

# **SUUNTO CORE**

## **KULLANICI KLAVUZU**


1 GÜVENLİK .....	5
Güvenlik önlemi türleri: .....	5
Güvenlik önlemleri: .....	5
2 Hoş Geldiniz .....	7
3 Giriş .....	8
4 Başlarken .....	9
Temel ayarlar .....	9
Modlar .....	9
Görünümler .....	10
Menü .....	11
Ekran Işığı .....	11
Düğme kilidi .....	12
Değerleri değiştirme .....	12
5 Genel ayarlar .....	13
5.1 Kayış uzunluğunu ayarlama .....	13
5.2 Birimleri değiştirme .....	13
5.3 Genel ayarları değiştirme .....	14
5.3.1 Düğme sesi .....	14
5.3.2 Ses sinyalleri .....	14
5.3.3 Ekran Işığı .....	15
5.3.4 Dil .....	15
5.3.5 Düğme kilidini etkinleştirme .....	16
6 Zaman modunu kullanma .....	17
6.1 Saat ayarlarını değiştirme .....	18
6.1.1 Saati ayarlama .....	18


6.1.2 Tarihi ayarlama .....	18
6.1.3 Çift saat ayarlama .....	18
6.1.4 Gün doğumu ve gün batımı saatlerini ayarlama ....	19
6.2 Kronometreyi kullanma .....	20
6.3 Geri sayım sayacını kullanma .....	20
6.4 Alarmı ayarlama .....	21
7 ALTI & BARO modunu kullanma .....	23
7.1 Altı & Baro nasıl çalışır .....	23
7.1.1 Doğru ölçümler elde etme .....	24
7.1.2 Yanlış ölçümler elde etme .....	24
7.2 Profilleri ve referans değerleri ayarlama .....	25
7.2.1 Profili aktiviteye uydurma .....	25
7.2.2 Profilleri ayarlama .....	26
7.2.3 Referans değerleri ayarlama .....	26
7.3 Hava eğilim göstergesini kullanma .....	27
7.4 Fırtına alarmını etkinleştirme .....	28
7.5 Altimetre profilini kullanma .....	28
7.5.1 İrtifa farkı ölçücüyü kullanma .....	29
7.5.2 Günlükleri kaydetme .....	30
7.6 Barometre profilini kullanma .....	32
7.6.1 Günlükleri kaydetme .....	33
7.7 Otomatik profili kullanma .....	34
7.8 Derinlik ölçer profilini kullanma .....	34
7.8.1 Derinlik ölçer profilinde günlük kaydetme .....	35
8 Pusula modunu kullanma .....	37


8.1 Doğru ölçümler elde etme .....	37
8.1.1 Pusulayı kalibre etme .....	37
8.1.2 Yükselim değerini ayarlama .....	40
8.2 Pusulayı kullanma .....	41
8.2.1 Bezeli kullanma .....	42
8.2.2 Konum açısı izlemeyi kullanma .....	42
9 Belleği kullanma .....	44
9.1 Alti-baro belleği .....	44
9.2 Günlükleri görüntüleme ve kilitleme .....	44
9.2.1 Günlükleri görüntüleme .....	45
9.2.2 Günlükleri kilitleme ve kilidini açma .....	46
9.3 Kaydetme aralığını seçme .....	46
10 Pil değiştirme .....	48
11 Teknik Özellikler .....	50
11.1 Teknik veriler .....	50
11.2 Ticari Marka .....	51
11.3 Telif Hakkı .....	51
11.4 CE .....	52
11.5 Patent bildirimini .....	52
<b>Dizin .....</b>	<b>55</b>

# 1 GÜVENLİK

## Güvenlik önlemi türleri:


 **UYARI:** - ciddi yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek bir işlem ya da durumla ilgili olarak kullanılır.

 **DİKKAT:** - ürüne zarar verecek bir işlem ya da durumla ilgili olarak kullanılır.

 **NOT:** - önemli bilgileri vurgulamak için kullanılır.

## Güvenlik önlemleri:

 **UYARI:** TÜPLÜ DALIŞ İÇİN KULLANMAYIN.

 **UYARI:** ÜRÜNLERİMİZ ENDÜSTRİ STANDARTLARINA UYMAKLA BERABER ÜRÜN CİLDE TEMAS ETTİĞİNDE ALERJİK REAKSİYONLAR VEYA CILTE İRİTASYONLAR GÖRÜLEBİLİR. BU GİBİ DURUMDA, KULLANMAYI DERHAL BIRAKIN VE DOKTORA BAŞVURUN.

 **DİKKAT:** ANİ SICAKLIK DEĞİŞİMLERİNE MARUZ BIRAKMAYIN.

 **DİKKAT:** HİÇBİR TÜR ÇÖZÜCÜ UYGULAMAYIN.

 **DİKKAT:** BÖCEKSAVAR SIKMAYIN.

 **DİKKAT:** ELEKTRONİK ATIK İŞLEMİ YAPIN.

 **DİKKAT:** VURMAYIN VEYA DÜŞÜRMEYİN.

## 2 HOŞ GELDİNİZ

*“70 yılı aşkın süredir Suunto insanlara doğru ve güvenilir bilgiler veriyor. Cihazlarımız kullanıcıları hedeflerine daha etkili bir şekilde ulaştırırken, spor deneyimlerinden daha fazla yarar elde etmelerine yardımcı olmaktadır. Ürünlerimiz çoğunlukla kullanıcı için kritik öneme sahiptir. Bu nedenle Suunto olarak ürünlerimizde en yüksek kalite standartlarına bağlı kalmanın gururunu yaşıyoruz.”*

1936 yılında kurulan Suunto, hassas pusulalar, dalış bilgisayarları ve bilek altimetreleri alanında dünya lideridir. Dünyanın dört bir yanındaki tırmanma, dalış ve keşif meraklılarının güvendiği Suunto Outdoor cihazları efsanevi tasarım, doğruluk ve güvenilirlik sunmaktadır. Suunto'nun 1987 yılında ürettiği ilk dalış bilgisayarından sonra 1998 yılında ilk ABS bilek bilgisayarı üretildi. Altimetre, spor ve GPS cihazlarındaki en yeni gelişmeleri sunan Suunto, günümüzün açık hava sporcularının ilk tercihidir. Suunto Outdoor cihazları ve onları kullanan kişiler hakkında daha fazla bilgi edinmek için [www.suunto.com](http://www.suunto.com) adresini ziyaret edin.

### 3 GİRİŞ

Suunto Core sizin gibi hayatı dışarıda yaşamayı ve tırmanma, yürüyüş, şnorkelle yüzme gibi aktiviteleri ve hobi ile tehlikeli sporlar arasında değişen diğer sayısız aktiviteyi seven kişilere yöneliktir. Suunto Core ile türü ne olursa olsun en sevdiğiniz açık hava aktivitelerinden maksimum keyif alacaksınız.

Suunto Core ürününde altimetre, barometre ve elektronik bir pusula bir araya getirilmiştir. Ayrıca saat, kronometre ve takvim işlevleri mevcuttur.

Bu Kullanım Kılavuzunda Suunto Core cihazının özellikleri, nasıl çalıştığı ve bunlara nasıl erişeceğiniz anlatılmaktadır. Bunun yanında, gerçek durumlarda bunları nasıl kullanabileceğinizle ilgili örnekler eklenmiştir.

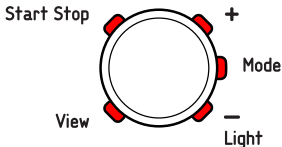
Her ana bölümde bir mod ve görünümleri açıklanmaktadır. Ayrıca, bu görünümlerin nasıl ayarlandığı ve kullanıldığı hakkında bilgiler verilmektedir. Suunto Core saati gösterir, barometre basıncı ve irtifa ölçümleri yapar. Sevdiğiniz açık hava aktivitelerinden en iyi şekilde faydalanabilmeniz için, her bir ölçümle ilgili ek bilgiler verilmektedir.



## 4 BAŞLARKEN

### Temel ayarlar

Herhangi bir düğmeye bastığınızda Suunto Core etkin hale gelir. Bundan sonra dil, birim (İngiliz veya metrik), saat ve tarih ayarlarını yapmanız istenir. Sağ üst kısımdaki [+] düğmesini ve sağ alt kısımdaki [- Light] düğmesini kullanarak bu ayarları değiştirin. Ayarı kabul edip bir sonraki menü öğesine gitmek için sağ orta kısımdaki [Mode] düğmesine basın. Sol alt kısımdaki [View] düğmesine basarak önceki menü öğesine dilediğiniz zaman dönebilirsiniz. Ayarlar istediğiniz gibi yapıldığında, Suunto Core cihazınızın temel saat özelliklerini kullanmaya başlayabilirsiniz.



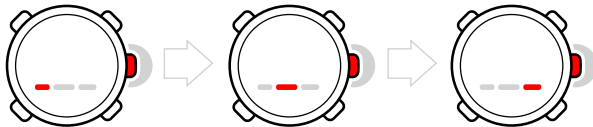
**NOT:** Doğru ölçümleri almak için altimetre, barometre ve pusula ayarlarını yapmanız gerekir. Bunların doğru şekilde ayarlanması hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen Kullanım Kılavuzuna bakın.

