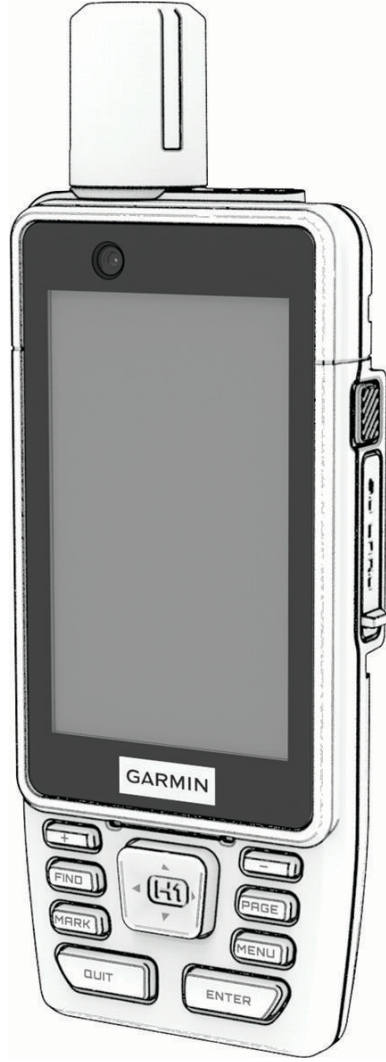


# GARMIN®

## GPSMAP® H1/H1i Plus

GPS El Tipi Navigasyon Cihazı



Kullanım  
Kılavuzu

# İçindekiler

## Giriş..... 5

GPSMAP® H1i Plus Kullanmaya Başlama.....	5
Telefonunuzu Eşleştirme ve Cihazı Etkinleştirme.....	5
GPSMAP® H1 Uygulamasını Kullanmaya Başlama.....	6
Telefonunuzu Eşleştirme.....	6
GPSMAP® Cihazını Şarj Etme.....	6
Cihazı Şarj Ederken Enerji Tasarrufu.....	7
Cihaz Genel Bilgileri.....	7
GPSMAP® H1i Plus Cihaz Genel Bilgileri.....	7
GPSMAP® H1 Cihazına Genel Bakış... Düğmeler.....	8
Ana Sayfaya Genel Bakış.....	9
Bildirim Merkezi ve Kontroller.....	10
Durum LED'i.....	11
Durum Simgeleri.....	12
Etkinlik Başlatma.....	12
Uydu Sinyallerini Alma.....	12
Etkinlik Listesini Özelleştirme.....	12
Mevcut Etkinliği Özelleştirme.....	12
TracBack® Kullanarak Navigasyon... Mevcut Etkinliği Durdurma.....	13

## Uygulamalar..... 14

Alarm Ayarlama.....	15
Altimetre.....	15
Altimetre Ayarları.....	15
Barometre.....	16
Barometer Ayarları.....	16
Applied Ballistics®.....	16
Applied Ballistics Quantum™ Uygulaması.....	16
Applied Ballistics® Seçenekler.....	16
Applied Ballistics® Terimler Sözlüğü.....	19
Applied Ballistics® Uygulama Ayarları.....	22
Bir Alanın Boyutunu Hesaplama.....	22
Kamera ve Fotoğraflar.....	22
Fotoğraf Çekme.....	22

Fotoğraf Görüntüleme.....	23
Köpek İzleme.....	24
Köpek İzleme Cihazınızdan Veri Alma.....	24
Köpeklerinizi İzleme.....	24
DogTrack Ayarları.....	24
Flaş Işığı Kullanma.....	25
Garmin Share.....	25
Garmin Share ile Veri Paylaşma.....	25
Garmin Share ile Veri Alma.....	25
Garmin Share Ayarları.....	26
Geocache.....	26
Cihazınızı Geocaching.com Adresinde Kaydetme.....	26
Bilgisayar Kullanarak Geocache İndirme.....	26
Geocache Arama.....	26
Geocache Listesini Filtreleme.....	27
Geocache Detaylarını Görüntüleme.....	27
Geocache'e Gitme.....	27
Denemeyi Günlüğe Kaydetme.....	28
Canlı Geocache Verilerini Cihazdan Kaldırma.....	28
Cihazınızın Geocaching.com Adresindeki Kaydını Silme.....	28
Geocaching Ayarları.....	28
inReach® Uzaktan Erişimi Kullanma....	28
Denize Adam Düştü Konumunu İşaretleme ve Konuma Navigasyon Başlatma.....	29
Yakınlık Alarmı Ayarlama.....	29
Yakınlık Alarmları Ölçüm Birimlerini Değiştirme.....	29
Yakınlık Alarmını Silme.....	29
Yakınlık Alarmı Seslerini Ayarlama.. Tüm Yakınlık Alarmlarını Devre Dışı Bırakma.....	30
Uydu Sayfası.....	30
Uydu Ayarları.....	30
Kayıtlı Veriler.....	30
Saved Uygulamasını Kullanma.....	30
Kronometreyi Kullanma.....	31
Sesli Komutları Kullanma.....	31
Sesli Komutlar.....	31
Sesli Komut İpuçları.....	32
Sesli Not Kaydetme.....	32

Hava Durumu Tahminini Görüntüleme.....	32
Hava Durumu Haritasını Görüntüleme.....	32
Hava Durumu Konumu Ekleme.....	33
Uydudan inReach® Hava Durumu Tahmini Talep Etme.....	33
Uygulamaları Arama.....	34

## **GPSMAP® H1i Plus İçin inReach® Cihaz Özellikleri.....35**

Mesajlar.....	35
Test Mesajı Gönderme.....	35
Hazır Mesaj Gönderme.....	35
Yeni Mesaj Gönderme.....	35
Gönderi Mesajı Olarak Gönderme...	36
Mesaj Cevaplama.....	36
Klavye Kısayollarını Kullanma.....	37
Mesajları Kontrol Etme.....	37
Mesaj Detaylarını Görüntüleme.....	37
Mesajları Silme.....	37
Mesaj Ayarları.....	37
Messenger Uygulama Ayarları.....	37
inReach® İzleme.....	38
İzlemeyi Başlatma.....	38
İzlemeyi Durdurma.....	38
İzleme Sayfanızı Paylaşma.....	38
inReach® İzleme Kurulumu.....	38
SOS.....	38
SOS Kurtarma Çağrısı Başlatma.....	38
Özel SOS Mesajı Gönderme.....	39
SOS Talebini İptal Etme.....	39
inReach® Verilerini Senkronize Etme...	39
Plan Ayrıntılarını ve Kullanımını Görüntüleme.....	40
Kişiler.....	40
Kişi Ekleme.....	40
Kişileri Düzenleme.....	40
Kişileri Silme.....	40
inReach Uzaktan Erişim Ayarları.....	40

## **Navigasyon..... 41**

Variş Noktasına Gitme.....	41
Variş Noktası Arama.....	41
Rota Tespiti Ayarları.....	41
Navigasyonu Durdurma.....	42

Pusula.....	42
Pusula ile Navigasyon.....	42
Gör ve Git ile Navigasyon.....	42
Mevcut Konumunuzdan Bir Rota Noktası Tasarlama.....	42
Yön İşaretçisini Kullanma.....	42
Pusula Ayarları.....	43
Harita.....	44
Haritaları Yönetme.....	44
Harita ile Navigasyon.....	45
Haritada Mesafeyi Ölçme.....	45
Harita Ayarları.....	46
Harita Verilerini Gösterme ve Gizleme.....	46
İsteğe Bağlı Haritalar.....	46
Rota Noktaları.....	47
Mevcut Konumuzu Rota Noktası Olarak Kaydetme.....	47
Haritadaki Bir Konumu Rota Noktası Olarak Kaydetme.....	47
Bir Rota Noktasına Yolculuk.....	47
Kayıtlı Rota Noktası Bulma.....	47
Rota Noktasını Düzenleme.....	47
Rota Noktası Konumunun Doğruluğunu Artırma.....	48
Haritada Rota Noktasını Taşıma.....	48
Bir Rota Noktasını Mevcut Konumuza Yeniden Mevkilendirme.....	48
Rota Noktasını Silme.....	48
Kayıtlı bir Rota Noktasından Bir Rota Noktası Tasarlama.....	48
Rota Noktası Yakınındaki Bir Konumu Bulma.....	49
Rotalar.....	49
Rota Oluşturma.....	49
Gidiş Dönüş Rotası Oluşturma.....	49
Kayıtlı bir Rotada Navigasyon Yapma.....	50
Bir Rotayı Düzenleme.....	50
Rota Adını Düzenleme.....	51
Haritada Bir Rotanın Rengini Değiştirme.....	51
Kaydedilmiş bir Rotayı Haritada Görüntüleme.....	51
Bir Rotanın İrtifa Profilini Görüntüleme.....	51
Rota Silme.....	51

## **Bağlantılı Özellikler..... 52**

Garmin Explore™ .....	52
Bağlantılı Özellik Gereksinimleri.....	52
Telefon Bildirimleri.....	53
Telefon Bildirimlerini Görüntüleme..	53
Akıllı Bildirimler Devre Dışı	
Bırakılıyor.....	53
Bildirimleri Yönetme.....	53
Connect IQ™ Özellikleri.....	53
Connect IQ™ Özelliklerini İndirme....	53
Bilgisayarınızı Kullanarak Connect IQ™	
Özelliklerini İndirme.....	53

## **Ayarlar Menüsü..... 54**

Sesler ve Titreşim Ayarları.....	54
Bluetooth® Kulaklığını Bağlama.....	54
Ekran ve Parlaklık Ayarları.....	54
Bağlantı Ayarları.....	55
Kablosuz Sensörler.....	55
Bluetooth® Ayarları.....	56
Wi-Fi® Ayarları.....	56
Eylem Düğmesini Özelleştirme.....	56
Etkinlik Ayarları.....	56
Turları Mesafeye Göre İşaretleme...	57
Etkinlik Ayarlarını Geri Yükleme.....	57
Veri Kaydetme Ayarları.....	57
Otomatik Kayıt Ayarları.....	57
Sistem Ayarları.....	57
Uydu Ayarları.....	58
Cihazınızın Şifresini Belirleme.....	58
Keşif Modunu Açma.....	59
Mevki Formatı Ayarları.....	59
Ölçü Birimlerini Değiştirme.....	59
Saat Ayarları.....	59
Verileri ve Ayarları Sıfırlama.....	60
Denizcilik Ayarları.....	60
Denizcilik Alarmlarını Ayarlama.....	60
Ayarları Arama.....	60

## **Cihaz Bilgileri..... 61**

Ürün Güncellemeleri.....	61
Garmin Express™ Uygulamasını	
Ayarlama.....	61
Daha Fazla Bilgi Alma.....	61
Cihaz Bakımı.....	61
Cihazı temizleme.....	61

USB Bağlantı Noktasını	
Temizleme.....	61
Dokunmatik Ekranı Temizleme.....	61
Veri Yönetimi.....	61
Dosya Türleri.....	61
Bellek Kartı Takma.....	62
Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama.....	62
Dosyaları Bilgisayar Kullanarak	
Cihazınıza Aktarma.....	62
Dosya Silme.....	63
Teknik Özellikler.....	63
Informações de	
Radiocomunicação.....	0
E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk	
Bilgilerini Görüntüleme.....	63

## **Ek..... 64**

Veri Alanları.....	64
İsteğe Bağlı Aksesuarlar.....	66
tempe™ .....	66
Kablosuz Sensörleri Eşleştirme	
İpuçları.....	66
Sorun Giderme.....	66
Pil Ömrünü Artırma.....	66
Uzun Süreli Depolama.....	67
Cihazı Yeniden Başlatma.....	67
Kalp Hızı Bölgeleri Hakkında.....	67
Fitness Hedefleri.....	67
Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları.....	67

# Giriş

## ⚠ UYARI

Ürün uyarıları ve diğer önemli bilgiler için ürün kutusundaki *Önemli Güvenlik ve Ürün Bilgileri* kılavuzuna bakın.

## GPSMAP® H1i Plus Kullanmaya Başlama


- 1 Cihazı şarj edin (*GPSMAP® Cihazını Şarj Etme, sayfa 6*).
- 2 Cihazı açın ve tercih ettiğiniz dili, eylem düğmesi işlevini ve geçerli etkinliğinizi seçin (*GPSMAP® H1i Plus Cihaz Genel Bilgileri, sayfa 7*).
- 3 Cihazınızı eşleştirin ve telefonunuzdaki Garmin Messenger™ uygulaması ile inReach® uydu iletişim özelliklerini etkinleştirin (*Telefonunuzu Eşleştirme ve Cihazı Etkinleştirme, sayfa 5*).
- 4 Gerekirse cihazınızın güvenliğini sağlamak için bir şifre oluşturun (*Cihazınızın Şifresini Belirleme, sayfa 58*).
- 5 Güncellemeleri kontrol edin (*Ürün Güncellemeleri, sayfa 61*).  
En iyi deneyim için cihazınızdaki yazılımı güncel tutmanız gerekir. Yazılım güncellemeleri gizlilik, güvenlik ve özelliklerle ilgili değişiklikler ve geliştirmeler sunar.
- 6 Uydu iletişim cihazınızı Garmin Messenger uygulaması ile senkronize edin (*inReach® Verilerini Senkronize Etme, sayfa 39*).
- 7 Yolculuğunuza başlamadan önce uydu iletişim cihazınızı test edin (*Test Mesajı Gönderme, sayfa 35*).
- 8 Açık bir alana çıkın ve cihazın uyduları bulmasını bekleyin.
- 9 Bir etkinlik başlatın (*Etkinlik Başlatma, sayfa 12*).

## Telefonunuzu Eşleştirme ve Cihazı Etkinleştirme

### ⚠ UYARI

Uydu iletişim cihazınızın mesajlaşma, SOS, izleme ve inReach™ Hava Durumu gibi inReach® özelliklerini kullanabilmek için etkin bir uydu aboneliğinizin olması gerekir. Etkinleştirmeyi ve Garmin Messenger™ uygulamayla eşleştirmeyi tamamlamak için metin mesajı alabilecek geçerli ve benzersiz bir telefon numaranız olmalıdır. VOIP numaraları desteklenmez. Uydu iletişim cihazınızı seyahatte kullanmadan önce mutlaka açık havada test edin.

GPSMAP® H1i Plus Plus uydu iletişim cihazı, Garmin Messenger uygulamasıyla eşleştirildiğinde en iyi şekilde çalışır. Uygulama, telefonunuzu kullanarak mesaj oluşturup göndermenize ve inReach verilerini uydu iletişim cihazınızla senkronize etmenize olanak tanır.

- 1 Uydu iletişim cihazınıza ilk kurulum sırasında Garmin Messenger uygulamasını indirip yüklemek için telefonunuzdaki kamerayla QR kodunu tarayın.  
**NOT:** Eşleştirme işlemini daha önce atladıysanız  > **inReach Etkinleştirme** ögesini seçebilirsiniz. Cihazı Garmin Messenger uygulaması yerine Garmin Explore™ web arabirimi üzerinden etkinleştirirseniz medya ve grup mesajları kullanılamaz.
- 2 Eşleştirme sürecini tamamlamak ve bir abonelik hizmeti planını etkinleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 3 Ek bağlı özellikleri kullanmak ve kurulum işlemini tamamlamak için telefonunuzu kullanarak Garmin Explore uygulamasını indirip yükleyin.

Uydu iletişim cihazı ve telefon, açık ve kapsama alanı içinde oldukları sürece eşleştirildikten sonra otomatik olarak bağlanırlar.

## Garmin Messenger™ Uygulaması

### ⚠ UYARI

SOS, izleme ve inReach™ Hava Durumu dahil olmak üzere inReach® uygulamasının Garmin Messenger özellikleri, bağlı bir inReach uydu iletişim cihazı ve etkin bir uydu aboneliği olmadan kullanılamaz. Uygulamayı seyahatte kullanmadan önce mutlaka açık havada test edin.

### ⚠ DİKKAT

Uygulamanın uyduya bağlı olmayan mesajlaşma özellikleri Garmin Messenger acil durum yardımı almak için güvendiğiniz tek yöntem olmamalıdır.

### DUYURU

Uygulama hem Iridium® uydu ağı hem de internet (telefonunuzdaki kablosuz bağlantı veya hücresel veri kullanılarak) üzerinden çalışır. Hücresel veri kullanıyorsanız eşleştirilmiş telefonunuzda bir veri planı bulunmalıdır ve bu telefon, verilerin mevcut olduğu ağ kapsama alanında olmalıdır. Ağ kapsama alanında

olmayan bir bölgedeyseniz inReach uydu ağını kullanabilmek amacıyla Iridium uydu iletişim cihazınız için etkin bir uydu aboneliğinizin olması gerekir.

Uygulamayı, Garmin Messenger cihazı olmayan arkadaşlar ve aile üyeleri dahil olmak üzere diğer Garmin® uygulaması kullanıcılarına mesaj göndermek için kullanabilirsiniz. Herkes uygulamayı indirebilir ve telefonunu bağlayarak diğer uygulama kullanıcılarıyla internet üzerinden iletişim kurabilir (oturma açma gerekmez). Uygulama kullanıcıları, diğer SMS telefon numaralarıyla grup mesajlaşma dizileri de oluşturabilir. Grup mesajına eklenen yeni üyeler, başkalarının mesajlarını görmek için uygulamayı indirebilir.

Telefonunuzda kablosuz bağlantı veya hücresel veri kullanılarak gönderilen mesajlarda veri ücretleri veya uydu aboneliğinize ek ücretler eklenmez. Hem Iridium uydu ağı hem de internet üzerinden mesaj göndermek denirse alınan mesajlar ücretlendirilebilir. Hücresel veri planınız için standart metin mesajı ücretleri uygulanır. Garmin Messenger uygulamasını telefonunuzdaki uygulama mağazasından indirebilirsiniz ([garmin.com/messengerapp](http://garmin.com/messengerapp)).

### Iridium® Uydu Ağı

Cihazınızın Iridium uydu ağı üzerinden mesaj iletebilmesi ve noktaları takip edebilmesi için gökyüzünün net bir şekilde görülmesi gerekir. Cihazınız gökyüzünü net bir şekilde görmeden uydu sinyallerini alana kadar bilgileri göndermeye çalışır.

**İPUCU:** Uydularla en iyi bağlantı için cihazı, anten gökyüzüne bakacak şekilde yerleştirin.

## GPSMAP® H1 Uygulamasını Kullanmaya Başlama

- 1 Cihazı şarj edin ([GPSMAP® Cihazını Şarj Etme, sayfa 6](#)).
- 2 Cihazı açın ve tercih ettiğiniz dili, eylem düğmesi işlevini ve geçerli etkinliğinizi seçin ([GPSMAP® H1 Cihazına Genel Bakış, sayfa 8](#)).
- 3 Cihazınızı, telefonunuzdaki Garmin Explore™ uygulamasıyla eşleştirin ([Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 6](#)). Uygulama sayesinde bildirimler alabilir, hava tahminlerini görüntüleyebilir, canlı geocache verilerini arayabilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.
- 4 Gerekirse cihazınızın güvenliğini sağlamak için bir parola oluşturun ([Cihazınızın Şifresini Belirleme, sayfa 58](#)).
- 5 Güncellemeleri kontrol edin ([Ürün Güncellemeleri, sayfa 61](#)).  
En iyi deneyim için cihazınızdaki yazılımı güncel tutmanız gerekir. Yazılım güncellemeleri gizlilik, güvenlik ve özelliklerle ilgili değişiklikler ve geliştirmeler sunar.
- 6 Açık bir alana çıkın ve cihazın uyduları bulmasını bekleyin.
- 7 Bir etkinlik başlatın ([Etkinlik Başlatma, sayfa 12](#)).

### Telefonunuzu Eşleştirme

GPSMAP® H1 navigasyon cihazınızın bağlantılı özelliklerini kullanmak için cihazı Garmin Explore™ uygulamasıyla eşleştirmeniz gerekir.

- 1 Navigasyon cihazınıza ilk kurulum sırasında Garmin Explore uygulamasını indirip yüklemek için telefonunuzdaki kamerayla QR kodunu tarayın.

**NOT:** Eşleştirme işlemi daha önce atladıysanız **☰ > Ayarlar > Bağlantı > Telefonu Eşleştir** öğelerini seçebilirsiniz.

- 2 Eşleştirme ve kurulum işlemlerini tamamlamak için uygulama içerisinde ekrandaki talimatları izleyin. Navigasyon cihazı ve telefon eşleştirildikten sonra, açık ve kapsama alanı içinde oldukları sürece cihaz ve telefon otomatik olarak bağlanır.

## GPSMAP® Cihazını Şarj Etme

### DUYURU

Aşınmayı önlemek için şarj etmeden ya da bilgisayara bağlamadan önce USB portunu, koruyucu kapağı ve çevresini iyice kurulaştırın.


**NOT:** Cihaz, onaylanan sıcaklık aralığının dışındayken şarj olmaz ([Teknik Özellikler, sayfa 63](#)).

- 1 Koruyucu kapağı ① kaldırın.



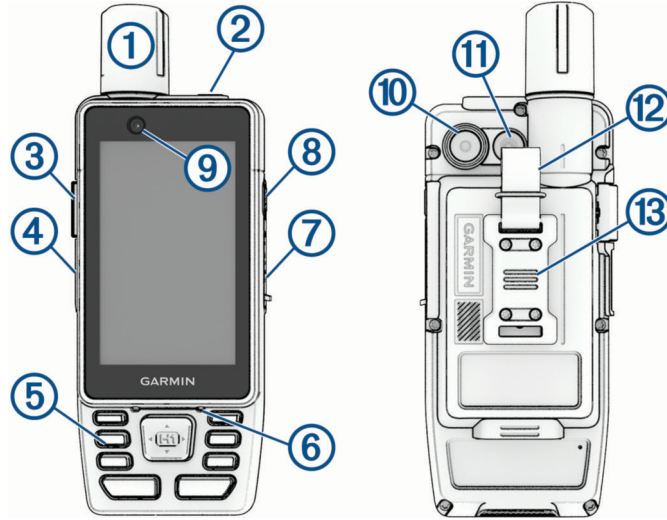
- 2 Kabloyu cihazdaki şarj bağlantı noktasına ② takın.
- 3 Güç kablosunun diğer ucunu bir USB-C® bilgisayar bağlantı noktasına veya AC adaptörüne (minimum 5 V çıkış gerilimi) takın.  
Şarj göstergesi durum çubuğunda görüntülenir.


### Cihazı Şarj Ederken Enerji Tasarrufu

- 1 Cihazınızı harici bir güç kaynağına bağlayın.
- 2 Ekran kapanana kadar güç düğmesini basılı tutun.  
Cihaz düşük güç kullanımına geçer, pil şarj olur ve pil göstergesi görünür.  
**NOT:** Şarj kaynağı yeterli güç sağlamıyorsa güç düğmesini  simgesi görünene kadar basılı tutarak cihazı şarj sırasında kapatabilirsiniz.
- 3 Cihazı tamamen şarj edin.

### Cihaz Genel Bilgileri

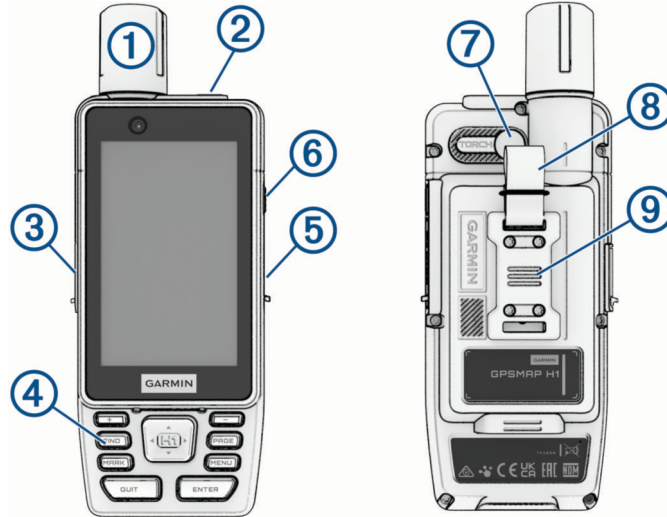
#### GPSMAP® H1i Plus Cihaz Genel Bilgileri



- |                                                                                     |                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①                                                                                   | Dahili Iridium® ve GNSS anteni                                                                                                                    |
| ②                                                                                   | Cihazı uyku moduna almak veya uyku modundan çıkarmak için basın.                                                                                  |
|  | Bildirim merkezini ve kontrolleri görüntülemek için basılı tutun ve cihazı açın veya kapatın ( <i>Bildirim Merkezi ve Kontroller, sayfa 10</i> ). |
| ③                                                                                   | Koruyucu kapağın altındaki SOS düğmesi ( <i>SOS Kurtarma Çağırısı Başlatma, sayfa 38</i> ).                                                       |
| ④                                                                                   | Koruyucu kapağın altındaki USB bağlantı noktası ( <i>GPSMAP® Cihazını Şarj Etme, sayfa 6</i> ).                                                   |

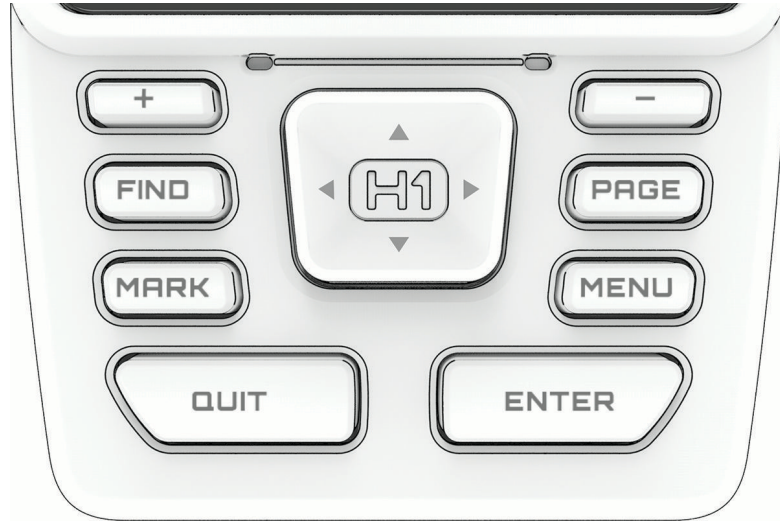
5	Düğmeler ( <i>Düğmeler, sayfa 9</i> ).
6	Mikrofon ( <i>Sesli Not Kaydetme, sayfa 32, Sesli Komutları Kullanma, sayfa 31</i> )
7	Koruyucu kapağın altındaki microSD® kart yuvası ( <i>Bellek Kartı Takma, sayfa 62</i> ).
8	Eylem düğmesi <b>NOT:</b> İlk kurulum sırasında veya cihaz ayarları menüsünden bu düğme için kısayol işlevini özelleştirebilirsiniz ( <i>Eylem Düğmesini Özelleştirme, sayfa 56</i> ).
9	Ön kamera ( <i>Kamera ve Fotoğraflar, sayfa 22</i> )
10	Arka kamera ( <i>Kamera ve Fotoğraflar, sayfa 22</i> )
11	El feneri ( <i>Flaş Işığı Kullanma, sayfa 25</i> )
12	Karabina halkası
13	Takma yerine montaj <b>NOT:</b> Takma yerine montaj için 2 adet isteğe bağlı aksesuarı satın almak üzere <a href="http://buy.garmin.com">buy.garmin.com</a> adresini ziyaret edin.

### GPSMAP® H1 Cihazına Genel Bakış



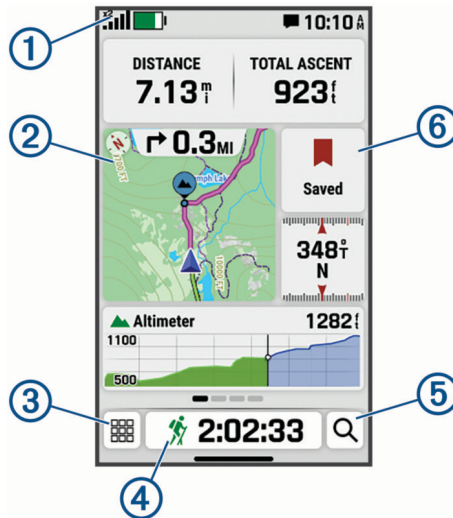
1	GNSS anteni
2	Cihazı uyku moduna almak veya uyku modundan çıkarmak için basın. Bildirim merkezini ve kontrolleri görüntülemek için basılı tutun ve cihazı açın veya kapatın ( <i>Bildirim Merkezi ve Kontroller, sayfa 10</i> ).
3	Koruyucu kapağın altındaki USB bağlantı noktası ( <i>GPSMAP® Cihazını Şarj Etme, sayfa 6</i> ).
4	Düğmeler ( <i>Düğmeler, sayfa 9</i> ).
5	Koruyucu kapağın altındaki microSD® kart yuvası ( <i>Bellek Kartı Takma, sayfa 62</i> ).
6	Eylem düğmesi <b>NOT:</b> İlk kurulum sırasında veya cihaz ayarları menüsünden bu düğme için kısayol işlevini özelleştirebilirsiniz ( <i>Eylem Düğmesini Özelleştirme, sayfa 56</i> ).
7	El Feneri
8	Karabina halkası
9	Takma yerine montaj <b>NOT:</b> Takma yerine montaj için 2 adet isteğe bağlı aksesuarı satın almak üzere <a href="http://buy.garmin.com">buy.garmin.com</a> adresini ziyaret edin.

## Düğmeler






FIND	Arama menüsünü açmak için basın.
MARK	Mevcut konumuzu rota noktası olarak kaydetmek için basın.
QUIT	İptal etmek için basın. Önceki sayfaya geri dönmek için basılı tutun.
ENTER	Seçenekleri belirlemek ve mesajları onaylamak için basın.
MENU	Açık olan sayfanın seçenekler menüsünü açmak için basın. Ana sayfaya geri dönmek için iki kez basın. Bildirim merkezini ve kontrolleri görüntülemek için basılı tutun.
PAGE	Son açılan uygulamalar arasında gezinmek için basın. Açık uygulamalar arasında geçiş yapmak için basılı tutun.
▲▼◀▶	Menü seçenekleri arasında gezinmek, ekranın dinamik alanlarında hareket etmek ve harita imlecini hareket ettirmek için basın.
+	Harita üzerinde yakınlaştırma yapmak için basın. Sonraki sayfaya ilerlemek için basın.
-	Harita üzerinde uzaklaştırma yapmak için basın. Önceki sayfaya gitmek için basın.

## Ana Sayfaya Genel Bakış



- ① **durum çubuğu:** Bildirim merkezini ve kontrolleri görüntülemek için sayfanın üstünden aşağı doğru kaydırın (*Bildirim Merkezi ve Kontroller, sayfa 10*).

