı saatlerini gösterir.

- (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinme sağlar.

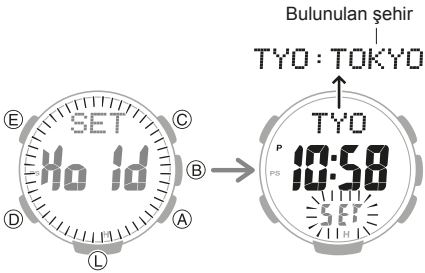


## Konum Belirterek Gün Doğumu ve Gün Batımı Saatlerine Bakmak

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.



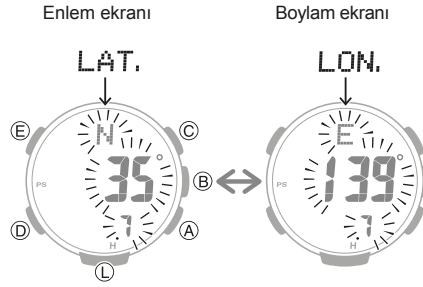
3. Gün doğumu/gün batımı saatlerine bakmak istediğiniz yerin şehir adını seçmek için (A) ve (C) düğmelerini kullanın.

- (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinme sağlar.
- Enlem ve boylam belirtmeniz gerekmiyorsa (E)'ye iki kez basın ve 8. adıma ilerleyin.

4. (E)'ye basın.

Bu, enlem veya boylam ayar ekranını görüntüler.

5. Enlem ve boylam ayar ekranları arasında geçiş yapmak için (D)'ye basın.



6. Bir açı belirtmek için (A) ve (C)'yi kullanın

Ayar aralıkları aşağıda gösterilmiştir.

Enlem: 65,0°G (65,0 derece güney enlemi) ila 0,0°K ila 65,0°K (65,0 derece kuzey enlemi)

Boylam: 179,9°B (179,9 derece batı boylamı) - 0,0°D - 180,0°E (180,0 derece doğu boylamı)

- Ayarı 0,1°'lik artışlarla değiştirebilirsiniz.
- (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinme sağlar

7. Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (E)'ye basınız.

8. (D)'ye basın.

Bu, belirttiğiniz konum için gün doğumu/gün batımı saatlerini görüntüler.

### Önemli!

- Gün doğumu ve gün batımı saatlerini kontrol ederken konum olarak Bulduğunuz Şehir dışındaki bir şehri belirtirseniz, işiniz bittiğinde Bulduğunuz Şehir ayarına geri döndüğünüzden emin olun. Aksi takdirde, saat doğru zamanı göstermeyecektir.

[Bulduğunuz Şehir Ayarlamak](#)

### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

## Kronometre

Kronometre, 1/10 saniye birimlerinde 999 saat, 59 dakika, 59,9 saniyeye kadar geçen zaman ölçümü yapmaktadır.

Ayrı zamanları da ölçebilir.

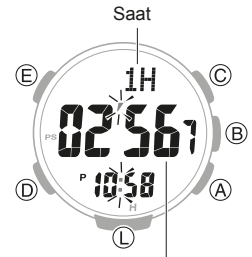
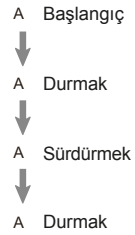


## Geçen Zamanı Ölçmek

1. Kronometre Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinmek](#)

2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



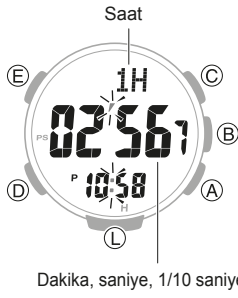
Dakika, saniye, 1/10 saniye

3. Kronometreyi tamamen sıfırlamak için (C)'ye basın.

## Bir Ayrık Zamanını Ölçmek

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

- A Başlangıç  
↓  
C Bölmek  
↓  
C Bölünmüş sürüm  
↓  
A Durmak



3. Kronometreyi tamamen sıfırlamak için (C)ye basın.

## Birinci ve İkinci Sırada Bitirenlerin Zamanlaması

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

- A Başlat  
↓  
C 1. bitiren\*  
↓  
A 2. bitiren\*

\*İlk bitirenin zamanını gösterir.



