

**GARMIN®**



**GPSMAP® 66i**

---

**Kullanma Kılavuzu**

© 2019 Garmin Ltd. veya yan kuruluşları

Tüm hakları saklıdır. Telif hakkı yasaları kapsamında bu kılavuzun tamamı veya bir kısmı Garmin'in yazılı izni olmadan kopyalanamaz. Garmin, herhangi bir kişi veya kuruma haber vermeden ürünlerini değiştirme veya iyileştirme ve bu kılavuzun içeriği üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Mevcut güncellemeler ve bu ürünün kullanımıyla ilgili ek bilgiler için [www.garmin.com](http://www.garmin.com) adresine gidin.

Garmin®, Garmin logosu, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, GPSPMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB® ve Xero®; Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Response™ ve tempe™, Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ticari markasıdır. 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. 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. 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.

# İçindekiler

## Başlarken..... 1

Cihaz Genel Bilgileri.....	1
Durum LED'i.....	2
Durum Simgeleri.....	2
Düğmeler.....	3
Cihazı Açma.....	3
Tuşları Kilitleme.....	3
Ekran Parlaklığını Açma.....	3
Ekran Parlaklığını Ayarlama.....	3
Cihazı Şarj Etme.....	4
Cihazı Şarj Ederken Enerji Tasarrufu.....	4
Cihazı Etkinleştirme.....	4
Iridium Uydu Ağı.....	4

## inReach Özellikleri..... 5

Mesajlar.....	5
Önceden Ayarlanmış Mesajı	
Gönderme.....	5
Metin Mesajı Gönderme.....	5
Klavye Kısayollarını Kullanma.....	5
Mesaj Cevaplama.....	5
Mesajları Kontrol Etme.....	6
Mesaj Detaylarını Görüntüleme.....	6
Mesaj Konumuna Gitme.....	6
Mesaja Konum Koordinatlarını	
Ekleme.....	6
Mesajları Silme.....	6
Mesaj Ayarları.....	6
inReach İzleme.....	6
İzlemeyi Başlatma.....	7
İzlemeyi Durdurma.....	7
İzleme Sayfanızı Paylaşma.....	7
inReach İzleme Ayarları.....	7
SOS.....	7
SOS Kurtarma Çağrısı Başlatma.....	8
Özel SOS Mesajı Gönderme.....	8
SOS Kurtarma Çağrısını İptal Etme....	8

## Cihazınızı Test Etme..... 9

## inReach Verilerini Senkronize Etme..... 9

## Kişiler..... 9

Kişi Ekleme.....	9
------------------	---

Kişileri Düzenleme.....	9
Kişileri Silme.....	9

## Ana Sayfaları Kullanma..... 9

Ana Menüü Açma.....	9
Harita.....	10
Harita Yönünü Değiştirme.....	10
Haritada Mesafeyi Ölçme.....	10
Harita Sayfası Ayarları.....	10
Harita Ayarları.....	10
Gelişmiş Harita Ayarları.....	10
Pusula.....	11
Pusulayı Kullanma.....	11
Yön İşaretçisi.....	11
Gör ve Git ile Navigasyon.....	11
Pusula Ayarları.....	12
Pusulayı Kalibre Etme.....	12
Yön Ayarları.....	12
Yol Bilgisayarı.....	12
Yol Bilgisayarı Ayarları.....	13
Altimetre.....	13
Altimetre Profili Ayarları.....	13
Altimetre Ayarları.....	13
Barometrik Altimetreyi Kalibre	
Etme.....	14

## Bağlantılı Özellikler..... 14

Bağlantılı Özellik Gereksinimleri.....	15
Cihazınızla Bir Akıllı Telefonu	
Eşleştirme.....	15
Telefon Bildirimleri.....	15
Telefon Bildirimlerini Görüntüleme..	15
Bildirimleri Gizleme.....	15
Bildirimleri Yönetme.....	15
Bir Kablosuz Ağa Bağlanma.....	16
Connect IQ Özellikleri.....	16
Connect IQ Özelliklerini İndirme.....	16
Bilgisayarınızı Kullanarak Connect IQ	
Özelliklerini İndirme.....	16
Connect IQ Pencere Öğelerini	
Görüntüleme.....	16
Garmin Explore.....	16