### Modlar

Suunto Core cihazınızda üç mod bulunur: **TIME**, **ALTI & BARO** ve **COMPASS**. Bu modlar Kullanım Kılavuzunda ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Bir modun etkin olduğu, mod adının çevresindeki dikdörtgenle gösterilir. Sağ orta kısımdaki

[Mode] düğmesini kullanarak ana modlar arasında geçiş yapabilirsiniz. Bir deneyin!

**TIME** ALTI & BARO COMPASS      TIME **ALTI & BARO** COMPASS      TIME ALTI & BARO **COMPASS**



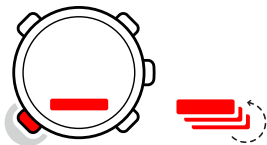
## Görünümler

Her modda sol alt kısımdaki [View] düğmesiyle erişebileceğiniz bir dizi görünüm mevcuttur. Görünümler, ekranın alt kısmında gösterilir. Görünümler, etkinleştirilen mod hakkında yardımcı bilgiler içerir; örneğin **TIME** modunda yardımcı bilgi olarak saniye görüntüleme gösterilir. Bazı görünümler aynı zamanda interaktiftir.

Suunto Core dört interaktif görünüme sahiptir:

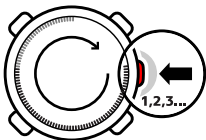
- Kronometre (**TIME** modu)
- Geri sayım sayacı (**TIME** modu)
- Günlük kaydedici (**ALTI & BARO** modu)
- İrtifa farkı ölçücü (**ALTI & BARO** modu)

İnteraktif görünümler etkinleştirildiğinde, bu modları sol üst kısımdaki [Start Stop] düğmesiyle başlatabilir, durdurabilir ve yeniden başlatabilir, sağ üst kısımdaki [+] düğmesini basılı tutarak sıfırlayabilirsiniz. **TIME** modunda kronometreye girin ve bir de siz deneyin!



## Menü

**MENU** içerisinde değerleri değiştirebilir, genel ayarları ve birimleri değiştirebilir veya günlük defterine kaydedilmiş günlükleri görüntüleyebilirsiniz. **MENU**'ye girmek için, **TIME**, **ALTI & BARO** ya da **COMPASS** modundayken sağ orta kısımdaki [Mode] düğmesini basılı tutun. Ekranın dış kısmındaki kesimler geçiş sürenizi gösterir. **MENU**'den çıkmak için sol üst kısımdaki [Start Stop] düğmesine basın. **MENU**'de bir çıkış seçeneği kullanılabilir olduğunda, bu durum ekranda [Start Stop] düğmesinin yanındaki "X" simgesiyle gösterilir. **MENU** giriş-çıkışlarını tanıyın!



## Ekran Işıığı


Ekran ışığını tüm modlarda sağ alt kısımdaki [- Light] düğmesine basarak etkinleştirebilirsiniz. Ekran ışığı 5 saniye sonra otomatik olarak kapanır.

**MENU**'deyken ekran ışığını görmek istiyorsanız, **MENU**'ye girmeden önce ekran

ışığını **TIME**, **ALTI & BARO** veya **COMPASS** modunda etkinleştirmeniz gerekir. Bir moda geri d6nd6đ6đ6n6zde ekran ışığı normale d6ner.

## **D6đme kilidi**

Sağ alttaki [-Light] d6đmesini basılı tutarak d6đme kilidini etkinleştirip devre dışı bırakabilirsiniz.

 **NOT:** *D6đme kilidi etkin olduğunda g6r6n6mleri değiştirebilir ve ekran ışığını kullanabilirsiniz.*

## **Değerleri değiştirme**

Bir ayarı değiştirmek için **MENU**'ye girmelisiniz. **MENU**'ye girmek için, **TIME**, **ALTI&BARO** ya da **COMPASS** modundayken sağ orta kısımdaki [Mode] d6đmesini basılı tutun. **MENU**'de yaptığınız t6m değişiklikler hemen geçerli olur. 6rneğin, **MENU**'deki TARİH-SAAT (TIME-DATE) b6l6m6ne girerek saati 12:30'dan 11:30'a alın ve ıkmın. Saat 11:30'a ayarlanmış olacaktır.

## 5 GENEL AYARLAR

Suunto Core ürününüzü kullanmaya başlamadan önce ölçüm birimlerini ve genel ayarları tercihlerinize göre yapılandırmanız iyi olur. Genel ayarlar **MENU'**den değiştirilebilir.

### 5.1 Kayış uzunluğunu ayarlama

Metal kayışın uzunluğunu ayarlamanız gerekirse, ihtiyacınız olan ayarlamaları doğru şekilde yapması için lütfen size en yakın saat mağazasıyla iletişim kurun.

### 5.2 Birimleri değiştirme

**UNITS** bölümünde şu ölçüm birimlerini seçebilirsiniz:

- **TIME** : 24 sa/12 sa
- **DATE**: gg.aa/aa.gg
- **TEMPERATURE** : °C/°F (Santigrat/Fahrenayt)
- **AIR PRESSURE**: hPa/inHg
- **ALTITUDE**: metre/feet

**MENU'**de **UNITS** bölümüne girmek için:

1. **TIME**, **ALTI & BARO** veya **COMPASS** modunda [Mode] düğmesini basılı tutarak **MENU'**ye girin.
2. [- Light] düğmesini kullanarak **UNITS** bölümüne inin.
3. Giriş için [Mode] düğmesine basın.

Birimleri değiştirmek için:

1. **UNITS** bölümünde [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak liste öğeleri arasında gezin.
2. Giriş için [Mode] düğmesine basın.

3. Değerleri [+ ] ve [- Light] düğmeleriyle değiştirip, [Mode] düğmesiyle kabul edin.
4. **MENU**'den çıkmak için [Start Stop] düğmesine basın.

## 5.3 Genel ayarları değiştirme

**GENERAL** bölümünde şu genel ayarları yapabilirsiniz:

- **BUTTON TONE**: açık/kapalı
- **tone guide**: açık/kapalı
- **BACKLIGHT**: ışık düğmesi/herhangi bir düğme
- **LANGUAGE**: İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Almanca

**MENU**'de **GENERAL** bölümüne girmek için:

1. **TIME, ALTI & BARO** veya **COMPASS** modunda [Mode] düğmesini basılı tutarak **MENU**'ye girin.
2. [- Light] düğmesini kullanarak **GENERAL** bölümüne inin.
3. Giriş için [Mode] düğmesine basın.

### 5.3.1 Düğme sesi

**BUTTON TONE** menüsünde düğme sesini açıp kapatabilirsiniz. Bir düğmeye her bastığınızda, eylemi onaylayan bir düğme sesi çıkar.

1. **GENERAL** menüsünde **BUTTON TONE** öğesini seçin.
2. [+ ] ve [- Light] düğmelerini kullanarak düğme sesini açın veya kapatın.

### 5.3.2 Ses sinyalleri

**tone guide** menüsünde ses sinyallerini açıp kapatabilirsiniz. Şu durumlarda ses sinyali duyarsınız:

- Bir ayar değerini değiştirdiğinizde

- İrtifa referans değerini ayarladığınızda
- Günlük kaydediciyi başlattığınızda veya durdurduğunuzda
- Günlük kaydederken bir irtifa noktası işaretlediğinizde
- Kronometreyi başlattığınızda veya durdurduğunuzda
- **AUTOMATIC** profili kullandığınızda, cihaz **ALTIMETER** ile **BAROMETER** profili arasında geçiş yapar.

Ses sinyallerini açmak veya kapatmak için:

1. **GENERAL** menüsünde **TONE GUIDES** ögesini seçin.
2. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak ses sinyallerini açın veya kapatın.

### 5.3.3 Ekran Işığı

**BACKLIGHT** menüsünde iki farklı ışık özelliği arasında geçiş yapabilirsiniz: herhangi bir düğme ve ışık düğmesi.

Ekran ışığını normal kullanıma veya gece kullanımına ayarlamak için:

1. **GENERAL** menüsünde **BACKLIGHT** ögesini seçin.
2. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak ekran ışığını **LIGHT BUTTON** ile **ANY BUTTON** arasında değiştirin.

**LIGHT BUTTON** seçili olduğunda, ekran ışığını [- Light] ile etkinleştirebilirsiniz. Ekran ışığı 5 saniye sonra otomatik olarak kapanır. **MENU'**deyken ekran ışığını görmek istiyorsanız, **MENU'**ye girmeden önce ekran ışığını **TIME, ALTI & BARO** veya **COMPASS** modunda etkinleştirmeniz gerekir. Bu durumda ekran ışığı siz **MENU** modundan çıkana kadar etkin olur.