3. İkinci sırayı bitiren yarışmacının zamanını görüntülemek için (C)ye basın.
4. Kronometreyi tamamen sıfırlamak için (C)ye basın.

## Zamanlayıcı

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

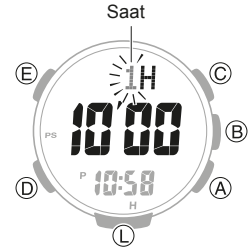
- Pil gücü düşükse bip sesi çıkmaz.



## Başlangıç Zamanı Ayarlamak

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

1. Zamanlayıcı Moduna girin.  
[Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Saat ayarı yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.



3. Zamanlayıcı saat ayarını değiştirmek için (A) ve (C) düğmelerini kullanın.
  - (A) veya (C) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.
4. (D)'ye basın.  
Bu, dakika hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



- Dakika ayarını değiştirmek için (A) ve (C) düğmelerini kullanın.
- Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine basın.

### Not

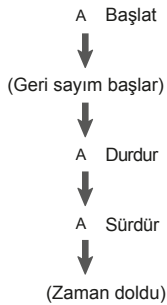
- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.
- Başlangıç zamanının "0H00'00" olarak ayarlanması 24 saatlik bir geri sayım gerçekleştirir.

## Zamanlayıcıyı Kullanmak

- Zamanlayıcı Moduna girin.  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)



- Bir zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



- Geri sayımın sona erdiğini size bildirmek için 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulur.
  - Duraklatılmış bir geri sayımı (C)ye basarak başlangıç zamanına sıfırlayabilirsiniz.
- Tonu durdurmak için herhangi bir tuşa basın.

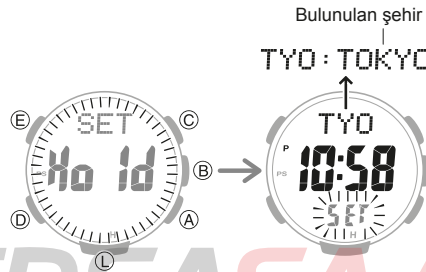
## Diğer ayarlar

Bu bölümde, yapılandırabileceğiniz diğer saat ayarları açıklanmaktadır.

### Düğme İşlem Tonunu Etkinleştirmek

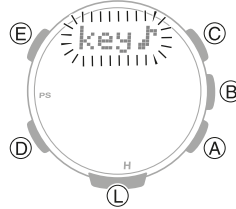
Bir düğmeye bastığınızda çıkan sesi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

- Zaman İşleyişi Moduna girin.  
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)
- (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.

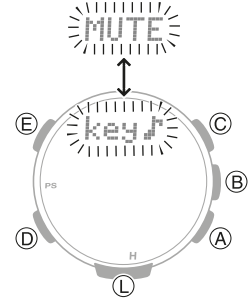


- (D)'ye dokuz kez basın.

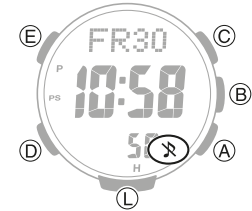
Bu, ekranda [key] veya [MUTE] ögesinin yanıp sönmeye neden olur.



- [key] veya [MUTE] seçmek için (A)'ya basın.  
[key]: İşlem tonu etkin.  
[MUTE]: Çalışma tonu devre dışı.



- Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine iki kez basın.  
• [🔊] Çalışma sesi kapalıyken görüntülenir.

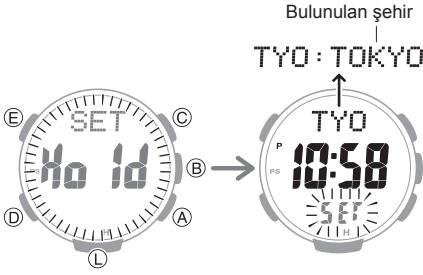


### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.
- Çalışma sesi kapatıldığında bile alarm ve zamanlayıcı seslerinin duyulacağını unutmayın.