## Navigasyon..... 17

Variş Noktasına Gitme.....	17
Harita ile Navigasyon.....	17
Pusula ile Navigasyon.....	17

Navigasyonu Durdurma.....	17	Kaydedilmiş bir Rotayı Haritada	
Rota Noktaları.....	17	Görüntüleme.....	24
Rota Noktası Oluşturma.....	18	Bir Rotanın İrtifa Profilini	
Bir Rota Noktasına Yolculuk.....	18	Görüntüleme.....	24
Rota Noktasını Düzenleme.....	18	Rotayı Ters Çevirme.....	24
Rota Noktasını Silme.....	18	Kayıtlı Etkinlikten Bir İz veya Rota	
Rota Noktası Ortalaması.....	18	Oluşturma.....	24
Bir Rota Noktası Tasarlama.....	18	Rota Silme.....	24
Haritada Rota Noktasını Taşıma.....	19		
Rota Noktası Yakınındaki Bir Konumu		<b>Hava Durumu.....</b>	<b>25</b>
Bulma.....	19	inReach Hava Tahmini İsteme.....	25
Rota Noktası Yakınlık Alarmı		inReach Hava Durumu Tahminini	
Ayarlama.....	19	Güncelleme.....	25
Rotaya Bir Rota Noktası Ekleme.....	19	inReach Hava Durumu Tahminini	
Bir Rota Noktasını Mevcut		Silme.....	25
Konumunuza Yeniden		Aktif Hava Durumu Tahminini	
Mevkilendirme.....	19	Görüntüleme.....	26
Rotalar.....	19	Etkin Hava Durumu Haritasını	
Rota Oluşturma.....	19	Görüntüleme.....	26
Kaydedilmiş Rotada Navigasyon.....	20	Aktif Hava Durumu Konumu	
Etkin Rotayı Görüntüleme.....	20	Ekleme.....	26
Rota Düzenleme.....	20	Aktif Hava Durumu Konumunu	
Rota Adını Düzenleme.....	20	Değiştirme.....	26
Haritada Bir Rotayı Görüntüleme.....	20	Aktif Hava Durumu Konumunu	
Bir Rotanın İrtifa Profilini		Silme.....	26
Görüntüleme.....	20		
Rotayı Ters Çevirme.....	21	<b>Veri Kullanımı ve Geçmiş.....</b>	<b>27</b>
Rotayı Silme.....	21	Plan Ayrıntılarını Görüntüleme.....	27
Kayıtlar.....	21	Veri Kullanımını Görüntüleme.....	27
Kayıt Ayarları.....	21		
Gelişmiş Kayıt Ayarları.....	21	<b>Ana Menü Araçları.....</b>	<b>27</b>
Mevcut Etkinliği Görüntüleme.....	21	BirdsEye Görüntüsü.....	28
TracBack® Kullanarak		BirdsEye Görüntüsü İndirme.....	28
Navigasyon.....	22	Geocache.....	28
Mevcut Etkinliği Durdurma.....	22	Cihazınızı Geocaching.com Adresinde	
Kayıtlı Bir Etkinliğe Navigasyon.....	22	Kaydetme.....	29
Kayıtlı Bir Etkinliği Silme.....	22	Geocaching.com Adresine	
Etkinliği Ters Çevirme.....	22	Bağlanma.....	29
Kayıtlı Etkinlikten Bir İzlem		Bilgisayar Kullanarak Geocache	
Oluşturma.....	22	İndirme.....	29
Rotalar.....	22	Geocache Aramaları.....	29
Rota Oluşturma.....	23	Geocache Arama.....	30
Haritayı Kullanarak Rota		Haritada Geocache Arama.....	30
Oluşturma.....	23	Geocache Listesini Filtreleme.....	30
Kayıtlı bir Rotada Navigasyon		Özel Geocache Filtresini	
Yapma.....	23	Kaydetme.....	30
Bir Rotayı Düzenleme.....	23	Özel Geocache Filtresini	
Rota Adını Düzenleme.....	24	Düzenleme.....	31