- ② **Ana Sayfa:** Mevcut etkinliğinizin genel bir görünümünü görüntüler ve mevcut etkinlik türünüze göre harita ve veri alanları gibi dinamik alanlar içerir. Ek bilgileri görüntülemek için her bir dinamik alanı seçin. Ek araçları, görünümleri ve veri alanlarını görüntülemek için ana sayfada sola kaydırın. Ana sayfayı ve görünümleri özelleştirebilir, ayrıca sayfa ekleyebilir ve kaldırabilirsiniz (*Ana Sayfayı ve Görünümleri Özelleştirme, sayfa 10*).
- NOT:** Bazı görünümler için uyumlu bir telefona Bluetooth® bağlantısı gerekir (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 6*).
- Önceki ekrana dönmek için sağa kaydırın.
- ③ : Uygulamalar menüsünü açmak için seçin (*Uygulamalar, sayfa 14*).
- ④ : Geçerli etkinliği başlatmak, durdurmak, kaydetmek veya silmek ve bununla ilgili bilgileri görüntülemek için seçin (*Etkinlik Başlatma, sayfa 12*).
- ⑤ : Bir konumu (*Variş Noktası Arama, sayfa 41*), uygulamaları (*Uygulamaları Arama, sayfa 34*) veya ayarları (*Ayarları Arama, sayfa 60*) aramak için seçin.
- ⑥ **Kaydedilenler:** Kaydedilenler menüsünü açmak ve kaydedilen rota noktalarına, rotalara veya etkinliklere gitmek için seçin (*Kayıtlı Veriler, sayfa 30*).

### Ana Sayfayı ve Görünümleri Özelleştirme


- 1 Ana sayfada **MENU** tuşuna basın veya ekranı basılı tutun.
- 2 **Ana Ekranı Düzenle** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Bir görünümü değiştirmek için bir görünüme dokununuz ve listeden başka bir görünümü seçin.  
**İPUCU:** Ana sayfada, tek bir görünümü değiştirmek için okları kullanarak bir görünümü seçebilir, **MENU** tuşuna basabilir ve **Görünümü Düzenle** ögesini seçebilirsiniz.
  - Bir veri alanını değiştirmek için bir veri alanı görünümüne dokununuz, bir veri alanı kategorisi seçin ve birinci ve ikinci veri alanlarını seçin.  
**İPUCU:** Veri alanlarında yanlışlıkla değişiklik yapılmasını önlemek için ana sayfadan **MENU** tuşuna basabilir ve **Veri Alanlarını Kilitle** ögesini seçebilirsiniz.
  - Sayfaların sırasını değiştirmek için ekranın altındaki **<** veya **>** seçeneğini belirleyin.
  - Favori sayfalarınızın tüm etkinlik türlerinde görünmesini sağlamak için **Tuttur** ögesini seçin.
  - Yeni bir sayfa eklemek için **Sayfa Ekle** ögesini seçin ve mevcut varsayılan düzen seçeneklerini görüntülemek veya özel bir sayfa oluşturmak için sola kaydırın.
  - Bir sayfayı kaldırmak için **MENU** tuşuna basın ve **Sayfayı Yeniden Adlandır** ögesini seçin.
  - Bir sayfayı çoğaltmak için **MENU** tuşuna basın ve **Sayfayı Çoğalt** ögesini seçin.
  - Bir sayfayı kaldırmak için **MENU** tuşuna basın ve **Sayfayı Kaldır** ögesini seçin.
  - Tüm sayfaları varsayılanla sıfırlamak için **MENU** tuşuna basın ve **Tüm Sayfaları Sıfırla** ögesini seçin.





### Veri Alanlarını Özelleştirme

- 1 Güncellemek istediğiniz veri ekranını açın.
- 2 Seçmek için bir veri alanına dokununuz.
- 3 Veri alanı kategorisi seçin.
- 4 Birinci ve ikinci veri alanlarını seçin (varsa).

### Bildirim Merkezi ve Kontroller

Bildirim merkezi, eşleştirilmiş telefonunuzdan geçerli etkinlik kaydını ve bildirimleri görüntüler. Kontroller, sık kullanılan fonksiyonlara hızlı erişilmesini sağlar.

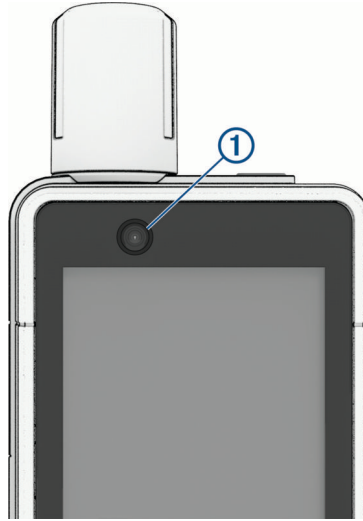
Bildirim merkezini ve kontrolleri açmak için  düğmesini basılı tutun veya ana sayfanın üstünden aşağı doğru kaydırın.

Simge	Adı	Açıklama
	Otomatik Parlaklık: Açık	Ekran parlaklığını ortam ışığına göre otomatik olarak ayarlamak için bu ögeyi seçin.
	Bluetooth	Bluetooth® teknolojisini ve eşleştirilmiş telefonunuzla bağlantınızı etkinleştirmek için bu ögeyi seçin.
	Parlaklık	Ekran parlaklığını ayarlamak için kaydırma çubuğunu seçin.
	Kamera	Kamera uygulamasını açmak ve GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazınız ile fotoğraf çekmek için seçin ( <i>Fotoğraf Çekme, sayfa 22</i> ).

Simge	Adı	Açıklama
	Flashlight	LED el fenerini açmak için bu öğeyi seçin.
	Garmin Share	Garmin Share uygulamasını açmak için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Garmin Share, sayfa 25</a> ).
	Cihazı Kilitle	Yanlışlıkla basılmasını ve kaydırılmasını önlemek amacıyla düğmeleri ve dokunmatik ekranı kilitlemek için bu öğeyi seçin. Düğmelerin ve dokunmatik ekranın kilidini açmak için güç düğmesine basabilirsiniz.
	Rota Noktasını İşaretle	Mevcut konumuzu rota noktası olarak kaydetmek için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Rota Noktaları, sayfa 47</a> ).
	Güç	Cihazı kapatmak için bu öğeyi seçin.
	Ayarlar	Ayarlar menüsünü açmak için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Ayarlar Menüsü, sayfa 54</a> ).
	Siren	Siren uygulamasını açmak ve alarm sesi çıkarmak için bu öğeyi seçin.
	Dokunmatik	Dokunmatik ekran kontrollerini devre dışı bırakmak için bu öğeyi seçin.
	İzleme	GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızda inReach® İzleme sayfasını açmak için seçin ( <a href="#">İzlemeyi Başlatma, sayfa 38</a> ).
	Sesli Komut	GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızda sesli komut uygulamasını açmak ve bir komut söylemek için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Sesli Komutları Kullanma, sayfa 31</a> ).
	Sesli Notlar	GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızda sesli notlar uygulamasını açmak ve bir not kaydetmek için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Sesli Not Kaydetme, sayfa 32</a> ).
	Ses	Tüm cihaz seslerini kapatmak veya hoparlör sesini ayarlamak için bu öğeyi seçin.
	Wi-Fi	Wi-Fi® iletişimlerini devre dışı bırakmak için bu öğeyi seçin.











## Durum LED'i

Durum LED'i ① cihaz durumunu gösterir.



LED Etkinliği	Durum
İki kez yanıp sönen yeşil ışık	GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazınızda okunmamış bir inReach® mesajınız var.
Yanıp sönen yeşil	Cihaz, keşif modunda. Pil ömrünü en üst düzeye çıkarmak için ekran kapatılır.
Yanıp sönen kırmızı ışık	Bir inReach mesajı, GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızdan gönderilemedi. Cihazın pil gücü yüzde 10'dan az.
Değişimli olarak yanıp sönen kırmızı ve yeşil ışık	GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazı SOS modunda.

## Durum Simgeleri

	GPS sinyal gücü
	Pil şarj oluyor
	Şarj tamamlandı
	Bluetooth® teknolojisi durumu
	Wi-Fi® teknolojisi durumu
	Transmitting inReach® data
	Okunmamış inReach mesajlar
	inReach izleme durumu
	Cihaz Kilitlendi
	Activity recording paused

## Etkinlik Başlatma


Etkinlik seçeneklerinizi belirlemek ve hızlıca yola çıkmak için Etkinlik Başlat özelliğini kullanabilirsiniz. Cihazınız seçimlerinizi hatırlar ve daha sonra başlatacağınız etkinlikler için bunları kaydeder.

- 1 Ana ekrandan **Etkinlik Başlat** ögesini seçin.
- 2 Etkinlik seçeneklerinizi belirleyin:
  - Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
  - Bir varış noktasına ilerlemeye başlamak için **Navigasyon** ögesini seçin (*Varış Noktasına Gitme, sayfa 41*).
  - GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazınızda inReach® izlemeyi başlatmak için **İzleme** ögesini seçin (*İzlemeyi Başlatma, sayfa 38*).
  - GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızdan bir yer bildirim mesajı göndermek için **Yer Bildirimi** ögesini seçin (*Hazır Mesaj Gönderme, sayfa 35*).
- 3 Açık bir alana çıkın ve cihazın uyduları bulmasını bekleyin.
- 4 **Başlat** ögesini seçin.  
Cihaz, etkinliğin bir parçası olarak yolunuzu kaydetmeye başlar.





## Uydu Sinyallerini Alma

Cihazın uydu sinyallerini alabilmesi için gökyüzünü açık bir şekilde görmesi gerekir. Saat ve tarih, GPS konumuna göre otomatik olarak ayarlanır.

**İPUCU:** GPS hakkında daha fazla bilgi için [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS) adresine gidin.

- 1 Dış mekanda açık bir alana gidin.
- 2 Gerekirse cihazı açın.
- 3 Cihazın uyduları aramasını bekleyin.  
Uydu sinyallerinin bulunması 30-60 saniye sürebilir. Durum çubuğundaki  ögesi uydu sinyal gücünü gösterir.

## Etkinlik Listesini Özelleştirme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Ayarlar > Etkinlikler > EtkinlikLERİ Düzenle** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Bir etkinlik eklemek için **Etkinlik Ekle** ögesini seçin ve bir ya da daha fazla etkinlik belirleyin.
  - Bir etkinliği silmek için  ögesini seçin.
  - Listedeki bir etkinliğin konumunu değiştirmek için bir etkinlik seçin, **ENTER** tuşuna basın, etkinliği taşımak için  veya  tuşuna basın ve **ENTER** tuşuna basarak yeni konumu seçin.


## Mevcut Etkinliği Özelleştirme

- 1 Bir seçenek belirleyin:
  - Bildirim merkezini ve kontrolleri açmak için  düğmesini basılı tutun veya ana sayfanın üstünden aşağı doğru kaydırın. **Etkinlik Kaydı** ögesini seçin.


- Ana sayfadan, ekranın alt kısmındaki etkinlik kaydını seçin.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
  - 3 Bir seçenek belirleyin:
    - Etkinlik türünü değiştirmek için **Etkinliği Değiştir** ögesini seçin ve ardından bir etkinlik seçin.
    - Kayıt ayarlarını değiştirmek için **Veri Kaydı** ögesini seçin ([Veri Kaydetme Ayarları, sayfa 57](#)).
    - Etkinlik ayarlarını değiştirmek için etkinlik ayarlarını seçin ([Etkinlik Ayarları, sayfa 56](#)).

### TracBack® Kullanarak Navigasyon


Bir etkinliği kaydederken etkinliğin başına geri dönebilirsiniz. Bu işlem, kamp veya kamp malzemelerine dönüş yolunuzu bulurken faydalı olabilir.

- 1 Bildirim merkezini ve kontrolleri açmak için  düğmesini basılı tutun veya ana sayfanın üstünden aşağı doğru kaydırın.
- 2 **Etkinlik Kaydı** ögesini seçin.
- 3 **Dur > TracBack > Navigasyon** ögesini seçin.
- 4 Navigasyon seçeneklerinizi belirleyin:
  - Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
  - Rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlamak ve gereken şekilde yeniden hesaplamak için **Rota Verme** açma kapama düğmesini etkinleştirin.
  - Cihazın bir noktadan diğerine nasıl yönlendirileceğini ayarlamak için **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin ([Rota Tespiti Ayarları, sayfa 41](#)).
- 5 **Git > Sürdür** ögesini seçin.  
Harita; eflatun renkli bir çizgi ile rotanızı, başlangıç noktanızı ve bitiş noktanızı görüntüler.
- 6 Haritayı ([Harita ile Navigasyon, sayfa 45](#)) veya pusulayı ([Pusulayı ile Navigasyon, sayfa 42](#)) kullanarak gezin.

### Mevcut Etkinliği Durdurma

- 1 Bir seçenek belirleyin:
  - Bildirim merkezini ve kontrolleri açmak için  düğmesini basılı tutun veya ana sayfanın üstünden aşağı doğru kaydırın. **Etkinlik Kaydı** ögesini seçin.
  - Ana sayfadan, ekranın alt kısmındaki etkinlik kaydını seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Mevcut etkinlik kaydını duraklatmak için **Dur** ögesini seçin.
  - Mevcut etkinlik kaydını devam ettirmek için **Sürdür** ögesini seçin.
  - To save the current activity recording in its entirety, select **Dur > Kaydet**.
  - Mevcut etkinlik kaydını silmek için **Dur > Sil** ögesini seçin.
  - To save a portion of the current activity recording, select **Dur > Bölümü Kaydet**, and select the start and end points.

## Uygulamalar




Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. Bir uygulamaya dokunup basılı tutarak ve yeni bir konuma sürükleyerek veya **MENU** tuşuna basıp **Öge Sırasını Değiştir** öğesini seçerek uygulamaların sırasını değiştirebilirsiniz.

**İPUCU:** Bir uygulamayı ada göre arayabilirsiniz (*Uygulamaları Arama, sayfa 34*).

Adı	Daha Fazla Bilgi
Alarm Saati	Sesli bir alarm kurar. Cihazı o anda kullanmıyorsanız cihazı belirli bir saatte açılacak şekilde ayarlayabilirsiniz ( <i>Alarm Ayarlama, sayfa 15</i> ).
Altimetre	Altimetreyi görüntülemek için seçin ( <i>Altimetre, sayfa 15</i> ).
Applied Ballistics	Uzun aralıklı tüfek atışı için hedefleme çözümlerini görüntülemek üzere seçin ( <i>Applied Ballistics®, sayfa 16</i> ).
Alan Hesabı	Bir alanın boyutunu hesaplamak için seçin ( <i>Bir Alanın Boyutunu Hesaplama, sayfa 22</i> ).
Barometre	Barometre bilgilerini görüntülemek için seçin ( <i>Barometre, sayfa 16</i> ).
Hesap Makinesi	Hesap makinesini kullanmak için bu öğeyi seçin.
Takvim	Bir takvimi görüntülemek için seçin.
Kamera	GPSMAP® H1i Plus navigasyon cihazınızın kamerasıyla fotoğraf çekmek için bu öğeyi seçin ( <i>Fotoğraf Çekme, sayfa 22</i> ).
Yer Bildirimi	GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızla bir yer bildirim mesajı göndermek için bu öğeyi seçin ( <i>Hazır Mesaj Gönderme, sayfa 35</i> ).
Pusula	Pusulayı görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <i>Pusula, sayfa 42</i> ).
Connect IQ	Yüklü Connect IQ™ uygulamalarının listesini görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <i>Connect IQ™ Özellikleri, sayfa 53</i> ).
Kişiler	GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızda inReach® mesajları için kişileri yönetmek üzere bu öğeyi seçin ( <i>Kişiler, sayfa 40</i> ).
Rota Oluşturucu	Yeni rotalar oluşturmak için seçin ( <i>Rota Oluşturma, sayfa 49</i> ).
DogTrack	Eşleştirilmiş bir köpek izleme cihazından aktarılan bilgileri görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <i>Köpek İzleme, sayfa 24</i> ).
Flashlight	El fenerini açmak için bu öğeyi seçin ( <i>Flaş Işığı Kullanma, sayfa 25</i> ).
Garmin Share	Diğer Garmin® cihazlarına veri göndermek veya bunlardan veri almak için bu öğeyi seçin ( <i>Garmin Share, sayfa 25</i> ).
Jeokaşe	İndirilen geocache'lerin bir listesini görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <i>Geocache, sayfa 26</i> ).
Avcılık ve Balıkçılık	Mevcut konumunuzda avcılık ve balıkçılık için öngörülen en iyi tarih ve saatleri görüntülemek üzere bu öğeyi seçin.
inReach Etkinleştirme	Telefonunuzu eşleştirmek ve GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızda Garmin Messenger™ uygulaması ile bir servis planını etkinleştirmek için bu öğeyi seçin ( <i>Telefonunuzu Eşleştirme ve Cihazı Etkinleştirme, sayfa 5</i> ).
inReach Uzaktan Erişim	GPSMAP H1i navigasyon cihazıyla eşleştirilmiş inReach uydu iletişim cihazınızdan mesaj göndermek için bu öğeyi seçin ( <i>inReach® Uzaktan Erişimi Kullanma, sayfa 28</i> ).
Denize Adam Düştü	Bir denize adam düştü (MOB) konumu kaydetmek ve bu konuma geri dönmek için bu öğeyi seçin ( <i>Denize Adam Düştü Konumunu İşaretleme ve Konuma Navigasyon Başlatma, sayfa 29</i> ).
Harita	Haritayı görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <i>Harita, sayfa 44</i> ).
Harita Yöneticisi	İndirilen haritaları görüntülemek ve yönetmek için bu öğeyi seçin. Outdoor Maps+ aboneliğiyle ek haritalar indirmenizi sağlar ( <i>Haritaları Yönetme, sayfa 44</i> ).
Rota Noktasını İşaretle	Mevcut konumunuzu bir rota noktası olarak kaydeder ( <i>Mevcut Konumuzu Rota Noktası Olarak Kaydetme, sayfa 47</i> ).
Messenger	GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızla Iridium® uydu ağı üzerinden mesaj göndermek ve yeni mesajları kontrol etmek için bu öğeyi seçin ( <i>Mesajlar, sayfa 35</i> ).
Fotoğraflar	Kayıtlı fotoğrafları görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <i>Fotoğraf Görüntüleme, sayfa 23</i> ).
Yakınlık Alarmları	Alarmları belirli konumların yakınındayken ses çıkaracak şekilde ayarlamak için bu öğeyi seçin ( <i>Yakınlık Alarmı Ayarlama, sayfa 29</i> ).
Uydu	Mevcut GNSS uydu bilgilerinizi görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <i>Uydu Sayfası, sayfa 30</i> ).

Adı	Daha Fazla Bilgi
Kaydedilenler	Kayıtlı rota noktalarınızı, rotalarınızı, etkinliklerinizi ve koleksiyonlarınızı görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Kayıtlı Veriler, sayfa 30</a> ).
Servis Planı	GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızdaki inReach hizmet planınız ile ilgili ayrıntıları görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Plan Ayrıntılarını ve Kullanımını Görüntüleme, sayfa 40</a> ).
Ayarlar	Ayarlar menüsünü açmak için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Ayarlar Menüsü, sayfa 54</a> ).
Siren	Alarm sesi çıkarmak için bu öğeyi seçin.
SOS	GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınız ile nasıl bir SOS kurtarma çağırısı başlatacağınız hakkında bir ipucu görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <a href="#">SOS, sayfa 38</a> ). Halihazırda bir SOS kurtarma çağırısı devam ediyorsa SOS mesaj dizisini açmak için bu öğeyi seçin.
Kronometre	Bir süreölçer kullanmak, bir turu işaretlemek ve turların sürelerini ölçmek için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Kronometreyi Kullanma, sayfa 31</a> ).
Güneş ve Ay	GPS konumunuza göre ayın evreleriyle birlikte güneşin doğduğu/battığı ve ayın doğduğu/battığı zamanları görüntülemek için seçin.
İzleme	GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızla izleme noktalarını kaydedip Iridium uydu ağı üzerinden iletmek için bu öğeyi seçin ( <a href="#">İzlemeyi Başlatma, sayfa 38</a> ).
Yol Üzerinde	Rotanız üzerinde yaklaşan konumlarla ilgili bilgileri görüntülemek için bu öğeyi seçin. Etkin noktayı değiştirmek için doğrudan yol rotalarında gezinirken Yol Üzerinde uygulamasını kullanabilirsiniz.
Sesli Komut	GPSMAP H1i Plus navigasyon cihazınızın gerçekleştirilmesi için bir sesli bir komut söylemek üzere bu öğeyi seçin ( <a href="#">Sesli Komutları Kullanma, sayfa 31</a> ).
Sesli Notlar	GPSMAP H1i Plus navigasyon cihazınızla sesli not kaydetmek için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Sesli Not Kaydetme, sayfa 32</a> ).
Hava Durumu	Geçerli hava durumu tahminini ve hava koşullarını görüntülemek için bu öğeyi seçin ( <a href="#">Hava Durumu Tahminini Görüntüleme, sayfa 32</a> ).

## Alarm Ayarlama

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Alarm Saati** öğesini seçin.
- 3 Saati ayarlamak için  ve  öğelerini seçin.
- 4 **Alarmı Aç > Tamam** öğesini seçin.

Alarm seçilen saatte çalar. Cihaz alarm saatinde kapalıysa cihaz açılır ve alarmı çalar.

## Altimetre

Varsayılan olarak; altimetre, irtifayı seyahat edilen mesafenin üzerinde gösterir. Altimetre ayarlarını özelleştirebilirsiniz ([Altimetre Ayarları, sayfa 15](#)). Profildeki herhangi bir noktayı seçerek o nokta ile ilgili detayları görüntüleyebilirsiniz.

### Altimetre Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Altimetre** öğesini seçin. Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

**Sıfırla:** Rota noktası ve yolculuk verileri de dahil olmak üzere altimetre verilerini sıfırlar ([Verileri ve Ayarları Sıfırlama, sayfa 60](#)).

**Altimetre Ayarı > Altimetre:** Altimetreyi devre dışı bırakır, böylece cihaz yükseklik ölçümleri için yalnızca GPS verisini kullanır.

**Altimetre Ayarı > Otomatik Kalibrasyon:** Bir etkinliğe başladığınızda altimetreyi otomatik olarak kalibre eder.

**Altimetre Ayarı > Eğime Göre Rnklandırma:** Applies different colors to the altimeter chart based on the grade during a course or activity.


**Altimetre Ayarı > Çizelge Türü:** Bir süre veya mesafe boyunca irtifa değişikliklerini kaydeder.

**Altimetre Ayarı > Altimetreyi Kalibre Et:** Altimetreyi manuel olarak kalibre eder ([Altimetreyi Kalibre Etme, sayfa 16](#)).

**Yakınlaştırma Aralıklarını Ayarla:** Altimetre sayfasında gösterilen yakınlaştırma aralıklarını ayarlar.

**Fabrika Ayarları:** Altimetreyi varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler.

## Altimetreyi Kalibre Etme

- 1 Yüksekliğin, deniz seviyesi basıncının veya GPS irtifasının bilindiği bir yere gidin.
- 2 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 3 **Altimetre** ögesini seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 5 **Altimetre Ayarı > Altimetreyi Kalibre Et** ögesini seçin.
- 6 Kalibrasyonda kullanılacak ölçümü seçmek için **Yöntem** ögesini belirleyin.
- 7 Ölçümü girin.
- 8 **Kalibrasyon** ögesini seçin.

## Barometre

Barometre, çevresel basınç verilerini irtifaya göre görüntüler. Barometre ayarlarını özelleştirebilirsiniz ([Barometer Ayarları, sayfa 16](#)). Profildeki herhangi bir noktayı seçerek o nokta ile ilgili detayları görüntüleyebilirsiniz.

### Barometer Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Barometre** ögesini seçin. Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

**Sıfırla:** Rota noktası ve yolculuk verileri de dahil olmak üzere barometre verilerini sıfırlar ([Verileri ve Ayarları Sıfırlama, sayfa 60](#)).

**Barometre Ayarları > Barometre Modu:** Barometre modunu ayarlar. Değişken İrtifa seçeneği, barometrenin siz hareket ederken irtifadaki değişiklikleri ölçebilmesini sağlar. Sabit İrtifa seçeneği, cihazın sabit bir irtifada hareketsiz kaldığını varsayar. Barometre basıncı yalnızca hava koşulları nedeniyle değişmelidir.

**Barometre Ayarları > Çizelge Türü:** Belirli bir zaman aralığında barometrik basıncı veya ortam basıncındaki değişimleri gösterir.

**Yakınlaştırma Aralıklarını Ayarla:** Barometre sayfasında gösterilen yakınlaştırma aralıklarını ayarlar.

**Fabrika Ayarları:** Barometre ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler.

## Applied Ballistics®

### UYARI

Applied Ballistics özelliği, yalnızca tabanca ve mermi profillerine ve mevcut koşulların ölçümlerine dayalı olarak doğru yükseklik ve rüzgar çözümleri sağlamak için tasarlanmıştır. Ortamınıza bağlı olarak koşullar hızlı bir şekilde değişebilir. Ani rüzgarlar veya aşağı esen rüzgarlar gibi çevresel koşullardaki değişiklikler, atışınızın isabetini etkileyebilir. Yükseklik ve rüzgar çözümleri, yalnızca özelliğe girdiğiniz bilgilere dayalı önerilerdir. Sık sık ve dikkatli bir şekilde değer ölçümleri alın ve ortam koşullarındaki önemli değişikliklerden sonra değerlerin sabitlenmesi için zaman tanıyın. Değişen koşullar ve okuma hataları için her zaman bir güvenlik payı bırakın.

Atış yapmadan önce hedefinizi ve hedefinizin arkasında kalan bölgeyi daima tanıyın. Atış ortamınızı tanımamanız maddi hasara, yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

Applied Ballistics özelliği, tüfeğinizin özelliklerine, merminizin özelliklerine ve çeşitli çevre koşullarına göre uzun aralıklı atış için özelleştirilmiş hedefleme çözümleri sunar. Rüzgar, sıcaklık, nem, aralık ve ateşleme yönü gibi parametreleri girebilirsiniz.

Bu özellik, uzun menzilli mermileri ateşlemek için ihtiyacınız olan yükseklik karşılama, rüzgar ve uçuş zamanı gibi bilgileri sağlar. Merminizin türü için özel sürüklenme modelleri de içerir. Bu özellik ile ilgili daha fazla bilgi için [appliedballisticsllc.com](#) adresini ziyaret edin. Terimler ve veri alanlarının açıklamaları için [Applied Ballistics® Terimler Sözlüğü, sayfa 19](#) bölümünü inceleyin.

**NOT:** Tüm Applied Ballistics özelliklerinin kilidini açmak için Applied Ballistics Quantum™ uygulamasındaki balistik çözücüyükü yükseltmeniz gerekebilir ([Applied Ballistics Quantum™ Uygulaması, sayfa 16](#)).

### Applied Ballistics Quantum™ Uygulaması

Applied Ballistics Quantum uygulaması, GPSMAP® cihazınızda balistik profilleri yönetmenizi veya gerektiğinde balistik çözücünüzü yükseltmenizi sağlar. Applied Ballistics Quantum uygulamasını telefonunuzdaki uygulama mağazasından indirebilirsiniz.

### Applied Ballistics® Seçenekler

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Applied Ballistics** ögesini seçin. Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

**Range Card:** Kullanıcı giriş parametrelerine göre çeşitli aralıklarla ilgili verileri görüntüler. Alanları değiştirebilir, aralık artışını düzenleyebilir ve taban aralığını ayarlayabilirsiniz (*Aralık Kartı Alanlarını Özelleştirme, sayfa 17*).

**Target Card:** Aralık, yükseklik ve rüzgar dahil olmak üzere geçerli hedefiniz için uzun aralıklı atış koşullarını ayarlar (*Hedefi Düzenleme, sayfa 17*). Seçilen hedefi değiştirebilir ve 26 adede kadar hedef için koşulları özelleştirebilirsiniz (*Hedefi Değiştirme, sayfa 17*).

**Environment:** Geçerli ortamınız için atmosferik koşulları ayarlar. Özel değerler girebilir veya cihazdaki dahili sensörden gelen basınç ve tolerans değerlerini ya da bağlı bir kablosuz sensörden gelen sıcaklık değerlerini kullanabilirsiniz (*Çevre, sayfa 18*).

**Profile:** Geçerli profiliniz için mermi, ateşli silah ve kapsam özelliklerini ayarlar (*Profil Düzenleme, sayfa 18*). Seçilen profili değiştirebilir (*Farklı Bir Profil Seçme, sayfa 19*) ve ek profiller ekleyebilirsiniz (*Profil Ekleme, sayfa 18*).

**Settings:** Rüzgar ve yükseklik için ölçü birimlerini, ondalık yer hassasiyetini, hedef etiketlerini ve ateş kontrolü seçeneklerini ayarlar.

### Atış Koşullarını Hızlıca Düzenleme

Aralığı, ateş yönünü ve rüzgar bilgilerini düzenleyebilirsiniz.

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında, her alanı vurgulamak için ok düğmelerini kullanın ve her değeri düzenlemek için **+** ögesine veya **-** ögesine basın.
- 2 **Range** değerini hedef mesafeye ayarlayın.
- 3 **Direction of Fire** değerini gerçek ateş yönünüze ayarlayın (manuel olarak veya pusulayı kullanarak).
- 4 **Wind 1** değerini düşük rüzgar hızına ayarlayın.
- 5 **Wind 2** değerini yüksek rüzgar hızına ayarlayın.
- 6 **Wind Direction** değerini rüzgarın geldiği yöne ayarlayın.

### Aralık Kartı

#### Aralık Kartı Alanlarını Özelleştirme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** ögesine basın.
- 2 **Range Card** ögesini seçin.
- 3 Bir alan seçmek için **◀** veya **▶** düğmesine basın ve ardından **ENTER** düğmesine basın.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Aralık artışını düzenlemek için **RNG > Range Increment** öğelerini seçip bir değer girin.
  - Temel aralığı ayarlamak için **RNG > Base Range** öğelerini seçip bir değer girin.
  - Diğer alanları özelleştirmek için listeden bir alan seçin.

### Hedef Kartı

#### Hedef Ekleme

En fazla 26 hedef ekleyebilirsiniz.

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** ögesine basın.
- 2 **Target Card > Add Target** ögesini seçin.  
Yeni hedef, listenin alt kısmında görünür.

#### Hedefi Düzenleme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** ögesine basın.
- 2 **Target Card** ögesini seçin.
- 3 Bir hedef seçin.
- 4 Düzenlenecek bir seçenek belirleyin.

#### Hedefi Değiştirme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** ögesine basın.
- 2 **Target Card** ögesini seçin.
- 3 Bir hedef seçin.
- 4 **Set as current** ögesini seçin.

#### Hedef Silme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** ögesine basın.
- 2 **Target Card** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:

- Tek bir hedefi silmek için bir hedef seçin ve **Sil** ögesini seçin.
- Tüm hedefleri silmek için **MENU** ögesine basın ve **Tümünü Sil** ögesini seçin.

## Çevre

### Ortamı Düzenleme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** ögesine basın.
- 2 **Environment** ögesini seçin.
- 3 Düzenlenecek bir seçenek belirleyin.

### Auto Update'yi Etkinleştirme

Tolerans ve basınç değerlerini otomatik olarak güncellemek için otomatik güncelleme özelliğini kullanabilirsiniz. Sıcaklık sensörü veya hava durumu ölçer gibi bir kablosuz sensöre bağlandığında diğer ortam alanları da güncellenir (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 55*). Değerler her dakika güncellenir.

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** ögesine basın.
- 2 **Environment > Auto Update > On** ögesini seçin.