**ANY BUTTON** seçildiyse, bir düğmeye her bastığınızda ekran ışığı etkinleştirilir.


### 5.3.4 Dil


**LANGUAGE** bölümünde Suunto Core kullanıcı arabiriminin dilini seçebilirsiniz (İngilizce, Almanca, Fransızca veya İspanyolca).

Bir dil seçmek için:

1. **GENERAL** bölümünde **LANGUAGE** öğesini seçin.
2. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak listeden bir dil seçin.

### 5.3.5 Düğme kilidini etkinleştirme

[-Light] düğmesini basılı tutarak düğme kilidini etkinleştirip devre dışı bırakabilirsiniz. Düğme kilidi etkinleştirildiğinde, bu durum bir kilit simgesi  ile gösterilir.

 **NOT:** *Düğme kilidi etkin olduğunda görünümleri değiştirebilir ve ekran ışığını kullanabilirsiniz.*



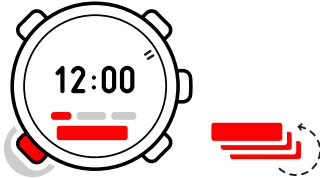
## 6 ZAMAN MODUNU KULLANMA

**TIME** modu zaman ölçümü yapar.

**TIME**

**ALTI & BARO**

**COMPASS**



[View] düğmesiyle aşağıdaki görünümlere gidebilirsiniz:

- Tarih: geçerli gün ve tarih
- Saniye: sayı cinsinden saniye
- Çift saat: başka bir zaman dilimindeki saat
- Gün doğumu ve gün batımı: belirli bir yerde gün doğumu ve gün batımı zamanı
- Kronometre: spor sayacı
- Geri sayım sayacı: alarm belirli bir süre sonra kapanır
- Boş: ek görünüm yoktur



**NOT:** Ekranın alt bölümündeki saniye görünümü, 2 saat boyunca kullanılmazsa pil tasarrufu için kapanır. Görünüme tekrar girerek etkinleştirin.

## 6.1 Saat ayarlarını değiştirme

Saat ayarları **MENU**'den değiştirilir.

**MENU**'de saat ayarlarına girmek için:

1. [Mode] düğmesini basılı tutarak **MENU**'ye girin.
2. [- Light] düğmesini kullanarak **TIME-DATE** bölümüne inin.
3. Giriş için [Mode] düğmesine basın.

### 6.1.1 Saati ayarlama

**TIME** bölümünde saat ayarını yapabilirsiniz.

Saati ayarlamak için:

1. **TIME-DATE** bölümünde **TIME** öğesini seçin.
2. Saat, dakika veya saniye değerlerini değiştirmek için [+] ve [- Light] düğmelerini kullanın.

### 6.1.2 Tarihi ayarlama

**DATE** bölümünde ay, gün ve yılı ayarlayabilirsiniz.

Tarihi ayarlamak için:

1. **TIME-DATE** bölümünde **DATE** öğesini seçin.
2. Yıl, ay veya gün değerlerini değiştirmek için [+] ve [- Light] düğmelerini kullanın.


Saatın gösterileceği formatı değiştirmek için bkz. *Section 5.2 Birimleri değiştirme sayfa 13.*

### 6.1.3 Çift saat ayarlama

**DUAL TIME** bölümünde farklı bir saat dilimindeki yer için saat ayarı yapabilirsiniz.

Çift saat ayarlamak için:

1. **TIME-DATE** bölümünde **DUAL TIME** ögesini seçin.
2. Saat, dakika veya saniye değerlerini değiştirmek için [+] ve [- Light] düğmelerini kullanın.

 **NOT:** Alarmlı saat, alarmları ana saate göre verdiği için bulunduğunuz yerde geçerli olan saati ana saat olarak ayarlamanızı öneririz.

### **Olası gerçek durum: Ülkenizdeki saati bilme**


*Yurt dışındasınız ve çift saati ülkenizdeki saat olarak ayarladınız. Ana saat, mevcut konumunuzdaki saattir. Böylece yerel saati bilebilir ve ülkenizde saatin kaç olduğuna hızlıca bakabilirsiniz.*

### **6.1.4 Gün doğumu ve gün batımı saatlerini ayarlama**

**SUNRISE** bölümünde, Suunto Core cihazının gün doğumu ve gün batımı saatlerini vereceği bir referans şehir seçin.

Gün doğumu ve gün batımı saatlerini ayarlamak için:

1. **MENU**'de **SUNRISE** ögesini seçin.
2. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak konumlara göz atın.
3. [Mode] düğmesini kullanarak bir konum seçin.

 **NOT:** Cihazınızda listelenmeyen bir yerin gün doğumu ve gün batımı saatlerini ayarlamak istiyorsanız, aynı saat diliminden başka bir referans şehir seçin. Bulduğunuz yerin kuzeyinde veya güneyindeki en yakın şehri seçin.

## **Olası gerçek durum: Toronto yakınlarında yürüyüş**

*Toronto'nun büyük ulusal parklarından biri olan Algonquin'de yürüyüş yapıyorsunuz. Güneşin ne zaman battığını bilmek, böylece gece için çadır kurmaya ne zaman başlayacağını öğrenmek istiyorsunuz. Referans gün doğunu-gün batımı şehri olarak "Toronto"yu seçin. Böylece Suunto Core cihazınız güneşin ne zaman batacağını söyler.*

## **6.2 Kronometreyi kullanma**

Kronometre süreyi ler. Duyarlılığı 0,1 saniyedir.

Kronometreyi kullanmak için:

1. **TIME** modunda kronometre görünümünü seçin.
2. [Start Stop] düğmesini kullanarak kronometreyi başlatın, durdurun ve yeniden başlatın.
3. Kronometreyi sıfırlamak için [+] düğmesini basılı tutun.

## **Olası gerçek durum: 100 metre koşu süresi tutma**

*Arkadaşınız bir koşu müsabakasına hazırlanıyor ve 100 metre mesafeyi ne kadar sürede geçtiğini bilmek istiyor. ıkış çizgisinden hareket ettiği anda kronometreyi başlatıyorsunuz. Bitiş çizgisini geçtiği anda kronometreyi durduruyorsunuz. Sonuç: 11,3 saniye. Fena değil!*

## **6.3 Geri sayım sayacını kullanma**

**COUNTDOWN** bölümünde önceden ayarlı bir sreden sıfıra doğru geri saymak üzere geri sayım sayacını ayarlayabilirsiniz. Sıfıra ulaşıldığında bir alarm verir. Varsayılan süre 5 dakikadır.

Varsayılan geri sayım süresini değiştirmek için:

1. **MENU**'de, **TIME-DATE** ögesini seçin.
2. **COUNTDOWN** seçeneğini tercih edin.
3. Sayacın dakika ve saniyelerini ayarlayın (en fazla 99 dakika ve 59 saniye).
4. [Mode] düğmesi ile kabul edin.

Geri sayımı başlatmak için:

1. **TIME** modunda geri sayım sayacı görünümünü seçin.
2. [Start Stop] düğmesini kullanarak başlatın, durdurun ve yeniden başlatın.
3. Sayacı sıfırlamak için [+] düğmesini basılı tutun.

### **Olası gerçek durum: Yumurta pişirme**


*Yürüyüşe çıktınız. Sabah oldu. Uyandınız, çadırınızdan çıktınız ve kahvaltınızı kamp ateşinde hazırlamaya başladınız. Bu kez 8 dakikada yumurta pişirmek istiyorsunuz. Yumurtalarınızı kaba koyarak geri sayım sayacını 8 dakikaya ayarlıyorsunuz ve suyun kaynamasını bekliyorsunuz. Su kaynadığında, geri sayım sayacını devreye sokuyorsunuz. Sekiz dakikaya ulaşıldığında Suunto Core alarm verir. İşte! Harika bir 8 dakikalık yumurta.*

## **6.4 Alarmı ayarlama**

Suunto Core cihazını alarmlı saat gibi kullanabilirsiniz.

Alarmlı saate erişmek ve alarmı ayarlamak için:


1. **MENU**'de, **TIME-DATE** ögesini seçin.
2. **ALARM** seçeneğini tercih edin.
3. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak alarmı açın veya kapatın.
4. [Mode] düğmesi ile kabul edin.
5. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak saat ve dakika ayarı yapın.

Alarm açıldığında, ekranda alarm simgesi  görünür.

Alarm çaldığında, alarmı erteleyebilir veya kapatabilirsiniz.


**YES**'i seçer veya hiçbir şey yapmazsanız, alarm durur ve siz durdurana kadar 5 dakikada bir yeniden başlar. Alarmı 1 saat boyunca 12 kez erteleyebilirsiniz. **NO** seçeneğine basarsanız, alarm durur ve ertesi gün aynı saatte tekrar çalar.