Geocache Detaylarını Görüntüleme.....	31
Geocache'e Gitme.....	31
Geocache Bulmak İçin İpuçlarını Kullanma.....	31
Denemeyi Günlüğe Kaydetme.....	31
chirp.....	31
chirp Aramasını Etkinleştirme.....	31
chirp ile Geocache Bulma.....	32
Canlı Geocache Verilerini Cihazdan Kaldırma.....	32
Cihazınızın Geocaching.com Adresindeki Kaydını Silme.....	32
Yakınlık Alarmı Ayarlama.....	32
Bir Yakınlık Alarmını Düzenleme veya Silme.....	32
Kablosuz Veri Gönderip Alma.....	32
Profil Seçme.....	32
Bir Alanın Boyutunu Hesaplama.....	33
VIRB Uzaktan Kumandayı Kullanma....	33
Flaş Işığı Kullanma.....	33
Uydu Sayfası.....	33
GPS Uydu Ayarları.....	33

## **Cihazı Özelleştirme..... 34**

Veri Alanlarını Özelleştirme.....	34
Ayarlar Menüsü.....	34
Sistem Ayarları.....	35
Uydu Ayarları.....	35
Seri Arabirim Ayarları.....	35
Ekran Ayarları.....	35
Renk Modunu Değiştirme.....	35
Bluetooth Ayarları.....	36
Wi-Fi Ayarları.....	36
Rota Tespiti Ayarları.....	36
Gelişmiş Rota Hesaplama Ayarları.....	36
Cihaz Seslerini Ayarlama.....	36
Geocaching Ayarları.....	37
Kablosuz Sensörler.....	37
Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme.....	37
Fitness Ayarları.....	37
Turları Mesafeye Göre İşaretleme.....	37
Denizcilik Ayarları.....	38
Denizcilik Alarmlarını Ayarlama....	38
Menü Ayarları.....	38

Ana Menüü Özelleştirme.....	38
Sayfa Sekansını Değiştirme.....	39
Sayfa Şerit Görünümünü Yapılandırma.....	39
Mevki Formatı Ayarları.....	40
Ölçü Birimlerini Değiştirme.....	40
Saat Ayarları.....	40
Profiller.....	40
Özel Profil Oluşturma.....	40
Profil Adını Düzenleme.....	40
Profil Silme.....	40
Verileri ve Ayarları Sıfırlama.....	41
Varsayılan Sayfa Ayarlarını Geri Yükleme.....	41

## **Cihaz Bilgileri..... 41**

Ürün Güncellemeleri.....	41
Garmin Express Uygulamasını Ayarlama.....	41
Daha Fazla Bilgi Alma.....	41
Pil Bilgileri.....	42
Pil Ömrünü Artırma.....	42
Pil Tasarrufu Modunu Açma.....	42
Keşif Modunu Açma.....	42
Uzun Süreli Depolama.....	42
Karabinayı Takma.....	43
Karabinayı Çıkarma.....	43
Halatı Bağlama.....	43
Cihaz Bakımı.....	43
Cihazı temizleme.....	44
Veri Yönetimi.....	44
Dosya Türleri.....	44
Bellek Kartı Takma.....	44
Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama.....	44
Dosyaları Cihazınıza Aktarma.....	45
Dosya Silme.....	45
USB Kablosunu Sökme.....	45
Teknik Özellikler.....	45
E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme.....	46

## **Ek..... 46**

Veri Alanları.....	46
Daha Fazla Bilgi Alma.....	48
İsteğe Bağlı Aksesuarlar.....	49
tempe.....	49

Garmin Cihazınızla ANT+	
Aksesuarlarını Eşleştirmeye Yönelik	
İpuçları.....	49
Sorun Giderme.....	49
Cihazı Yeniden Başlatma.....	49
Kalp Hızı Bölgeleri Hakkında.....	49
Fitness Hedefleri.....	49
Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları.....	50

# Başlarken

## ⚠ UYARI

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

## Cihaz Genel Bilgileri



①	Dahili Iridium® ve GNSS anteni
②	güç tuşu ⓘ
③	SOS düğmesi
④	Düğmeler
⑤	Micro-USB bağlantı noktası (koruyucu kapağın altında)
⑥	Flaş ışık
⑦	microSD® kart yuvası (koruyucu kapağın altında)
⑧	Takma yeri

## Durum LED'i

Durum LED'i ① cihaz durumunu gösterir.