## Profil

### Profil Ekleme

Applied Ballistics Quantum™ uygulaması ile profil bilgilerini içeren bir .pro dosyası oluşturabilir ve dosyayı cihazdaki AB klasörüne aktarabilirsiniz (*Dosyaları Bilgisayar Kullanarak Cihazınıza Aktarma, sayfa 62*). Garmin® cihazınızı kullanarak da bir profil oluşturabilirsiniz.

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** ögesine basın.
- 2 **Profile** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Yeni bir profil oluşturmak için **+ Profile** ögesini seçin.
  - Mevcut bir profile göre yeni bir profil oluşturmak için profili seçin, **Copy** ögesini seçin ve bir ad girin.

### Profil Düzenleme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** ögesine basın.
- 2 **Profile** ögesini seçin.
- 3 Bir profil seçin.
- 4 Gerekirse **Yeniden Adlandır** ögesini seçin ve bir ad girin.
- 5 **Properties** ögesini seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:

**NOT:** Bazı seçenekler yalnızca Advanced Settings seçeneğini etkinleştirdiğinizde görüntülenir.

- Mermi özelliklerini girmek için **Bullet Data** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.  
**İPUCU:** Mermi özelliklerini otomatik olarak Applied Ballistics® mermi veri tabanından girmek için **Bullet Library** ögesini seçebilirsiniz. Mermi özelliklerini manuel olarak girecekseniz bilgilere mermi üreticisinin web sitesinden erişebilirsiniz.
- Ateşli silah özelliklerini girmek için **Gun Data** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
- Kapsam özelliklerini girmek için **Scope** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
- Namlu çıkış hızını, ateşli silahınızın süpersonik aralığının içinde daha hassas bir çözüm sağlayacak şekilde kalibre etmek için **Calibrate Muzzle Velocity** ögesini seçin, bir seçenek belirleyin ve **Use** ögesini seçin.
- Özel sürüklenme katsayısını kalibre etmek için **Calibrate Custom Drag Factor** ögesini seçin, bir seçenek belirleyin ve **Use** ögesini seçin.
- Namlu çıkış hızı sıcaklık tablosunu düzenlemek için **MV Temp Table** ögesini seçin, **MENU** düğmesine basın, **Edit** ögesini seçin ve düzenlemek istediğiniz değeri seçin.  
**NOT:** Gerekirse namlu çıkış hızı sıcaklık tablosunu varsayılan değerlere sıfırlamak için **Clear MV-Temp** ögesini seçebilirsiniz.
- Alçalma ölçeği katsayısını, ateşli silahınızın transsonik aralığının içinde veya ötesinde daha hassas bir çözüm sağlayacak şekilde kalibre etmek için **Drop Scale Factor > Calibrate DSF** ögesini seçin, bir seçenek belirleyin ve **Use** ögesini seçin.  
**NOT:** Garmin® namlu çıkış hızını, alçalma ölçeği katsayısından önce kalibre etmenizi önerir. Alçalma ölçeği katsayısını kalibre ettikten sonra **View DSF Table** ögesini seçerek alçalma ölçeği katsayı tablosunu görüntüleyebilirsiniz. Gerekirse alçalma ölçeği katsayı tablosunu varsayılan değerlere sıfırlamak için **Clear DSF Table** ögesini seçebilirsiniz.

*Profil Silme*

**NOT:** Geçerli profilinizi silemezsiniz.

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** öğesine basın.
- 2 **Profile** öğesini seçin.
- 3 Bir profil seçin.
- 4 **Delete** öğesini seçin.

#### **Farklı Bir Profil Seçme**

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında **MENU** öğesine basın.
- 2 **Profile** öğesini seçin.
- 3 Bir profil seçin.
- 4 **Set as current** öğesini seçin.

### **Applied Ballistics® Terimler Sözlüğü**

#### **Hızlı Düzenle Alanları**

**Direction of Fire:** Kuzey 0 derece ve doğu 90 derece olacak şekilde ateşin yönü. Giriş alanı.

**Elevation:** Hedefleme çözümünün dikey kısmı; inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

**Range:** Yarda veya metre cinsinden gösterilen, hedefe olan mesafedir. Giriş alanı.

**Wind 1:** Atış çözümünde kullanılan rüzgar hızı; mil/saat (mph), kilometre/saat (km/sa) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

**Wind 2:** Atış çözümünde kullanılan isteğe bağlı ek rüzgar hızı; mil/saat (mph), kilometre/saat (km/sa) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

**İPUCU:** Üst ve alt değerler içeren bir rüzgar çözümünü hesaplamak için iki rüzgar hızı kullanabilirsiniz. Atış için geçerli olan gerçek rüzgar bu aralığa denk gelmelidir. Hem rüzgar hızı 1 hem de rüzgar hızı 2 öğelerini kullanmak, hedefle aranızda farklı mesafelerdeki farklı rüzgar hızlarını hesaplamanın etkili bir yolu değildir.

**Windage 1:** Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 1 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

**Windage 2:** Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 2 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

**Wind Direction:** Rüzgarın geldiği yöndür. Örneğin, 9:00 yönündeki bir rüzgar solunuzdan sağınıza doğru eser. Giriş alanı.

#### **Aralık Kartı Alanları**

**Bullet Drop:** Merminin uçuş yolu boyunca yaşayacağı alçalma, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir.

**Elevation:** Hedefleme çözümünün dikey kısmı; inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

**H. Cor. Effect:** Yatay Koriolis etkisi. Yatay Koriolis etkisi, Koriolis etkisine atfedilen rüzgar çözümünün miktarıdır. Her zaman cihaz tarafından hesaplanır ancak geniş mesafede atış yapmıyorsanız etkisi minimum olabilir.

**Lead:** Belirli bir hızda sola veya sağa hareket eden bir hedefi vurmak için gerekli olan yatay düzeltmedir.

**İPUCU:** Hedefinizin hızını girdiğinizde cihaz gereken rüzgarı toplam rüzgar değerine ekler.

**Remaining Energy:** Fut-libre kuvvet (ft.lbf) veya jul (J) cinsinden görüntülenenen, mermide kalan enerji miktarıdır.

**Spin Drift:** Dönüş sapmasına (jiroskopik sapma) atfedilen rüzgar çözümünün miktarıdır. Örneğin, kuzey yarım kürede, sağ döner silindirden çıkan bir mermi hareket ederken her zaman hafifçe sağa doğru sapacaktır.

**Time of Flight:** Bir merminin belirli bir aralıkta hedefine ulaşması için gereken süreyi belirten hareket süresidir.

**V. Cor. Effect:** Dikey Koriolis etkisi. Dikey Koriolis etkisi, Koriolis etkisine atfedilen yükseklik çözümünün miktarıdır. Her zaman cihaz tarafından hesaplanır ancak geniş mesafede atış yapmıyorsanız etkisi minimum olabilir.

**Velocity:** Merminin hedefle temas ettiği andaki tahmini hızıdır.

**Velocity Mach:** Mach hızı faktörü olarak görüntülenenen, merminin hedefle temas ettiği andaki tahmini hızıdır.

**Windage 1:** Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 1 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

**Windage 2:** Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 2 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

#### **Hedef Kartı Alanları**

**Direction of Fire:** Kuzey 0 derece ve doğu 90 derece olacak şekilde ateşin yönü. Giriş alanı.

**İPUCU:** Cihazın üst kısmını ateşin yönüne doğru yönlendirerek bu değeri ayarlamak için pusulayı kullanabilirsiniz. Geçerli pusula değeri, Direction of Fire alanında görüntülenir. Bu değeri kullanmak için MENU düğmesine basabilirsiniz.

**Inclination:** Atışın eğim açısı. Negatif bir değer, yokuş aşağı bir atışı ifade eder. Pozitif değerler yokuş yukarı atışı ifade eder. Atış çözümü, yokuş yukarı veya yokuş aşağı atışta ayarlanan çözümü hesaplamak için çözümün dikey kısmını eğim açısının kosinüs değeriyle çarpar. Giriş alanı.

**Range:** Yarda veya metre cinsinden gösterilen, hedefe olan mesafedir. Giriş alanı.

**Speed:** Hareketli bir hedefin hızı, mil/saat (mph), kilometre/saat (km/sa) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Negatif bir değer, hedefin sola doğru hareket ettiğini gösterir. Pozitif bir değer, hedefin sağa doğru hareket ettiğini gösterir. Giriş alanı.

#### **Ortam Alanları**

**Direction:** Rüzgarın geldiği yöndür. Örneğin, 9:00 yönündeki bir rüzgar solunuzdan sağınıza doğru eser. Giriş alanı.

**Humidity:** Havadaki nem yüzdesi. Giriş alanı.

**Latitude:** Dünyanın yüzeyindeki yatay konumdur. Negatif değerler ekvatorun altındadır. Pozitif değerler ekvatorun üzerindedir. Bu değer, dikey ve yatay Koriolis sapmasını hesaplamak için kullanılır. Giriş alanı.

**İPUCU:** Cihazınızdan GPS koordinatlarını kullanmak için Use Current Position seçeneğini belirleyebilirsiniz.

**NOT:** Latitude yalnızca Koriolis etkisini hesaplamak için kullanılır. 1000 yarıdan daha kısa bir mesafedeki hedefe atış yapıyorsanız bu giriş alanı isteğe bağlıdır.

**Pressure:** Ortam (istasyon) basıncı. Ortam basıncı deniz seviyesi (barometrik) basıncını temsil edecek şekilde ayarlanmamıştır. Balistik atış çözümü için ortam basıncı gereklidir. Giriş alanı.

**İPUCU:** Bu değeri manuel olarak girebilir veya cihazdaki dahili sensörden gelen basınç değerini kullanmak için Use Current Pressure seçeneğini belirleyebilirsiniz.

**Temperature:** Geçerli konumunuzdaki sıcaklık Fahrenheit (F) veya Santigrat (C) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

**İPUCU:** Bağlı bir tempe™ sensöründen veya başka bir sıcaklık kaynağından sıcaklık değerini manuel olarak girebilirsiniz. Bir tempe sensörüne bağlanıldığında bu alan otomatik olarak güncellenmez.

**Wind Direction Mode:** Rüzgar yönü ayarını (Direction), ateş yönünüze (Relative to DOF) veya gerçek kuzeye (True Wind Dir) göre ayarlar.

**NOT:** Farklı DOF'lerde birden fazla hedef etkinleştirirken True Wind Dir seçeneği, yalnızca DOF'nizi ayarlamanız gerektiğinden ve rüzgar yönünüz aynı kaldığından kullanışlıdır.

**Wind Speed 1:** Atış çözümünde kullanılan rüzgar hızı; mil/saat (mph), kilometre/saat (km/sa) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

**Wind Speed 2:** Atış çözümünde kullanılan isteğe bağlı ek rüzgar hızı; mil/saat (mph), kilometre/saat (km/sa) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

**İPUCU:** Üst ve alt değerler içeren bir rüzgar çözümünü hesaplamak için iki rüzgar hızı kullanabilirsiniz. Atış için geçerli olan gerçek rüzgar bu aralığa denk gelmelidir.

#### **Profil Alanları - Mermi Verileri**

**Ballistic Coefficient:** Merminiz için üreticinin balistik katsayısı. Giriş alanı.

**Diameter:** Mermi çapı, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

**NOT:** Merminin çapı, genel olarak kullanılan adından farklı olabilir. Örneğin, 300 Win Mag aslında 0,308 inç çapındadır.

**Length:** Merminin uzunluğu inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

**Model:** Sürüklenme eğrisi için G1 veya G7 standart mermi modelleridir. Giriş alanı.

**NOT:** Çoğu uzun menzilli tüfek mermileri G7 standardına daha yakındır.

**Weight:** Mermi ağırlığı, grain (gn) veya gram (g) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

#### **Profil Alanları - Silah Verileri**

**Muzzle Velocity:** Merminin namlu ucunu terk ederken sahip olduğu hız, fit/saniye (f/sn) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

**NOT:** Bu alan, atış çözümünün hassas hesaplamaları için gereklidir. Namlu çıkış hızını kalibre ederseniz bu alan daha doğru ateşleme çözümü için otomatik olarak güncellenebilir.

**Sight Height:** Tüfek namlusunun merkez ekseninden dürbünün merkez eksenine olan mesafe, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

**İPUCU:** Sürgünün üst kısmından rüzgar taretinin ortasına kadar ölçerek ve sürgü çapının yarısını ekleyerek bu değeri kolayca belirleyebilirsiniz.

**Twist Direction:** Namlunuzdaki yivin dönüş yapacağı yöndür. Birçok tüfekte sağ yönlü yiv bulunur. Giriş alanı.  
**Twist Rate:** Namlunuzdaki yivin bir tam dönüş yapabilmesi için gerekli mesafe, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Tüfek bükümü genellikle tabanca veya barel üreticisi tarafından verilir. Giriş alanı.  
**Zero Range:** Tüfeğin sıfırlandığı aralık, yarda veya metre cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

#### **Profil Alanları - Scope**

**Scope Units:** Kapsamınızın ölçü birimleri; inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

**Sight in Conditions:** Ateşli silahınızın görüşünü ayarlarken var olan çevresel koşullardır. Bunlar, ateşli silahınızın görüşünü 300 yarda ve ötesinde ayarlarken önerilen, isteğe bağlı değişikliklerdir. Geçiş alanı.

**SSF Elevation:** Dikey ölçeklemeyi hesaba katan doğrusal bir çarpandır. Tüm tüfek dürbünleri mükemmel takip özelliğine sahip olmadığından balistik çözümü ölçeğin tüfek dürbününe göre düzeltilmesini gerektirir. Örneğin, bir taret 10 mil hareket ettirilirse ancak darbe 9 mil ise görüş ölçeği 0,9'dur. Giriş alanı.

**SSF Windage:** Yatay ölçeklemeyi hesaba katan doğrusal bir çarpandır. Tüm tüfek dürbünleri mükemmel takip özelliğine sahip olmadığından balistik çözümü ölçeğin tüfek dürbününe göre düzeltilmesini gerektirir. Örneğin, bir taret 10 mil hareket ettirilirse ancak darbe 9 mil ise görüş ölçeği 0,9'dur. Giriş alanı.

**Zero Height:** Sıfır aralığındaki darbeyi yükseltme amaçlı, isteğe bağlı bir değişiklik. Bu genellikle bir susturucu eklerken veya bir subsonik yük kullanırken kullanılır. Örneğin, bir susturucu eklerseniz ve merminiz hedefi beklenenden 1 inç daha yüksekte vurursa Zero Height değerinizi 1 inç'tir. Susturucuyu çıkarırken bunu sıfıra ayarlamanız gerekir. Giriş alanı.

**Zero Humidity:** Ateşli silahınızın görüşünü ayarlarken var olan nem. Bu, ateşli silahınızın görüşünü 300 yarda ve ötesinde ayarlarken önerilen, isteğe bağlı bir değişikliktir. Giriş alanı.

**Zero Offset:** Sıfır aralığında rüzgarı etkileme amaçlı, opsiyonel bir değişiklik. Bu genellikle bir susturucu eklerken veya bir subsonik yük kullanırken kullanılır. Örneğin, bir susturucu eklerseniz ve merminiz hedefinize beklenen konumun 1 inç solunda temas ederse Zero Offset değerinizi -1 inç'tir. Susturucuyu çıkarırken bunu sıfıra ayarlamanız gerekir. Giriş alanı.

**Zero Pressure:** Ateşli silahınızın görüşünü ayarlarken var olan ortam basıncıdır. Bu, ateşli silahınızın görüşünü 300 yarda ve ötesinde ayarlarken önerilen, isteğe bağlı bir değişikliktir. Giriş alanı.

**Zero Temperature:** Ateşli silahınızın görüşünü ayarlarken var olan sıcaklıktır. Bu, ateşli silahınızın görüşünü 300 yarda ve ötesinde ayarlarken önerilen, isteğe bağlı bir değişikliktir. Giriş alanı.

#### **Profil Alanları - Namlu Çıkış Hızını Kalibre Et**

**Range:** Namlu ucunun hedefe olan uzaklığı, yarda veya metre cinsinden gösterilir. Giriş alanı.

**İPUCU:** Atış çözümünde önerilen aralığa mümkün olduğunca yakın bir değer girmeniz gerekir. Bu, merminin Mach 1,2 değerine yavaşladığı ve transsonik aralığa girmeye başladığı aralıktır.

**True Drop:** Merminin hedefe gidişi sırasında alçalma gösterdiği gerçek mesafe, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

#### **Profil Alanları - Calibrate Custom Drag Factor**

**Range:** Atış yaptığınız aralık. Giriş alanı.

**İPUCU:** Çoğu durumda, kalibre edilmiş özel sürüklenme katsayısı %10 düzeltmeyi aşmamalıdır.

**True Drop:** Belirli bir aralıkta ateşlendiğinde merminin alçalma gösterdiği gerçek mesafe, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

#### **Profil Alanları - Alçalma Ölçeği Katsayısını Kalibre Et**

**Range:** Atış yaptığınız aralık. Giriş alanı.

**İPUCU:** Bu aralık, atış çözümünde önerilen aralığın %90'ının içinde olmalıdır. Önerilen aralığın %80'inden düşük değerler geçerli bir ayarlama sağlamaz.

**True Drop:** Belirli bir aralıkta ateşlendiğinde merminin alçalma gösterdiği gerçek mesafe, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

#### **Profil Verileri Ekranı Alanları**

**Aerodynamic Jump:** Aerodinamik sıçramaya atfedilen yükseklik çözümünün miktarıdır. Aerodinamik sıçrama, bir çapraz rüzgarın neden olduğu dikey mermi sapmasıdır. Aerodinamik sıçrama, rüzgar hızı 1 değerine göre hesaplanır. Çapraz rüzgar bileşeni veya rüzgar değeri yoksa bu değer sıfırdır.

**Bullet Drop:** Merminin uçuş yolu boyunca yaşayacağı alçalmadır.

**Cos. Incl. Ang.:** Hedefe eğim açısının kosinüs değeridir.

**Elevation:** Hedefleme çözümünün dikey kısmı; inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

**H. Cor. Effect:** Yatay Koriolis etkisi. Yatay Koriolis etkisi, Koriolis etkisine atfedilen rüzgar çözümünün miktarıdır. Her zaman cihaz tarafından hesaplanır ancak geniş mesafede atış yapmıyorsanız etkisi minimum olabilir.

**Lead:** Belirli bir hızda sola veya sağa hareket eden bir hedefi vurmak için gerekli olan yatay düzeltmedir.

**İPUCU:** Hedefinizin hızını girdiğinizde cihaz gereken rüzgarı toplam rüzgarı değerine ekler.

**Max. Ord.:** Maksimum kararlılık, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Maksimum kararlılık, merminin uçuş yolu boyunca ulaşacağı, namlu ekseninin üzerindeki maksimum yüksekliktir.

**Max. Ord. Range:** Merminin maksimum kararlılığına ulaşacağı aralık, yarda veya metre cinsinden görüntülenir.

**Remaining Energy:** Fut-libre kuvvet (ft.lbf) veya jul (J) cinsinden görüntülenen, mermide kalan enerji miktarıdır.

**Spin Drift:** Dönüş sapmasına (jiroskopik sapma) atfedilen rüzgar çözümünün miktarıdır. Örneğin, kuzey yarım kürede, sağ döner silindirden çıkan bir mermi hareket ederken her zaman hafifçe sağa doğru sapacaktır.

**Time of Flight:** Bir merminin belirli bir aralıkta hedefine ulaşması için gereken süreyi belirten hareket süresidir.

**V. Cor. Effect:** Dikey Koriolis etkisi. Dikey Koriolis etkisi, Koriolis etkisine atfedilen yükseklik çözümünün miktarıdır. Her zaman cihaz tarafından hesaplanır ancak geniş mesafede atış yapmıyorsanız etkisi minimum olabilir.

**Velocity:** Merminin hedefle temas ettiği andaki tahmini hızı, fit/saniye (f/sn) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir.

**Velocity Mach:** Mach hızı faktörü olarak görüntülenen, merminin hedefle temas ettiği andaki tahmini hızıdır.

**Windage 1:** Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 1 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

**Windage 2:** Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 2 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

## Applied Ballistics® Uygulama Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Ayarlar > Applied Ballistics** öğesini seçin.

**Birim:** Applied Ballistics uygulamasında kullanılan ölçü birimlerini ayarlar.

**Hold Precision:** Balistik çözücünün hassas veya yuvarlak hesaplamalar kullanıp kullanmadığını belirtir.

**Targets:** Hedeflerin alfabetik veya sayısal olarak tanımlanıp tanımlanmadığını belirtir.

**Fire Control Settings:** Hesaplamalarda Spin Drift, Coriolis Effect ve Aerodynamic Jump özelliklerini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

## Bir Alanın Boyutunu Hesaplama

1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.

2 **Alan Hesabı** öğesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Bir alanı hesaplamak üzere haritada harita üzerinde noktaları işaretlemek için **GPS Kullan > Noktaları İşaretle** öğelerini seçin.
- Hesaplanacak alanın çevresinde yürümek için **GPS Kullan > Temel Alan Hesaplaması** öğelerini seçin.
- Hasat fiyatını hesaplamak üzere bir tarım aracı sürmek için **GPS Kullan > Hasat Hesaplaması** öğesini seçin.
- Bir alanı hesaplamak üzere kayıtlı bir rotayı kullanmak için **Rotayı Kullan** öğesini seçin.

4 Gerekirse tarım aracının genişliğini, ölçüm birimlerini, alan başına fiyatı, uzunluk başına fiyatı ve eğimi düzenleyin.

5 Ekrandaki talimatlardan **Başlat** öğesini seçin.

6 İşlem tamamlandığında **Dur ve Hesapla** öğesini seçin.


## Kamera ve Fotoğraflar



### DUYURU

Bazı yargı yetki alanları, kameraların veya kamera aksesuarlarının kullanımını düzenlemelerle belirlemekte veya yasaklamaktadır. Bu cihazı kullanmayı planladığınız yargı yetkisi alanlarında yürürlükteki kanunları ve gizlilik haklarını bilmek ve bunlara uygun olup olmadığını belirlemek sizin sorumluluğunuzdadır.

GPSMAP® H1i Plus cihazınızla fotoğraf çekebilirsiniz. Etkinleştirildiğinde coğrafi konum otomatik olarak fotoğraf bilgilerine kaydedilir. Konuma gidebilirsiniz.


## Fotoğraf Çekme

1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.


- 2 **Kamera** ögesini seçin.
- 3 Fotoğrafın yönünü değiştirmek için cihazı yatay veya dikey olarak döndürün.
- 4 Arka kamera ile ön kamera arasında geçiş yapmak için  ögesini seçin.
- 5 Gerekirse flaşı ayarlamak için  ögesini seçin veya **MENU** düğmesine basın.
- 6 Fotoğraf çekmek için deklanşör düğmesini seçin veya **ENTER** düğmesine basın.

## Fotoğraf Görüntüleme


Kamerayla çektiğiniz fotoğrafları GPSMAP® H1i Plus navigasyon cihazında görüntüleyebilir veya cihaza aktardığınız fotoğrafları görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - **Fotoğraflar** ögesini seçin.
  - **Kamera** ögesini ve ardından fotoğraf görüntüleyiciyi seçin.
- 3 Bir fotoğraf seçin.


## Fotoğrafları Sınıflandırma

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - **Fotoğraflar** ögesini seçin.
  - **Kamera** ögesini ve ardından fotoğraf görüntüleyiciyi seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Fotoğrafları Sınıflandırın** ögesini seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
  - **En Yeni** seçeneğini belirleyin.
  - **Konuma Yakın** ögesini seçin ve ardından bir konum seçin.
  - **Belirli Bir Tarihte** seçeneğini belirleyin ve bir tarih girin.


## Fotoğrafın Konumunu Görüntüleme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - **Fotoğraflar** ögesini seçin.
  - **Kamera** ögesini ve ardından fotoğraf görüntüleyiciyi seçin.
- 3 Bir fotoğraf seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 5 **Haritayı Görüntüle** ögesini seçin.


## Fotoğraf Bilgilerini Görüntüleme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - **Fotoğraflar** ögesini seçin.
  - **Kamera** ögesini ve ardından fotoğraf görüntüleyiciyi seçin.
- 3 Bir fotoğraf seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 5 **Bilgileri Görüntüle** ögesini seçin.

## Fotoğraf Silme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - **Fotoğraflar** ögesini seçin.
  - **Kamera** ögesini ve ardından fotoğraf görüntüleyiciyi seçin.
- 3 Bir fotoğraf seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 5 **Fotoğrafı Sil > Sil** ögesini seçin.

## Slayt Gösterisi Görüntüleme


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - **Fotoğraflar** ögesini seçin.
  - **Kamera** ögesini ve ardından fotoğraf görüntüleyiciyi seçin.
- 3 Bir fotoğraf seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 5 **Slayt Gösterisini Başlat** ögesini seçin.

## Köpek İzleme


Köpek izleme özellikleri, uyumlu el tipi köpek izleme cihazınızdan aktarılan bilgileri GPSMAP® cihazınızda göstermenizi sağlar. Köpeklerinizin arasında geçiş yapabilir; mevcut durumlarını, konumlarını ve el tipi cihaz ile aralarındaki mesafeyi görebilirsiniz.

### Köpek İzleme Cihazınızdan Veri Alma

Verileri alabilmeniz için uyumlu Alpha® el tipi köpek izleme cihazınızda yayınlama özelliğini etkinleştirmeniz gerekir. Daha fazla bilgi almak için köpek izleme cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.






- 1 El tipi köpek izleme cihazınızı, GPSMAP® navigasyon cihazınızın 3 m (10 ft.) yakınına yerleştirin.  
**İPUCU:** GPSMAP navigasyon cihazınız, aynı anda bir adet uyumlu cihazdan veri alır. Diğer cihazlardan en az 3 m (10 ft) uzakta durun veya veri almak istemediğiniz cihazlarda yayınlama özelliğini devre dışı bırakın.
- 2 GPSMAP navigasyon cihazınızda uygulamalar listesini açmak için  ögesini, ardından **DogTrack** ögesini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Sensörler > DogTrack > Açık** ögesini seçin.  
Yakındaki cihazların listesi görünür.
- 5 Listedeki el tipi köpek izleme cihazınızı seçin.  
Cihazlar otomatik olarak bağlanır ve senkronize olur.

### Köpeklerinizi İzleme


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **DogTrack** ögesini seçin.  
Navigasyon cihazınıza bağlanan köpekler ekranda görüntülenir.
- 3 Bir köpek seçin.  
Köpeğin konumu ve izleme günlüğü haritada görüntülenir.
- 4 Köpeğinize gitmek için **Git** ögesini seçin.

### Köpek Durum Simgeleri

Köpek listesi sayfasındaki simgeler, köpeklerinizin durumunu ve konumunu gösterir.

	Oturuyor
	Koşuyor
	Pusuda
	Köşeye sıkıştırdı
	Bilinmeyen <sup>1</sup>

### DogTrack Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. DogTrack ögesini seçin. Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

**Köpek İzlemelerini Sil:** Köpek izleme kayıtlarını siler.

**Vericiyi Unut:** Bağlı köpek izleme cihazını, eşleştirilen cihazlar listesinden kaldırır.

**Sensörler:** Uyumlu köpek izleme cihazlarını cihazınızla eşleştirir (*Köpek İzleme Cihazınızdan Veri Alma*, sayfa 24).

**Ayarlar > Haritadaki Köpek İzlemleri:** Harita üzerinde köpek izlemleri geçmişini gösterir.



<sup>1</sup> Bilinmeyen durum simgesi, tasmanın bir uydu sinyali almadığını ve el tipi cihazın köpeğin konumunu tespit edemediğini gösterir.

**Ayarlar > Otomatik Yakınlaştırma:** Haritanızda optimum kullanım için uygun yakınlaştırma düzeyini otomatik olarak seçer. Kapat seçildiğinde manuel olarak yakınlaştırmanız veya uzaklaştırmanız gerekir.

## Flaş Işığı Kullanma

### ⚠ UYARI

Bu cihazda, çeşitli aralıklarla yanıp sönmeye programlanabilen bir el feneri bulunabilir. Epilepsi hastasıysanız ya da parlak veya yanıp sönen ışıklara karşı hassasiyetiniz varsa doktorunuza danışın.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Flashlight** ögesini seçin.
- 3 Flaş ışığı açmak için **ENTER** düğmesine basın veya  ögesini seçin.  
**NOT:** Flaş ışığın kullanılması pil ömrünü kısaltabilir. Parlaklığı azaltmak ve pil ömrünü uzatmak için parlaklık kaydırıcısını kullanabilirsiniz.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 5 Flaş ışığı yanıp sönecek şekilde programlamak için **Yanıp Sönme** ögesini seçin.  
**NOT:** Yanıp sönme düzeninin kullanılması pil ömrünü kısaltabilir. Flaş sıklığını azaltmak ve pil ömrünü uzatmak üzere yanıp sönme düzenini değiştirmek için sola veya sağa kaydırabilirsiniz.

### ⚠ DİKKAT

Flaş ışığı SOS düzeninde yanıp sönecek şekilde programlamak, sizin adınıza acil durum hizmetleriyle iletişime geçilmesini sağlamaz.

## Garmin Share

### DUYURU


Başkalarıyla bilgilerinizi paylaşırken takdir yetkisini kullanmak sizin sorumluluğunuzdadır. Bilgilerinizi paylaştığınız kişileri tanıdığınızdan ve bu kişilerle ilgili herhangi bir sorun olmadığından her zaman emin olun.

Garmin Share özelliği, Bluetooth® verilerinizi diğer uyumlu Garmin® cihazlarla kablosuz olarak paylaşmak için teknolojiyi kullanmanıza olanak tanır. Garmin Share etkin ve uyumlu Garmin cihazlar birbirinin kapsama alanında olduğunda, telefona veya Wi-Fi® bağlantısına gerek kalmadan doğrudan ve güvenli bir cihazdan cihaza bağlantı yoluyla başka bir cihaza aktarmak üzere kayıtlı konumları ve rotaları seçebilirsiniz.

### Garmin Share ile Veri Paylaşma

Bu özelliği kullanabilmeniz için her iki uyumlu cihazda da Bluetooth® teknolojisinin etkinleştirilmiş olması ve aralarında 3 m (10 ft.) olması gerekir. İstendiğinde verilerinizin Garmin Share kullanılarak diğer Garmin® cihazlarıyla paylaşılmasına izin vermeniz gerekir.

GPSPMAP® navigasyon cihazınız başka bir uyumlu Garmin cihazına bağlandığında veri gönderip alabilir ([Garmin Share ile Veri Alma, sayfa 25](#)). Verilerinizi farklı cihazlar arasında da aktarabilirsiniz. Örneğin, GPSPMAP navigasyon cihazınızdan sık kullanılan bir rotayı uyumlu Garmin saatinizle paylaşabilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Garmin Share > Devam** ögesini seçin.
- 3 **Paylaş** ögesini seçin.
- 4 Bir kategori belirleyin ve bir veya birden fazla öge seçin.
- 5 **Paylaş** ögesini seçin.
- 6 Cihazın uyumlu cihazları bulmasını bekleyin.
- 7 Bir cihaz seçin.
- 8 Her iki cihazda da altı haneli PIN eşleşmelerini onaylayın ve **Eşleştir** simgesini seçin.
- 9 Cihazın verilerinizi aktarmasını bekleyin.
- 10 Aynı öğeleri başka bir kullanıcıyla paylaşmak için **Tekrar Paylaş** ögesini seçin (isteğe bağlı).
- 11 **Bitti** ögesini seçin.