 **IPUCU:** Erteleme seçeneği açıksa, **TIME** modunda [View] düğmesini basılı tutarak bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

### **Olası gerçek durum: Sabah uyanma**

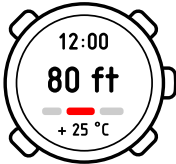
Yarın sabah erken kalkmak istiyorsunuz. Yatmadan önce Suunto Core alarmını 6:30'a ayarladınız. Ertesi sabah 6:30'da alarm çalıyor, ancak siz 5 dakika daha uyumak istiyorsunuz. Cihaz ertelemek isteyip istemediğinizi sorduğunda **YES**'i seçin. 5 dakika sonra alarm tekrar çalar. Bu kez kalkarsınız ve mutlu bir şekilde yolculuğunuza hazırlanırsınız. Beş dakika ne kadar büyük fark yaratıyor!

 **NOT:** Erteleme etkinleştirildiğinde, alarm simgesi yanıp söner. Erteleme devre dışı bırakıldığında, alarm simgesi yanıp sönmeyi bırakır.

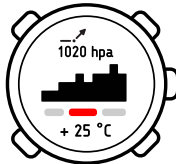
## 7 ALTI & BARO MODUNU KULLANMA

**ALTI & BARO** modunda geçerli irtifa, barometre basıncı veya şnorkelle dalma derinliği değerlerini görüntüleyebilirsiniz. Dört profili bulunur: **AUTOMATIC**, **ALTIMETER**, **BAROMETER** ve **DEPTH METER** (bkz. *Section 7.2.2 Profilleri ayarlama sayfa 26*). **ALTI & BARO** modundayken hangi profilin etkin olduğuna bağlı olarak farklı görünümlere erişebilirsiniz.

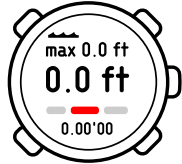
TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



### 7.1 Alti & Baro nasıl çalışır

**ALTI & BARO** modunda iken doğru ölçümleri almak için, Suunto Core cihazınızın irtifayı ve deniz seviyesinde hava basıncını nasıl hesapladığını bilmelisiniz. Suunto Core mutlak hava basıncını sürekli olarak ölçer. Bu ölçüm ve referans değerlerini esas alarak, irtifayı veya deniz seviyesinde hava basıncını hesaplar.

**⚠ DİKKAT:** Sensörün çevresini kir ve kumdan uzak tutun. Sensör deliklerine herhangi bir nesne sokmayın.

### 7.1.1 Doğru ölçümler elde etme

Hava basıncını bilmenizi gerektiren bir açık hava aktivitesi yapıyorsanız, konunuza ilişkin irtifa referans değerini girmeniz gerekir. Bu değer çoğu topoğrafik haritada bulunur. Suunto Core bundan sonra size doğru ölçümleri verir.

Doğru irtifa ölçümleri almak için, deniz seviyesinde hava basıncı referans değerini girmelisiniz. Konunuza ait deniz seviyesinde hava basıncı referans değeri yerel gazetelerin hava durumu bölümünde veya meteoroloji hizmetlerinin web sitelerinde bulunabilir.

### Mutlak hava basıncı sürekli olarak ölçülür

*Mutlak hava basıncı + irtifa referansı = Deniz seviyesinde hava basıncı*

*Mutlak hava basıncı + deniz seviyesinde hava basıncı referansı = İrtifa*

Bölgenizdeki hava şartlarında meydana gelen değişiklikler irtifa ölçümlerini etkiler. Bölgenizin hava durumu sık sık değişiyorsa, referans değerler mevcut olduğunda yolculuğunuza çıkmadan önce geçerli irtifa referansını sıklıkla sıfırlamanız önerilir. Bölgedeki hava şartları dengeliyse, referans değerleri belirlemeniz gerekmez.

### 7.1.2 Yanlış ölçümler elde etme

#### **ALTIMETER profili + hareketsiz durma + hava durumunda değişiklik**

Cihaz sabit bir yerde dururken **ALTIMETER** profiliniz uzun bir süre açık kalırsa ve hava durumu değişirse, cihaz yanlış irtifa ölçümleri verir.



## **ALTIMETER profili + irtifa değişiyor + hava durumunda değişiklik**

İrtifa artarken veya azalırken **ALTIMETER** profiliniz açıksa ve hava durumu sıklıkla değişirse, cihaz yanlış ölçümler verir.

## **BAROMETER profili + irtifa değişiyor**

İrtifa artarken veya azalırken **BAROMETER** profiliniz uzun bir süre açık kalırsa, cihaz hareketsiz durduğunuzu kabul eder ve irtifa değişikliklerinizi deniz seviyesinde hava basıncı değişikliği olarak yorumlar. Dolayısıyla, deniz seviyesinde hava basıncı ölçümlerini yanlış verir.

### **Olası gerçek durum: İrtifa referans değerini ayarlama**

*İki günlük yürüyüşünüzün ikinci günündesiniz. Sabah hareket etmeye başladığınızda **BAROMETER** profilinden **ALTIMETER** profiline geçmeyi unuttuğunuzu fark ediyorsunuz. Suunto Core cihazınızın şu anda verdiği irtifa ölçümlerinin yanlış olduğunu biliyorsunuz. Bu yüzden, topoğrafik haritanızda gösterilen, bir irtifa referans değeri belirtilmiş en yakın yere yürürsünüz. Suunto Core irtifa referans değerinizi buna uygun olarak düzeltirsiniz. İrtifa ölçümleriniz yeniden doğru olur.*

## **7.2 Profilleri ve referans değerleri ayarlama**

### **7.2.1 Profili aktiviteye uydurma**

Açık hava aktiviteniz irtifa değişiklikleri içeriyorsa (örn. yokuşlu bir yerde yürümek) **ALTIMETER** profili seçilmelidir. Açık hava aktiviteniz irtifa değişiklikleri içermiyorsa (örn. sörf, yelken sporları), **BAROMETER** profili seçilmelidir. Doğru ölçümler elde etmek için, profili aktiviteye uygun hale getirmelisiniz. O anda en uygun profilin Suunto Core tarafından seçilmesine karar verebilir ya da uygun profili kendiniz seçebilirsiniz.

## 7.2.2 Profilleri ayarlama

Profil ayarlamak için:

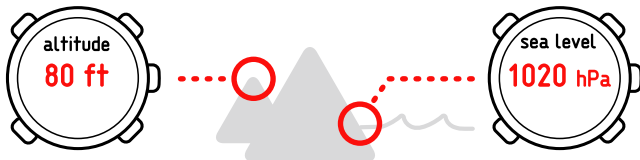
1. **MENU**'de, **ALTI-BARO** ögesini seçin.
2. **PROFILE** seçeneğini belirleyin.
3. Uygun bir profil seçin.

Profili **ALTI&BARO** modunda [View] düğmesini basılı tutarak da ayarlayabilirsiniz.

## 7.2.3 Referans değerleri ayarlama

Referans değerini ayarlamak için:

1. **MENU**'de, **ALTI-BARO** ögesini seçin.
2. **REFERENCE** ögesini seçin ve **ALTIMETER** ile **SEA LEVEL** arasında bir seçim yapın.
3. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak bilinen referans değerini ayarlayın.

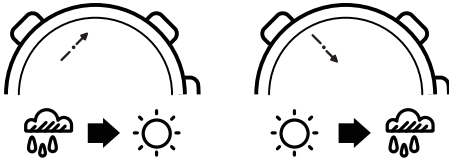


### Olası gerçek durum: İrtifa değerini düzeltme

*Yürüyüş yapıyorsunuz ve geçerli irtifa ile ilgili bir işaret gördüğünüzde mola verdiniz. Suunto Core irtifa ölçümüne bakın ve iki sayı arasındaki küçük farkı görün. Suunto Core cihazındaki irtifa referans değerini işarete uyacak şekilde ayarlayın.*

## 7.3 Hava eğilim göstergesini kullanma

Hava eğilim göstergesi, ekranın üst kısmında bulunur. **TIME** ve **ALTI & BARO** modlarında gösterilir ve gelecek hava şartlarına bakmanız için hızlı referans sağlar. Hava eğilim göstergesi, bir ok oluşturan iki çizgi içerir. Her çizgi 3 saatlik bir süreyi temsil eder. Sağdaki çizgi son 3 saati ifade eder. Soldaki çizgi son 3 saatten önceki 3 saati temsil eder. Dolayısıyla çizgi barometrik eğilimde 9 farklı modeli gösterebilir.



### 3-6 saat önceki durum



Büyük ölçüde alçaldı (>2 hPa/3 saat)



Sabit kaldı



Büyük ölçüde yükseldi (>2 hPa/3 saat)

### Son 3 saatteki durum

Büyük ölçüde alçalıyor (>2 hPa/3 saat)

Büyük ölçüde yükseliyor (>2 hPa/3 saat)

Büyük ölçüde alçalıyor (>2 hPa/3 saat)



**İPUCU:** Hava eğilim göstergesi hava basıncının sürekli olarak yükseldiğini gösteriyorsa, büyük ihtimalle güneşli hava geliyor demektir. Hava basıncı sürekli alçalıyorsa, yağmurlu havanın gelme ihtimali yüksektir.