LED Etkinliği	Durum
İki kez yanıp sönen yeşil ışık	Okunmamış mesajınız var.
Yanıp sönen yeşil ışık	Cihaz, keşif modunda.
Yanıp sönen kırmızı ışık	Cihaz gökyüzünü rahatça göremiyor.
	Cihazın pil gücü %10'dan az.
Değişimli olarak yanan kırmızı ve yeşil ışık	Cihaz SOS modunda.

## Durum Simgeleri

	ANT+® teknolojisi durumu
	GPS sinyal gücü
	Pil şarj oluyor
	Şarj tamamlandı
	Bluetooth® teknolojisi durumu
	Wi-fi durumu
	inReach® mesajları gönderiliyor
	Okunmamış inReach mesajlar



## Düğmeler



FIND	Arama menüsünü açmak için seçin.
MARK	Mevcut konumuzu rota noktası olarak kaydetmek için seçin.
QUIT	İşlemi iptal etmek veya önceki menü ya da sayfaya dönmek için seçin. Ana sayfalarda gezinmek için seçin.
ENTER	Seçenekleri belirlemek ve mesajları onaylamak için seçin. Mevcut etkinlik kaydını kontrol etmek için seçin (Harita, Pusula, Altimetre ve Yol Bilgisayarı sayfalarından).
MENU	O anda açık olan sayfanın seçenekler menüsünü açmak için seçin. Herhangi bir sayfadan ana menüyü açmak için iki kez seçin.
PAGE	Ana sayfalarda gezinmek için seçin.
	Menü seçeneklerini belirlemek ve harita imlecini hareket ettirmek için  ,  ,  veya
	Harita üzerinde yakınlaştırma yapmak için seçin.
	Harita üzerinde uzaklaştırma yapmak için seçin.

### Cihazı Açma

ögesini basılı tutun.

### Tuşları Kilitleme

Tuşlara yanlışlıkla basılmasını önlemek için tuşları kilitleyebilirsiniz.

> **Tuşları Kilitle** ögesini seçin.

### Ekran Parlaklığını Açma

Ekran parlaklığını açmak için herhangi bir tuşu seçin.

Uyarılar ve mesajlar görüntülendiğinde ekran parlaklığı otomatik olarak açılır.

### Ekran Parlaklığını Ayarlama

1 Durum sayfasını açmak için ögesini seçin.

2 Parlaklığı ayarlamak için ve öğelerini seçin.

**İPUCU:** Gece görüşü gözlükleriyle uyumluluk sağlamak üzere ekran parlaklığı yoğunluğunu düşürmek için NV ögesini seçebilirsiniz.

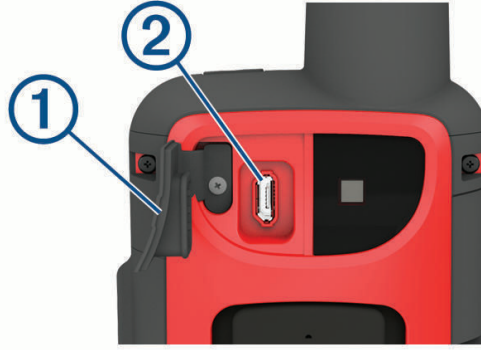
## Cihazı Şarj Etme

### DUYURU

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

**NOT:** Cihaz, onaylanan sıcaklık aralığının dışındayken şarj olmaz (*Teknik Özellikler, sayfa 45*).

1 Koruyucu kapağı ① kaldırın.



2 Güç kablosunun küçük ucunu cihazın şarj bağlantı noktasına ② takın.

3 Güç kablosunun diğer ucunu uyumlu AC güç adaptörüne takın.

4 AC güç adaptörünü standart bir duvar prizine takın.

5 Cihazı tamamen şarj edin.

## 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.

3 Cihazı tamamen şarj edin.

## Cihazı Etkinleştirme

GPSMAP 66i cihazınızın inReach özelliklerini kullanmadan önce etkinleştirmeniz gerekir.

1 Bir hesap oluşturun ve [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com) adresinden bir uydu aboneliği seçin.

2 Cihazı açın.

**NOT:** Dışarı çıkmadan önce etkinleştirmenin çevrimiçi bölümünü tamamlamak için cihazın IMEI numarasını ve AUTH (Doğrulama) kodunu girmeniz gerekir.