### Garmin Share ile Veri Alma

Bu özelliği kullanabilmeniz için her iki uyumlu cihazda da Bluetooth® teknolojisinin etkinleştirilmiş olması ve aralarında 3 m (10 ft.) olması gerekir. İstendiğinde verilerinizin Garmin Share kullanılarak diğer Garmin® cihazlarıyla paylaşılmasına izin vermeniz gerekir.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.

- 2 **Garmin Share** ögesini seçin.
- 3 Cihazın kapsama alanında uyumlu cihazları bulmasını bekleyin.
- 4 **Kabul Et** ögesini seçin.
- 5 Her iki cihazda da altı haneli PIN eşleşmelerini onaylayın ve **Eşleştir** ögesini seçin.
- 6 Cihazın verilerinizi aktarmasını bekleyin.
- 7 **Bitti** ögesini seçin.

## Garmin Share Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Ayarlar > Bağlantı > Garmin Share** ögelerini seçin.

**Durum:** Cihazın Garmin Share yoluyla öge göndermesini ve almasını sağlar.


**Cihazları Unut:** Ögelerin önceden paylaşıldığı tüm cihazları kaldırır.

## Geocache

Geocaching, oyuncuların ipuçlarını ve GPS koordinatlarını kullanarak gizli hazineleri aradığı veya sakladığı bir hazine avı etkinliğidir.

### Cihazınızı Geocaching.com Adresinde Kaydetme

Yakınlarda bulunan geocache'lerin bir listesi için arama yapmak veya milyonlarca geocache'in canlı durum bilgilerini aramak için cihazınızı [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresinden kaydedebilirsiniz.

- 1 Kablosuz bir ağa bağlanın (*Bir Kablosuz Ağa Bağlanma, sayfa 56*) veya Garmin Explore™ uygulamasına bağlanın (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 6*).
- 2 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 3 **Jeokşe > Cihazı Kaydet** ögesini seçin.

Cihazınız internete bağlıysa cihazınızın ekranında bir etkinleştirme kodu ve web adresi görüntülenir.

- 4 Bilgisayarınızda, listelenen web adresine gidin ve ekrandaki talimatları izleyin.

Kaydılduktan sonra kablosuz olarak bağlıyken cihazınızda geocache'leri [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresinden görüntüleyebilirsiniz.

### Bilgisayar Kullanarak Geocache İndirme

Bilgisayar kullanarak geocache'leri cihazınıza manuel olarak yükleyebilirsiniz (*Dosyaları Bilgisayar Kullanarak Cihazınıza Aktarma, sayfa 62*). Geocache dosyalarını bir GPX dosyasına yerleştirebilir ve bunları cihazdaki GPX klasörüne aktarabilirsiniz. geocaching.com adresinde premium üyeliğiniz varsa cihazınıza çok sayıda geocache'i tek bir GPX dosyası olarak yüklemek için "lists" (listeler) özelliğini kullanabilirsiniz.


- 1 USB kablosu kullanarak cihazı bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresine gidin.
- 3 Gerekirse bir hesap oluşturun.
- 4 Oturum açın.
- 5 Geocache'leri bulup cihazınıza indirmek için geocaching.com adresindeki talimatları izleyin.

### Geocache Arama

Navigasyon cihazınızda yüklü geocache'leri arayabilirsiniz.

[www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresine bağlıysanız canlı geocache verilerini arayıp geocache'leri indirebilirsiniz.

**NOT:** Gün başına detaylı bilgilerini indirebileceğiniz geocache sayısı sınırlıdır. Daha fazla indirme yapmak için premium abonelik satın alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresine gidin.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Jeokşe** ögesini seçin.  
Bir geocache seçilmediğinde uygulama, geçerli konunuza en yakın geocache'leri otomatik olarak listeler.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Yakınızdaki veya başka bir konumun yakınındaki navigasyon cihazınıza yüklenen geocache'leri aramak için **Ara** ögesini seçip bir konum belirleyin.
  - Canlı geocache'leri koda göre aramak için **GC Live İndirme > GC Kodu** ögesini seçin ve geocache kodunu girin.

Bu özellik, geocache'i bildiğiniz durumlarda [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresinden belirli bir geocache'i indirebilmenizi sağlar.

- Bir konumun yakınındaki canlı geocache'leri aramak için **GC Live İndirme > Yakındakileri İndir** ögesini seçin ve bir konum seçin.

#### 5 Bir geocache seçin.

Geocache detayları görüntülenir.

**NOT:** Canlı bir geocache seçtiyseniz ve bağlantınız varsa navigasyon cihazı, gerekirse tüm geocache detaylarını dahili belleğe indirir.

### Geocache Listesini Filtreleme

Geocache listenizi zorluk düzeyi gibi belirli faktörlere göre filtreleyebilirsiniz.

#### 1 Uygulamalar listesini açmak için ögesini seçin.

#### 2 **Jeokaşe** ögesini seçin.

#### 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

#### 4 **Filtrele** ögesini seçin ve bir veya daha fazla seçenek belirleyin:

- Kayıtlı bir filtreyi kullanarak filtrelemek için **Kayıtlı bir Filtre Uygula** ögesini ve listeden bir filtre seçin.
- Bulmaca veya etkinlik gibi bir geocache kategorisine göre filtrelemek için **Tür** ögesini seçin.
- Geocache kutusunun fiziksel boyutuna göre filtrelemek için **Kaşe Boyutu** ögesini seçin.
- Durumu **Deneme Yapılmadı, Bulunmadı** veya **Bulundu** olan geocache'lere göre filtrelemek için **Durum** ögesini seçin.
- Canlı geocache'leri kullanarak filtrelemek için **Jeokaşe Dosyaları** ögesini seçin ve geçiş anahtarını seçin.
- Geocache'i bulmanın veya arazinin zorluk düzeyine göre filtrelemek için 1 ile 5 arasında bir düzey seçin.

#### 5 Filtrelenen geocache listesini görüntülemek için **Bitti** ögesini seçin.

### Özel Geocache Filtresini Kaydetme

Belirli faktörlere bağlı olarak geocache'ler için özel filtreler oluşturup kaydedebilirsiniz.

#### 1 Uygulamalar listesini açmak için ögesini seçin.

#### 2 **Kurulum > Jeokaşe > Filtre Ayarları > Filtre Oluştur** öğelerini seçin.

#### 3 Filtrelenecek öğeleri seçin.

#### 4 **Kaydet** ögesini seçin.

Varsayılan olarak, yeni filtrenin adı Filtrele ve ardından gelen bir rakamla kaydedilir. Örneğin, Filtrele 2. Adı değiştirmek için geocache filtresini düzenleyebilirsiniz (*Özel Geocache Filtresini Düzenleme, sayfa 27*).

### Özel Geocache Filtresini Düzenleme

#### 1 Uygulamalar listesini açmak için ögesini seçin.

#### 2 **Kurulum > Jeokaşe > Filtre Ayarları** ögesini seçin.

#### 3 Bir filtre seçin.

#### 4 Düzenlenecek bir öge seçin.

### Geocache Detaylarını Görüntüleme

#### 1 Uygulamalar listesini açmak için ögesini seçin.

#### 2 **Jeokaşe** ögesini seçin.

#### 3 Bir geocache seçin.

Geocache detayları görüntülenir.

**İPUCU:** Günlükleri veya ipuçlarını görüntülemek için MENU düğmesine basabilirsiniz.

### Geocache'e Gitme

#### 1 Uygulamalar listesini açmak için ögesini seçin.

#### 2 **Jeokaşe** ögesini seçin.

#### 3 Bir geocache seçin.

#### 4 **Navigasyon**'u seçin.

#### 5 Navigasyon seçeneklerinizi belirleyin:

- Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
- Rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlamak ve gerektiği şekilde yeniden hesaplamak için **Rota Verme** açma kapama düğmesini etkinleştirin.


- Cihazın bir noktadan diğerine nasıl yönlendirileceğini ayarlamak için **Gelişmiş Ayarlar** (*Rota Tespiti Ayarları, sayfa 41*) ögesini seçin.

## 6 Git ögesini seçin.

Cihaz rotanızı hesaplar ve haritada görüntüler. Navigasyon araçlarını kullanarak navigasyon yapabilirsiniz (*Harita, sayfa 44, Pusula, sayfa 42*).

## Denemeyi Günlüğe Kaydetme


Bir geocache'i bulmaya çalıştıktan sonra sonuçlarınızı günlüğe kaydedebilirsiniz. Bazı geocache'leri [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresinden doğrulayabilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 Bir geocache'e doğru giderken **Jeokşe** > **Günlük** ögesini seçin.
- 3 **Bulundu, Bulunmadı, Onarım Gerekıyor** veya **Deneme Yapılmadı** ögesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Günlük kaydını durdurmak için **Bitti** ögesini seçin.
  - Size en yakın geocache'e navigasyonu başlatmak için **Sonraki En Yakını Bul** ögesini seçin.
  - Geocache'i aramaya veya geocache'in kendisiyle ilgili bir yorum girmek için **Yorumları Düzenle** ögesini seçin.

[www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresinde oturum açtıysanız günlük otomatik olarak [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) hesabınıza yüklenir.

## Canlı Geocache Verilerini Cihazdan Kaldırma

Yalnızca cihaza bilgisayar kullanarak manuel olarak yüklenen geocache'leri göstermek için canlı geocache verilerini kaldırabilirsiniz.


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum** > **Jeokşe** > **Geocaching Live** > **Canlı Verileri Kaldır** ögesini seçin.  
Canlı geocaching verileri cihazdan kaldırılır ve artık geocache listesinde görünmez.

## Cihazınızın Geocaching.com Adresindeki Kaydını Silme

Cihazınızın sahipliğini devrederseniz cihazınızın geocaching web sitesindeki kaydını silebilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum** > **Jeokşe** > **Geocaching Live** > **Cihazın Kaydını Sil** ögesini seçin.

## Geocaching Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Kurulum** > **Jeokşe** ögesini seçin.

**Geocaching Live:** Canlı geocache verilerini cihazınızdan kaldırabilmenizi ve geocaching.com adresindeki kaydınızı silebilmenizi sağlar (*Canlı Geocache Verilerini Cihazdan Kaldırma, sayfa 28, Cihazınızın Geocaching.com Adresindeki Kaydını Silme, sayfa 28*).

**Jeokşe Stili:** Cihazın, geocache listesini adlarla veya kodlarla gösterecek şekilde ayarlar.

**Filtre Ayarları:** Geocache için özel filtreler oluşturup kaydedebilmenizi sağlar (*Özel Geocache Filtresini Kaydetme, sayfa 27*).


**Bulunan Geocache'ler:** Bulunan geocache sayısını düzenleyebilmenizi sağlar. Bulduğunuz bir geocache'i günlüğe kaydettiğinizde bu sayı otomatik olarak artar (*Denemeyi Günlüğe Kaydetme, sayfa 28*).

**Geocache Yakınlık Alarmı:** Bir geocache'in belirtilen aralığında olduğunuzda çalacak bir uyarı ayarlamaya imkan tanır.

## inReach® Uzaktan Erişimi Kullanma

inReach uzaktan erişim işlevi, GPSMAP® H1 navigasyon cihazınızı kullanarak uyumlu bir inReach uydu iletişim cihazını kontrol edebilmenizi sağlar.

**NOT:** Uydu iletişim cihazınızda inReach uzaktan erişim özelliğini etkinleştirmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi almak için uydu iletişim cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.

- 1 inReach uydu iletişim cihazınızı GPSMAP H1 cihazınızın 3 metre (10 ft) yakınına getirin.  
**İPUCU:** GPSMAP H1 cihazınız, aynı anda bir adet uyumlu cihazdan veri alır. Diğer cihazlardan en az 3 m (10 ft) uzakta durun veya veri almak istemediğiniz cihazlarda yayınlama özelliğini devre dışı bırakın.
- 2 Uydu iletişim cihazını açın.
- 3 GPSMAP H1 navigasyon cihazınızda uygulamalar listesini açmak için  ögesini, ardından **inReach Uzaktan Erişim** ögesini seçin.

4 **inReach Cihazını Eşleştir** > **inReach Uzaktan Erişim** > **Açık** ögesini seçin.

Yakındaki cihazların listesi görünür.

5 Listedeki uydu iletişim cihazınızı seçin.

6 GPSMAP H1 navigasyon cihazının uydu iletişim cihazınıza bağlanmasını bekleyin.

7 Her iki cihazda da altı haneli PIN eşleşmelerini onaylayın ve **Tamam** ögesini seçin.

8 Bir seçenek belirleyin:

- Bir yer bildirim mesajı göndermek için **Mesajlar** ögesini ve  ögesini seçin.
- Metin mesajı göndermek için **Mesajlar** > **Yeni Mesaj** ögelerini seçin, mesaj kişilerini belirleyin ve mesaj metnini girin ya da bir hızlı metin seçeneği belirleyin.
- inReach izlemeyi başlatmak için **İzleme** > **İzlemeyi Başlat** ögesini seçin.
- Bir izleme web sayfasına bağlantıyı paylaşmak için **İzleme** > **İzleme Bağlantısını Paylaş** ögesini seçin.
- Bir hava durumu tahminini görüntülemek için **Hava Durumu** ögesini seçin.
- SOS kurtarma çağırısı başlatmak için **SOS başlat** ögesini seçin.

**NOT:** SOS işlevini yalnızca gerçekten acil olan bir durumda kullanmalısınız.

## Denize Adam Düştü Konumunu İşaretleme ve Konuma Navigasyon Başlatma

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.


2 **Denize Adam Düştü** > **Başlat** ögesini seçin.

Harita açılır ve MOB konumuna giden rotayı gösterir. Varsayılan olarak rota eflatun renkli bir çizgi şeklinde görünür.

3 Haritayı (*Harita ile Navigasyon, sayfa 45*) veya pusulayı (*Pusulula ile Navigasyon, sayfa 42*) kullanarak gezin.

## Yakınlık Alarmı Ayarlama

Yakınlık alarmları, belirli bir konumun belirtilen aralığında olduğunuzda sizi uyarır.

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.

2 **Yakınlık Alarmları** > **Yeni Alarm** ögesini seçin.

3 Bir kategori seçin.

4 Bir konum seçin.

5 **Konum Seç** ögesini seçin.

6 Bir yarıçap girin.

Yakınlık alarmı olan bir bölgeye girdiğinizde cihaz bir ses çıkarır.

## Yakınlık Alarmları Ölçüm Birimlerini Değiştirme

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.

2 **Yakınlık Alarmları** ögesini seçin.

3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

4 **Birimleri Değiştir** ögesini seçin.

5 Bir ölçüm birimi seçin.

## Yakınlık Alarmını Silme

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.

2 **Yakınlık Alarmları** ögesini seçin.

3 Bir alarm seçin.

4 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

5 **Sil** ögesini seçin.

## Yakınlık Alarmı Seslerini Ayarlama

Yakınlık alarmlarının seslerini özelleştirebilirsiniz.

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.


2 **Yakınlık Alarmları** ögesini seçin.

3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.


4 **Yakınlık Alarmı Ayarları** ögesini seçin.

- 5 Gerekirse uyarı seslerini açmak için **Yakınlık Sesleri** açma kapama düğmesini seçin.
- 6 Her bir alarm sesi türü için bir ses belirleyin.


## Tüm Yakınlık Alarmlarını Devre Dışı Bırakma

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Yakınlık Alarmları** öğesini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Yakınlık Alarmı Ayarları** öğesini seçin.
- 5 Yakınlık alarmlarını kapatmak için **Yakınlık Alarmları** açma kapama düğmesini seçin.

## Uydu Sayfası

Uydu sayfası; mevcut konumunuzu, uydu konumlarını ve sinyal gücünü gösterir. Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Uydu** öğesini seçin. Diğer uydu takımlarını (varsa) görüntülemek için sola veya sağa kaydırabilirsiniz.

## Uydu Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Uydu** öğesini seçin. Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

**GPS Açık Kullan:** GPS'i açar.

**NOT:** Bu seçenek, cihaz demo modundayken görünür (*Uydu Ayarları, sayfa 58*).

**İzlem Yukarı:** Uyduların, halkaları ekranın üst kısmına mevcut izlemeniz gelecek şekilde yönlendirerek gösterilip gösterilmeyeceğini belirtir.

**Kuzey Yukarı:** Uyduların, halkaları ekranın üst kısmına kuzey yönü gelecek şekilde yönlendirerek gösterilip gösterilmeyeceğini belirtir.

**Tek Renk:** Uydu sayfasını tek renkli biçimde görüntüler.

**Çok Renkli:** Uydu sayfasını çok renkli biçimde görüntüler.

**Uydu Ayarları:** Uydu sistemi seçeneklerini ayarlar (*Uydu Ayarları, sayfa 58*).

## Kayıtlı Veriler

Ana sayfadan **Kaydedilenler** öğesini seçin.

**Rota Noktaları:** Rota noktaları, cihazda kaydettiğiniz ve sakladığınız konumlardır. Rota noktaları; bulunduğunuz konumu, gittiğiniz veya geldiğiniz yerleri işaretleyebilir (*Rota Noktaları, sayfa 47*).

**Rotalar:** Rota, sizi son varış noktanıza götüren rota noktaları veya konumlar bütünüdür (*Rotalar, sayfa 49*).

**Etkinlikler:** Yolunuzu etkinlik olarak kaydetmek için cihazınızı kullanabilirsiniz (*Etkinlik Başlatma, sayfa 12*).

**Koleksiyonlar:** Garmin Explore™ uygulamasını kullanarak birbiriyle bağlantılı rota noktalarını, rotaları veya etkinlikleri koleksiyonlar halinde gruplandırabilirsiniz. Cihazda bulunan tüm koleksiyonlardaki verileri gösterebilir veya gizleyebilirsiniz (*Garmin Explore™, sayfa 52*).

## Saved Uygulamasını Kullanma



1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** öğesini seçin.

2 **Koleksiyonlar** öğesini seçin.


Garmin Explore™ hesabınızdan senkronize edilen koleksiyonlar görüntülenir.

**İPUCU:** Cihazınızda koleksiyonları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için menü seçeneklerini kullanabilirsiniz. Kaydedilen verileriniz koleksiyonlar halinde düzenlenirse bu, kaydedilen uygulamadaki içeriğin filtrelenmesine yardımcı olur. Uygulama, etkin koleksiyonlarınızda rota noktalarını ve rotaları görüntüler.

3 Kayıtlı bir öğe seçin.


**İPUCU:** You can sort the list of saved items by selecting , and selecting an option. Listenin üst kısmındaki simgeleri seçerek kayıtlı öğelerin listesini filtreleyebilirsiniz. Örneğin, rota noktaları için filtreleme yapmak üzere  öğesini seçin.

4 Bir seçenek belirleyin:

- Kayıtlı bir öğeye gitmek için **Navigasyon** öğesini seçin.
- Rotanın veya etkinliğin irtifa profilini görüntülemek için  öğesini seçin.
- Navigasyonda değilken bile rotayı veya etkinliği haritada göstermek için **MENU** düğmesine basın ve **Hrtda Göster** öğesini seçin.

- Navigasyonda değilken bile haritada bir rotanın veya etkinliğin rengini değiştirmek için **MENU** düğmesine basın ve **Renk Belirle** öğesini seçin.
- Kayıtlı bir öğeyi silmek için **MENU** düğmesine basın ve **Sil** öğesini seçin.



## Kronometreyi Kullanma

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Kronometre** öğesini seçin.
- 3 **MENU** düğmesine basın ve **Etkinliği Etkinleştir Eşitle** öğesini seçerek zamanlayıcıyı başlattığınızda ve durdurduğunuzda bir etkinliği başlatın ve durdurun (isteğe bağlı).
- 4 Zamanlayıcıyı başlatmak için **Başlat** öğesini seçin.
- 5 Tur zamanlayıcısını yeniden başlatmak için **Tur** öğesini seçin.  
Toplam kronometre süresi çalışmaya devam eder.
- 6 İki zamanlayıcıyı da durdurmak için **Dur** öğesini seçin.
- 7 İki zamanlayıcıyı da durdurmak için **Sıfırla** öğesini seçin.

## Sesli Komutları Kullanma

Cihaza bir komut vermek için GPSMAP® H1i Plus navigasyon cihazınızdaki entegre mikrofonu kullanabilirsiniz.

**NOT:** Sesli komut tüm dillerde ve bölgelerde kullanılamaz.

- 1 Bir seçenek belirleyin:
  - Bildirim merkezini ve kontrolleri görüntülemek için sayfanın üstünden aşağı doğru kaydırın ve  öğesini seçin.
  - İşlem düğmesi öğesine basın.  
**NOT:** Eylem düğmesi işlevini özelleştirebilirsiniz (*Eylem Düğmesini Özelleştirme, sayfa 56*).
  - Uygulamalar listesini açmak için  öğesini ve **Sesli Komut** öğesini seçin.
- 2 Bir sesli komut söyleyin (*Sesli Komutlar, sayfa 31*).

## Sesli Komutlar

Sesli komut sistemi, doğal konuşmayı algılamak için tasarlanmıştır. Bu liste yaygın olarak kullanılan sesli komutları içerir ancak GPSMAP® H1i Plus navigasyon cihazı, bu komutları bire bir söylemenizi gerektirmez. Bu komutları ve benzerlerini size doğal gelen bir şekilde söyleyebilirsiniz.

Sesli Yardım Komutu	İşlev
What can I say?	Yaygın sesli komutların listesini gösterir.

## Cihaz ve Ekran İşlevleri

Sesli Komut	İşlev
Turn off flashlight	Cihazın bir özelliğini devre dışı bırakmak için komut örneği. Örneğin bu komut, el fenerini kapatır.
Increase brightness	Ekran parlaklığı seviyesini artırır.
Automatic brightness	Ekran parlaklığını ortam ışığına göre otomatik olarak ayarlar.
Set brightness to 80	Ekran parlaklığını belirtilen yüzdeye ayarlar. Mevcut aralık %0-%100'dür.
Home screen	Ana sayfayı açın.
Nevermind	Geçerli sesli komutu iptal eder. Örneğin, bu komutu yanlış bir şey söylediyse veya söyledikleriniz yarıda kaldıysa kullanabilirsiniz.

## Saat İşlevleri

Sesli Komut	İşlev
Start stopwatch	Kronometreyi başlatır.
Stop stopwatch	Kronometreyi durdurur.

## Uygulama ve Etkinlik İşlevleri

Sesli Komut	İşlev
Show me the weather	Cihazda bir uygulamayı açmak için komut örneği. Örneğin, bu komut hava durumu uygulamasını açar.
Switch to the compass app	Cihazda bir uygulamayı açmak için komut örneği. Örneğin, bu komut pusulayı açar.

Sesli Komut	İşlev
Start activity	Geçerli etkinlik türündeki bir etkinliği kaydetmeye başlar.
Switch to hike	Geçerli etkinlik türünü değiştirir.
Start tracking	inReach® izlemeyi başlatır.

**NOT:** Listelenen uygulamalar ve etkinlikler örnek amaçlıdır ancak tüm varsayılan uygulamaları ve etkinlikleri sesli komutlarla kontrol edebilirsiniz (*Uygulamalar, sayfa 14*).

### Navigasyon İşlevleri

Sesli Komut	İşlev
Begin navigation	Bir varış noktasını aramak için arama menüsünü açar.
Save location	Mevcut konumunuzu kaydeder.

### Medya İşlevleri







Sesli Komut	İşlev
Change volume to 8	Ses düzeyini belirtilen seviyeye ayarlar. Kullanılabilen sayı aralığı şöyledir: 0-10.
Decrease volume	Ses düzeyini azaltır.
Mute	Tüm sesleri kapatır.
Read my messages	Cihazdaki okunmamış inReach mesajlarını en eskisinden başlayarak okumaya başlar.

### Sesli Komut İpuçları

- Mikrofona doğru normal bir sesle konuşun (*GPSMAP® H1i Plus Cihaz Genel Bilgileri, sayfa 7*).
- Cihazın tanıyabileceği ifadeler kullanın (*Sesli Komutlar, sayfa 31*).
- Sesin daha doğru tanınabilmesi için insan sesleri veya rüzgar gibi arka plan gürültülerini azaltın.
- En iyi performans için sırtınız güçlü rüzgarlara dönük olacak şekilde cihazı ağzınıza yakın tutun.


### Sesli Not Kaydetme

GPSMAP® H1i Plus cihazınızdaki dahili hoparlörü ve mikrofonu kullanarak sesli not kaydedebilir ve dinleyebilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Sesli Notlar > Yeni Sesli Not** öğelerini seçin.
- 3 Kaydetmeye başlamak için **ENTER** düğmesine basın veya  ögesini seçin.
- 4 Sesli notunuzu söyleyin.
- 5 Kaydetmeyi durdurmak için **ENTER** düğmesine basın veya  ögesini seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
  - Sesli notu oynatmak için  ögesini seçin.
  - Sesli notu yeniden adlandırmak için  ögesini seçin.
  - Oynatma ses düzeyini ayarlamak için  ögesini seçin
  - Sesli notu silmek için **MENU** düğmesine basın ve **Sil** ögesini seçin.


### Hava Durumu Tahminini Görüntüleme

GPSMAP® navigasyon cihazınız telefonunuza veya bir Wi-Fi® ağına bağlıyken ve etkin bir internet bağlantısı varken internetten ayrıntılı hava durumu bilgilerini alabilir.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Hava Durumu** ögesini seçin.  
Navigasyon cihazı, geçerli konumunuz için hava durumu tahminini otomatik olarak indirir.
- 3 Ayrıntılı hava durumu bilgilerini görüntülemek için bir zaman aralığı, hava durumu haritası veya bir gün seçin.

### Hava Durumu Haritasını Görüntüleme

Navigasyon cihazınız, internet erişimi olan bir telefona veya Wi-Fi® ağına bağlıyken yağışı, bulut kapsamını, sıcaklığı veya rüzgar koşullarını gösteren canlı hava durumu haritasını görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Hava Durumu** ögesini seçin.



- 3 Hava durumu haritasını seçin.
- 4 **Yağış, Bulut Kapsamı, Sıcaklık** veya **Rüzgar** ögesini seçin.

**NOT:** Bazı seçenekler tüm alanlarda mevcut olmayabilir.

Seçilen veriler haritada gösterilir. Navigasyon cihazının hava durumu haritası verilerini yüklemesi birkaç dakika sürebilir.


### Hava Durumu Konumu Ekleme

Rota noktaları, GPS koordinatları veya diğer konumlar için hava durumu tahminlerini görüntülemek üzere bir hava durumu konumu ekleyebilirsiniz.




- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Hava Durumu** ögesini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Hava Durumu Konumları > Yeni Konum** öğelerini seçin.
- 5 Bir konum seçin.
- 6 **Konum Seç** ögesini seçin.
- 7 Gerekirse konum adını düzenleyin ve  ögesini seçin.  
Navigasyon cihazı seçilen konum için bir tahmin indirir.

### Hava Durumu Konumunu Değiştirme

Daha önce eklediğiniz hava durumu konumları için hava tahminleri arasında hızlıca geçiş yapabilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Hava Durumu** ögesini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Hava Durumu Konumları** ögesini seçin.
- 5 Listedeki bir konum seçin.  
**İPUCU:** Konumum seçeneği, geçerli konumunuz için her zaman bir tahmin indirir.  
Navigasyon cihazı, seçilen konum için en güncel hava tahminini indirir.


### Hava Durumu Konumu Silme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Hava Durumu** ögesini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Hava Durumu Konumları** ögesini seçin.
- 5  ögesini seçin.
- 6  ögesini seçin.  
**NOT:** Konumum tahminini silemezsiniz.

### Uydudan inReach® Hava Durumu Tahmini Talep Etme

**NOT:** Bu özellik yalnızca aktif bir uydu aboneliğiyle GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazında kullanılabilir.

Etkin internet erişimi olmayan bir konumdaysanız GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınız, inReach servis planınızı kullanarak hava durumu tahmini talep etmek için bir mesaj gönderebilir. Geçerli konumunuz, bir rota noktası, GPS koordinatları veya haritada seçtiğiniz bir konum için hava durumu tahminleri alabilirsiniz. Hava durumu tahminleri, inReach servis aboneliğinizde veri ücretleri veya ek ücretler uygulanmasına neden olur. En iyi sonuçları almak için uydudan hava durumu tahmini talep ettiğinizde uydu iletişim cihazınızın gökyüzünü net bir şekilde gördüğünden emin olun.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Hava Durumu** ögesini seçin.
- 3 Gerekirse alternatif bir konum için hava durumu tahmini talep etmek üzere **Konum Değiştir** ögesini seçin.  
Uydu iletişim cihazı, varsayılan olarak mevcut konumunuz için hava durumu bilgisi ister.
- 4 **Hava Tahmini Al** ögesini seçin.


Uydu iletişim cihazı, hava durumu tahmini için bir istek gönderir. Hava durumu tahmini verilerini almak birkaç dakika sürebilir.

**NOT:** Varsa okyanus veya diğer geniş su kütleleri üzerindeki konumlar için deniz hava tahmini eklenecektir. Deniz hava tahmini alamıyorsanız kıyıda daha uzak bir konum seçin.

Uydu iletişim cihazı verileri indirmeyi tamamladıktan sonra hava durumu tahminindeki tüm bilgilerin süresi dolana kadar hava durumu tahminini istediğiniz zaman görüntüleyebilirsiniz. Hava durumu tahminini dilediğiniz zaman güncelleyebilirsiniz (*Uydudan inReach® Hava Durumu Tahmini Güncelleme, sayfa 34*).


### **Uydudan inReach® Hava Durumu Tahmini Güncelleme**

Etkin internet erişimi olmayan bir konumdaysanız GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazınız inReach, süresi dolmuş veya tarihi geçmiş bilgiler içeren bir hava durumu tahminini güncelleyebilir. Bir tahminin güncellenmesi, bir tahmin talep etmekle aynı veri ücretleri veya ek ücretler uygulanmasına neden olur.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Hava Durumu** ögesini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Hava Tahminini Güncelle** > **Hava Tahminini Güncelle** ögesini seçin.

Uydu İletişim cihazı güncellenmiş bir tahmin talep eder. Konumum tahminini güncellerseniz uydu iletişim cihazı geçerli konumunuz için güncellenmiş bir tahmin talep eder. Güncellenmiş hava durumu tahmini verilerini almak birkaç dakika sürebilir.

### **Uygulamaları Arama**

- 1 Bir seçenek belirleyin:
  - Ana sayfadan  ögesini seçin.
  - **FIND** düğmesine basın.
- 2 Ekranın üst kısmından **Uygulmlr** ögesini seçin.
- 3 **Uygulamaları Ara** ögesini seçin.
- 4 Uygulama adının tamamını veya bir bölümünü girin.

# GPSMAP® H1i Plus İçin inReach® Cihaz Özellikleri

## ⚠ UYARI

GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızın mesajlaşma, SOS, izleme ve inReach™ Hava Durumu gibi inReach özelliklerini kullanabilmek için etkin bir uydu aboneliğinizin olması gerekir. Uydu iletişim cihazınızı seyahatte kullanmadan önce mutlaka açık havada test edin.

Mesaj gönderme, izleme ve SOS işlevlerinin düzgün çalışabilmesi için uydu erişimi gerektiğinden bu özellikleri kullanırken gökyüzünü rahatça gören bir alanda olduğunuzdan emin olun.