## 7.4 Fırtına alarmını etkinleştirme

Fırtına alarmı, 3 saatlik bir süre boyunca en az 4 hPa / 0,12 inHg basınç azalması olduğunda sizi bilgilendirir. Suunto Core bir alarm verir ve ekranda 20 saniye boyunca bir alarm simgesi yanıp söner. Fırtına alarmı yalnızca **ALTI & BARO** modunda **BAROMETER** profilini etkinleştirdiğinizde çalışır.

Fırtına alarmını etkinleştirmek için:

1. **MENU**'de **ALTI-BARO** öğesini seçin.
2. **STORM ALARM** seçeneğini tercih edin.
3. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak fırtına alarmını açın veya kapatın.



**İPUCU:** Fırtına alarmını herhangi bir düğmeye basarak durdurabilirsiniz.

## Olası gerçek durum: Yürüyüş yaparken fırtınaya yakalanma

*Suunto Core fırtına alarmı verdiğinde sık ağaçlarla kaplı bir ormanda yürüyüş yapıyorsunuz. Hava son 3 saattir çok kötü ve gökyüzü kararıyor. Neyse ki Suunto Core sizi uyardı, çünkü birazdan başlayabilecek şiddetli yağışlardan kaçmak için bir sığınak bulmanız gerekiyor.*

## 7.5 Altimetre profilini kullanma

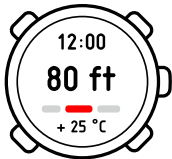
**ALTIMETER** profili referans değerlere göre irtifayı hesaplar. Referans değerler deniz seviyesinde hava basıncı veya irtifa referans değerinin önceki bir noktası olabilir. **ALTIMETER** profili etkinleştirildiğinde, ekranda **ALTI** sözcüğünün altı çizilir.

**ALTIMETER** profili etkinleştirildiğinde, [View] düğmesini kullanarak aşağıdaki görünümlere erişebilirsiniz:

- Günlük kaydedici: irtifa değişikliklerini günlüklere kaydeder

- İrtifa farkı ölçücü: belirli bir noktadan sonraki irtifa farkını ölçer
- Sıcaklık: geçerli sıcaklığı ölçer
- Boş: ek bilgi içermez

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



### 7.5.1 İrtifa farkı ölçücüyü kullanma

İrtifa farkı ölçücü, belirli bir nokta ile geçerli konumunuz arasındaki irtifa farkını kaydeder. Bu özellik bilhassa dağ tırmanışları için faydalıdır (örneğin, tırmanılan yükseklik bakımından ilerlemenizi izlemek istediğinizde).

İrtifa farkı ölçücüyü kullanmak için:

1. **ALTI & BARO** modunda, irtifa farkı ölçücü görünümünü seçin.
2. [Start Stop] düğmesini kullanarak başlatın, durdurun ve yeniden başlatın.
3. Sıfırlamak için [+] düğmesini basılı tutun.

### Olası gerçek durum: Tırmanma yüksekliğini ölçme

*3.280 feet (1000 m) yükseklikte bir dağ tırmanışı yolculuğuna başlamak üzeresiniz. Tırmandığınız mesafeyi kontrol etmek istiyorsunuz, bu yüzden Suunto Core cihazında irtifa farkı ölçücüyü etkinleştiriyorsunuz. Tırmanmaya başladınız ve bir sonraki kontrol noktasına ne kadar uzaklıkta olduğunuzu görmek için yüksekliğinizi*

*ara sıra kontrol ediyorsunuz. Bir noktadan sonra yorulmaya başladınız. Yüksekliğinizi kontrol ediyorsunuz ve halen tırmanacak çok mesafe olduğunu görüyorsunuz. Belki de bir sonraki kontrol noktanızı yeniden gözden geçirmelisiniz.*

## 7.5.2 Günlükleri kaydetme

Günlük kaydedici, başlangıç ile bitiş zamanları arasında irtifa bakımından tüm değişikliklerinizi kaydeder. İrtifanızın değiştiği bir aktivite yapıyorsanız, irtifa değişikliklerinizi kaydedebilir ve kaydedilmiş bilgileri daha sonra görüntüleyebilirsiniz.

Ayrıca, irtifa işaretleri (katlar) belirleyebilir, böylece önceki işaretiniz ile geçerli işaretiniz arasındaki süreyi ve artan/azalan yüksekliği görüntüleyebilirsiniz. İşaretleriniz belleğe kaydedilir ve bunlara daha sonra erişebilirsiniz.


Bir günlüğü kaydetmek için:

1. **ALTI & BARO** modunda, günlük kaydedici görünümünü seçin.
2. [Start Stop] düğmesini kullanarak başlatın, durdurun ve yeniden başlatın.
3. Bir günlük kaydederken, [+] düğmesini kullanarak katları belirleyin.
4. Sıfırlamak için [+] düğmesini basılı tutun (bu işlem ancak kaydedici durdurulduğunda yapılabilir).

Günlük yükseklik farkı: bir günlüğün başlangıç noktası ile bitiş noktası arasında ölçülen irtifa farkını aşağıdaki simgelerle gösterir:

Ek görünümünde:


- ▲ işareti ile irtifanızın başlangıç noktasından yüksek olduğu gösterilir.
- işareti ile irtifanızın başlangıç noktasıyla aynı olduğu gösterilir.
- ▼ işareti ile irtifanızın başlangıç noktasından alçak olduğu gösterilir.
- ▲  
== işareti ile günlük başlangıcından sonra ne kadar yükseldiğiniz gösterilir.

 işareti ile günlük başlangıcından sonra ne kadar alçaldığınız gösterilir.


İrtifa noktaları, seçtiğiniz kaydetme aralıklarına göre kaydedilir (bkz. *Section 9.3 Kaydetme aralığını seçme sayfa 46*).

Kaydetme hızını değiştirmek için:

1. **MENU**'de **MEMORY** ögesini seçin.
2. **REC INTERVAL** ögesini seçin.
3. [+ ] ve [- Light] düğmelerini kullanarak kaydetme hızını değiştirin.

 **NOT:** Kaydetme hızları arasında gezerken, ekranın alt kısmında ne kadar süre kayıt yapabileceğinize ilişkin tahmini bir süre gösterilir. Gerçek kaydetme süreleri, kayıt sırasındaki aktivitenize bağlı olarak biraz farklılık gösterebilir.

**MENU**'deki **LOGBOOK** ögesinden ulaşılabilecek günlük ayrıntıları dahil olmak üzere kaydedilmiş günlüklerin geçmişine erişebilirsiniz (bkz. *Section 9.2 Günlükleri görüntüleme ve kilitleme sayfa 44*).

 **İPUCU:** Günlük kaydediciyi durdurduğunuzda, kaydediciyi sıfırlamadan önce günlük defterine girerek geçerli kayıtlarınızı görüntüleyebilirsiniz.

### **Olası gerçek durum: Kaydetme irtifası**

Diğer bir dağ yürüyüşüne çıkıyorsunuz. Bu kez, önceki yürüyüşlerinize ilişkin rakamlara kıyasla ne kadar yükselip alçaldığınızı kaydetmek istiyorsunuz. Suunto Core cihazını **ALTIMETER** profiline ayarlayın ve yürüyüşe başladığınızda günlük kaydediciyi başlatın. Yürüyüşten sonra günlük kaydediciyi kapatın ve sıfırlayın. Şimdi eski günlüklerinizle kıyaslama yapabilirsiniz.

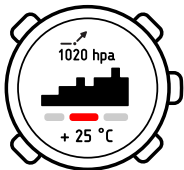
## 7.6 Barometre profilini kullanma

**BAROMETER** profili geçerli deniz seviyesinde hava basıncını gösterir. Bu değer, belirtilen referans değeri ve sürekli olarak ölçülen mutlak hava basıncını esas alır. Deniz seviyesinde hava basıncı değerlerindeki değişiklikler, ekranın ortasında grafiklerle gösterilir. Ekranda 30 dakikalık kaydetme aralığıyla son 24 saatin kayıtları gösterilir.

**BAROMETER** profili etkinleştirildiğinde, ekranda **BARO** sözcüğünün altı çizilir.

**BAROMETER** profili etkinleştirildiğinde, [View] düğmesini kullanarak aşağıdaki görünümlere erişebilirsiniz:

- Sıcaklık: geçerli sıcaklığı ölçer
- Günlük kaydedici: irtifa değişikliklerini günlüklere kaydeder
- İrtifa referansı: irtifa referans değerini gösterir
- Saat: geçerli saati gösterir
- Boş: ek görünüm yoktur



**NOT:** Suunto Core cihazını bileğinize takıyorsanız, vücut sıcaklığınız ilk ölçümü etkileyeceğinden doğru bir sıcaklık ölçümü almak için cihazı çıkarmanız gerekir.