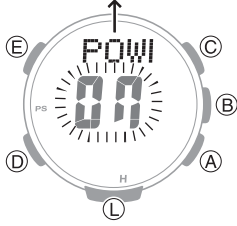
## Güç Tasarrufu İşlevi Ayarlarını Yapılandırmak

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.  
| [Modlar Arasında Gezinmek](#)
2. (E) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Halihazırda seçili bulunduğunuz Şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.



3. (D)'ye 11 kez basın.  
Bu, [POWER SAVING] ögesini görüntüler.

POWER SAVING



4. Açık ve kapalı arasında geçiş yapmak için (A) düğmesine basın.  
[ON]: Güç Tasarrufu etkin.  
[OFF]: Güç Tasarrufu devre dışı.
5. Ayar işlemini tamamlamak için (E) düğmesine iki kez basın.

### Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.
- Güç Tasarrufu ile ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.  
[Güç Tasarrufu İşlevi](#)

## Diğer bilgiler

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

### Şehir Tablosu

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

Şehir	Ayar
SEL: SEOUL	Seoul +9
TYO: TOKYO	Tokyo
ADL: ADELAIDE	Adelaide +9.5
GUM: GUAM	Guam +10
SYD: SYDNEY	Sydney
NOU: NOUMEA	Noumea +11
WLG: WELLINGTON	Wellington +12
PPG: PAGO PAGO	Pago Pago -11
HNL: HONOLULU	Honolulu -10
ANC: ANCHORAGE	Anchorage -9
YVR: VANCOUVER	Vancouver -8
LAX: LOS ANGELES	Los Angeles -8
YEA: EDMONTON	Edmonton -7
DEN: DENVER	Denver -7
MEX: MEXICO CITY	Mexico City -6
CHI: CHICAGO	Chicago -5
NYC: NEW YORK	New York -5
SCL: SANTIAGO	Santiago -4
YHZ: HALIFAX	Halifax -4
YYT: ST. JOHN'S	St. John's -3.5
RIO: RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro -3
FEN: F. DE NORONHA	Fernando de Noronha -2
RAI: PRAIA	Praia -1

- Yukarıdaki tablodaki bilgiler Ocak 2022 itibarıyla geçerlidir.
- Saat dilimleri değişebilir ve UTC farklılıkları yukarıdaki tabloda gösterilenlerden farklı olabilir.

## Özellikler

## Kesinlik :

ayda ±15 saniye

## Temel fonksiyonlar :

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

Barometrik basınç grafiği

a.m./p.m.(P)/24 saatlik zaman işleyişi  
Tam Otomatik Takvim (2000 - 2099)

## Dijital pusula :

Ölçüm aralığı: 0° ila 359°

Ölçü birimi: 1°

Sürekli Yön Ölçümü (1 dakika)

Pusula kalibrasyonu (2 noktalı kalibrasyon, manyetik sapma açısı)

Kuzey, güney, doğu, batı göstergesi (dört yönlü grafik işaretçi)

Yön hafızası

## Altimetre (bağıl yükseklik):

Ölçüm aralığı: -700 ila 10.000 m  
(veya -2.300 ila 32.800 ft.)

Görüntüleme aralığı: -10.000 m - 10.000 m  
(veya -32.800 - 32.800 ft.)

(İrtifa kalibrasyonu, yukarıdaki aralıktaki herhangi bir 10.700 m'yi görüntülemek için kullanılabilir.)

Ölçüm birimi: 1 m (veya 5 ft.)

Ölçüm aralığı: 2 dakika/5 saniye

Yükseklik kalibrasyonu

Yükseklik grafiği

Yükseklik farkı ölçümü: -3.000 - +3.000m  
(veya -9.840 - 9.840 ft.)