## DUYURU

Bazı yargı yetkisi alanları, uydu iletişim cihazlarının kullanımını düzenlemelerle belirler veya yasaklar. Cihazın kullanım amacı doğrultusunda yargı yetkisi alanlarındaki geçerli tüm kanunları bilmek ve bu kanunlara uymak kullanıcının sorumluluğundadır.


## Mesajlar

GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim sisteminiz Iridium® uydu ağını kullanarak mesajlar gönderir ve alır. SMS telefon numarasına, e-posta adresine veya inReach® teknolojisine sahip başka bir cihaza mesaj gönderebilirsiniz. Gönderdiğiniz her mesaj, izin verilen alanlarda konum bilgilerinizi içerir.

## Test Mesajı Gönderme

### ⚠ UYARI



Uydu aboneliğinizin etkin olduğundan emin olmak için seyahat sırasında uydu iletişim cihazınızı kullanmadan önce açık havada bir test mesajı göndermelisiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Messenger** > **Yeni Mesaj** öğelerini seçin.
- 3 [testinreach@garmin.com](mailto:testinreach@garmin.com) adresine bir mesaj gönderin.  
**NOT:** Cihazınız, aboneliğinizi etkinleştirdikten sonra bu adresten otomatik olarak bir mesaj almalıdır. Cihaz bir test mesajı gönderirken bekleyin. Bir onay mesajı aldığınızda cihazınız kullanıma hazır demektir.

## Hazır Mesaj Gönderme



Hazır mesajlar, önceden tanımlanmış metin ve alıcılara sahip mesajlardır.

**İPUCU:** Garmin Messenger™ uygulamasında yer bildirim mesajı alıcılarını özelleştirebilirsiniz. Uygulamadaki **Cihaz** sekmesinden **Yer Bildirimi** > **Yer Bildirimi Kişilerini Düzenle** öğelerini seçin.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Messenger** >  öğelerini seçin.
- 3 Bir yer bildirim mesajı seçin.

## Yeni Mesaj Gönderme

Tüm katılımcıların birbirlerinin yanıtlarını görebileceği bir grup konuşması oluşturarak aynı anda birden fazla alıcıya mesaj gönderebilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Messenger** > **Yeni Mesaj** öğelerini seçin.
- 3 Kişiler listenizden alıcı seçmek için **Kişiler** ögesini belirleyin ya da klavyeyi kullanarak her bir alıcının iletişim bilgilerini girin.  
**İPUCU:** Klavyeyi kapatmak için  ögesini seçebilirsiniz.
- 4 **Mesaj yazın** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin:
  - Önceden yazılmış bir mesajla başlamak için **Hızlı Mesaj** ögesini seçin.  
**NOT:** Garmin Explore™ web sitesine hızlı metin mesajları ekleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.
  - Özel bir mesaj yazmak için klavyeyi kullanarak yazmaya başlayın.
- 5 Bir seçenek belirleyin:  
**NOT:** Mesaj başına yalnızca bir eke izin verilir.
  - Mesajınızla birlikte bir izleme web sayfasının bağlantısını göndermek için **+** > **İzleme Bağlantısı** ögesini seçin.
  - Mesajınızla birlikte sesli not göndermek için **+** > **Ses** ögesini seçin ve kaydetmeye başlayın (**Sesli Not Kaydetme, sayfa 32**).

- Mesajınızla birlikte kayıtlı bir fotoğraf göndermek için **+** > **Fotoğraflar** ögesini seçin, ardından bir fotoğraf seçin.
- Yeni bir fotoğraf çekmek ve fotoğrafı mesajınızla birlikte göndermek için **+** > **Kamera** ögesini seçin ve fotoğraf çekin (*Fotoğraf Çekme, sayfa 22*).
- Mesajınızdan konum koordinatlarını hariç tutmak için **📍** ögesini seçin.  
**NOT:** Varsayılan olarak, konum koordinatları mesajınıza dahil edilir.

6 Mesajınızı tamamladıktan sonra **Gönder** ögesini seçin.

### Gönderi Mesajı Olarak Gönderme

Bir gönderiyi birden fazla alıcıya aynı anda gönderebilirsiniz. Bu alıcılara, diğer alıcılardan gelen yanıtları görmeyecekleri şekilde ayrı ayrı mesaj gönderilir.

1 Uygulamalar listesini açmak için **☰** ögesini seçin.

2 **Messenger** > **Yeni Mesaj** öğelerini seçin.

3 Kişiler listenizden alıcı seçmek için **Kişiler** ögesini belirleyin ya da klavyeyi kullanarak her bir alıcının iletişim bilgilerini girin.

**İPUCU:** Klavyeyi kapatmak için **⌨** ögesini seçebilirsiniz.

4 **Mesaj yazın** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin:

- Önceden yazılmış bir mesajla başlamak için **Hızlı Mesaj** ögesini seçin.  
**NOT:** Garmin Explore™ web sitesine hızlı metin mesajları ekleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.
- Özel bir mesaj yazmak için klavyeyi kullanarak yazmaya başlayın.

5 Bir seçenek belirleyin:

**NOT:** Mesaj başına yalnızca bir eke izin verilir.

- Mesajınızla birlikte bir izleme web sayfasının bağlantısını göndermek için **+** > **İzleme Bağlantısı** ögesini seçin.
- Mesajınızla birlikte sesli not göndermek için **+** > **Ses** ögesini seçin ve kaydetmeye başlayın (*Sesli Not Kaydetme, sayfa 32*).
- Mesajınızla birlikte kayıtlı bir fotoğraf göndermek için **+** > **Fotoğraflar** ögesini seçin, ardından bir fotoğraf seçin.
- Yeni bir fotoğraf çekmek ve fotoğrafı mesajınızla birlikte göndermek için **+** > **Kamera** ögesini seçin ve fotoğraf çekin (*Fotoğraf Çekme, sayfa 22*).
- Mesajınızdan konum koordinatlarını hariç tutmak için **📍** ögesini seçin.  
**NOT:** Varsayılan olarak, konum koordinatları mesajınıza dahil edilir.

6 Mesajınızı bitirdikten sonra **MENU** tuşuna basın ve **Gönderi Mesajı Olarak Gönder** ögesini seçin.

### Mesaj Cevaplama

1 Uygulamalar listesini açmak için **☰** ögesini seçin.

2 **Messenger** ögesini seçin.

3 Bir konuşma seçin.

4 **Yanıtla** ögesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:

- Önceden yazılmış bir mesajla başlamak için **Hızlı Mesaj** ögesini seçin.
- Özel bir mesaj yazmak için klavyeyi kullanarak yazmaya başlayın.

**İPUCU:** Klavyeyi kapatmak için **⌨** ögesini seçebilirsiniz.

6 Bir seçenek belirleyin:

**NOT:** Mesaj başına yalnızca bir eke izin verilir.

- Mesajınızla birlikte bir izleme web sayfasının bağlantısını göndermek için **+** > **İzleme Bağlantısı** ögesini seçin.
- Mesajınızla birlikte sesli not göndermek için **+** > **Ses** ögesini seçin ve kaydetmeye başlayın (*Sesli Not Kaydetme, sayfa 32*).
- Mesajınızla birlikte kayıtlı bir fotoğraf göndermek için **+** > **Fotoğraflar** ögesini seçin, ardından bir fotoğraf seçin.
- Yeni bir fotoğraf çekmek ve fotoğrafı mesajınızla birlikte göndermek için **+** > **Kamera** ögesini seçin ve fotoğraf çekin (*Fotoğraf Çekme, sayfa 22*).

- Mesajınızdan konum koordinatlarını hariç tutmak için  ögesini seçin.

**NOT:** Varsayılan olarak, konum koordinatları mesajınıza dahil edilir.

7 Mesajınızı tamamladığınızda **Gönder** ögesini seçin.

### Klavye Kısayollarını Kullanma


- İlk otomatik tamamlama seçeneğini belirlemek için **FIND** ögesini seçin.
- Klavyeler arasında geçiş yapmak için **MARK** ögesini seçin.
- Karakter büyük-küçük harf durumunu değiştirmek için **PAGE** ögesini bir kez seçin ve caps lock tuşunu açmak için **PAGE** ögesini iki kez seçin.
- Backspace eklemek için **+** seçin.
- Boşluk eklemek için **—** seçin.

### Mesajları Kontrol Etme


Cihazınız Performans mesajlaşma modunda yeni mesajları sürekli olarak dinler. Düşük Güç mesajlaşma modunda, mesaj gönderdiğinizde cihazınız 10 dakika boyunca yanıtları dinler ([Messenger Uygulama Ayarları, sayfa 37](#)). Cihaz ayrıca saatte bir yeni mesaj olup olmadığını da kontrol eder. inReach® izleme özelliğini kullanırken cihazınız izleme aralığınıza göre mesajları otomatik olarak kontrol eder.

**NOT:** Cihazınız, mesajları alabilmek için gökyüzünü net bir şekilde görebilmeli ve mesajları kontrol ederken uydu görünümünde olmalıdır.


Mesajları manuel olarak kontrol ederek, mesaj göndererek veya izleme noktası göndererek bir mesaj kontrolü yapabilirsiniz. Kontrol sırasında cihazınız uydulara bağlanır ve cihazınıza gönderilmesini bekleyen mesajları alır.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Messenger** ögesini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Posta Kontrolü** ögesini seçin.


### Mesaj Detaylarını Görüntüleme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Messenger** ögesini seçin.
- 3 Bir konuşma seçin.
- 4 Bir mesaj seçin.

### Mesajları Silme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Messenger** ögesini seçin.
- 3 Bir konuşma seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 5 **Diziyi Sil** ögesini seçin.

### Mesaj Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Messenger** ögesini seçin. Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın. **Mesaj Ayarları** ögesini seçin.

**Okunana Dek Çal:** Yeni bir mesaj okunana kadar uydu iletişim cihazınızı bir ses çalacak şekilde ayarlar. Bu özellik, gürültülü bir ortamdaysanız kullanışlıdır.

**Bildirimler:** Gelen inReach® mesajlarına dair sizi uyarır.

**Hrtda Göster:** inReach mesajlarını haritada görüntüler.

### Messenger Uygulama Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Ayarlar > Messenger** ögesini seçin.

**Bildirimler:** Gelen inReach® mesajlarına dair sizi uyarır.

**Sesler ve Titreşim:** Yeni mesajlar ve gönderilen mesajlar için cihaz tonlarını ve titreşim şeklini ayarlar.

**Medyayı Otomatik İndir:** Uydu üzerinden fotoğraf ve sesli mesajları otomatik olarak indirir.

**Mesajlaşma Modu:** Performans modu gelen mesajları sürekli olarak kontrol eder, bu da pil ömrünü kısaltır. Düşük Güç modu gelen mesajları daha az sıklıkta kontrol ederek pil ömrünü uzatır.

## inReach® İzleme

GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazınızın izleme özelliğini, izleme noktalarını kaydetmek ve bunları belirtilen gönderme aralığında Iridium® uydu ağı üzerinden iletmek için kullanabilirsiniz.

### İzlemeyi Başlatma

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.

2 **İzleme > İzlemeyi Başlat** ögesini seçin.

**NOT:** İzleme özelliği başlatıldığında yolunuz da bir etkinlik olarak kaydedilmeye başlar.

### İzlemeyi Durdurma

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.

2 **İzleme > İzlemeyi Bırak** ögesini seçin.

**NOT:** İzlemenin durdurulması etkinlik kaydınızı da durdurur.


### İzleme Sayfanızı Paylaşma

İzleme sayfasının bağlantısını başka kişilerle paylaşabilirsiniz. Sistem, bağlantı bilgilerini de içeren yazıyı otomatik olarak mesajınıza ekler.

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.

2 **İzleme > İzleme Bağlantısını Paylaş** ögesini seçin.


3 Kişiler listenizden alıcı seçmek için **Kişiler** ögesini belirleyin ya da her bir alıcının iletişim bilgilerini girin.

**İPUCU:** Klavyeyi kapatmak için  ögesini seçebilirsiniz.

4 Gerekirse mesajınızı özelleştirmek için önceden yazılmış mesaj metnini seçin.

5 **Gönder**'i seçin.

### inReach® İzleme Kurulumu

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **İzleme** ögesini seçin. Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın. **İzleme Kurulumu** ögesini seçin.

**İzleme:** inReach izleme özelliğini başlatır.

**NOT:** Veri Kaydı ayarlarında hem bu seçenek hem de Otomatik Başlat seçeneği etkinleştirilmişse cihaz uyduları aldığı anda otomatik olarak kayıt ve inReach takibi başlar (*Veri Kaydetme Ayarları, sayfa 57*).

**Gönderme Aralığı:** Cihazın bir izleme noktasını kaydetme ve uydu ağı üzerinden iletmek sıklığını ayarlar.

**NOT:** Gönderme Aralığı frekansı pil ömrünü etkiler (*Teknik Özellikler, sayfa 63*).

## SOS

### UYARI

SOS işlevini kullanabilmeniz için etkin bir uydu aboneliğiniz olmalıdır. Cihazınızı seyahatte kullanmadan önce mutlaka açık havada test edin.

SOS işlevinin düzgün çalışabilmesi için uydu erişimi gerektiğinden bu işlevi kullanırken gökyüzünü rahatça gören bir alanda olduğunuzdan emin olun.



### DUYURU

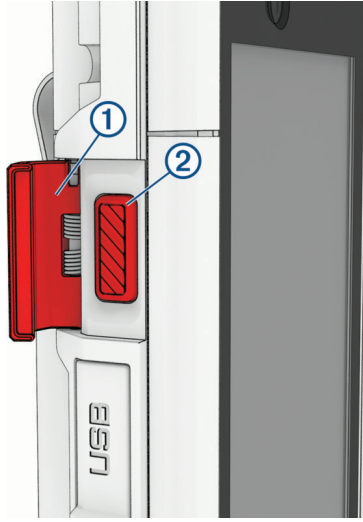
Bazı yargı yetkisi alanları, uydu iletişim cihazlarının kullanımını düzenlemelerle belirler veya yasaklar. Cihazın kullanım amacı doğrultusunda yargı yetkisi alanlarındaki geçerli tüm kanunları bilmek ve bu kanunlara uymak kullanıcının sorumluluğundadır.

Acil bir durumda yardım istemek için GPSMAP® H1i Plus cihazınızı kullanarak Garmin Response<sup>SM</sup> merkezi ile iletişime geçebilirsiniz. SOS düğmesine bastığınızda Garmin Response ekibine bir mesaj gönderilir ve durumunuz, ilgili acil durum müdahale ekiplerine bildirilir. Acil durum sırasında, yardım gelmesini beklerken Garmin Response ekibi ile iletişim kurabilirsiniz. SOS işlevini yalnızca gerçekten acil olan bir durumda kullanmalısınız.

### SOS Kurtarma Çağrısı Başlatma

Cihazın pil gücü varsa cihaz açıkken veya kapalıyken SOS kurtarma çağrısı başlatabilirsiniz.

1 **SOS** düğmesinden  koruyucu kapağı  kaldırın.



2 **SOS** düğmesine basılı tutun.

3 SOS geri sayımını bekleyin.

Cihaz acil durum müdahale hizmetine konumunuzla ilgili ayrıntıları içeren bir varsayılan mesaj gönderir.

4 Acil durum müdahale hizmetinden gelen onay mesajını yanıtlayın.

Yanıtınız, kurtarma sırasında onlarla etkileşime girebilecek durumda olduğunuzu acil durum müdahale hizmetine bildirir. Yanıt vermezseniz acil durum müdahale hizmeti yine de kurtarma işlemi başlatır.

Kurtarmanın ilk 10 dakikasında, acil durum müdahale hizmetine dakikada bir güncel konum gönderilir. İlk 10 dakikadan sonra pil gücünü korumak için her 10 dakikada bir güncel konum gönderilir.

**İPUCU:** Ayrıca bir SOS kurtarma işlemi başlatabilir ve Garmin Messenger™ uygulamasını kullanarak Garmin Response™ ekibiyle etkileşime geçebilirsiniz. Uygulamadaki SOS özelliğini kullanabilmek için etkin bir uydu aboneliğiniz olmalıdır.

### Özel SOS Mesajı Gönderme

SOS kurtarma işlemi başlatmak için SOS düğmesine bastıktan sonra SOS sayfasını kullanarak özel bir mesajla yanıt verebilirsiniz.

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.

2 **SOS** > **Yanıtla** ögesini seçin.

3 Özel bir SOS mesajı yazmak için ekran klavyesini kullanın.

4 **Gönder**'i seçin.

Yanıtınız, kurtarma sırasında onlarla etkileşime girebilecek durumda olduğunuzu acil durum müdahale hizmetine bildirir.

### SOS Talebini İptal Etme

Acil durum müdahale hizmetine SOS talebi gönderdikten sonra yardıma ihtiyacınız kalmazsa çağırınızı iptal edebilirsiniz.

1 Koruyucu kapağı kaldırın ve **SOS** düğmesini basılı tutun.

2 **SOS'i İptal Et** ögesini seçin.

3 İptal isteğinizi onaylamanız istendiğinde **SOS'i İptal Et** ögesini seçin.

Cihazınız iptal isteğini iletir. Acil durum müdahale hizmetinden onay mesajı aldığınızda cihaz normal çalışma şekline geri döner.

### inReach® Verilerini Senkronize Etme

Verilerinizde plan değişiklikleri, kişiler veya yer bildirimleri gibi düzenlemeler yaptıktan sonra Garmin Messenger™ uygulamasını kullanarak bunları cihazınızla senkronize etmeniz gerekir.

1 inReach uydu iletişim cihazınızı açın.

2 Uyumlu telefonunuzu uydu iletişim cihazınızın 10 m (33 fit) yakınına getirin.


3 Garmin Messenger uygulamasını açın.

4 Verileriniz otomatik olarak senkronize edilirken bekleyin.

**İPUCU:** Uygulamadaki Cihaz sekmesinden inReach uydu iletişim cihazının bağlantı durumunu kontrol edebilir ve son mesajların kontrol edildiğini görebilirsiniz.

## Plan Ayrıntılarını ve Kullanımını Görüntüleme


GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazında plan ayrıntılarını ve veri kullanımını görüntüleyebilirsiniz. Veri kullanımı, fatura döngüsü sırasında gönderilen mesaj sayısını, izleme noktalarını ve teslim etme mesajlarını içerir. Veri kullanım sayaçları, her faturalandırma döngüsünün başında otomatik olarak sıfırlanır.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Servis Planı** öğesini seçin.
- 3 Garmin Messenger™ uygulamasında veri planınızda değişiklik yaptıysanız **Güncelle** öğesini seçin.


## Kişiler

GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazındaki inReach® mesajları için kişileri ekleyebilir, silebilir ve düzenleyebilirsiniz.


### Kişi Ekleme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Kişiler > Yeni Kişi** öğesini seçin.
- 3 Düzenlenecek bir öğe seçin.
- 4 Yeni bilgileri girin.

### Kişileri Düzenleme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Kişiler** öğesini seçin.
- 3 Bir kişi seçin.
- 4 Düzenlenecek bir öğe seçin.
- 5 Yeni bilgileri girin.

### Kişileri Silme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Kişiler** öğesini seçin.
- 3 Bir kişi seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 5 **Kişiyi Sil** öğesini seçin.

## inReach Uzaktan Erişim Ayarları

fēnix® saat gibi ANT+® kablosuz teknolojisi bulunan başka bir uyumlu cihazla GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazınızdan bazı inReach® özelliklerine ulaşabilirsiniz. Gelen mesajları görüntülemek için başka bir uyumlu cihazda inReach Uzaktan Erişim özelliğini kullanabilir, yer bildirim mesajları gönderebilir, izlemeyi başlatıp durdurabilir ve bir SOS'i başlatabilir veya iptal edebilirsiniz.

Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Ayarlar > Bağlantı > Sensörler ve Aksesuarlar > inReach Uzaktan Erişim** öğelerini seçin.

**Etkin:** inReach Uzaktan Erişim özelliğini açıp kapatır ve başka bir uyumlu cihaz kullanarak bazı inReach özelliklerine erişmenizi sağlar.

**Cihaz Numarası:** ANT+ kanalı için cihaz numarasını görüntüler.

**Doğrulan Cihazlar:** Bu cihazın kablosuz olarak bağlanabileceği doğrulan cihazların listesini görüntüler.

# Navigasyon

## Variş Noktasına Gitme

- 1 **FIND** düğmesine basın.
- 2 Bir kategori seçin.
- 3 Bir variş noktası seçin.  
**İPUCU:** Bir variş noktası için son bulunanlar veya kayıtlı konumlar gibi aramalar yapabilirsiniz (*Variş Noktası Arama, sayfa 41*).
- 4 **Navigasyon**'u seçin.
- 5 Navigasyon seçeneklerinizi belirleyin:
  - Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
  - Rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlamak ve gereken şekilde yeniden hesaplamak için **Rota Verme** açma kapama düğmesini etkinleştirin.
  - Cihazın bir noktadan diğerine nasıl yönlendirileceğini ayarlamak için **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin (*Rota Tespiti Ayarları, sayfa 41*).
- 6 **Git** ögesini seçin.  
Cihaz rotanızı hesaplar ve haritada görüntüler. Navigasyon araçlarını kullanarak navigasyon yapabilirsiniz (*Harita, sayfa 44, Pusula, sayfa 42*).

## Variş Noktası Arama

- 1 Bir seçenek belirleyin:
  - Ana sayfadan **Q** ögesini seçin.
  - **FIND** düğmesine basın.
- 2 Ekranın üst kısmından **Harita** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Önceden yüklenmiş haritada bir hedef aramak için **Haritada Ara** ögesini seçin.
  - Son bulunan bir konumu aramak için **Son Bulunanlar** ögesini seçin.
  - Bir hedef seçmek üzere haritayı kullanmak için **Harita Kullan** ögesini seçin.
  - Kayıtlı bir rota noktasını, rotayı veya etkinliği aramak için **Kaydedilenler** ögesini seçin.
  - Şehir, yiyecek veya konaklama gibi bir ilgilenilen coğrafi nokta aramak için **Kategoriler** ögesini seçin.
  - İndirilen geocache'leri aramak için **Jeokaşeler** ögesini seçin.
  - Bir rota oluşturmak ve bu rotada gezinmek için **Bir Rota Oluştur** ögesini seçin.
  - To create a round-trip course and navigate it, select **Gidiş Dönüş Rotası**.
  - Cihazı uzaktaki bir nesneye doğrultmak ve nesneyi referans noktası olarak kullanarak gezinmek için **Gör ve Git** ögesini seçin.
  - Etkinliğinizin başına geri dönmek için **TracBack** ögesini seçin.
  - Bilinen koordinatları kullanarak bir hedef seçmek için **Koordinatlar** ögesini seçin.
  - To search for addresses using the optional City Navigator® maps, select **Adresler**.
  - To search for intersections using the optional City Navigator maps, select **Kavşaklar**.
- 4 Gerekirse adın tamamını veya bir kısmını girin.
- 5 Gerekirse arama alanını geçerli konumunuzun yakınından başka bir konumun yakınına değiştirmek için **Şimdiki Pozisyon** ögesini seçin.
- 6 Bir variş noktası seçin.

## Rota Tespiti Ayarları

Bir variş noktasına gitmeye başlayın (*Variş Noktasına Gitme, sayfa 41*). **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.

**NOT:** Kullanılabilir rota ayarları, seçilen variş noktası veya rotaya göre farklılık gösterir.

**Hesaplama Yöntemi:** Rotanızı hesaplamak için kullanılan yöntemi ayarlar.

**Popül. Göre Rota:** Calculates the course based on the most popular routes from Garmin Connect™.

**Rotadan Sapma Hesaplama:** Etkin bir rotadan uzaklaştığınızda kullanılan tekrar hesaplama tercihlerini ayarlar.

**Sakinme Ayarları:** Navigasyon sırasında kaçınılacak yol tiplerini, arazileri ve ulaşım yöntemlerini ayarlar.

**Rota Geçişleri:** Cihazın, rotadaki bir noktadan başka bir noktaya nasıl yönlendireceğini ayarlar. Bu ayar, yalnızca rotalar için kullanılabilir. Mesafe seçeneği, mevcut noktanızdan belirli bir mesafe kapsamında olduğunuzda

sizi rotadaki bir sonraki noktaya yönlendirir. Etkin noktayı değiştirmek için doğrudan yol rotalarında gezinirken Yol Üzerinde uygulamasını kullanabilirsiniz.

## Navigasyonu Durdurma

- 1 **FIND** düğmesine basın.
- 2 **Navigasyonu Durdur** ögesini seçin.

## Pusula

Navigasyon sırasında ▲ hareket ettiğiniz yönden bağımsız olarak varış noktanızı gösterir. ▲ elektronik pusulanın üst kısmını gösterdiğinde varış hedefinize doğru seyahat ediyorsunuz demektir. ▲ farklı bir yönü gösteriyorsa pusulanın üst kısmını gösterene kadar dönün.

## Pusula ile Navigasyon

Bir varış noktasına seyir halindeyken ▲ ögesi, hareket ettiğiniz yöne bakmaksızın varış noktanızı gösterir.

- 1 Bir varış noktasına navigasyona başlayın (*Varış Noktasına Gitme, sayfa 41*).
- 2 Pusulayı açmak için **☰** > **Pusula** ögesini seçin.
- 3 ▲ pusulanın üst kısmını gösterene kadar dönün ve varış noktasına doğru o yönde hareket etmeye devam edin.

## Gör ve Git ile Navigasyon

Cihazı pusula yönü kilitli bir şekilde uzaktaki bir nesneye doğru tutabilir, nesneyi rota noktası olarak yansıtabilir ve navigasyon için referans noktası olarak kullanabilirsiniz.

- 1 Pusulayı açmak için **☰** > **Pusula** ögesini seçin.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 3 **Gör ve Git** ögesini seçin.
- 4 Cihazı bir nesneye doğru tutun.
- 5 **Yönü Kilitle** > **Yönü Belirle** ögesini seçin.
- 6 Pusulayı kullanarak gezinin.

## Mevcut Konumunuzdan Bir Rota Noktası Tasarlama

Mevcut konumunuzdan mesafeyi tasarlayarak yeni bir rota noktası kaydedebilirsiniz.

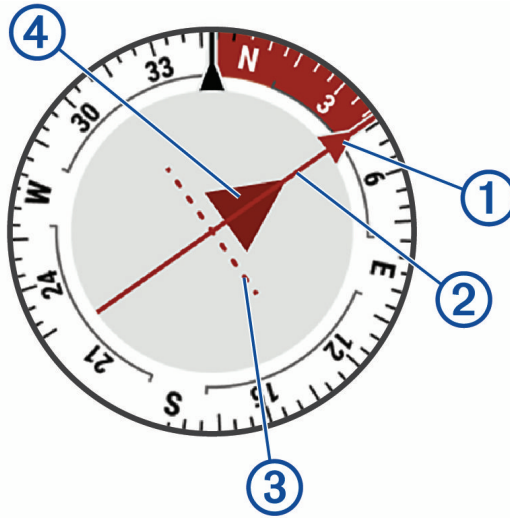
Örneğin, bir nehrin veya derenin diğer tarafında gözlemlediğiniz bir konuma gitmek isterseniz mevcut konumunuzdan gözlemlediğiniz konuma bir rota noktası yansıtabilirsiniz. Ardından nehri veya dereyi geçip yeni konuma gidebilirsiniz.

- 1 Pusulayı açmak için **☰** > **Pusula** ögesini seçin.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 3 **Gör ve Git** ögesini seçin.
- 4 Cihazınızı yeni konuma doğru tutun.
- 5 **Yönü Kilitle** > **Rota Noktasını Yansıt** ögesini seçin.
- 6 Bir ölçüm birimi seçin.
- 7 Mesafeyi girin ve **Bitti** ögesini seçin.
- 8 **Kaydet** ögesini seçin.

## Yön İşaretçisini Kullanma

Yön işaretçisi, su üzerinde navigasyon gibi varış noktanıza düz bir çizgi üzerinde ilerlediğiniz koşullarda en başarılı sonuçları verir. Engeller veya tehlikelerden kaçınmak için rotadan saptığınızda rota çizgisine geri dönmenize yardımcı olabilir.

- 1 Pusulayı açmak için **☰** > **Pusula** ögesini seçin.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 3 Yön işaretçisini etkinleştirmek için **Pusula Ayarları** > **Pusula Stili** > **Rota (CDI)** ögesini seçin.



①	Rota hattı işaretçisi. Başlangıç noktanız ile sonraki rota noktanız arasındaki istenen rota hattının yönünü belirtir.
②	Rota sapması göstergesi (CDI). İstenen rota hattının konumuza göre bulunduğu konumu belirtir. CDI, rota hattı işaretçisiyle hizalanmışsa doğru hattasınız demektir.
③	Rotadan sapma mesafesi. Noktalar rota dışı mesafenizi gösterir. Her noktanın temsil ettiği mesafe, sağ üst köşedeki ölçekle belirtilir.
④	Gidiş-dönüş göstergesi. Sonraki rota noktasını geçip geçmediğinizi belirtir.

## Pusulaya Ayarları

Pusulayı açmak için  > **Pusula** öğesini seçin ve **MENU** tuşuna basın.

**Gör ve Git:** Cihazı uzaktaki bir nesneye doğru tutmanızı ve nesneyi referans noktası olarak kullanıp seyretmenizi sağlar (*Gör ve Git ile Navigasyon, sayfa 42*).

**Navigasyonu Durdur:** Geçerli rota navigasyonunu durdurur.

**Navigasyona Devam Et:** Geçerli rotanın navigasyonunu devam ettirir.

**Ön Paneli Değiştir:** Panoda görüntülenen temayı ve bilgileri değiştirir.

**NOT:** Pusula panonuz etkinliğe özeldir. Ayarlarınız geçerli etkinlik türüne kaydedilir (*Etkinlik Ayarları, sayfa 56*).

**Pusulayı Kalibre Et:** Düzensiz pusula davranışıyla karşılaşmanız halinde pusulayı kalibre eder. Örneğin, uzun mesafeler kat ettikten veya aşırı sıcaklık değişikliklerinden sonra (*Pusulayı Kalibre Etme, sayfa 43*).

**Pusula Ayarları > Etkinlik Ayarları:** Geçerli etkinlik türü için pusula ayarlarını özelleştirir (*Etkinlik Ayarları, sayfa 56*).

**Pusula Ayarları > Ekran:** Pusulada sürüş yönünü harf, açı veya miliradyan olarak ayarlar.

**Pusula Ayarları > Kuzey Referans:** Pusulada kullanılan kuzey referansını ayarlar (*Kuzey Referansını Ayarlama, sayfa 44*).

**Pusula Ayarları > Pusula Stili:** Gezinirken harita üzerinde görünen işaretçinin davranışını ayarlar. Kerteriz, varış noktanızın yönünü gösterir. Rota (CDI), varış noktanıza giden rota hattıyla olan ilişkinizi gösterir.

**Pusula Ayarları > Ölçeği Ayarla:** Gör ve Git ile navigasyonu kullanırken rota sapması göstergesindeki noktalar arasındaki mesafe için ölçeği ayarlar.

**Pusula Ayarları > Pusula:** Bir süre boyunca daha yüksek hızla seyahat ettiğinizde otomatik olarak elektronik pusuladan GPS pusulaya geçiş yapar.