3 Ekrandaki talimatları izleyin.

4 Ana menüden **Etkinleştir** öğesini seçin ve gökyüzünün net bir şekilde görüldüğü açık bir alana gidin.

5 Cihazın Iridium uydu ağıyla iletişim kurmasını bekleyin.

**NOT:** Cihazınızı etkinleştirme işlemi 20 saniye sürebilir. Cihazın düzenli kullanım sırasında tek bir mesaj göndermekten daha uzun süren birkaç mesaj gönderip alması gerekir.

## 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 tutun.

# inReach Özellikleri

## ⚠ UYARI

Mesaj gönderme, izleme ve SOS işlevleri için aktif bir uydu aboneliğinizin olması gerekir. Dışarıda kullanmadan önce daima cihazınızı 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.

GPSMAP 66i cihazınızdan en iyi şekilde yararlanmak için cihazınızı etkinleştirmeniz gerekir. Cihazı etkinleştirmek mesajlaşma, SOS ve inReach Hava Dur. gibi inReach özelliklerini kullanmanıza olanak tanır.

## Mesajlar

GPSMAP 66i cihazınız Iridium uydu ağını kullanarak metin mesajları 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.

### Önceden Ayarlanmış Mesajı Gönderme

Önceden ayarlanmış mesajlar, [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com) adresinde oluşturduğunuz mesajlardır. Önceden ayarlanmış mesajlarda, önceden tanımlı metin ve alıcılar bulunur.

- 1 **Mesajlar** sayfasında **Kalıp Gönder** ögesini seçin.
- 2 Bir kalıp mesaj seçin ve **ENTER** tuşuna basın.
- 3 Mesajı göndermek için **ENTER** tuşuna basın.

### Metin Mesajı Gönderme

- 1 **Mesajlar** sayfasında **Yeni Mesaj** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Önceden yazılmış bir mesajla başlamak için **Hızlı Metin Gönder** ögesini seçin.  
**NOT:** Garmin Explore™ web sitesine hızlı metin mesajları ekleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.
  - Özel bir mesaj yazmak için **Mesaj Yaz** ögesini seçin.
- 3 Kişiler listenizden alıcıları seçin veya bir alıcının iletişim bilgilerini girin.
- 4 Mesajınızı tamamladıktan sonra **Mesaj 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.
- Bir backspace işareti eklemek için **+** ögesini seçin.
- Boşluk eklemek için **—** ögesini seçin.

### Mesaj Cevaplama

- 1 **Mesajlar** sayfasından bir konuşma seçin.
- 2 **Yanıtla** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Özel bir mesaj yazmak için **Mesaj Yaz** ögesini seçin.
  - Önceden yazılmış bir mesajla başlamak için **Hızlı Metin Gönder** ögesini ve bir mesaj seçin.
- 4 Mesajınızı tamamladığınızda **Mesaj Gönder** ögesini seçin.

## Mesajları Kontrol Etme

Bir mesaj gönderdiğinizde, cihazınız 10 dakika boyunca yanıt gelmesi için aktif kalır. 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, mesaj almak için dinleme sırasında 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.

Ana menüden **inReach Yardımcıları > Posta Kontrolü > Posta Kutu. Kontrol Et** ögesini seçin.

## Mesaj Detaylarını Görüntüleme

- 1 **Mesajlar** ögesini seçin.
- 2 Bir konuşma seçin.
- 3 Bir mesaj seçin.
- 4 Bilgi sekmesini seçin.

## Mesaj Konumuna Gitme

inReach teknolojisine sahip başka bir cihazdan mesaj aldığınızda mesajda konum bilgileri bulunabilir. Bu mesajlar için mesajın gönderildiği konuma gidebilirsiniz.

- 1 **Mesajlar** ögesini seçin.
- 2 Konum bilgileri olan bir konuşma seçin.
- 3 Harita sekmesini seçin.
- 4 **Git** ögesini seçin.

## Mesaja Konum Koordinatlarını Ekleme

İnternet erişimi olmayan bir alıcıya mesaj gönderiyorsanız konum koordinatlarınızı mesaja ekleyebilirsiniz. Örneğin, alıcınızda haritaların görüntülenmesini desteklemeyen veya mobil veri kapsamı alanının dışında olan ve bir web sayfasını görüntüleyemeyen eski bir cep telefonu modeli varsa.