Referans yükseklik ayarı  
Yükseklik Hafızası

## Manuel Olarak Kaydedilmiş Veriler

Düğme işlemeyle rakım, tarih (ay, gün) ve saatin kaydedilmesi.  
30 kayda kadar.

## Verileri Otomatik Kaydet

Yüksek irtifa, alçak irtifa, kümülatif çıkış, kümülatif iniş için bir kayıt

## Kayıt Verilerine Tırmanış

14 adede kadar yüksek irtifa, alçak irtifa, kümülatif çıkış, kümülatif iniş kaydı

## Barometre :

Ölçüm aralığı: 260 - 1.100 hPa  
(veya 7,65 - 32,45 inHg)

Görüntüleme aralığı: 260 - 1.100 hPa  
(veya 7,65 - 32,45 inHg)

Ölçüm birimi: 1 hPa (veya 0,05 inHg)

Barometrik basınç ayarı

Barometrik basınç grafiği

Barometrik basınç farkı grafiği

Barometrik basınç değişikliği göstergeleri

## Sıcaklık :

Ölçüm aralığı: -10,0 °C - 60,0 °C  
(veya 14,0 °F - 140,0 °F)

Görüntüleme aralığı: -10,0 °C - 60,0 °C  
(veya 14,0 °F - 140,0 °F)

Ölçüm birimi: 0,1 °C (veya 0,2 °F)

Sıcaklık Düzeltmesi

## Sensör Doğruluğu :

## Yön

Ölçüm doğruluğu: ±10° içinde

Doğruluk garantili sıcaklık

aralık: 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F)

±2 derecelendirme içinde yön grafiği

## Basınç

Ölçüm doğruluğu: ±3 hPa (0,1 inHg)  
dahilinde

(Altimetre ölçüm doğruluğu: ±75 m  
(246 ft.) içinde)

Garantili doğruluk sıcaklık aralığı:  
-10 °C - 40 °C (14 °F - 104 °F)

• Güçlü darbe veya aşırı sıcaklıklara uzun süre maruz kalma doğruluğu olumsuz etkileyebilir.

## Sıcaklık

Ölçüm doğruluğu: ±2 °C (3,6 °F)  
içinde

Doğruluk garantili sıcaklık aralığı:  
-10 °C ila 60 °C (14 °F ila 140 °F)

## Gün Doğumu/Gün Batımı İşlevleri :

Gün doğumu ve gün batımı saatleri

Gün seçimi

## Kronometre:

Ölçüm birimi: 1/10 saniye

Ölçüm aralığı

999 saat, 59 dakika, 59,9 saniye  
(1000 saat)

Ölçüm Fonksiyonları

Geçen süre, kümülatif süre, ayrık süreler, 1. ve 2. sırada bitirenlerin süreleri

## Zamanlayıcı:

Ayar birimi: 1 dakika

Geri sayım aralığı: 24 saat

Geri sayım birimi: 1 saniye

Zaman doldu uyarı süresi: 10 saniye

## Alarm :

Zaman alarmları

Alarmlar: 5 (bir erteleme alarmı ile)

Ayar birimleri: Saat, dakika

Alarm sesi süresi: 10 saniye

Saat başı sinyali: Her saat başı bip sesi

## Dünya saati:

48 şehir (31 saat dilimi) ve Eşgüdümlü Evrensel Saat (UTC) Yaz saati

## Diğer :

Yüksek parlaklıkta LED ışığı (Tam Otomatik Işık, gün batımı sonrası kıızılık, 1,5 veya 3 saniyelik aydınlatma süresi ayarı), güç tasarrufu, pil gücü göstergesi, çalışma tonu açma/kapama

## Güç kaynağı :

Güneş paneli ve bir şarj edilebilir pil  
Pil çalışma süresi: Yaklaşık 7 ay

## Koşullar:

Aydınlatma: 1,5 saniye/gün

Sesli uyarı: 10 saniye/gün

Dijital Pusula İşlemleri: 20 kez/ay

Dağa tırmanma: Ayda bir kez (Yükseklik okumaları: Yaklaşık 1 saat; Barometrik basınç değişikliği gösterge ölçümleri: Yaklaşık 24 saat)

Barometrik Basınç Grafiği:

2 saatte bir ölçüm

Ekran: 18 saat/gün

Spesifikasyonlar haber verilmeksizin değiştirilebilir.