**Veri Alanlarını Kilitle:** Veri alanlarını kilitlet. Veri alanlarını özelleştirmek için kilitletlerini açabilirsiniz.


**Veri Alanlarını Değiştir:** Pusula veri alanlarını özelleştirir.

**Fabrika Ayarları:** Pusulayı varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler.

## Pusulayı Kalibre Etme


Elektronik pusulayı kalibre edebilmek için dışarıda; araba, bina veya baş seviyesinin üzerindeki güç hatları gibi manyetik alanları etkileyen nesnelere uzakta olmanız gerekir.

GPSMAP® cihazı 3 eksenli elektronik pusulaya sahiptir. Uzun mesafeler katettikten veya sıcaklık değişiklikleri yaşadıkdan sonra pusulayı kalibre etmelisiniz.

- 1 Pusulayı açmak için  > **Pusula** ögesini seçin.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 3 **Pusulayı Kalibre Et** > **Başlat** ögesini seçin.
- 4 Ekrandaki talimatları izleyin.

### Kuzey Referansını Ayarlama


Yön bilgilerini hesaplamak için kullanılan yön referansını ayarlayabilirsiniz.

- 1 Pusulayı açmak için  > **Pusula** ögesini seçin.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 3 **Pusula Ayarları** > **Kuzey Referans** ögesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Coğrafi kuzeyi yön referansı olarak ayarlamak için **Doğru** ögesini seçin.
  - Konumunuzun manyetik sapmasını otomatik olarak ayarlamak için **Manyetik** ögesini seçin.
  - Yön referansı olarak grid kuzeyini (000 derece) ayarlamak için **Grid** ögesini seçin.
  - Manyetik varyasyon değerini manuel olarak ayarlamak için **Kullanıcı** ögesini seçin.

### Harita


▲ simgesi, haritadaki konumunuzu gösterir. Siz seyahat ederken ▲ simgesi de hareket eder ve yolunuzu gösterir. Yakınlaştırma düzeyinize bağlı olarak haritada rota noktası adları ve simgeleri görünebilir. Daha fazla ayrıntı görmek için haritayı yakınlaştırabilirsiniz. Bir varış noktasına doğru seyrederken rotanız, harita üzerinde renkli bir çizgiyle işaretlenir.

### Haritaları Yönetme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Harita Yöneticisi** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Premium haritaları indirmek ve bu cihazda Outdoor Maps+ aboneliğinizi etkinleştirmek için **Outdoor Maps+** ögesini seçin (*Haritalar İndiriliyor, sayfa 44*).
  - TopoActive haritalarını indirmek için **TopoActive Haritalar** ögesini seçin (*TopoActive Haritalarını İndirme, sayfa 45*).
  - İndirilen haritaların güncellemelerini kontrol etmek için **Güncellemeleri Denetle** ögesini seçin.

### Haritalar İndiriliyor

Haritaları cihazınıza indirebilmek için cihazınızı Garmin Explore™ uygulamasıyla eşleştirmeniz (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 6*) ve bir kablosuz ağa bağlamanız gerekir (*Bir Kablosuz Ağ Bağlanma, sayfa 56*).


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Harita Yöneticisi** > **Outdoor Maps+** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Ücretsiz uydu harita verilerini abonelik olmadan indirmek için **Uydu Görüntüsü Ekle** ögesini seçin.
  - Premium haritaları indirmek ve bu cihaz için Outdoor Maps+ aboneliğinizi etkinleştirmek için **Outdoor Maps+ Satın Alın** ögesini seçin.  
**NOT:** Abonelik satın alma hakkında bilgi edinmek için [garmin.com/outdoormaps](http://garmin.com/outdoormaps) adresine gidin.
- 4 Harita katmanlarıyla ilgili ayrıntıları görüntülemek için **MENU** düğmesine basın ve **Katman Bilgileri** ögesini seçin (isteğe bağlı).
- 5 **Yeni Harita** ögesini seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
  - Doğrudan haritadan bir alan indirmek için **Harita Kullan** ögesini seçin.
  - Mevcut kategorilerden bir konum seçin.  
Harita bölgesinin bir önizlemesi görüntülenir.
- 7 Haritadan bir veya daha fazla işlemi gerçekleştirin:
  - Farklı alanları görüntülemek için haritayı sürükleyin.
  - Haritayı yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için iki parmağınızı birbirine yaklaştırıp uzaklaştırın.
  - Haritayı yakınlaştırmak için **+** ve **-** ögelerini seçin.
  - Hızlıca yakınlaştırmak için haritaya çift dokununuz.

- 8 **Sonraki** ögesini seçin.
  - 9 Bir veya daha fazla işlemi gerçekleştirin:
    - Harita adını düzenlemek için **Ad** ögesini seçin.
    - Harita depolama konumunu dahili bellekten bellek kartına değiştirmek için **Depolama Konumu** ögesini seçin.
    - İndirilecek harita katmanlarını değiştirmek için her katmanın adının yanındaki onay kutularını işaretleyin.  
**NOT:** Harita katmanlarıyla ilgili ayrıntıları görüntülemek için **MENU** düğmesine basabilir ve **Katman Bilgileri** ögesini seçebilirsiniz.
- Harita için tahmini bir indirme boyutu gösterilir. Cihazınızda harita için yeterli kullanılabilir depolama alanı olduğunu doğrulamanız gerekir.

- 10 **İndir**'i seçin.

### TopoActive Haritalarını İndirme


Haritaları cihazınıza indirebilmek için cihazınızı Garmin Explore™ uygulamasıyla eşleştirmeniz ([Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 6](#)) ve bir kablosuz ağa bağlamanız gerekir ([Bir Kablosuz Ağa Bağlanma, sayfa 56](#)).

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Harita Yöneticisi** > **TopoActive Haritalar** > **Ekle** öğelerini seçin.
- 3 Bir harita seçin.
- 4 **İndir**'i seçin.








### Harita Silme

Cihazdaki kullanılabilir depolama alanını artırmak için haritaları kaldırabilirsiniz.

**NOT:** Önceden yüklenmiş haritaların bazıları silinemez.






- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Harita Yöneticisi** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - **TopoActive Haritalar** ögesini seçip bir harita belirleyin, **MENU** düğmesine basın ve **Kaldır** seçeneğini belirleyin.
  - **Outdoor Maps+** ögesini seçip bir harita belirleyin, **MENU** düğmesine basın ve **Sil** seçeneğini belirleyin.

### Harita ile Navigasyon

- 1 Bir varış noktasına gitmeye başlayın ([Varış Noktasına Gitme, sayfa 41](#)).
- 2 Haritayı açmak için  > **Harita** ögesini seçin.  
Mavi renkli üçgen, haritadaki konumunuzu gösterir. Siz seyahat ettikçe mavi renkli üçgen de hareket eder ve yolunuzu gösterir.
- 3 Bir veya daha fazla işlemi gerçekleştirin:
  - Farklı alanları görüntülemek için haritayı sürükleyin ya da , ,  veya  ögesine basın.
  - Haritayı yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için dokunmatik ekranda iki parmağınızı birbirine yaklaştırıp uzaklaştırın ya da  ve  öğelerine basın.  
**İPUCU:** Hızlıca yakınlaştırmak için haritaya çift dokunabilirsiniz.
  - Harita üzerindeki bir rota noktası (simge ile gösterilir) veya başka bir konum hakkında daha fazla bilgi görüntülemek için harita imlecini konuma getirin ve haritanın üst tarafındaki bilgi çubuğunu seçin.

### Haritada Mesafeyi Ölçme

Birden fazla konum arasındaki mesafeyi ölçebilirsiniz.

- 1 Haritayı açmak için  > **Harita** ögesini seçin.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 3 **Mesafeyi Ölç** > **Başlat** öğelerini seçin.
- 4 Harita imlecini bir konuma taşımak için haritayı sürükleyip bir konuma dokunun veya , ,  ve  düğmelerine basın.
- 5 **Kullan** ögesini seçin.  
Ölçülen mesafe görüntülenir.
- 6 Haritaya ilave konumlar eklemek için harita imlecini hareket ettirin ve **Kullan** ögesini seçin.

## Harita Ayarları

Haritayı açmak için  > **Harita** ögesini seçin ve **MENU** tuşuna basın.

**Panoyu Göster:** Geçerli etkinlik türü için ayarlarda, bir panoyu haritada görüntülenecek şekilde seçtikten sonra panoyu gösterir veya gizler ([Etkinlik Ayarları, sayfa 56](#)).

**Navigasyonu Durdur:** Mevcut rotanın navigasyonunu durdurur.

**Harita Ayarları > Etkinlik Ayarları:** Geçerli etkinlik türü için harita ayarlarını özelleştirir ([Etkinlik Ayarları, sayfa 56](#)).

**NOT:** Harita panosu, koyu mod ve diğer ayarlar etkinliğe özeldir.

**Harita Ayarları > Harita Yöneticisi:** İndirilen haritaları görüntülemek ve yönetmek için bu öğeyi seçin. Outdoor Maps+ aboneliğiyle ek haritalar indirmenizi sağlar ([Haritaları Yönetme, sayfa 44](#)).

**Harita Ayarları > Yön Belirleme:** Haritanın sayfada nasıl gösterileceğini ayarlar ([Harita Yönünü Değiştirme, sayfa 46](#)).

**Harita Ayarları > Rehberlik Metni:** Haritada rehberlik metninin gösterileceği zamanı ayarlar.

**Harita Ayarları > Otomatik Yakınlaştırma:** Haritanızda optimum kullanım için uygun yakınlaştırma düzeyini otomatik olarak seçer. Kapat seçildiğinde manuel olarak yakınlaştırmanız veya uzaklaştırmanız gerekir.

**Harita Ayarları > Detay:** Harita üzerinde gösterilen detay düzeyini seçer. Daha fazla detay göstermek, haritanın yeniden çizilmesinin yavaşlamasına neden olabilir.

**Harita Ayarları > Gölge Rölüf:** Varsa haritada detaylı kabartmayı gösterir veya gölgelemeyi kapatır.

**Harita Ayarları > Taşıt:** Haritada mevkinizi temsil eden mevki simgesini ayarlar. Varsayılan simge, küçük mavi bir üçgendir.

**Harita Ayarları > Metin Boyutu:** Harita öğelerinin metin boyutunu ayarlar.

**Harita Ayarları > Harita Hızı:** Haritanın çizilme hızını ayarlar. Daha yüksek harita çizim hızı, pil ömrünü azaltır.

**Mesafeyi Ölç:** Birden fazla konum arasındaki mesafeyi ölçer ([Haritada Mesafeyi Ölçme, sayfa 45](#)).

**Fabrika Ayarları:** Haritayı varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler.

**Harita Katmanları:** Haritada farklı katmanları gösterir ve hangi katmanların görüntüleneceğini seçmenizi sağlar.

**Haritaları Buradan İndirin:** Outdoor Maps+ aboneliğiyle mevcut konum için haritalar indirmenizi sağlar ([Haritaları Yönetme, sayfa 44](#)).

**Rota Oluştur:** Haritayı kullanarak yeni bir rota oluşturmak için seçin ([Rota Oluşturma, sayfa 49](#)).

## Harita Yönünü Değiştirme

1 Haritayı açmak için  > **Harita** ögesini seçin.

2 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

3 **Harita Ayarları > Yön Belirleme** ögesini seçin.

4 Bir seçenek belirleyin:

- Kuzeyi sayfanın üst kısmında göstermek için **Kuzey Yukarı** ögesini seçin.
- Mevcut yolculuk yönünüzü sayfanın üst kısmında göstermek için **İzlem Yukarı** ögesini seçin.
- Yolculuk yönüyle birlikte otomotiv bakış açısını sayfanın üst kısmında göstermek için **Otomotiv Modu** ögesini seçin.

## Harita Verilerini Gösterme ve Gizleme

Cihazınızda birden fazla harita yüklüyse haritada gösterilecek harita verilerini seçebilirsiniz.

1 Haritadan  ögesini seçin.

2 Harita verilerini göstermek veya gizlemek için harita katmanını seçin.

## İsteğe Bağlı Haritalar

Cihazla birlikte Outdoor Maps+, City Navigator® ve Garmin HuntView™ Plus detaylı haritalar gibi ek haritalar kullanabilirsiniz. Detaylı haritalar, restoran veya deniz servisleri gibi ilave ilgilenilen coğrafi noktalar içerebilir. Daha fazla bilgi almak için [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) adresine gidin veya Garmin® bayinizle iletişime geçin.

## Haritalar sekmesine tıklayın

1 [garmin.com](http://garmin.com) adresinden cihaz ürün sayfanıza gidin.

2 **Haritalar** sekmesine tıklayın.

3 Gerekirse bir kıta ve harita türü seçin.

4 Bir harita seçin.

5 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Rota Noktaları

Rota noktaları, cihazda kaydettiğiniz ve sakladığınız konumlardır. Rota noktaları; bulunduğunuz konumu, gittiğiniz veya geldiğiniz yerleri işaretleyebilir. Konumla ilgili isim, yükseklik ve derinlik gibi ayrıntıları ekleyebilirsiniz.






Dosyayı GPX klasörüne aktararak rota noktaları içeren bir .gpx dosyası da ekleyebilirsiniz ([Dosyaları Bilgisayar Kullanarak Cihazınıza Aktarma](#), sayfa 62).

### Mevcut Konumuzu Rota Noktası Olarak Kaydetme


- 1 **MARK** düğmesine basın.
- 2 Gerekirse rota noktasıyla ilgili ad veya konum gibi bilgileri düzenlemek için bir alan seçin.
- 3 **Bitti** ögesini seçin.

### Haritadaki Bir Konumu Rota Noktası Olarak Kaydetme

Haritada herhangi bir konumu rota noktası olarak kaydedebilirsiniz.

- 1 Haritayı açmak için  > **Harita** ögesini seçin.
- 2 Ekran dokunur veya imleci bir konuma taşımak için , ,  veya  düğmelerine basın.
- 3 Ekranın üst kısmından bilgi çubuğunu seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 5 **Rota Noktası Olarak Kaydet** ögesini seçin.

### Bir Rota Noktasına Yolculuk

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.  
**İPUCU:** Rotalara ait kayıtlı verilerinizi filtrelemek için  ögesini seçebilirsiniz.
- 3 **Navigasyon**'u seçin.
- 4 Navigasyon seçeneklerinizi belirleyin:
  - Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
  - Rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlamak ve gereken şekilde yeniden hesaplamak için **Rota Verme** açma kapama düğmesini etkinleştirin.
  - Cihazın bir noktadan diğerine nasıl yönlendirileceğini ayarlamak için **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin ([Rota Tespiti Ayarları](#), sayfa 41).
- 5 **Git** ögesini seçin.  
Cihaz rotanızı hesaplar ve haritada görüntüler. Navigasyon araçlarını kullanarak navigasyon yapabilirsiniz ([Harita](#), sayfa 44, [Pusulula](#), sayfa 42).

### Kayıtlı Rota Noktası Bulma

- 1 **FIND** düğmesine basın.
- 2 **Kaydedilenler** > **Rota Noktaları** ögesini seçin.
- 3 Gerekirse bir seçim yapın:
  - Rota noktasının adını kullanarak arama yapmak için **Rota Noktalarında Ara** ögesini seçin.
  - Son bulunan bir konumun, başka bir rota noktasının, mevcut konumunuzun veya harita üzerindeki bir noktanın yakınında arama yapmak için **YAKININDA ARANIYOR** ögesini seçin.
- 4 Listedeki bir rota noktası seçin.

### Rota Noktasını Düzenleme

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Kayıtlı bir rota noktası seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Rota Noktasını Düzenle**'yi seçin.
- 5 Düzenlenecek bir öge seçin (ad veya konum gibi).
- 6 Yeni bilgileri girin ve **Bitti** ögesini seçin.

## Rota Noktası Konumunun Doğruluğunu Artırma

Konum verilerinin ortalamasını alarak rota noktası konumunun doğruluğunu iyileştirebilirsiniz. Ortalama alırken navigasyon cihazı aynı konumda birden fazla GPS değeri okur ve daha yüksek doğruluk sağlamak için ortalama değeri kullanır.

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Rota Noktasını Düzenle**'yi seçin.
- 5 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 6 **Ortalama Konum** ögesini seçin.
- 7 Rota noktasının konumuna geçin.
- 8 **Başlat** ögesini seçin.
- 9 Ekrandaki talimatları izleyin.
- 10 Kendinden eminlik durum çubuğu %100'e ulaştığında **Kaydet** ögesini seçin.

En iyi sonuçları almak için örnekler arasında en az 90 dakika bekleyerek bir rota noktasından dört ila sekiz adet örnek toplayın.

## Haritada Rota Noktasını Taşıma

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Rota Noktasını Düzenle** 'yi seçin.
- 5 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 6 **Rota Noktası Taşı** ögesini seçin.
- 7 İmleci haritada yeni bir konuma taşımak için ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşlarına basın veya ekrana dokununuz.
- 8 **Taşınsın** ögesini seçin.

## Bir Rota Noktasını Mevcut Konumuza Yeniden Mevkilendirme

Bir rota noktasının mevkisini değiştirebilirsiniz. Örneğin, aracınızı hareket ettirseniz mevcut mevkinizin konumunu değiştirebilirsiniz.

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
  - 2 Bir rota noktası seçin.
  - 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
  - 4 **Rota Noktasını Düzenle**'yi seçin.
  - 5 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
  - 6 **Yeniden Mevkilendir** ögesini seçin.
- Rota noktasının konumu, mevcut konumunuz olarak değişir.

## Rota Noktasını Silme

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Kayıtlı bir rota noktası seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Sil** ögesini seçin.

## Kayıtlı bir Rota Noktasından Bir Rota Noktası Tasarlama

Kayıtlı bir rota noktasıyla yeni bir konum arasındaki mesafeyi ve kerterizi hesaplayarak yeni bir rota noktası kaydedebilirsiniz.

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Rota Noktasını Yansıt** ögesini seçin.
- 5 Kerterizi girin ve **Bitti** ögesini seçin.
- 6 Bir ölçüm birimi seçin.

7 Mesafeyi girin ve **Bitti** ögesini seçin.

8 **Kaydet** ögesini seçin.

### Rota Noktası Yakınındaki Bir Konumu Bulma

1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.

2 Bir rota noktası seçin.

3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

4 **Buraya Yakın Bul** ögesini seçin.

5 Bir kategori seçin.

Liste, seçilen rota noktasının yakınındaki konumları gösterir.

### Rotalar

Bir rotanın birden fazla varış noktası olabilir ve rotada, noktadan noktaya olacak ya da rota uygulanabilir yolları kullanacak şekilde navigasyon yapılabilir. Rotalar cihazda FIT dosyaları olarak kaydedilir.

### Rota Oluşturma

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.

2 **Rota Oluşturucu** ögesini seçin.

3 Bir kategori seçin.

4 Gerekliyse konum seçin.

5 Rotaya ilk noktayı eklemek için **ENTER** tuşuna basın veya **Nokta Ekle** ögesini seçin.

6 Rotaya ilave noktalar eklemek için ekrana dokununuz veya **▲**, **▼**, **◀** veya **▶** tuşlarına basıp **Nokta Ekle** ögesini seçin.

7 Gerekirse **Nktyı Dznle** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin:

- Noktayla ilgili bilgileri düzenlemek için **Nktyı Dznle** ögesini seçin.
- Noktayı rotadan silmek için **Noktayı Sil** ögesini seçin.

8 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.

9 Bir seçenek belirleyin:

- Son eylemi iptal etmek için **Geri Al** ögesini seçin.
- Rotadaki noktaların bir listesini görüntülemek için **Rota Noktaları** ögesini seçin.
- Rotadaki noktaların sırasını değiştirmek için **Rota Noktaları** ögesini seçin, bir nokta belirleyin ve **Yukarı Taşı** veya **Aşağı Taşı** ögesini seçin.
- Bir noktayla ilgili bilgileri düzenlemek için **Rota Noktaları** ögesini seçin, bir nokta belirleyin ve **Nktyı Dznle** ögesini seçin.
- Bir noktayı rotadan silmek için **Rota Noktaları** ögesini seçin, bir nokta belirleyin ve **Noktayı Sil** ögesini seçin.
- Rotanın irtifa profilini görüntülemek için **Yükseklik Tablosu** ögesini seçin.
- Hedefe mümkün olan en doğrudan rotayı hesaplamak için **Rota Hesaplama Seçenekleri > Doğrudan Rota Tespiti** ögesini seçin.
- To calculate the course based on the most popular routes from Garmin Connect™, select **Rota Hesaplama Seçenekleri > Popül. Göre Rota**.
- Rotanızı hesaplamak için kullanılan yöntemi ayarlamak için **Rota Hesaplama Seçenekleri > Hesaplama Yöntemi** ögesini seçin.
- Navigasyon sırasında kaçınılacak yol tiplerini, arazileri ve ulaşım yöntemlerini ayarlamak için **Rota Hesaplama Seçenekleri** ögesini ve ilgili açma kapama düğmelerini seçin.
- Haritada farklı katmanlar göstermek ve hangi katmanların görüntüleneceğini seçmek için **Harita Katmanları** ögesini seçin.

10 **✓** > **Kaydet** ögesini seçin.

11 Gerekirse rota adını veya rengini düzenlemek için bir alan seçin.

12 **Bitti** ögesini seçin.

### Gidiş Dönüş Rotası Oluşturma


Cihaz, belirtilen mesafe ve başlangıç konumuna bağlı olarak bir gidiş dönüş rotası oluşturabilir.

1 Bir seçenek belirleyin:

- Ana sayfadan **Q** ögesini seçin.

- **FIND** düğmesine basın.
- 2 Select **Gidiş Dönüş Rotası**.
  - 3 **Mesafe** ögesini seçin ve rotanın toplam mesafesini girin.
  - 4 **Başlangıç Konumu** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin:  
**NOT:** Cihaz mevcut konumunuzu belirlemek için uydu sinyallerini alamıyorsa bilinen son konumu kullanmanızı veya konumu haritadan seçmenizi ister.
  - 5 Gerekirse rota hesaplaması etkinlik türünü değiştirmek için **Etkinlik** ögesini seçin.
  - 6 **Ara** ögesini seçin.  
Cihaz en fazla üç rota oluşturur.  
**İPUCU:** Farklı rotalar oluşturmak için tekrar Ara ögesini seçin.
  - 7 Haritada görüntülemek için rotayı seçin.
  - 8 **Navigasyon**'u seçin.

### Kayıtlı bir Rotada Navigasyon Yapma

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.  
**İPUCU:** Rotalara ait kayıtlı verilerinizi filtrelemek için  simgesini seçebilirsiniz.
- 3 **Navigasyon**'u seçin.
- 4 Navigasyon seçeneklerinizi belirleyin:
  - Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
  - Rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlamak ve gereken şekilde yeniden hesaplamak için **Rota Verme** açma kapama düğmesini etkinleştirin.
  - Cihazın bir noktadan diğerine nasıl yönlendirileceğini ayarlamak için **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin (*Rota Tespiti Ayarları, sayfa 41*).
- 5 **Git**'u seçin.  
Cihaz rotanızı hesaplar ve haritada görüntüler. Navigasyon araçlarını kullanarak navigasyon yapabilirsiniz (*Harita, sayfa 44, Pusula, sayfa 42*).

### Bir Rotayı Düzenleme

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Rotayı Düzenle** ögesini seçin.
- 5 **Nktyı Dznle** ögesini seçin ve ardından bir seçenek belirleyin:
  - Noktayla ilgili bilgileri düzenlemek için **Nktyı Dznle** ögesini seçin.
  - Noktayı rotadan silmek için **Noktayı Sil** ögesini seçin.
  - Rotaya bir nokta eklemek için **Nokta Ekle** ögesini seçin.
- 6 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 7 Bir seçenek belirleyin:
  - Son eylemi iptal etmek için **Geri Al** ögesini seçin.
  - Rotadaki noktaların bir listesini görüntülemek için **Rota Noktaları** ögesini seçin.
  - Rotadaki noktaların sırasını değiştirmek için **Rota Noktaları** ögesini seçin, bir nokta belirleyin ve **Yukarı Taşı** veya **Aşağı Taşı** ögesini seçin.
  - Bir noktayla ilgili bilgileri düzenlemek için **Rota Noktaları** ögesini seçin, bir nokta belirleyin ve **Nktyı Dznle** ögesini seçin.
  - Bir noktayı rotadan silmek için **Rota Noktaları** ögesini seçin, bir nokta belirleyin ve **Noktayı Sil** ögesini seçin.
  - Rotanın irtifa profilini görüntülemek için **Yükseklik Tablosu** ögesini seçin.
  - Hedefe mümkün olan en doğrudan rotayı hesaplamak için **Rota Hesaplama Seçenekleri > Doğrudan Rota Tespiti** ögesini seçin.
  - To calculate the course based on the most popular routes from Garmin Connect™, select **Rota Hesaplama Seçenekleri > Popül. Göre Rota**.

- Rotanızı hesaplamak için kullanılan yöntemi ayarlamak için **Rota Hesaplama Seçenekleri > Hesaplama Yöntemi** ögesini seçin.
- Navigasyon sırasında kaçınılacak yol tiplerini, arazileri ve ulaşım yöntemlerini ayarlamak için **Rota Hesaplama Seçenekleri** ögesini ve ilgili açma kapama düğmelerini seçin.
- Haritada farklı katmanlar göstermek ve hangi katmanların görüntüleneceğini seçmek için **Harita Katmanları** ögesini seçin.

8 ✓ > **Kaydet** ögesini seçin.

9 Gerekirse rota adını veya rengini düzenlemek için bir alan seçin.

10 **Bitti** ögesini seçin.

### Rota Adını Düzenleme

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **İsmi Değiştir** ögesini seçin.
- 5 Yeni adı girin.

### Haritada Bir Rotanın Rengini Değiştirme

Haritada bir rotanın izlem rengini özelleştirerek onu diğerlerinden ayırabilirsiniz.


- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Renk Belirle** ögesini seçin.
- 5 Bir renk seçin.

### Kaydedilmiş bir Rotayı Haritada Görüntüleme

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Hrtida Göster** ögesini seçin.

### Bir Rotanın İrtifa Profilini Görüntüleme

İrtifa profili, navigasyon sırasında rota ayarlarınıza göre bir rotanın irtifa verilerini gösterir. Yönlendirme devre dışı bırakılırsa irtifa profili, rota noktaları arasındaki düz hat irtifa verilerini gösterir. Yönlendirme etkinleştirilirse cihaz, rotayı harita verilerini takip edecek ve gerektiği gibi yeniden hesaplayacak şekilde ayarlar ve irtifa profili, rotanızda bulunan yolların irtifa verilerini görüntüler.

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3  ögesini seçin.

### Rota Silme

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Sil** ögesini seçin.

## Bağlantılı Özellikler

Bluetooth® teknolojisiyle cihazı kablosuz bir ağa veya uyumlu bir telefona bağladığınızda bağlantılı özellikleri GPSMAP® navigasyon cihazınızda kullanabilirsiniz. Bazı özellikler için telefonunuza Garmin Messenger™ uygulamasını yüklemeniz gerekir. Bazı özellikler için telefonunuza Garmin Explore™ uygulamasını yüklemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps) adresine gidin.

**Garmin Messenger:** Garmin Messenger uygulaması telefonunuzu kullanarak mesaj oluşturup göndermenize, kişileri ve yer bildirim mesajlarını GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızla senkronize etmenize olanak tanır.

**Garmin Explore:** Garmin Explore uygulaması; rota noktalarını, rotaları ve koleksiyonları cihazınızla senkronize edip paylaşır. Çevrimdışı erişim için haritaları telefonunuza da indirebilirsiniz.

**Connect IQ™:** Connect IQ uygulamasını kullanarak pencere öğeleri, veri alanları ve uygulamalarla daha fazla cihaz özelliğinden yararlanabilmenizi sağlar.

**EPO İndirmeleri:** Garmin Explore uygulamalarını kullanarak veya Wi-Fi® ağına bağlıyken GPS uydularını hızlıca bulmak ve başlangıçta GPS sabitlemesi almak için gereken süreyi kısaltmak üzere genişletilmiş tahmin yörünge dosyasını indirmenizi sağlar.

**Outdoor Maps+:** Bir Wi-Fi ağına bağlıyken Outdoor Maps+ aboneliğini kullanarak ücretsiz uydu görüntülerini veya premium harita verilerini indirmenizi sağlar.

**Canlı Geocache Verileri:** Garmin Explore uygulamasını kullanarak veya bir Wi-Fi ağına bağlıyken [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresinden canlı geocache verilerini görüntülemek için ücretli veya abonelik gerektirmeyen hizmetler sunar.

**İzleme:** GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızla rota noktalarını kaydetmenizi ve bunları Iridium® uydu ağı üzerinden iletmenizi sağlar. Alandan inReach® mesajı göndererek kişileri sizi takip etmeleri için davet edebilirsiniz. Bu özellik, kişilerin canlı verilerinizi bir izleme web sayfasında görüntülemesini sağlar.

**Telefon bildirimleri:** Eşleştirilen telefonunuzdan telefon bildirimlerini ve mesajları GPSMAP navigasyon cihazınızda görüntüler.

**Yazılım Güncellemeleri:** Garmin Explore uygulamasını kullanarak veya bir Wi-Fi ağına bağlıyken cihaz yazılımınız için güncellemeler almanızı sağlar.

**Hava Durumu:** Garmin Explore uygulamasını kullanarak veya bir Wi-Fi ağına bağlıyken güncel hava koşullarını ve hava tahminlerini görüntülemenizi sağlar.

**Hava Durumu inReach:** inReach servis planınızı kullanarak GPSMAP H1i Plus cihazınızda uydu üzerinden hava durumu tahmini istemenizi sağlar.

**Garmin Trails takip edin:** Bir Garmin Connect+™ aboneliğiyle Garmin® veritabanları ve diğer Garmin kullanıcıları tarafından önerilen açık hava parkur ve rotalarına fotoğraflar, puanlar, gezi raporları ve daha fazlasıyla erişin. Kaydolmak için telefonunuzdaki uygulama mağazasından Garmin Connect uygulamasını indirebilir veya [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com) sayfasına gidebilirsiniz.

## Garmin Explore™

Garmin Explore web sitesi ve uygulaması; rotalar, rota noktaları ve koleksiyonlar oluşturmanızı, geziler planlamanızı, izlemeleri senkronize etmenizi, etkinlikleri karşıya yüklemenizi ve bulut depolama alanı kullanmanızı sağlar. Hem çevrimiçi hem çevrimdışı gelişmiş planlama özelliğiyle verileri uyumlu Garmin® cihazınızla paylaşım senkronize edebilirsiniz. Çevrimdışı erişim için haritaları indirmek üzere uygulamayı kullanabilir ve daha sonra hücresel hizmetinizi kullanmadan istediğiniz yere gidebilirsiniz.

Garmin Explore uygulamasını telefonunuzdaki ([garmin.com/exploreapp](http://garmin.com/exploreapp)) uygulama mağazasından indirebilir veya [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com) adresine gidebilirsiniz.

## Bağlantılı Özellik Gereksinimleri

Bazı özellikler için bir telefon kullanmanız ve telefonunuzda Garmin® uygulamasının olması gerekir.