- 1 **Mesajlar** sayfasından **Yeni Mesaj > Konum Gönder** ögesini seçin.
- 2 Bir veya daha fazla alıcı girin.
- 3 Gerekirse bir mesaj girin.
- 4 **Mesaj Gönder** ögesini seçin.

## Mesajları Silme

- 1 **Mesajlar** sayfasından bir konuşma seçin.
- 2 **MENU > Dizi Sil** ögesini seçin.

## Mesaj Ayarları

**Kurulum > Mesajlar** ögesini seçin.

**Okunana Dek Çal:** Yeni bir mesaj okunana kadar cihazı çaldırarak şekilde ayarlar. Bu özellik, gürültülü bir ortamdaysanız kullanışlıdır.

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

## inReach İzleme

GPSMAP 66i cihazınızın izleme özelliğini, izleme noktalarını kaydetmek ve bunları belirtilen gönderme aralığında Iridium uydu ağı üzerinden iletmek için kullanabilirsiniz.

İzleme noktaları Garmin Explore web sitesinde görünür.

## İzlemeyi Başlatma

Ana menüde **İzleme** > **İzlemeyi Başlat** ögesini seçin.

**NOT:** İzleme özelliğinin başlatılması kayıt kontrollerini de başlatır.

## İzlemeyi Durdurma

**İzleme** sayfasından **İzlemeyi Bırak** ögesini seçin.

## İzleme Sayfanızı Paylaşma

Bir izleme sayfasının bağlantısını başka kişilerle paylaşabilirsiniz. Sistem, bağlantı bilgilerini de içeren yazıyı otomatik olarak mesajınızın sonuna ekler.

- 1 Ana menüyü açmak için **MENU** tuşuna iki kez basın.
- 2 **İzleme** > **Paylaşılacak Kişiler** > **Paylaş** ögesini seçin.
- 3 Kişiler listenizden alıcı seçmek için **Hedef** ögesini belirleyin ya da her bir alıcının iletişim bilgilerini girin.
- 4 **Mesaj Gönder** ögesini seçin.

## inReach İzleme Ayarları

**Kurulum** > **İzleme** ögesini seçin.

**Oto. İzlem:** Cihazınızı açtığınızda cihazın izlemeyi başlatmasını sağlar.

**Değişken Aralık:** Siz hareket ederken cihazın izleme noktasını kaydetme ve uydu ağı üzerinden iletme sıklığını ayarlar. Profesyonel bir müşteriyse hareketli olduğunuz zaman aralığını belirleyebilirsiniz.

## SOS

### ⚠ UYARI

SOS işlevini kullanabilmeniz için etkin bir uydu aboneliğiniz olmalıdır. Dışarıda kullanmadan önce daima cihazınızı 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 66i 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 2 koruyucu kapağı 1 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.

## Özel SOS Mesajı Gönderme

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

1 Ana menüde **SOS > Yanıtlı** ögesini seçin.

2 Özel bir SOS mesajı oluşturmak için **Mesaj Yaz** ögesini seçin.

3 **Mesaj Gönder** ögesini seçin.

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

## SOS Kurtarma Çağrısını İptal Etme

Acil durum müdahale hizmetine SOS kurtarma çağrısı gönderdikten sonra yardıma ihtiyacınız kalmazsa çağrıyı 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.

## Cihazınızı Test Etme

Uydu aboneliğinizin etkin olduğundan emin olmak için cihazı bir seyahatte kullanmadan önce açık havada test etmeniz gerekir.

Ana menüden **inReach Yardımcıları** > **İletişim Testi** > **Test Et** ögesini seçin.

Cihaz bir test mesajı gönderirken bekleyin. Bir onay mesajı aldığınızda cihazınız kullanıma hazır demektir.

## inReach Verilerini Senkronize Etme

Garmin Explore uygulamasını kullanarak Garmin Explore hesabınızdan gelen verileri cihazınızla eşitleyebilirsiniz. Verileriniz üzerinde kişiler, önceden ayarlanmış mesajlar veya hızlı metin mesajları gibi düzenlemeler yaptıktan sonra bunları mobil uygulamayı kullanarak cihazınızla senkronize etmeniz gerekir.

Garmin Explore uygulamasını açın.