Deniz seviyesinde hava basıncı değerlerinde yaşanan değişikliklerin 7 günlük kaydı, **MENU** içerisindeki **ALTI-BARO** belleğinden görüntülenebilir (bkz. 9.1 *Alti-baro belleği sayfa 44.*)

### **Olası gerçek durum: BAROMETER profilini kullanma**

*Hala yürüyorsunuz ve yorulmaya başladınız. Mola verip çadırınızı kurmaya karar verdiniz. İrtifanız bir süre için aynı kalacağından, **BAROMETER** profilini etkinleştiriyorsunuz. Uyandığınızda, deniz seviyesinde hava basıncı değişikliklerini havaya da bakarak kontrol edebileceksiniz.*

### **7.6.1 Günlükleri kaydetme**

**ALTIMETER** profilinde günlükleri kaydederken, örneğin yürüyüş sırasında mola vermek istediğinizde **BAROMETER** profiline geçebilirsiniz.

Günlük kaydedicisi günlüğü kaydetmeye devam eder, ancak hava basıncı değişimlerini kayıt altına almaz. Barometre profili seçildiğinde, cihaz yükseğe çıkmadığını varsayar ve dolayısıyla irtifa değişikliklerini kaydetmez. Bu nedenle irtifa günlüğü bu süre boyunca sabittir. Günlük kaydediciyi kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Section 7.5.2 Günlükleri kaydetme sayfa 30.*

**BAROMETER** profilindeyken irtifa ölçümünü başlatabilir, durdurabilir ve sıfırlayabilirsiniz.


### **Olası gerçek durum: BAROMETER profilinde günlük kaydetme**

*Yürüyüş sırasında irtifa değişikliklerini kaydediyorsunuz ve uzun bir mola verme kararı aldınız. **BAROMETER** profiline geçersiniz. İrtifa kaydına devam edilmesine rağmen bir irtifa değişikliği meydana gelmediği için, **BAROMETER** profilinde günlük kaydediciye gidirsiniz ve irtifa kaydını durdurursunuz.*

## 7.7 Otomatik profili kullanma

**AUTOMATIC** profil, hareketlerinize göre **ALTIMETER** ve **BAROMETER** profilleri arasında geçiş yapar. **AUTOMATIC** profili etkinleştirildiğinde, ekranın sağ üst kısmında [auto icon] görünür. Hangi profilin etkin olduğuna bağlı olarak, [View] düğmesiyle **ALTIMETER** veya **BAROMETER** profillerine erişebilirsiniz.

Cihaz 3 dakikada 5 metre hareket ettiğinde, **ALTIMETER** profili etkinleştirilir. Cihaz 12 dakika boyunca irtifa bakımından değişiklik fark etmezse, **BAROMETER** profili etkinleştirilir.

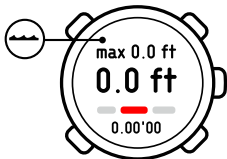
 **NOT:** ***AUTOMATIC** profil her zaman etkin olmamalıdır. Bazı aktivitelerde (örneğin sörf) hareket halinde olsanız bile **BAROMETER** profili sürekli olarak etkin olmalıdır. Diğer bir deyişle, bazı durumlarda uygun profili manuel olarak seçmeniz gerekir.*

## 7.8 Derinlik ölçer profilini kullanma

Şnorkelle dalma sırasında **DEPTH METER** profilini kullanın. Mevcut derinliğinizi ve şnorkelle dalma sırasında ulaştığınız maksimum derinliği gösterir. Cihazın maksimum derinliği 32,8 ft (10m)'dir. **DEPTH METER** profili etkinleştirildiğinde, ekranın sol üst kısmında bir dalga simgesi görünür.

**DEPTH METER** profili etkinleştirildiğinde, [View] düğmesini kullanarak aşağıdaki görünümlere erişebilirsiniz:

- Günlük kaydedici: şnorkelle dalışlarınızı kaydeder
- Sıcaklık: geçerli sıcaklığı ölçer
- Saat: geçerli saati gösterir



### 7.8.1 Derinlik ölçer profilinde günlük kaydetme


**DEPTH METER** profilinde günlük kaydedici, **ALTIMETER** profiline benzer şekilde çalışır, ancak bu kez irtifa yerine şnorkelle dalış derinliğinizi kaydeder.

**DEPTH METER** profilinde günlük kaydetmek için:

1. **ALTI & BARO** modunda, günlük kaydedici görünümlünü seçin.
2. [Start Stop] düğmesini kullanarak başlatın, durdurun ve yeniden başlatın. Şnorkelle dalışa başlayın.
3. Yüzeeye döndüğünüzde, [+] düğmesini basılı tutarak sıfırlayın.

**⚠ DİKKAT:** Cihaz suyun altındayken düğmelere basmayın.

**📝 NOT:** **DEPTH METER** profilinde günlük kaydediciyi kullanmadan önce, **ALTIMETER** profilindeki günlük kaydediciyi sıfırlamanız gerekir. Aksi takdirde maksimum derinliğiniz, yüzeyin üzerindeki mevcut irtifanızla aynı kalır.

 **İPUCU:** *Günlük kaydediciyi durdurduğunuzda, sıfırlamadan önce günlük defterine girebilir ve mevcut kayıtlarınızı görüntüleyebilirsiniz!*

## 8 PUSULA MODUNU KULLANMA

**COMPASS** modu kendinizi manyetik Kuzeye göre yönlendirmenize imkan tanır. **COMPASS** modunda [View] düğmesini kullanarak aşağıdaki görünümlere erişebilirsiniz:

- Saat: geçerli saati gösterir
- Ana yönler: geçerli istikameti ana yönlerle gösterir
- Konum açısı izleme: istikamet ile belirlenmiş konum açısı arasındaki yolu gösterir.

Pusula bir dakika sonra güç tasarruf moduna geçer. [Start Stop] düğmesine basarak tekrar etkinleştirin.

### 8.1 Doğru ölçümler elde etme

PUSULA modunda doğru pusula okumaları elde etmek için: **COMPASS**


- istendiğinde pusulayı doğru şekilde kalibre edin (bkz. *Section 8.1.1 Pusulayı kalibre etme sayfa 37*)
- doğru yükselim değerini belirleyin
- cihazı dengede tutun
- metallerden (örn. takı) ve manyetik alanlardan (örn. elektrik hatları) uzak tutun


#### 8.1.1 Pusulayı kalibre etme

Cihaz ilk kez kullanılırken ve pil değiştirildiğinde cihazın dikkatle kalibre edilmesi gerekir. Cihaz kalibrasyon gereken her durumda sizi uyarır.

Pusulayı kalibre etmek için:

1. Cihazı dengede tutun, herhangi bir yöne eğmeyin.
2. Pusula etkinleştirilene kadar cihazı saat yönünde yavaşça döndürün (her tur için yaklaşık 15 saniye).

 **NOT:** *Pusulada sapmalar olduğunu fark ederseniz, pusula modundayken dengede tutup saat yönünde 5-10 kez yavaşça döndürerek yeniden kalibre edebilirsiniz.*

 **İPUCU:** *Mümkün olan en iyi hassasiyet için pusulayı her kullanımdan önce yeniden kalibre edin.*

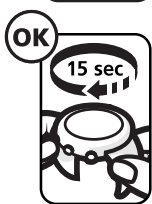
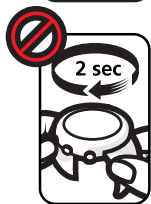
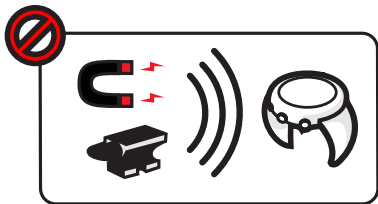
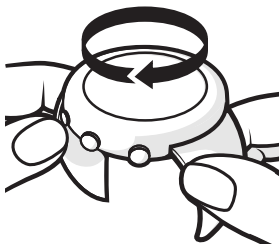
## COMPASS

**EN:** Keep level rotate

**DE:** Horizontal halten drehen

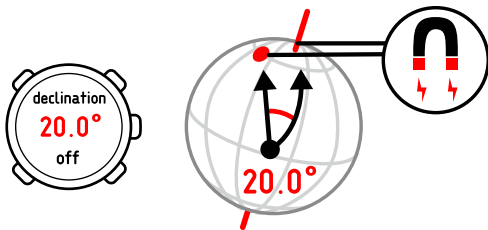
**FR:** maintenir a niveau tourner

**ES:** mantener giro de nivel



## 8.1.2 Yükselim değerini ayarlama

Kağıt üzerindeki haritalar gerçek Kuzey'i gösterir. Pusulalar ise yeryüzünün manyetik alanlarının geçtiği bir bölge olan manyetik Kuzey'i gösterir. Manyetik Kuzey ile gerçek Kuzey aynı yerde olmadığı için, pusulanızda yükselim ayarı yapmanız gerekir. Manyetik ve gerçek kuzey arasındaki açı sizin yükseliminizdir.



Yükselim değeri çoğu haritada görünür. Manyetik Kuzey'in yeri yılda bir kez değiştiği için, en doğru ve güncel yükselim değeri internetten (örneğin ABD'de Ulusal Jeofizik Verileri Merkezinden) elde edilebilir.

Diğer yandan, oryantrik haritalar manyetik Kuzey'e göre çizilir. Yani oryantrik haritalar kullandığınızda, yükselim değerini 0 dereceye ayarlayarak yükselim düzeltmeyi kapatmanız gerekir.