Özellik	Eşleştirilmiş Telefona Bağlıyken	Wi-Fi® Ağına Bağlıyken
Garmin Explore™ hesabına etkinlik yükleme	Evet	Hayır
Yazılım güncellemeleri	Evet	Evet
EPO indirmeleri	Evet	Evet
Canlı geocache verileri	Evet	Evet
Hava Durumu	Evet	Evet


Özellik	Eşleştirilmiş Telefona Bağlıyken	Wi-Fi® Ağına Bağlıyken
Telefon bildirimleri	Evet <sup>2</sup>	Hayır
Connect IQ™	Evet	Hayır
Outdoor Maps+	Evet <sup>3</sup>	Evet <sup>4</sup>

## Telefon Bildirimleri

Telefon bildirimleri için uyumlu bir akıllı telefonun GPSMAP® H1/H1i Plus cihazıyla eşleştirilmesi gerekir. Telefonunuz mesaj aldığı anda cihazınıza bildirim gönderir.


### Telefon Bildirimlerini Görüntüleme

Bildirimleri görüntüleyebilmeniz için cihazınızı, uyumlu telefonunuzla eşleştirmeniz gerekir.

- 1 Bildirim merkezini ve kontrolleri açmak için  düğmesini basılı tutun veya ana sayfanın üstünden aşağı doğru kaydırın.
- 2 Bir bildirim seçin.

### Akıllı Bildirimler Devre Dışı Bırakılıyor

Akıllı bildirimler, eşleştirilmiş telefonunuza geldiğinde varsayılan olarak ekranda görünür. Akıllı bildirimlerin görünmesini engellemek için bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum > Bağlantı > Bluetooth > Akıllı Bildirimler** ögesini seçin.
- 3 Akıllı bildirimleri devre dışı bırakmak için açma kapama düğmesini seçin.

### Bildirimleri Yönetme

GPSMAP® H1/H1i Plus cihazınızda görünen bildirimleri, uyumlu telefonunuzu kullanarak yönetebilirsiniz.

Bir seçenek belirleyin:

- iPhone® kullanıyorsanız iOS® bildirim ayarlarına gidin ve telefonda ve cihazda gösterilecek bildirimleri seçin.  
**NOT:** iPhone üzerinde etkinleştirdiğiniz tüm bildirimler cihazınızda da görünür.
- Android™ telefon kullanıyorsanız Garmin Explore™ uygulamasından profil resminizi seçin, **Uygulama Ayarları > Bildirimler** öğelerini seçin ve cihazınızda görünmesini istediğiniz bildirimleri belirleyin.

## Connect IQ™ Özellikleri

Connect IQ uygulamasını kullanarak cihazınıza Garmin® ve diğer tedarikçilerden Connect IQ özellikleri ekleyebilirsiniz.

**Veri Alanları:** Sensör, etkinlik ve geçmiş verilerini yeni yöntemlerle sunan yeni veri alanları indirin. Dahili özelliklere ve sayfalara Connect IQ veri alanlarını ekleyebilirsiniz.

**Uygulamalar:** Cihazınıza yeni dış mekan ve fitness etkinlik türleri gibi etkileşimli özellikler ekleyin.

### Connect IQ™ Özelliklerini İndirme

Özellikleri Connect IQ uygulamasından indirmeden önce GPSMAP® H1/H1i Plus cihazınızı akıllı telefonunuzla eşleştirmeniz gerekir ([Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 6](#)).

- 1 Akıllı telefonunuzda bulunan uygulama mağazasından Connect IQ uygulamasını yükleyip açın.
- 2 Gerekirse cihazınızı seçin.
- 3 Bir Connect IQ özelliği seçin.
- 4 Ekrandaki talimatları izleyin.

### Bilgisayarınızı Kullanarak Connect IQ™ Özelliklerini İndirme

- 1 USB kablosu kullanarak cihazı bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 [apps.garmin.com](https://apps.garmin.com) adresine gidin ve oturum açın.
- 3 Bir Connect IQ özelliği seçip indirin.
- 4 Ekrandaki talimatları izleyin.

<sup>2</sup> Cihaz, telefon bildirimlerini doğrudan eşleştirilmiş bir iOS® telefonda ve bir Android™ telefonda Garmin Explore uygulaması üzerinden alır.

<sup>3</sup> Aboneliğinizi etkinleştirmek için gereklidir.

<sup>4</sup> Haritaları indirmek için gereklidir.

## Ayarlar Menüsü

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Ayarlar** ögesini seçin.

**İPUCU:** Bir ayarı ada göre arayabilirsiniz (*Ayarları Arama, sayfa 60*).

**Sesler ve Titreşim:** Düğme geri bildirim ve uyarılar gibi cihaz seslerini ve titreşimi ayarlar (*Sesler ve Titreşim Ayarları, sayfa 54*).

**Ekran ve Parlaklık:** Ekran parlaklığını ve ekran kapanma süresini ayarlar (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 54*).

**Bağlantı:** Cihazınızı bir telefonla ve kablosuz sensörlerle eşleştirir, kablosuz ağlara bağlanmanıza olanak tanır ve diğer bağlantı özelliklerine ve ayarlarına erişilmesini sağlar (*Bağlantı Ayarları, sayfa 55*).

**Eylem Düğmesi:** Eylem düğmesinin işlevini özelleştirir (*Eylem Düğmesini Özelleştirme, sayfa 56*).

**Etkinlikler:** Etkinlikler listesini özelleştirir (*Etkinlik Listesini Özelleştirme, sayfa 12*) ve her bir etkinliğin harita, pusula ve kayıt ayarlarını özelleştirir (*Etkinlik Ayarları, sayfa 56*).

**Veri Kaydı:** Cihazda kullanılan kayıt yöntemini ve etkinlik kayıt ayarlarını özelleştirir (*Veri Kaydetme Ayarları, sayfa 57*).

**Sistem:** Sistem ayarlarını özelleştirir (*Sistem Ayarları, sayfa 57*).

**Messenger:** GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazındaki Messenger uygulamasının ayarlarını özelleştirir (*Messenger Uygulama Ayarları, sayfa 37*).

**Harita:** Harita görünümünü ayarlar ve harita ayarlarını özelleştirir (*Harita Ayarları, sayfa 46*).

**Kamera:** GPSMAP H1i Plus navigasyon cihazı için fotoğrafları dahili belleğe veya bir bellek kartına (varsa) kaydeder ve kamera flaş modunu Otomatik, Açık veya Kapat olarak ayarlar.

**Jeokaç:** Geocache ayarlarınızı özelleştirir (*Geocaching Ayarları, sayfa 28*).

**Denizcilik:** Denizcilik verilerinin haritada üzerindeki görünümünü ayarlar (*Denizcilik Ayarları, sayfa 60*).

**Applied Ballistics:** Applied Ballistics uygulamasının ayarlarını özelleştirir (*Applied Ballistics® Uygulama Ayarları, sayfa 22*).

## Sesler ve Titreşim Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Ayarlar > Sesler ve Titreşim** ögesini seçin.

**Ses:** Tüm sesleri kapatır veya hoparlör sesini ayarlar.

**Bluetooth Ses:** Bluetooth® kulaklığınızı cihazınıza bağlar (*Bluetooth® Kulaklığını Bağlama, sayfa 54*).

**Titreşimler:** Titreşimleri açar veya kapatır.

**Messenger:** Yeni mesajlar ve GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazı üzerinden gönderilen mesajlar için cihaz tonlarını ve titreşim şekillerini ayarlar.

**Akıllı Bildirimler:** Eşleştirilmiş olan telefonunuzdan bildirimleri etkinleştirir ve aramalar, kısa mesajlar ve telefon uygulamaları için cihaz tonlarını ve titreşim şeklini ayarlar.

**Navigasyon İstemleri:** Bir rotayı izlerken adım adım navigasyon istemlerini etkinleştirir.

**Sistem Uyarıları:** Sistem uyarılarını etkinleştirir ve cihaz tonlarını ve titreşim şekillerini ayarlar.

**Düğme Geri Bildirimi:** Bir düğmeye bastığınızda bir ses çalar veya titreşir.


**Klavye Geri Bildirimi:** Ekran klavyesini kullandığınızda bir ton çalar veya titreşir.

**Etkinliği Başlatma/Durdurma:** Bir etkinliği başlattığınızda veya durdurduğunuzda bir ton çalar veya titreşir.

**Tur:** Bir turu başlattığınızda veya durduğunuzda bir ton çalar veya titreşir.

**Dokunma Etkileşimleri:** Dokunmatik ekranla etkileşimde bulunduğunuzda bir ton çalar veya titreşir.

## Bluetooth® Kulaklığını Bağlama

- 1 Kulaklığı cihazınızın 2 m (6.6 ft.) yakınına getirin.
- 2 Kulaklıktaki eşleştirme modunu etkinleştirin.
- 3 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 4 **Ayarlar > Sesler ve Titreşim > Bluetooth Ses > Cihaz Ekle** ögesini seçin.
- 5 Eşleştirme işlemi tamamlamak için kulaklığınızı seçin.

## Ekran ve Parlaklık Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Kurulum > Ekran ve Parlaklık** ögesini seçin.

**Parlaklık:** Ekran parlaklığını ayarlar.

**Otomatik Parlaklık: Açık:** Ekran parlaklığını ortam ışığına göre otomatik olarak ayarlar.

**Gece Görüş:** Otomatik Parlaklık: Açık seçeneği kapalıyken gece görüş gözlüğü ile uyumluluk için gece görüş modunu etkinleştirir.

**Ekran Kapanma Süresi:** Ekran parlaklığı kapanana kadar geçen sürenin uzunluğunu ayarlar.

**NOT:** Bu seçenek pil ömrünü etkiler.

**Arka Işık Süresi:** Ekran Kapanma Süresi seçeneği Asla olarak ayarlandığında arka ışık kapanmadan önceki sürenin uzunluğunu ayarlar.

**NOT:** Ekran her zaman açıkken cihaz daha fazla pil kullanır.

**Dokunmatik:** Dokunmatik ekranı etkinleştirir.

**Uyandırmak için Dokun:** Dokunulduğunda ekranı açar.

**Otomatik Olarak Kilit:** Ekran kapandıktan sonra cihazı kilitlet. Cihazın kilidini açmak için güç düğmesine basın.

**Koyu Mod:** Gündüz veya gece renklerini günün saatine göre otomatik olarak görüntüler veya her zaman açık ya da koyu bir arka plan kullanır.

## Bağlantı Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Bağlantı** seçeneğini belirleyin.

**Sensörler ve Aksesuarlar:** Kablosuz sensörleri ve aksesuarları cihazınızla eşleştirir (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 55*).

**Bluetooth:** Cihazınızı bir telefon ile eşleştirir ve Bluetooth® ayarlarını özelleştirir (*Bluetooth® Ayarları, sayfa 56*).

**Wi-Fi:** Kablosuz ağlara bağlanır ve Wi-Fi ayarlarını özelleştirir (*Wi-Fi® Ayarları, sayfa 56*).

**Bluetooth Ses:** Bluetooth kulaklığınızı cihazınıza bağlar (*Bluetooth® Kulaklığını Bağlama, sayfa 54*).

**Garmin Share:** Garmin Share özelliğinin diğer Garmin® cihazlarıyla veri göndermesini veya almasını sağlar (*Garmin Share, sayfa 25*) ve önceden eşlenen cihazları kaldırır.

## Kablosuz Sensörler

ANT+® veya Bluetooth® teknolojisini kullanarak navigasyon cihazınızı kablosuz sensörlerle eşleştirebilirsiniz (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 55*). Cihazlar eşleştirildikten sonra isteğe bağlı veri alanlarını özelleştirebilirsiniz (*Veri Alanlarını Özelleştirme, sayfa 10*).

Belirli Garmin® sensörü uyumluluğu, satın alma işlemi veya kullanım kılavuzunu görüntülemek için ilgili sensörün [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) sayfasına gidin.

Sensör Türü	Açıklama
Applied Ballistics	Mesafe ölçerler veya rüzgar sensörleri gibi Applied Ballistics® cihazlarını kullanabilir ve navigasyon cihazınızda ek balistik bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.
Bisiklet Hız/Cad Sensörü	Bisikletinize hız veya tempo sensörleri takabilir ve sürüşünüz sırasında verileri görüntüleyebilirsiniz.
DogTrack	Uyumlu bir köpek takip cihazından gelen verileri görüntüleyebilirsiniz.
Kalp Hızı Monitörü	Etkinlikleriniz sırasında kalp atış hızı verilerinizi görüntülemek için göğüs kalp atış hızı monitörü gibi harici bir sensör kullanabilirsiniz.
inReach Uzaktan Erişim	inReach® uzaktan kumanda fonksiyonu, GPSMAP® H1 navigasyon cihazınızı kullanarak inReach uydu iletişim cihazınızı kontrol etmenizi sağlar.
Tempe Sensörü	tempe™ sıcaklık sensörünü ortam sıcaklığına maruz kalabileceği sağlam bir kayışa veya halkaya takabilirsiniz; böylece sensör, doğru sıcaklık verileri sunan güvenilir bir kaynak görevi görür.
Vectronix	Vectronix® mesafe ölçerler kullanabilir ve navigasyon cihazınızda ek balistik bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.
Diğer	Applied Ballistics uygulamasıyla kullanmak üzere hava durumu ölçüm cihazı gibi diğer sensörleri arayabilirsiniz.
CIQ Sensor	İndirilen Connect IQ™ uygulamaları için sensörleri kullanabilirsiniz.

## Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme


Navigasyon cihazınız ANT+® veya Bluetooth® teknolojisi kullanılarak kablosuz sensörlerle eşleştirilebilir. Örneğin, navigasyon cihazınıza bir kalp hızı monitörü bağlayabilirsiniz. Uyumluluğa ve isteğe bağlı sensörlerin satın alımına ilişkin daha fazla bilgi için [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) adresini ziyaret edin. Bağlantı türleri hakkında daha fazla bilgi için [garmin.com/hrm\\_connection\\_types](http://garmin.com/hrm_connection_types) adresine gidin.

**1** Kalp hızı monitörünü takın, sensörü takın veya sensörü uyandırmak için düğmeye basın.

**NOT:** Eşleştirme bilgileri için kablosuz sensörünüzün kullanım kılavuzuna bakın.

**2** Navigasyon cihazını, sensörün 3 m (10 ft.) yakınına getirin.

**NOT:** Eşleştirme sırasında diğer sensörlerden 10 m (33 ft.) uzak durun.

- 3 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 4 **Kurulum > Bağlantı > Sensörler ve Aksesuarlar** ögelerini seçin.
- 5 Sensör türünü seçin.
- 6 **Açık** ögesini seçin.

Sensör navigasyon cihazınızla eşleştirildiğinde sensör durumu, Aranıyor durumundan Bağlandı durumuna geçer.

## Bluetooth® Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Ayarlar > Bağlantı > Bluetooth** ögesini seçin.

**Durum:** Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirir ve mevcut bağlantı durumunu gösterir.

**Akıllı Bildirimler:** Eşleştirilmiş olan telefonunuzdan bildirimleri etkinleştirir ve aramalar, kısa mesajlar ve telefon uygulamaları için cihaz tonlarını ve titreşim şeklini ayarlar.

**Telefonu Unut:** Bağlı telefonu, eşleştirilen telefonlar listesinden kaldırır. Bu seçenek yalnızca bir telefon eşleştirildikten sonra kullanılabilir.

## Wi-Fi® Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Ayarlar > Bağlantı > Wi-Fi** ögesini seçin.

**Wi-Fi:** Wi-Fi kablosuz teknolojisini etkinleştirir.


**NOT:** Diğer Wi-Fi ayarları yalnızca Wi-Fi etkinleştirildiğinde görünür.

**Otomatik Yükle:** Bilinen bir kablosuz ağ üzerinden etkinlikleri otomatik olarak karşıya yükler.

**Wi-Fi Senkronizasyonu:** Verileri bir Wi-Fi bağlantısı üzerinden manuel olarak senkronize etmek için seçin.


**Ağlarım:** Cihazınızı bir kablosuz ağa bağlayın (*Bir Kablosuz Ağa Bağlanma, sayfa 56*).

## Bir Kablosuz Ağa Bağlanma

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum > Bağlantı > Wi-Fi** ögesini seçin.
- 3 Gerekirse Wi-Fi® teknolojisini etkinleştirmek için açma kapama düğmesini seçin.
- 4 **Ağlarım > Ağ Ekle** ögesini seçin.
- 5 Listedeki bir kablosuz ağ seçin ve gerekirse parolayı girin.

Navigasyon cihazı, kablosuz ağ bilgilerini saklar ve yeniden bu konuma geldiğinizde ağa otomatik olarak bağlanır.

## Eylem Düğmesini Özelleştirme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Ayarlar > Eylem Düğmesi** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Eylem düğmesine bastığınızda kısayol işlevini özelleştirmek için **Eylem Düğmesine Dokunma** ögesini seçin.
  - Eylem düğmesini basılı tuttuğunuzda kısayol işlevini özelleştirmek için **Eylem Tuşunu Basılı Tutma** ögesini seçin.
  - Eylem düğmesine iki kez hızlıca bastığınızda kısayol işlevini özelleştirmek için **Eylem Düğm. Çift Dokunma** ögesini seçin.

## Etkinlik Ayarları

Bu ayarlar, önceden yüklenmiş her etkinliği ihtiyaçlarınıza göre özelleştirmenizi sağlar. Örneğin, her etkinlik için harita görünümünü, pusula panosunu ve etkinlik kaydı ayarlarını özelleştirebilirsiniz.

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Ayarlar > Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.

**Yolda Kilitlen:** Haritadaki konumunuzu gösteren konum simgesini en yakın yola kilitler. Bu özellik, en çok yol üzerinde sürüş yaparken veya navigasyon sırasında faydalıdır.

**Harita Panosu:** Haritada görüntülenecek bir panel ayarlar. Her pano, etkinlik veya konumunuz hakkında farklı bilgiler gösterir.

**İz Rengi:** İzlem kaydı rengini değiştirir.

**Deniz Haritası Modu:** Denizcilik verilerini görüntülerken cihazın kullandığı harita türünü ayarlar. Deniz Mili seçeneği, çeşitli harita özelliklerini farklı renklerle görüntüleyerek ilgilenilen denizcilik noktalarının daha

okunabilir olmasını ve haritanın, basılı haritaların çizim düzenini yansıtmalarını sağlar. Balık Avlama (denizcilik haritaları gereklidir), dip konturlarının ve derinlik ölçümlerinin detaylı bir görüntüsünü gösterir ve balık tutma esnasında en elverişli kullanım için harita sunumunu basitleştirir.


**Pusulada Panosu:** Pusulada görüntülenen paneli özelleştirir. Her pano, etkinlik veya konumunuz hakkında farklı bilgiler gösterir.

**Auto Pause:** Cihazı, belirli bir hızın altına düştüğünde etkinliğinizi kaydetmeyi durduracak şekilde ayarlar.

**Auto Lap:** Cihazı, turu belirli bir mesafede otomatik olarak işaretleyecek şekilde ayarlar.


## Turları Mesafeye Göre İşaretleme

Turu belirli bir mesafede otomatik olarak işaretlemek için Auto Lap® özelliğini kullanabilirsiniz. Bu özellik, bir etkinliğin farklı bölümlerindeki performansınızı karşılaştırmak için kullanışlıdır.


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Kurulum** > **Etkinlikler** öğesini seçin.
- 3 Bir etkinlik seçin.
- 4 Otomatik Tur özelliğini açmak için **Auto Lap** açma kapama düğmesini seçin.
- 5 **Auto Lap Mesafesi** öğesini seçin.
- 6 Bir değer girin ve **Bitti** öğesini seçin.

## Etkinlik Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm etkinlik ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Ayarlar** > **Etkinlikler** öğelerini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 4 **Fabrika Ayarları** öğesini seçin.

## Veri Kaydetme Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Kurulum** > **Veri Kaydı** öğesini seçin.

**Etkinlik Ayarları:** Geçerli etkinlik türü için kayıt ayarlarını özelleştirir (*Etkinlik Ayarları, sayfa 56*).

**NOT:** Otomatik duraklatma ve otomatik tur ayarları etkinliğe özeldir.

**Kayıt Yöntemi:** Cihazın etkinlik verilerini ne şekilde kaydedeceğini ayarlar. Akıllı seçeneği (varsayılan), yolunuzun optimum gösterimini oluşturmak için noktaları değişken bir hızla kaydeder ve daha uzun etkinlik kayıtlarına olanak tanır. Her Saniye seçeneği her saniyede noktaları kaydeder, daha ayrıntılı etkinlik kayıtlarının yapılmasını sağlar ancak uzun süren etkinliklerin tamamını kaydedemeyebilir.

**Otomatik Başlat:** Cihazı, uyduları almaya başladığında otomatik olarak yeni bir kayıt başlatacak şekilde ayarlar.

**Otomatik Kayıt:** Kayıtlarınızı kaydetmek için otomatik bir program ayarlar. Böylece seyahatlerinizi düzenlemenize ve bellek alanından tasarruf etmenize yardımcı olur (*Otomatik Kayıt Ayarları, sayfa 57*).

**Çıkış Formatı:** Cihazı, kaydı bir FIT veya GPX ve FIT dosyası olarak kaydedecek şekilde ayarlar (*Dosya Türleri, sayfa 61*). FIT seçeneği etkinliklerinizi Garmin Connect™ uygulaması için özel olarak hazırlanan ve navigasyon için kullanılabilir fitness bilgileriyle birlikte kaydeder. FIT ve GPX seçeneği etkinliğinizi, hem haritada görüntülenebilecek ve navigasyon için kullanılabilir geleneksel bir izlem olarak hem de fitness bilgilerinizi içeren bir etkinlik olarak kaydeder.

**Yolculuk Kaydı:** Bir yolculuk kaydı seçeneği belirler.

## Otomatik Kayıt Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Kurulum** > **Veri Kaydı** > **Otomatik Kayıt** öğesini seçin.

**Otomatik:** Dört gün boyunca hiçbir nokta kaydedilmediğinde mevcut kaydı otomatik olarak kaydeder.

**Günlük:** Bir önceki günün kaydını otomatik olarak kaydeder ve cihazı yeni bir günde açtığınızda yeni kayıt başlatır.

**Haftalık:** Önceki haftanın kaydını otomatik olarak kaydeder ve cihazı yeni bir haftada açtığınızda yeni kayıt başlatır.

**Asla:** Geçerli kaydı hiçbir zaman otomatik olarak kaydetmez.

## Sistem Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Ayarlar** > **Sistem** öğesini seçin.

**Uydu:** Uydu sistemi seçeneklerini ayarlar (*Uydu Ayarları, sayfa 58*).

**Pusula:** Pusula ayarlarını özelleştir (*Pusula Ayarları, sayfa 43*).

**Altimetre:** Altimetre ayarlarını özelleştir (*Altimetre Ayarları, sayfa 15*).

**Barometre:** Barometre ayarlarını özelleştir (*Barometer Ayarları, sayfa 16*).

**Dil:** Cihazdaki metin dilini ayarlar.

**NOT:** Metin dilini değiştirmek kullanıcının girdiği verilerin dilini ve sokak/cadde adları gibi harita verilerini değiştirmez.

**Ses:** Cihazın ses lehçesini ve ses kontrolleri için lehçenizi ayarlar.

**Klavye:** Klavye dillerini etkinleştirir.

**Şifre:** Cihazınızın güvenliğini sağlamak için dört haneli bir parola belirler (*Cihazınızın Şifresini Belirleme, sayfa 58*).

**Keşif Modu:** Keşif modunu açmak için ayarları özelleştir (*Keşif Modunu Açma, sayfa 59*).

**Mesajlaşma Modu:** Performans modu, gelen inReach® mesajlarını GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazınızda sürekli olarak dinler. Bu da pil ömrünü azaltır. Düşük Güç modu gelen inReach mesajlarını daha az sıklıkta kontrol ederek pil ömrünü uzatır.

**Mevki Formatı:** Coğrafi mevki formatını ve datum seçeneklerini ayarlar (*Mevki Formatı Ayarları, sayfa 59*).

**Birim:** Cihazda kullanılan ölçüm birimlerini ayarlar (*Ölçü Birimlerini Değiştirme, sayfa 59*).

**Zaman:** Zaman ayarlarını yapar (*Saat Ayarları, sayfa 59*).

**Rota Noktaları:** Rota noktaları için otomatik ad türünü ayarlar ve otomatik olarak adlandırılan rota noktaları için özel bir ön ek girmenizi sağlar.

**Erişilebilirlik:** Dokunmatik ekran hassasiyetini ve metnin boyutunu ayarlar.

**RINEX Kaydı:** Cihazın, bir sistem dosyasına Alıcı Bağımsız Değişim Biçimi (RINEX) verilerini yazmasını sağlar. RINEX, ham uydu navigasyon sistemi verilerine yönelik bir veri değiş tokuşu biçimidir.

**Gelişmiş Ayarlar > Harici Güç Kapalıyken:** Harici güçle bağlantısı kesildiğinde güç modunu ayarlar.

**Gelişmiş Ayarlar > Harici Güç Açıkken:** Harici güce bağlandığında güç modunu ayarlar.

**Gelişmiş Ayarlar > USB Modu:** Bir bilgisayara bağlandığında cihazı MTP (ortam aktarım protokolü) veya Garmin® modunu kullanacak şekilde ayarlar.

**Gelişmiş Ayarlar > Kalp Hızı Bölgeleri:** Fitness etkinlikleri için beş kalp hızı bölgesini ve maksimum kalp hızınızı ayarlar.

**Sıfırla:** Kullanıcı verilerini ve ayarlarını sıfırlar (*Verileri ve Ayarları Sıfırlama, sayfa 60*).

**Hakkında:** Birim numarası, yazılım sürümü, düzenleyici bilgiler ve lisans sözleşmesi gibi cihaz bilgilerini görüntüler (*E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme, sayfa 63*).

## Uydu Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Kurulum > Sistem > Uydu** öğelerini seçin.

**Otomatik Seçim:** Cihazın, SatIQ™ teknolojisini kullanarak ortamınıza göre en iyi çok bantlı sistemi dinamik olarak seçmesini sağlar. Otomatik Seçim ayarı, pil ömrünü önceliklendirmeye devam ederken en iyi konumlandırma doğruluğunu sunar.

**Tüm Sistemler + Çok Bantlı:** Birden fazla frekans bandında birden fazla uydu sistemini etkinleştirir. Çok bantlı sistemler birden fazla frekans bandı kullanarak cihaz zorlu koşullarda kullanılırken daha tutarlı izleme günlükleri, gelişmiş konumlama, gelişmiş çok yol hataları ve daha az atmosferik hatalar sağlar. Ancak birden fazla sistemin kullanılması, yalnızca GPS kullanmaya kıyasla pil ömrünü daha hızlı azaltır.

**Yalnızca GPS:** GPS uydu sistemini etkinleştirir.

**Demo Modu:** Uydu sistemlerini devre dışı bırakır.


## Cihazınızın Şifresini Belirleme

### DUYURU

Şifrenizi üç kez yanlış girerseniz cihaz geçici olarak kilitletir. Beş hatalı denemeden sonra cihaz, Garmin Explore™ uygulamasında şifreniz sıfırlanana kadar kilitletir. Cihazınızı telefonunuzla eşleştirmediyse cihaz, beş hatalı denemeden sonra verilerinizi siler ve varsayılan fabrika ayarlarına geri döner.

Yetkisiz kullanıcıların cihazınızı kullanmasını engellemek için bir cihaz şifresi ayarlayabilirsiniz.

1 Bir seçenek belirleyin:

- İlk kurulum sırasında İstendiğinde **Şifre Oluştur** seçeneğini belirleyin.
- Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin ve **Ayarlar > Sistem > Şifre > Şifre Ayarla** öğesini seçin.

2 Dört haneli bir şifre girin.


### 3 Şifreyi tekrar girin.

Varsayılan olarak, cihazı açtıktan hemen sonra veya ekran tekrar açıldığında parolayı girmeniz gerekir. Şifre iste ayarını kullanarak bir şifre gerekmeden önce bir zaman aralığı ayarlayabilirsiniz.

### Cihazınızın Şifresini Değiştirme


#### DUYURU

Cihazınızın şifresini değiştirmek için güncel şifreyi bilmeniz gerekir. Şifrenizi üç kez yanlış girerseniz cihaz geçici olarak kilitlenir. Beş hatalı denemeden sonra cihaz, Garmin Explore™ uygulamasında şifreniz sıfırlanana kadar kilitlenir. Cihazınızı telefonunuzla eşleştirmediyse cihaz, beş hatalı denemeden sonra verilerinizi siler ve varsayılan fabrika ayarlarına geri döner.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Ayarlar > Sistem > Şifre > Şifreyi Değiştir** ögesini seçin.
- 3 Mevcut dört haneli şifrenizi girin.
- 4 Dört haneli yeni bir şifre girin.
- 5 Şifreyi tekrar girin.

### Keşif Modunu Açma

Pil ömrünü uzatmak için keşif modunu kullanabilirsiniz. Keşif modunda; ekran kapanır, cihaz düşük güç moduna girer ve daha az sayıda GPS izleme noktası toplar. GPS izleme noktalarının ne sıklıkta kaydedileceğini değiştirebilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum > Sistem > Keşif Modu** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Cihazın, cihazı kapattığınızda keşif modunu açmak isteyip istemediğinizi sorması için **Keşif Modu > Onaylayınca** ögesini seçin.
  - İki dakika hareketsiz kaldıktan sonra keşif modunu otomatik olarak açmak için **Keşif Modu > Otomatik** ögesini seçin.
  - Keşif modunun hiç açılmaması için **Keşif Modu > Asla** ögesini seçin.
- 4 **Kayıt Aralığı** ögesini seçin.

Keşif modunda cihaz, GPS izleme noktalarını belirtilen sıklıkta toplar.

**NOT:** İzleme noktalarının daha az sıklıkla kaydedilmesi pil ömrünü en üst düzeye çıkarır.

Keşif modunda yeşil LED ara sıra yanar.

### Mevki Formatı Ayarları

**NOT:** Farklı bir mevki formatı belirten bir harita ya da grafik kullanmadıkça mevki formatını veya harita datumu koordinat sistemini değiştirmemelisiniz.


Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Kurulum > Sistem > Mevki Formatı** ögesini seçin.

**Mevki Formatı:** Bir konum okumasının görüntülediği mevki formatını ayarlar.

**Harita Datumu:** Harita oluşturulurken kullanılan koordinat sistemini ayarlar.

**Harita Sferoidi:** Cihazın kullandığı koordinat sistemini gösterir. Varsayılan koordinat sistemi WGS 84'tür.

### Ölçü Birimlerini Değiştirme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum > Sistem > Birim** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Hız ve mesafe ölçü birimini değiştirmek için **Hız/Mesafe** ögesini seçin.
  - Dikey hız ölçü birimini değiştirmek için **Dikey Hızı** ögesini seçin.
  - Yükseklik ölçü birimini değiştirmek için **Rakım > Rakım** ögesini seçin.
  - Derinlik ölçü birimini fit, kulaç veya metre olarak değiştirmek için **Rakım > Derinlik** ögesini seçin.
  - Sıcaklık ölçü birimini değiştirmek için **Sıcaklık** ögesini seçin.
  - Basınç ölçü birimini değiştirmek için **Basınç** ögesini seçin.
- 4 Bir ölçüm birimi seçin.

### Saat Ayarları


Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Kurulum > Sistem > Zaman** ögesini seçin.