## Sorun giderme

## Yükseklik Ölçümü

- Q1 Okumalar aynı yerde farklı sonuçlar verir. Saat okumaları, diğer kaynaklardan elde edilen yükseklik bilgilerinden farklıdır. Doğru yükseklik okumaları mümkün değildir.

Yaklaşık yükseklik, saatin basınç sensörü tarafından ölçülen barometrik basınçtaki değişikliklere göre hesaplanır. Bu, barometrik basınç değişikliklerinin aynı yerde alınan okumaların farklı olmasına neden olabileceği anlamına gelir. Ayrıca, saatin gösterdiği değerin, bulunduğunuz bölge için belirtilen gerçek yükseklik ve/veya deniz seviyesi yüksekliğinden farklı olabileceğini unutmayın. Dağa tırmanırken saatin altimetresini kullanırken, okumalarını yerel yükseklik (yükseklik) göstergelerine göre düzenli olarak kalibre etmeniz önerilir.

## Yükseklik Okumalarını Kalibre Etmek (Ayar)

- Q2 Ölçüm sırasında [ERR] görünüyor.

Sensörde problem olabilir. Başka bir ölçüm almayı deneyin.

Birden fazla ölçüm denemesinden sonra [ERR] görünmeye devam ederse, bir CASIO servis merkezi veya orijinal satıcınızla iletişime geçin.

## Dijital pusula

- Q1 Tüm ekran yanıp sönüyor.

Anormal manyetizma tespit edildi. Herhangi bir potansiyel güçlü manyetizma kaynağından uzaklaşın ve tekrar okumayı deneyin.

## Dijital Pusula Okuma Önlemleri

- Ekran tekrar yanıp sönüyorsa bu, saatin kendisinin mıknatıslandığı anlamına gelebilir. Herhangi bir potansiyel güçlü manyetizma kaynağından uzaklaşın, 2 noktalı kalibrasyon gerçekleştirin ve ardından tekrar bir okuma yapmayı deneyin.

## Pusula Okumalarını Kalibre Etmek

- Q2 Ölçüm sırasında [ERR] görünüyor.

Sensörde bir sorun veya yakınlarda güçlü bir manyetik güç kaynağı olabilir. Herhangi bir potansiyel güçlü manyetizma kaynağından uzaklaşın ve tekrar okumayı deneyin. [ERR], birden çok servis merkezinden sonra da görünmeye devam ederse, CASIO servis merkezi veya orijinal satıcınızla iletişime geçin.

## Dijital Pusula Okuma Önlemleri

- Q3 2 noktalı kalibrasyonun ardından [ERR] görünür.

Ekrandaki [ERR] bir sensör sorununa işaret ediyor olabilir.

- [ERR] yaklaşık bir saniye sonra kaybolursa, tekrar 2 noktalı kalibrasyon yapmayı deneyin.
- Birden çok denemeden sonra [ERR] görüntülenmeye devam ederse, bir CASIO servis merkezi veya orijinal satıcınızla iletişime geçin.

- Q4 Saatin gösterdiği yön bilgisi, yedek pusulanın gösterdiğinden farklıdır.

Herhangi bir potansiyel güçlü manyetizma kaynağından uzaklaşın, 2 noktalı kalibrasyon gerçekleştirin ve ardından tekrar bir okuma almayı deneyin.

## Pusula Okumalarını Kalibre Etmek

## Dijital Pusula Okuma Önlemleri

- Q5 Aynı yerdeki okumalar farklı sonuçlar verir. İç mekanlarda ölçüm yapılamaz.