Yükselim değerini ayarlamak için:

1. **MENU**'de **COMPASS** ögesini seçin.
2. Yükselimi kapatın veya **W** (batı) ya da **E** (doğu) ögesini seçin.
3. **[+]** ve **[- Light]** düğmelerini kullanarak yükselim değerini ayarlayın.



## 8.2 Pusulayı kullanma

**COMPASS** modundayken ekranın kenarında iki adet hareketli kesim görürsünüz. Bunlar Kuzeyi işaret eder. Saat 12'de yer alan ince çizgi, istikametinizi gösterir ve pusulanın yön oku gibi görev yapar. İstikametinizin sayısal değeri ekranın ortasında gösterilir.

**COMPASS** modunda [View] düğmesini kullanarak aşağıdaki görünümlere erişebilirsiniz:

- Saat: geçerli saati gösterir
- Ana yönler: geçerli istikameti ana yönlerle gösterir
- Konum açısı izleme: istikamet ile belirlenmiş konum açısı arasındaki yolu gösterir

Hiçbir tuşa basılmazsa, pusula bir dakika sonra güç tasarruf moduna geçer. [Start Stop] düğmesine basarak tekrar etkinleştirin.

Pusulayı iki şekilde kullanabilirsiniz: bezeli veya konum açısı izlemeyi kullanarak.

TIME ALTI & BARO **COMPASS**



### 8.2.1 Bezeli kullanma

Dış bezeli Kuzey yönünü gösteren hareketli kesimlere göre hareket ettirip, ardından istikametinizi takip ederek Suunto Core cihazınızı klasik bir pusula gibi kullanabilirsiniz.



Bezeli kullanmak için:


1. **COMPASS** modunda Kuzey göstergesini istikametinize doğrultun.
2. Hareketli bezeli döndürerek bezel üzerindeki Kuzey ile hareketli Kuzey segmentlerinin aynı hizada olmasını sağlayın.
3. Hareketli Kuzey kesimlerini bezel üzerindeki Kuzey ile aynı hizada tutarak istikametinize doğrultun.

### 8.2.2 Konum açısı izlemeyi kullanma

Konum açısı izleme özelliğinde bir konum açısını (yön) kilitleyebilir, pusulanızın Suunto Core bu yönde size rehberlik etmesini sağlayabilirsiniz.

Konum açısı izlemeyi kullanmak için:

1. Pusulanın yön okunu gitmek istediğiniz yöne doğrultun ve [Start Stop] düğmesine basın. Konum açısı kilitlenir. Geçerli istikametiniz ekranın ortasında gösterilir ve hareketlerinize göre değişir.
2. Ekranın en üst satırındaki oklar, istediğiniz konum açısına bağlı kalmanız için gitmeniz gereken yönü işaret eder. **⌂** simgesi doğru yöne gittiğinizi onaylar.

 **NOT:** [- Light] düğmesine basıldığında ekran ışığı açılır.

### **Olası gerçek durum: İstikamete bağlı kalma**

*Yürüyorsunuz ve dik bir tepeye tırmandınız. Aşağıdaki vadiye bakarken başka bir tepedeki kulübeyi gördünüz. Vadiden geçerek kulübeye gitmeye karar verdiniz. Suunto Core pusulanızın yön okunu kulübeye doğrultun ve konum açısını kilitleyin. Vadiye ulaştığınızda, ekranın en üst satırındaki oklar nereye gideceğinizi gösterir. Pusula pil ömründen tasarruf etmek için yalnızca 40 saniye boyunca etkin olduğundan, istikametinizi kontrol etmek için pusulayı yeniden başlatmanız gerekir. Gözünüz pusulada olsun ve gideceğiniz yere kısa sürede ulaşın.*

# 9 BELLEĞİ KULLANMA

## 9.1 Altı-baro belleği

**ALTI-BARO**, son 7 günde irtifa veya deniz seviyesinde meydana gelen hava basıncı değişimlerini otomatik olarak kaydeder. Bilgiler, kaydetme sırasında hangi profilin etkin olduğuna bağlı olarak depolanır. Kayıtlar 30 dakikada bir alınır.


Son 7 günün kayıtlarını görüntülemek için:

1. **MEMORY** menüsünde **ALTI-BARO** öğesini seçin.
2. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak kayıtlar arasında gezin.

### **Olası gerçek durum: Hava durumunu tahmin etme**

*Dağda kamp yapıyorsunuz. Ertesi günün hava durumunu tahmin etmek istiyorsunuz, bu nedenle Suunto Core cihazını gece için **BAROMETER** profiline alıyorsunuz. Sabah olduğunda **ALTI-BARO** belleğini kontrol edip, hava basıncının gece boyu dengeli kalıp kalmadığına bakın. Bunun gün boyu devam etmesi beklenir.*

## 9.2 Günlükleri görüntüleme ve kilitleme

Günlük kaydedici tarafından **ALTIMETER**, **BAROMETER** veya **DEPTH METER** profilinde kaydedilen günlükler, **LOGBOOK**'ne depolanır. 10 adede kadar günlüğü depolayabilirsiniz. Yeni bir günlük, **LOGBOOK** içerisindeki en eski günlüğün yerine geçer. Günlükleri kaydetmek için kilitleyebilirsiniz. Bir günlük kilitlendiğinde  simgesi gösterilir. En fazla 9 günlük kilitleyebilirsiniz.

**LOGBOOK**'ne girerken, kilitlenmemiş günlüklerin sayısı gösterilir. Günlükleri görüntülemeyi veya kilitlemeyi seçebilirsiniz.

Günlükleri görüntülediğinizde, saat ve tarihleriyle birlikte kullanılabilir günlüklerin listesi gösterilir. Ekranı kaydırıp bir günlüğe girerek özet bilgileri ve ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

## 9.2.1 Günlükleri görüntüleme

Günlük özetlerini görüntülerken şunları görürsünüz:

- Bir özet grafiği, kaydetme zamanı ve en yüksek nokta
- Toplam alçalma, alçalma süresi, ortalama alçalma hızı
- Toplam yükselme, yükselme süresi, ortalama yükselme hızı
- Altimetre bölünme süresi (başlangıçtan sonraki toplam günlük süresi) ve tur süreleri (son turdan sonra geçen zaman)

Günlük ayrıntılarını görüntülerken şunları görürsünüz:

- İrtifa değişikliklerine ilişkin bir grafik
- Kaydetme zamanı
- Kaydetme sırasındaki irtifa/derinlik

Günlükleri görüntülemek için:

1. **MEMORY** bölümünde **LOGBOOK** ögesini seçin.
2. Listedeki bir günlük seçin.
3. **VIEW** seçeneğini tercih edin.
4. [+ ] ve [- Light] düğmelerini kullanarak günlük özetleri arasında geçiş yapın.
5. [Mode] düğmesiyle günlük ayrıntılarını görüntüleyin.
6. Kaydırma hızını artırıp azaltmak ve yönü değiştirmek için [+ ] ve [- Light] düğmelerini kullanın. [Mode] düğmesiyle durdurun.

 **NOT:** *Grafiği kaydırırken, geçerli konumunuz grafiğin ortasındadır.*



**NOT:** *Yalnızca altimetre günlüklerinin özeti bulunur.*

## 9.2.2 Günlükleri kilitleme ve kilidini açma

Günlükleri kilitlemek veya kilidini açmak için:

1. **MEMORY** bölümünde **LOGBOOK** ögesini seçin.
2. Listedен bir günlük seçin.
3. **LOCK / UNLOCK** ögesini seçin.
4. Günlüğü [Mode] düğmesiyle kilitleyin/kilidini açın  
VEYA  
[View] düğmesiyle iptal edin).

## 9.3 Kaydetme aralığını seçme

Kaydetme aralığı, **MENU**'deki **REC INTERVAL** bölümünde seçilebilir.


Beş kayıt aralığından birini seçebilirsiniz:

- 1 saniye
- 5 saniye
- 10 saniye
- 30 saniye
- 60 saniye


Aralıklara göz atarken, ekranın alt kısmında kullanılabilir kayıt süresi gösterilir.


Bir kaydetme aralığı seçmek için:


1. **MEMORY** menüsünde **REC INTERVAL** ögesini seçin.
2. [+ ] ve [- Light] düğmeleriyle bir kaydetme aralığı belirleyin.