**Saat Formatı:** Cihazı, saati 12 saat veya 24 saat formatında görüntüleyecek şekilde ayarlar.

**Saat Dilimi:** Cihaz için saat dilimini ayarlar. **Otomatik** seçeneği, saat dilimini GPS konumunuza göre otomatik olarak ayarlar.

**Yaz Saati Uygulaması:** Cihazı yaz saatini kullanacak şekilde ayarlar.


## Verileri ve Ayarları Sıfırlama

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum > Sistem > Sıfırla** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Mesafe ve ortalama değerler gibi bir yolculuğa özel olan verileri sıfırlamak için **Yol Bilgisini Sıfırla** ögesini seçin.
  - Tüm kayıtlı rota noktalarını silmek için **Tüm Dönüş Noktalarını Sil** ögesini seçin.
  - Mevcut etkinliğinize başladığınızdan beri kaydedilen verileri temizlemek için **Mevcut Etkinliği Temizle** ögesini seçin.  
**NOT:** Cihaz, mevcut etkinlik için yeni verileri kaydetmeye devam eder.
  - Tüm cihaz ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlamak için **Tüm Ayarları Sıfırla** ögesini seçin.  
**NOT:** Tüm ayarların sıfırlanması tüm geocaching etkinliklerini cihazınızdan siler. Rotalar ve rota noktaları gibi kayıtlı kullanıcı verilerinizi silmez.
  - Tüm kayıtlı kullanıcı verilerini silmek ve cihazdaki tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlamak için **Tümünü Sil** ögesini seçin.  
**NOT:** Tüm ayarların silinmesi rotalar ve rota noktaları da dahil etkinlik verilerinizi, kişisel GPS verinizi, geçmiş ve kayıtlı kullanıcı verilerini siler.

## Varsayılan Sayfa Ayarlarını Geri Yükleme

- 1 Ayarları geri yükleyeceğiniz bir sayfa açın.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için **MENU** tuşuna basın.
- 3 **Fabrika Ayarları** ögesini seçin.

## Denizcilik Ayarları


Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Kurulum > Denizcilik** öğelerini seçin.

**Görünüş:** Haritada üzerindeki denizcilik navigasyonu yardımlarının görünümünü ayarlar.

**Deniz Alarm Ayarları:** Demir atmış haldeyken belirtilen sürüklenme mesafesini aştığınızda, rotadan belirli bir ölçüde saptığınızda ve belirli bir derinlikteki suya girdiğinizde verilecek alarmları ayarlar ([Denizcilik Alarmlarını Ayarlama, sayfa 60](#)).

**Deniz Aracı Hızı Filtresi:** Hız değerlerinin daha doğru olması için teknenizin kısa bir zaman aralığındaki hızının ortalamasını alır.

## Denizcilik Alarmlarını Ayarlama

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum > Denizcilik > Deniz Alarm Ayarları** ögesini seçin.
- 3 Bir alarm türü seçin.
- 4 Bir mesafe girin ve **Bitti** ögesini seçin.

## Ayarları Arama

- 1 Bir seçenek belirleyin:
  - Ana sayfadan **Q** ögesini seçin.
  - **FIND** düğmesine basın.
- 2 Ekranın üst kısmından **Ayarlar** ögesini seçin.
- 3 **Ayarlarda Ara** ögesini seçin.
- 4 Ayar adının tamamını veya bir bölümünü girin.

## Cihaz Bilgileri

### Ürün Güncellemeleri

Bilgisayarınıza Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)) yükleyin. Akıllı telefonunuza Garmin Explore™ uygulamasını yükleyin.

Bu sayede Garmin® cihazlarından aşağıdaki hizmetlere kolayca erişebilirsiniz:

- Yazılım güncellemeleri
- Harita güncellemeleri
- Garmin Explore hesabına veri yüklemeleri
- Ürün kaydı

### Garmin Express™ Uygulamasını Ayarlama

- 1 USB kablosu kullanarak cihazı bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 [garmin.com/express](http://garmin.com/express) adresine gidin.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.

### Daha Fazla Bilgi Alma

Bu ürün ile ilgili daha fazla bilgiyi Garmin® web sitesinde bulabilirsiniz.

- Ek kılavuzlar, makaleler ve yazılım güncellemeleri için [support.garmin.com](http://support.garmin.com) adresine gidin.
- İsteğe bağlı aksesuarlar ve yedek parçalara ilişkin daha fazla bilgi almak için [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) adresine gidin veya Garmin bayinizle iletişime geçin.

### Cihaz Bakımı

#### DUYURU

Kalıcı hasara yol açabileceğinden cihazı aşırı sıcaklığa maruz kalabileceği yerlerde depolamayın.

Dokunmatik ekranı çalıştırmak için asla sert veya sivri nesnelere kullanmayın; ekran hasar görebilir.

Plastik bileşenlere ve aksamlara zarar verebilecek kimyasal temizlik malzemeleri, çözeltiler, güneş kremi ve böcek ilaçları kullanmaktan kaçınınız.

USB portuna zarar gelmesini önlemek için koruyucu kapağı sıkıca kapatın.

Ürünün kullanım ömrünü azaltacağından aşırı darbelerden ve özensiz kullanımdan kaçınınız.

### Cihazı temizleme

- 1 Cihazı, hafif deterjanlı solüsyonla nemlendirilmiş bir bezle silin.
- 2 Silerek kurulaştırın.

### USB Bağlantı Noktasını Temizleme

- 1 Cihazı kapatın ve güç bağlantısını kesin.
- 2 USB bağlantı noktasını yumuşak, temiz, tüy bırakmayan bir bez veya pamuklu çubuk kullanarak temizleyin.  
**NOT:** Gerekirse bezi veya pamuklu çubuğu izopropil alkol ile hafifçe nemlendirebilirsiniz.
- 3 Cihazı güce bağlamadan önce tamamen kurummasını bekleyin.

### Dokunmatik Ekranı Temizleme

- 1 Yumuşak, temiz ve tiftiksiz bir bez kullanın.
- 2 Gerekirse bezi suyla hafifçe nemlendirin.
- 3 Nemli bir bez kullanıyorsanız cihazı kapatın ve güç bağlantısını kesin.
- 4 Ekranı bezle nazikçe silin.

### Veri Yönetimi

#### Dosya Türleri

**NOT:** Çoğu dosya türü GARMIN\NewFiles klasöründe saklanır. GARMIN\GPX klasörü geocache'ler için kullanılır. Cihaz kayıtları GPX dosyaları olarak kaydedecek şekilde ayarlanmışsa GARMIN\GPXActivities klasörü kullanılır ([Veri Kaydetme Ayarları](#), sayfa 57).

El cihazı aşağıdaki dosya türlerini destekler:

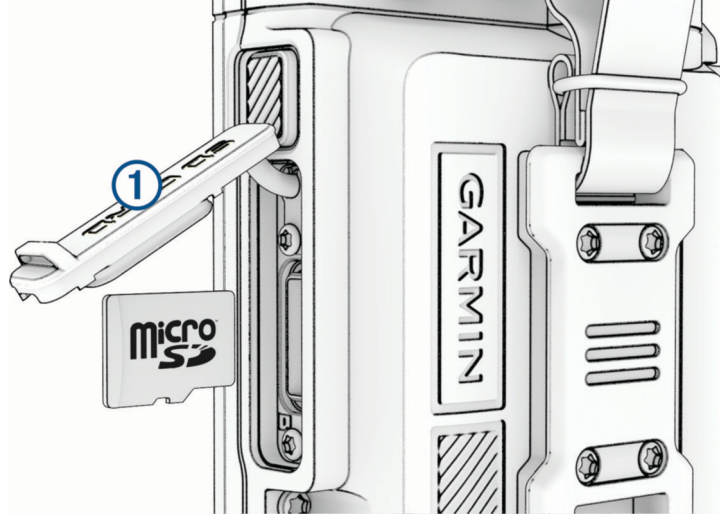
- Garmin Explore™ uygulamasından alınan dosyalar.

- GPX rota, izlem ve rota noktası dosyaları.
- GPX geocache dosyaları (*Bilgisayar Kullanarak Geocache İndirme, sayfa 26*).
- FIT rotaları, etkinlikleri ve konumları (rota noktaları).

## Bellek Kartı Takma

İlave depolama alanı veya önceden yüklenen haritalar için 1 TB'ye kadar bir microSD® bellek kartı takabilirsiniz.

- 1 Cihazın yan tarafındaki koruyucu kapağı ① kaldırın.



- 2 Bellek kartını altın renkli temas noktaları cihazın ön kısmına bakacak şekilde yerleştirin.

## Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama

### DUYURU

Aşınmayı önlemek için şarj etmeden ya da bilgisayara bağlamadan önce USB portunu, koruyucu kapağı ve çevresini iyice kurulaştırın.

- 1 Koruyucu kapağı USB bağlantı noktasından yukarı çekin.
- 2 Kablonun bir ucunu cihazdaki USB bağlantı noktasına takın.
- 3 Kablonun diğer ucunu bir bilgisayarın USB bağlantı noktasına takın.  
Cihaz ve bellek kartı (isteğe bağlı), bilgisayar işletim sisteminize bağlı olarak taşınabilir cihazlar, çıkarılabilir sürücüler veya çıkarılabilir birimler olarak görünür.  
**NOT:** Mac® işletim sistemleri, cihazı varsayılan olarak algılamaz. Cihazınızdaki dosyalarla etkileşim kurmak için Garmin Express™ yazılımını kullanmanız gerekir.

## Dosyaları Bilgisayar Kullanarak Cihazınıza Aktarma

- 1 Cihazı bilgisayarınıza bağlayın.  
Cihaz ve bellek kartı (isteğe bağlı), bilgisayar işletim sisteminize bağlı olarak taşınabilir cihazlar, çıkarılabilir sürücüler veya çıkarılabilir birimler olarak görünür.  
**NOT:** Mac® işletim sistemleri, cihazı varsayılan olarak algılamaz. Garmin Express™ yazılımı, cihaz güncellemelerini gerçekleştirmek için kullanılabilir ancak cihazınızdaki dosyalarla etkileşim kurmak için bir Windows® işletim sistemi kullanmanız gerekir.
- 2 Bilgisayarınızda dosya tarayıcısını açın.
- 3 Bir dosya seçin.
- 4 **Düzenle > Kopyala** öğesini seçin.
- 5 Cihaz veya bellek kartına yönelik taşınabilir cihazı, sürücüyü veya birimi açın.
- 6 Bir klasöre gidin.  
**NOT:** Çoğu dosya türünün Garmin® klasörü içinde adlandırılmış bir klasörü vardır.
- 7 **Düzenle > Yapıştır** öğesini seçin.  
Dosya, cihaz belleğindeki veya bellek kartındaki dosya listesinde görünür.

## Dosya Silme

### DUYURU

Bir dosyanın ne işe yaradığını bilmiyorsanız dosyayı silmeyin. Cihazınızın belleğinde silinmemesi gereken önemli sistem dosyaları bulunur.

- 1 **Garmin** sürücüsü veya birimini açın.
- 2 Gerekirse bir klasör ve birimi açın.
- 3 Bir dosya seçin.
- 4 Klavyenizdeki **Delete** tuşuna basın.

## Teknik Özellikler

Pil türü	Dahili şarj edilebilir, lityum iyon pil
Pil ömrü	GPSPMAP® H1 için <a href="http://garmin.com/GPSPMAPH1Specs">garmin.com/GPSPMAPH1Specs</a> adresine gidin GPSPMAP H1i Plus için <a href="http://garmin.com/GPSPMAPH1iPlusSpecs">garmin.com/GPSPMAPH1iPlusSpecs</a> adresine gidin
Suya karşı dayanıklılık derecesi	IEC 60529 IP67 <sup>5</sup>
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20° ila 60°C (-4° ila 140°F)
Şarj etme sıcaklığı aralığı	-15° ila 60°C (5° ila 140°F)
Kablosuz frekanslar ve aktarım gücü	GPSPMAP H1i Plus: 2400 - 2483,5 MHz: < 20 dBm 1610 - 1626,5 MHz (Iridium®): < -3 dBW/4 kHz GPSPMAP H1: 2400 - 2483,5 MHz: < 20 dBm
EU SAR	GPSPMAP H1i Plus: 1,17 W/kg bacak, 1,17 W/kg gövde GPSPMAP H1: 0,12 W/kg bacak, 0,12 W/kg gövde

## E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme

Bu cihazın etiketi elektronik olarak sağlanır. E-etiket, FCC tarafından sağlanmış kimlik numaraları veya bölgesel uyumluluk işaretleri, IMEI numarası gibi düzenleme bilgilerinin yanı sıra geçerli ürün ve lisans bilgilerini sağlayabilir.

- 1 **Kurulum** öğesini seçin.
- 2 **Sistem** öğesini seçin.
- 3 **Hakkında** öğesini seçin.

<sup>5</sup> Cihaz, toz girişine karşı korumalıdır ve 30 dakikaya kadar 1 m. derinliğe dek kazara suya maruz kalmaya dayanıklıdır.

# Ek

## Veri Alanları

Bazı veri alanları için seyir halinde olmanız gerekebilir veya bu alanlar verileri görüntülemek için kablosuz aksesuarlar gerektirebilir.

**24 s Maks. Scklık:** Uyumlu bir sıcaklık sensörüyle son 24 saatte kaydedilen maksimum sıcaklık.

**24 s Min. Scklık:** Uyumlu bir sıcaklık sensörüyle son 24 saatte kaydedilen minimum sıcaklık.

**Alçalma - Maksimum:** Son sıfırlamadan beri feet/dakika veya metre/dakika birimiyle maksimum alçalma oranı.

**Alçalma - Ortalama:** Son sıfırlamadan beri inilen ortalama dikey mesafe.

**Alçalma - Toplam:** Etkinlik sırasında veya son sıfırlamadan beri inilen toplam yükseklik seviyesi.

**Araç Dönüş Yönü:** Rotadaki sonraki dönüşün yönü. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Barometre:** Kalibre edilen mevcut basınç.

**Bileşke Hız:** Rotadaki bir varış noktasına yaklaşmakta olduğunuz hız. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Dikey Hızı:** Geçen süre zarfında yükselme veya düşme oranı.

**Dön:** Varış noktanıza olan kerteriz ile mevcut rotanız arasındaki farkın açısı (derece cinsinden). L harfi, sola dön anlamına gelir. R harfi, sağa dön anlamına gelir. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Eğim:** Seyahat süresince (mesafe) yükselişin (irtifa) hesaplaması. Örneğin, seyahat ettiğiniz her 60 m (200 ft.) için 3 m (10 ft.) tırmanıyorsanız derece %5 olur.

**Etkinlik Mesafesi:** Mevcut yol veya etkinlik için kat edilen mesafe.

**Etkin Süresi:** Etkinlik zamanlayıcısının şu anki süresi.

**Geçen Etkinlik Süresi:** Kaydedilen toplam süre. Örneğin, süreölçer başlatarak 10 dakika koştuktan sonra 5 dakikalığına durdurup tekrar çalıştırıp 20 dakika daha koşarsanız geçen süre 35 dakikadır.

**Geçerli Tur:** Mevcut tur için kronometre süresi.

**GPS Hassasiyeti:** Tam konumunuza yönelik hata payı. Örneğin, GPS konumunuz +/- 3,65 m (12 fit) mesafeye kadar doğru olacak şekilde.

**GPS İrtifası:** GPS kullanarak mevcut konumunuzun yüksekliği.

**GPS Sinyal Gücü:** GPS uydu sinyalinin gücü.

**GPS Yönü:** GPS'e göre hareket ettiğiniz yön.

**Gün batımı:** GPS konumunuza göre günbatımı saati.

**Gün doğumu:** GPS konumunuza göre gündeğümü saati.

**Gündeğümü/Günbatımı:** GPS konumunuza göre bir sonraki gündeğümü veya günbatımı saati.

**Günün Saati:** Mevcut konumunuza ve saat ayarlarınıza (format, saat dilimi, yaz saati) göre günün saati.

**Hiçbiri:** Bu, boş bir veri alanıdır.

**Hız:** Mevcut hareket hızı.

**Hız - Hareketli Ort.:** Son sıfırlamadan beri hareket halindeyken ortalama hız.

**Hız - Maksimum:** Son sıfırlamadan beri ulaşılan en yüksek hız.

**Hız Sınırı:** Yol için bildirilen hız sınırı. Tüm harita ve alanlarda mevcut değildir. Gerçek hız sınırları için daima asılan yol işaretlerini baz alın.

**Hız - Toplam Ortalama:** Son sıfırlamadan beri hareket halindeyken ve durulduğunda ortalama hız.

**İrtifa - Maksimum:** Son sıfırlamadan beri ulaşılan en yüksek irtifa.

**İrtifa - Minimum:** Son sıfırlamadan beri ulaşılan en düşük irtifa.

**İşaretçi:** Sonraki rota noktasının veya dönüşün yönünü gösteren ok. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Kadans:** Bisiklet Sürme. Krank kolunun devir sayısı. Bu verinin görüntülenebilmesi için cihazınızın bir tempo aksesuarına bağlı olması gerekir.

**Kalori:** Yakılan toplam kalori miktarı.

**Kalp Hızı:** Dakika başına atış (bpm) cinsinden kalp hızınız. Cihazınızın uyumlu bir kalp hızı monitörüne bağlı olması gerekir.

**Kalp Hızı Bölgesi:** Mevcut kalp hızınızın performans bölgesi (1 - 5). Varsayılan bölgeler, kullanıcı profili ve maksimum kalp hızınıza (220'den yaşınız çıkarıldığında elde edilen değer) dayanır.

**Kalp Hızı - Maks %:** Maksimum kalp hızı yüzdesi.

**Kerteriz:** Açısal yön. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Konum (enlem/boylam):** Seçilen mevki formatı ayarından bağımsız olarak mevcut mevkinin enlemi ve boylamı.

**Konum (seçilen):** Seçilen mevki formatı ayarı kullanılarak gösterilen mevcut mevki.

**Kronometre:** Mevcut etkinlik için kronometre süresi.

**Ort. KH Maks Yzdesi:** Mevcut etkinlik için maksimum kalp hızının ortalama yüzdesi.

**Ortalama Kalp Hızı:** Mevcut etkinlik için ortalama kalp hızı.

**Ortalama Tempo:** Bisiklet Sürme. Mevcut etkinlik için ortalama tempo.

**Ortalama Tur:** Mevcut etkinlik için ortalama tur süresi.

**Ortam Basıncı:** Kalibre edilmemiş ortam basıncı.

**Pil Seviyesi:** Kalan pil gücü.

**Pusula Yönü:** Pusulaya göre hareket ettiğiniz yön.

**Rakım:** Mevcut konumunuzun deniz seviyesine göre seviyesi.

**Rotada:** Başlangıç konumunuzdan varış noktasına olan yön. Rota, planlı veya ayarlanmış bir rota olarak görüntülenebilir. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Rota Dışında:** Orijinal seyahat yolundan sola veya sağa saptığınız mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Rotaya:** Rotaya geri dönmek için hareket etmeniz gereken yön. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Sonrakine Dky Msf:** Mevcut mevkiniz ile rotadaki bir sonraki rota noktası arasındaki irtifa mesafesi. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Sonrakine ETA:** Rotadaki bir sonraki rota noktasına ulaşacağınız tahmini saat (rota noktasının yerel saatine göre ayarlanır). Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Sonrakine Mesafe:** Rotadaki bir sonraki rota noktasına kalan mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Sonrakine Rota Noktası:** Rotadaki bir sonraki nokta. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Sonrakine Süre:** Rotadaki bir sonraki rota noktasına ulaşmaya kalan tahmini süre. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Son Tur Alçalma:** Son tamamlanan tur için inilen dikey mesafe.

**Son Tur Hızı:** En son tamamlanan tur için ortalama hız.

**Son Tur Kalp Hızı:** Son tamamlanan tur için ortalama kalp hızı.

**Son Tur Mesafesi:** En son tamamlanan tur için kat edilen mesafe.

**Son Tur Süresi:** En son tamamlanan tur için kronometre süresi.

**Son Tur Tempusu:** Bisiklet Sürme. En son tamamlanan tur için ortalama tempo.

**Son Tur Yükselme:** Son tamamlanan tur için çıkılan dikey mesafe.

**Süzülme Oranı:** Seyahat edilen yatay mesafenin dikey mesafedeki değişikliğe olan oranı.

**Sıcaklık:** Hava sıcaklığı. Vücut sıcaklığınız, sıcaklık sensörünü etkiler. Bu verilerin görünmesi için cihazınız bir tempe™ sensöre bağlı olmalıdır.

**Sıcaklık - Su:** Suyun sıcaklığı. Cihazınız, su sıcaklığını hesaplayabilen bir NMEA® 0183 cihaza bağlı olmalıdır.

**Tarih:** Geçerli gün, ay ve yıl.

**Toplam Tur:** Tüm tamamlanan turlar için kronometre süresi.

**Tur Alçalma:** Mevcut tur için inilen dikey mesafe.

**Tur Hızı:** Mevcut tur için ortalama hız.

**Tur Kadansı:** Bisiklet Sürme. Mevcut tur için ortalama tempo.

**Tur Kalp Hızı Oranı:** Mevcut tur için maksimum kalp hızının ortalama yüzdesi.

**Tur Klp Hz:** Mevcut tur için ortalama kalp hızı.

**Turlar:** Mevcut etkinlik için tamamlanan tur sayısı.

**Tur Mesafesi:** Mevcut tur için kat edilen mesafe.

**Tur Yükselme:** Mevcut tur için çıkılan dikey mesafe.

**Varışa Dikey Hız:** Önceden belirlenen bir yüksekliğe yükselme veya alçalma oranı. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Varışa Dikey Mesafe:** Mevcut mevkiniz ile son varış noktası arasındaki irtifa mesafesi. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Varışa Mesafe:** Son varış noktasına kalan mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Süzülme Oranı:** Mevcut mevkinizden variş noktasının irtifasına inmek için gereken süzülme oranı. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Konumu:** Son variş noktanızın mevkisi. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Noktasına ETA:** Son variş noktasına ulaşacağınız tahmini saat (variş noktasının yerel saatine göre ayarlanır). Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Noktasına Süre:** Variş noktasına ulaşmaya kalan tahmini süre. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Noktasına Kerteriz:** Mevcut konumunuzdan variş noktasına olan yön. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Varişta Dönüş Noktası:** Variş noktasına giden rotadaki son nokta. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Yerüstü Yüksekliği:** Mevcut konumunuzun yer seviyesinin üzerindeki yüksekliği.

**Yolculuk Süresi:** Son sıfırlamadan beri hareket halinde veya hareketsiz geçen toplam sürenin kesintisiz hesaplaması.

**Yolölçer:** Tüm yolculuklar için seyahat edilen mesafenin kesintisiz hesaplaması. Yolculuk verileri silindiğinde bu toplam değer silinmez.

**Yol Süresi - Duruş:** Son sıfırlamadan beri hareketsiz geçen sürenin kesintisiz hesaplaması.

**Yol Süresi - Hareket:** Son sıfırlamadan beri hareket halinde geçen sürenin kesintisiz hesaplaması.

**Yol Yolölçer:** Son sıfırlamadan beri seyahat edilen mesafenin kesintisiz hesaplaması.

**Yön:** Hareket ettiğiniz yön.

**Yükselme - Maksimum:** Son sıfırlamadan beri feet/dakika veya metre/dakika birimiyle maksimum yükselme oranı.

**Yükselme - Ortalama:** Son sıfırlamadan beri çıkılan ortalama dikey mesafe.

**Yükselme - Toplam:** Etkinlik sırasında veya son sıfırlamadan beri çıkılan toplam yükseklik seviyesi.

**Yürüyüş Hızı:** Mevcut yürüyüş hızı.

## İsteğe Bağlı Aksesuarlar

Montaj aparatları, haritalar, fitness aksesuarları ve yedek parçalar gibi isteğe bağlı aksesuarlar, <http://buy.garmin.com> adresinde veya Garmin® bayinizde mevcuttur.

### tempe™

Cihazınız, tempe sıcaklık sensörü ile uyumludur. Sensörü ortam sıcaklığına maruz kalabileceği sağlam bir kayışa veya halkaya takabilirsiniz; böylece sensör, doğru sıcaklık verileri sunan güvenilir bir kaynak görevi görür. Sıcaklık verilerini görüntülemek için cihazınızı tempe sensörü ile eşleştirmelisiniz. Daha fazla bilgi için tempe sensörünüzün talimatlarına bakın.

### Kablosuz Sensörleri Eşleştirme İpuçları

- Sensörün, Garmin® cihazınızla uyumlu olduğunu doğrulayın.
- Sensörü Garmin cihazınızla eşleştirmeden önce ANT+® teknolojisine sahip diğer sensörlerden 10 m (33 ft.) uzaklaşın.
- Garmin cihazınızı, sensörün 3 m (10 ft.) yakınına getirin.
- İlk kez eşleştirmenizin ardından Garmin cihazınız, her etkinleştirildiğinde sensörü otomatik olarak tanır. Bu işlem, Garmin cihazınızı açtığınızda otomatik olarak gerçekleşir, sensörler etkinleştirildiğinde ve doğru çalıştıklarında sadece birkaç saniye sürer.
- Eşleştirildiğinde, Garmin cihazınız verileri yalnızca sensörünüzden alır. Diğer sensörlerin yanına gitmeniz sorun oluşturmaz.

## Sorun Giderme

### Pil Ömrünü Artırma

Pil ömrünü uzatmak için yapabileceğiniz birkaç işlem vardır.

- Ekran parlaklığını azaltın (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 54*).
- Arka ışığın kapanmasından önceki süreyi azaltın (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 54*).
- Arka ışığın süresi dolduğunda ekranı otomatik olarak kapatın (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 54*).
- Fener parlaklığını düşürün (*Flaş Işığı Kullanma, sayfa 25*).
- Yanıp sönen flaş ışığının sıklığını azaltın (*Flaş Işığı Kullanma, sayfa 25*).
- Keşif modunu kullanın (*Keşif Modunu Açma, sayfa 59*).

- Kablosuz bağlantıyı kapatın (*Wi-Fi® Ayarları, sayfa 56*).
- Bluetooth® teknolojisini kapatın (*Bluetooth® Ayarları, sayfa 56*).
- Ek uydu sistemlerini kapatın (*Uydu Ayarları, sayfa 58*).
- GPSMAP® H1i Plus uydu iletişim cihazınızda **Düşük Güç** mesajlaşma modunu kullanın (*Messenger Uygulama Ayarları, sayfa 37*).
- GPSMAP H1i Plus uydu iletişim cihazınızda **Gönderme Aralığı** sıklığını düşürün (*inReach® İzleme Kurulumu, sayfa 38*).

## Uzun Süreli Depolama

Cihazı birkaç ay boyunca kullanmayı düşünmüyorsanız cihazı saklamadan önce pili en az %50 seviyesine kadar şarj etmeniz gerekir. Cihazı, tipik ev sıcaklığı olan serin ve kuru bir yerde saklamalısınız. Cihazı tekrar kullanmadan önce tamamen şarj etmeniz gerekir.

## Cihazı Yeniden Başlatma

Cihazı yanıt vermiyorsa cihazı yeniden başlatmanız gerekebilir. Bu, hiçbir verinizi veya ayarınızı silmez.

Güç düğmesini yaklaşık 15 saniye boyunca basılı tutun.

## Kalp Hızı Bölgeleri Hakkında

Birçok sporcu, kardiyovasküler güçlerini ölçüp artırmak ve fitness düzeylerini geliştirmek için kalp hızı bölgelerini kullanır. Kalp hızı bölgesi, belirli bir kalp atışı/dakika aralığıdır. Genel olarak kabul edilen beş kalp hızı bölgesi, yoğunluk artışına göre 1 ile 5 arasında numaralandırılır. Kalp hızı bölgeleri genellikle maksimum kalp hızınızın yüzdesine göre hesaplanır.

### Fitness Hedefleri

Kalp hızı bölgelerinizi bilmek, ilkeleri anlamanızı ve uygulamanızı sağlayarak fitness durumunuzu ölçmenize ve geliştirmenize yardımcı olur.

- Kalp hızınız egzersiz yoğunluğunuz açısından önemli bir ölçüttür.
- Belli kalp hızı bölgelerinde antrenman yapmak kardiyovasküler kapasitenizi ve gücünüzü artırmanıza yardımcı olur.

Maksimum kalp hızınızı biliyorsanız fitness hedefleriniz açısından en iyi kalp hızı bölgesini belirlemek için tabloyu (*Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları, sayfa 67*) kullanabilirsiniz.

Maksimum kalp hızınızı bilmiyorsanız internet üzerinde bulunan hesaplama araçlarından birini kullanın. Bazı spor salonları ve sağlık merkezleri maksimum kalp hızınızı ölçen bir test uygulayabilir. Varsayılan maksimum kalp hızı, 220'den yaşınızın çıkarılmasıyla elde edilir.

### Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları

Bölge	Maksimum Kalp Hızı %'si	Algılanan Güç Harcama Miktarı	Faydalar
1	%50–60	Rahat, yavaş ritim, ritmik solunum	Başlangıç düzey aerobik antrenmanı stresi azaltır
2	%60–70	Rahat ritim, biraz derin nefes, konuşabilir	Temel kardiyovasküler antrenman, dinlenme hızı iyi
3	%70–80	Orta derece ritim, konuşmayı sürdürmekte zorluk çekiyor	Daha iyi aerobik kapasite, optimum kardiyovasküler antrenman
4	%80–90	Hızlı ve yoğun ritim ve nefes almakta güçlük çekiyor	Daha iyi anaerobik kapasite ve eşik, daha yüksek hız
5	%90–100	Çok hızlı ritim, uzun süre sürdürülemez, nefes darlığı	Anaerobik dayanıklılık ve kas dayanıklılığı, güç artışı

© 2025 Garmin Ltd. veya yan kuruluşları

Garmin®, Garmin logosu, GPSPMAP®, Alpha®, ANT+®, Auto Lap®, City Navigator®, fēnix®, inReach® ve TracBack®, Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, Garmin Messenger™, Garmin Response™, SatIQ™ ve tempe™, Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. Bu ticari markalar, Garmin açıkça izin vermedikçe kullanılamaz.

Android™, Google Inc. şirketinin ticari markasıdır. Apple®, iPhone® ve Mac®, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı olan ticari markalarıdır. Applied Ballistics Quantum™ tescilli bir markadır ve Applied Ballistics®, Applied Ballistics, LLC. kuruluşunun tescilli ticari markasıdır. Bluetooth® marka yazısı ve logoları Bluetooth SIG, Inc. kuruluşuna aittir ve bu markaların Garmin tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır. iOS®, Cisco Systems, Inc. şirketinin Apple Inc. tarafından verilen lisans kapsamında kullandığı tescilli ticari markasıdır. Iridium® Iridium Satellite LLC şirketinin tescilli ticari markasıdır. microSD® ve microSDHC logosu, SD-3C, LLC şirketinin ticari markalarıdır. NMEA®, National Marine Electronics Association'ın tescilli ticari markasıdır. USB-C® USB Implementers Forum'un tescilli ticari markasıdır. Vectronix® ABD'de tescillenmiş bir markadır ve Safran Vectronix AG Corporation'a aittir. Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance Corporation'ın tescilli markasıdır. Windows®, Microsoft Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar sahiplerine aittir.

M/N: A04828, AA4828