Herhangi bir potansiyel güçlü manyetizma kaynağından uzaklaşın ve tekrar okumayı deneyin.

## Dijital Pusula Okuma Önlemleri

## Barometrik Basınç Ölçümü

- Q1 Barometrik basınç ölçümünden sonra barometrik basınç farkı grafiği görüntülenmez.

Barometrik basınç ölçüm değeri izin verilen ölçüm aralığını (260hPa ila 1.100hPa) aşarsa veya barometrik basınç farkı  $\pm 10\text{hPa}$ 'yı aşarsa barometrik basınç farkı grafiği görüntülenmez. [ERR] görüntüleniyorsa, sensörde bir sorun olabilir.

## İki Barometrik Basınç Okuması Arasındaki Değişimin Kontrol Edilmesi (Barometrik Basınç Farkı)

- Q2 Ölçüm sırasında [ERR] görünüyor.

Sensörde problem olabilir. Başka bir ölçüm almayı deneyin. Birden fazla ölçüm denemesinden sonra [ERR] görünmeye devam ederse, bir CASIO servis merkezi veya orijinal satıcınızla iletişime geçin.

## Sıcaklık ölçümü

- Q1 Ölçüm sırasında [ERR] görünüyor.

Sensörde problem olabilir. Başka bir ölçüm almayı deneyin. Birden fazla ölçüm denemesinden sonra [ERR] görünmeye devam ederse, bir CASIO servis merkezi veya orijinal satıcınızla iletişime geçin.

## Dünya zamanı

- Q1 Bir Dünya Saatleri Şehrinin zamanı doğru değil.

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

## Bir Dünya Saatleri Şehri Belirlemek

## Alarm ve Saat Başı Sinyali

Q1 Bir alarm çalmıyor.

Saatin pili şarjlı mı?

Yeterince yeniden şarj olana kadar saati ışığa maruz bırakın.

↓ [Şarj etmek](#)

Yukarıdakilerin dışında.

Alarmın ayarları yapılandırılmamış olabilir. Alarm ayarlarını yapılandırın.

🔍 [Alarm Ayarlarını Yapılandırmak](#)

Q2 Saat başı sinyali çalmıyor.

Saatın pili şarjlı mı?

Yeterince yeniden şarj olana kadar saati ışığa maruz bırakın.

↓ [Şarj etmek](#)

Yukarıdakilerin dışında.

Saat başı sinyali devre dışı bırakılmış olabilir. Saat başı sinyalini etkinleştirin.

🔍 [Saat Başı Sinyal Ayarını Yapılandırmak](#)

## Şarj Etmek

Q1 Saat, ışığa maruz kalmasına rağmen çalışmıyor.

Pil bittiğinde saat çalışmayı durdurur. Yeterince yeniden şarj olana kadar saati ışığa maruz bırakın.

🔍 [Şarj Seviyesini Kontrol Etmek](#)

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

Saat şarj kurtarma modunda. Kurtarma işlemi tamamlanana kadar bekleyin (yaklaşık 15 dakika). İyi aydınlatılmış bir yere koyarsanız saat daha hızlı toparlanacaktır.

- Kısa bir süre içinde bir alarm, saat başı sinyali, aydınlatma ve/veya yoğun güç tüketen diğer işlevler kullanılırsa, pilin şarj kapasitesi düşecek ve saatin yeniden şarj moduna girmesine neden olacaktır. İşlev kullanılabilirliği geçici olarak sınırlanacak, ancak pil geri geldikten sonra işlevsellik geri dönecektir.

🔍 [Şarj Seviyesini Kontrol Etmek](#)

Q3 Ekranda [CHG] yanıp sönüyor.

Saatın şarj seviyesi son derece düşüktür. Saati şarj etmek için hemen ışığa maruz bırakın.

🔍 [Şarj Seviyesini Kontrol Etmek](#)

## Diğer

Q1 İhtiyacım olan bilgiyi burada bulamıyorum

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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