 **İPUCU:** İrtifanın hızla değiştiği kısa süreli aktivitelerin hızlı bir kaydetme aralığıyla kaydedilmesi daha iyidir (örn. Alp disiplini kayak). İrtifanın yavaş değiştiği uzun süreli aktivitelerinde yavaş kaydetme aralığıyla kaydedilmesi idealdir (örn. yürüyüş)

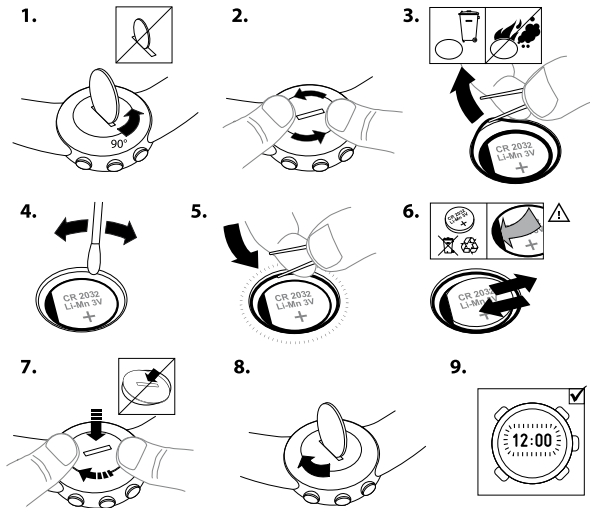
## 10 PİL DEĞİŞTİRME

 **NOT:** Yangın veya yanık riskini azaltmak için kullanılmış pilleri ezmeyin, delmeyin veya ateş ya da suya atmayın. Kullanılmış pilleri geri dönüşüme gönderin veya uygun şekilde atın.

 **NOT:** Pil bölmesinin dışları hasar görürse, cihazınızı servis için yetkili bir Suunto temsilcisine gönderin.

 **NOT:** Ürününüz için mevcutsa Suunto orijinal yedek pili ve kayış kitleri kullanılmalıdır. Kitler Suunto web mağazasında ve bazı yetkili Suunto bayilerinde bulunabilir. Bu kitlerin kullanılmaması ve pilin dikkatsizce değiştirilmesi garantiyi geçersiz kılabilir.





# 11 TEKNİK ÖZELLİKLER

## 11.1 Teknik veriler

### Genel

- Çalışma sıcaklığı -20°C ... +60 °C / -4°F ... +140°F
- Saklama sıcaklığı -30 °C ... +60 °C / -22°F ... +140°F
- Su geçirmezlik 30 m / 100 ft (ISO 2281'e göre)
- Mineral cam
- Kullanıcı tarafından değiştirilebilir pil CR2032
- Pil ömrü: normal kullanımda yaklaşık 1 yıl

### Altimetre

- Ekran menzili -500 m ... 9000 m / -1640 ft ... 32760 ft
- Çözünürlük 1 m / 3 ft

### Barometre

- Ekran menzili 300 ... 1100 hPa / 8,8 ... 32,6 inHg
- Çözünürlük 1 hPa / 0,03 inHg

### Derinlik ölçer

- Derinlik ekran menzili 0 ... 10 m / 0 ... 32,8 ft
- Çözünürlük 0,1m

## Termometre

- Ekran menzili -20°C ... 60°C / -4°F ... 140°F
- Çözünürlük 1°C / 1°F

## Compass

- Çözünürlük 1°

## 11.2 Ticari Marka

Suunto, Wristop Computer, Suunto Core, logoları ve diğer Suunto ticari markaları ve üretim adları, Suunto Oy'un tescilli veya tescilsiz ticari markalarıdır. Tüm hakları saklıdır.

## 11.3 Telif Hakkı

Telif Hakkı © Suunto Oy 2007. Tüm hakları saklıdır. Bu yayın ve içeriği, Suunto Oy mülkiyetindedir ve yalnızca müşterilerin Suunto Core ürünlerinin çalışmasıyla ilgili önemli bilgileri almak üzere kullanımına yöneliktir. Yayın içeriği bundan başka amaçla kullanılamaz ya da dağıtılamaz ve/veya Suunto Oy'un önceden yazılı izni olmadan başka yollarla iletilemez, ifşa edilemez veya çoğaltılamaz. Bu belgedeki bilgilerin geniş kapsamlı ve doğru olması adına büyük çaba göstermiş olmamıza rağmen, doğruluğa ilişkin açık veya zımnî bir garanti verilemez. Yayın içeriği herhangi bir bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Bu belgenin en son versiyonu [www.suunto.com](http://www.suunto.com) adresinden her zaman indirilebilir.

## 11.4 CE

CE işareti, Avrupa Birliği EMC direktifi 89/336/EEC ile uyumluluğu göstermek içindir.

## 11.5 Patent bildirimini

Bu ürün ABD Patent başvuru seri numarası 11/152,076 ve diğer ülkelerdeki ilgili patentler veya patent başvuruları ile korunmaktadır. Bekleyen başka patent başvuruları da mevcuttur.

## Sorumluluk Sınırlaması

İlgili zorunlu yasaların elverdiği azami ölçüde, bu Sınırlı Garanti tek yasal başvuru yolunuzdur ve açık veya zımnî diğer tüm garantilerin yerine geçer. Suunto, beklenen faydaların sağlanamaması, verilerin kaybedilmesi, kullanım kaybı, sermaye maliyeti, herhangi yedek ekipman veya tesislerin maliyeti, üçüncü taraflarca yapılan tazminat talepleri, ürünün satın alınması veya kullanılmasından veya garanti ihlalden oluşan mal ziyarı, sözleşme ihlali, ihmalkarlık, tazminat yükümlülüğü veya herhangi bir yasal veya tarafsız yorum dahil ancak bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla özel, arızı, cezai veya sonuç olarak ortaya çıkan hiçbir zarardan, bu tür zararların oluşabileceğini biliyor olsa dahi sorumlu tutulamaz. Suunto garanti hizmetinin yerine getirilmesinde oluşan gecikmelerden sorumlu değildir.

# Dizin

## A

alarm, 21

ALTI & BARO modu, 23

ALTI & BARO modunu kullanma, 23

doğru ölçümler, 24

fırtına alarmı, 28

hava eğilim göstergesi, 27

irtifa farkı ölçücü, 29

profiller, 25, 26, 28, 32, 34

referans değerler, 26

yanlış ölçümler, 24

altimetre profili , 28

ayarlama

alarm, 21

çift saat, 18

gün doğumu ve gün batımı, 19

profiller, 26

referans değerler, 26

saat, 18

tarih, 18

## B

barometre profili , 32

bellek, 44

günlükleri görüntüleme, 44, 45

günlükleri kilitleme, 44

günlükleri kilitleme ve kilidini

açma, 46

kaydetme aralığı, 46

bezel, 42

bölünme, 45

## C

CE, 52

çift saat, 18

## D

değiştirme

birimler, 13

dil, 15

düğme kilidi, 16

düğme sesi, 14

ekran ışığı, 15

pil, 48

saat ayarları, 18

ses sinyalleri, 14

derinlik ölçer profili , 34

dil, 15  
doğru ölçümler elde etme, 37  
düğme kilidi, 16  
düğme sesi, 14

## **E**

ekran ışığı, 15

## **F**

fırtına alarmı, 28

## **G**

genel ayarlar, 13  
birimler, 13  
dil, 15  
düğme kilidi, 16  
düğme sesi, 14  
ekran ışığı, 15  
ses sinyalleri, 14  
geri sayım sayacı, 20  
gün doğumu ve gün batımı, 19  
günlükler  
görüntüleme, 44, 45  
kaydetme, 30, 33, 35  
kilidini açma, 46  
kilitleme, 44, 46  
günlükleri görüntüleme, 44, 45  
günlükleri kaydetme, 30, 33

günlükleri kilitleme, 44  
günlükleri kilitleme ve kilidini açma,  
46

## **H**

hava eğilim göstergesi, 27

## **I**

irtifa farkı ölçücü, 29

## **K**

kaydetme aralığı, 46  
kayış  
uzunluğu ayarlama, 13  
konum açısı izleme, 42

## **M**

modlar  
ALTI & BARO, 23  
PUSULA, 37  
TIME, 17

## **O**

otomatik profil, 34  
ölçümler  
doğru, 24  
yanlış, 24

## **P**

pil

değiştirme, 48

profiller

altimetre, 28

barometre, 32

derinlik ölçer, 34

otomatik, 34

profilleri kullanma

altimetre, 28

barometre, 32

derinlik ölçer, 34

otomatik, 34

pusula

kalibre etme, 37

kullanma, 41

PUSULA modunu kullanma

bezel, 42

doğru ölçümler, 37

görünümler, 37

kalibre etme, 37

konum açısı izleme, 42

pusula, 41

yükselim değerini ayarlama, 40

pusulayı kalibre etme, 37

## **S**

saat, 18

ses sinyalleri, 14

süre ölçer, 20

## **T**

tarih, 18

teknik veriler, 50

ticari marka, 51

TIME modu, 17

TIME modunu kullanma, 17

alarm, 21

çift saat, 18

geri sayım sayacı, 20

gün doğumu ve gün batımı, 19

saat, 18

süre ölçer, 20

tarih, 18

tur, 45

## **Y**

yanlış ölçümler, 24

yükselim değerı, 40

 SUUNTO HELP DESK

Global	+358 2 284 1160
USA (toll free)	1-800-543-9124
Canada (toll free)	1-800-267-7506
Turkey	+90 444 37 72

[www.suunto.com](http://www.suunto.com)

  
**SUUNTO**

© Suunto Oy 5/2011  
Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.  
All Rights reserved.