Koleksiyonlar, rota noktaları, rotalar ve izlemler gibi verilerde yapılan değişiklikler otomatik olarak güncellenir. Artık verilerinizi GPSMAP 66i cihazınızla senkronize edebilirsiniz.

## Kişiler

GPSMAP 66i cihazınızda kişi ekleyebilir, silebilir ve kişileri düzenleyebilirsiniz.

### Kişi Ekleme

- 1 **Kurulum** > **Kişiler** > **Yeni Kişi** ögesini seçin.
- 2 Düzenlenecek bir öge seçin.
- 3 Yeni bilgileri girin.

### Kişileri Düzenleme

- 1 **Kurulum** > **Kişiler** ögesini seçin.
- 2 Bir kişi seçin.
- 3 Düzenlenecek bir öge seçin.
- 4 Yeni bilgileri girin.

### Kişileri Silme

- 1 **Kurulum** > **Kişiler** ögesini seçin.
- 2 Bir kişi seçin.
- 3 **MENU** > **Kişi Sil** ögesini seçin.

## Ana Sayfaları Kullanma

Bu cihazı çalıştırmak için gereken bilgileri ana menüde, haritada, pusulada ve yol bilgisayar sayfalarında bulabilirsiniz.

- 1 **PAGE** ögesini seçin.
- 2 Etkin ana sayfayı seçin.

### Ana Menüü Açma

Ana menü; araçlara, rota noktalarının ayar ekranlarına, etkinliklere, rotalara ve daha fazlasına erişim sağlar ([Ana Menü Araçları](#), [sayfa 27](#), [Ayarlar Menüsü](#), [sayfa 34](#)).

Herhangi bir sayfada iki kez **MENU** 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.

### Harita Yönünü Değiştirme

- 1 Haritadan **MENU** ögesini seçin.
- 2 **Harita Ayarları > Yön Belirleme** ögesini seçin.
- 3 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 otomotivin açısını üst kısımda göstermek için **Otomotiv Modu** ögesini seçin.

### Haritada Mesafeyi Ölçme

Birden fazla konum arasındaki mesafeyi ölçebilirsiniz.

- 1 Haritada imleci bir konuma götürün.
- 2 **MENU > Mesafeyi Ölç** ögesini seçin.
- 3 Haritadan ilave konumları seçin.

### Harita Sayfası Ayarları

Haritadan **MENU** ögesini seçin.

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

**Harita Ayarları:** İlave harita ayarlarını açabilmenizi sağlar ([Harita Ayarları, sayfa 10](#)).

**Mesafeyi Ölç:** Birden fazla konum arasındaki mesafeyi ölçebilmenizi sağlar ([Haritada Mesafeyi Ölçme, sayfa 10](#)).

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

### Harita Ayarları

Haritadan **MENU** ögesini ve ardından **Harita Ayarları** ögesini seçin.

**Haritaları Yapılandırma:** Şu anda cihazda yüklü olan haritaları etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

**Yön Belirleme:** Haritanın sayfada nasıl gösterileceğini ayarlar ([Harita Yönünü Değiştirme, sayfa 10](#)).

**Ön panel:** Haritada görüntülenecek bir panel ayarlar. Her bir panel, rotanız veya konumunuz hakkında farklı bilgiler gösterir.

**Rehberlik Metni:** Haritada rehberlik metninin gösterileceği zamanı ayarlar.

**Gelişmiş Ayar:** Gelişmiş harita ayarlarını açabilmenizi sağlar ([Gelişmiş Harita Ayarları, sayfa 10](#)).

### Gelişmiş Harita Ayarları

Haritada ilk olarak **MENU** ögesini, ardından da **Harita Ayarları > Gelişmiş Ayar** ögesini seçin.

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

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

**Gölge Rolyef:** Haritada detay rölyefini (varsa) gösterir veya gölgelemeyi kapatır.

**Taşıt:** Haritada mekânınızı temsil eden mevkî simgesini ayarlar. Varsayılan simge, küçük mavi bir üçgendir.

**Yaklaş. Sev.:** Harita öğelerinin görüldüğü yaklaşırma seviyesini ayarlar. Harita yaklaşırma seviyesi, seçilen seviyeden daha yüksek olduğunda harita öğeleri görünmez.

**Metin Boyutu:** Harita öğelerinin metin boyutunu seçer.



## 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.

### Pusulayı Kullanma

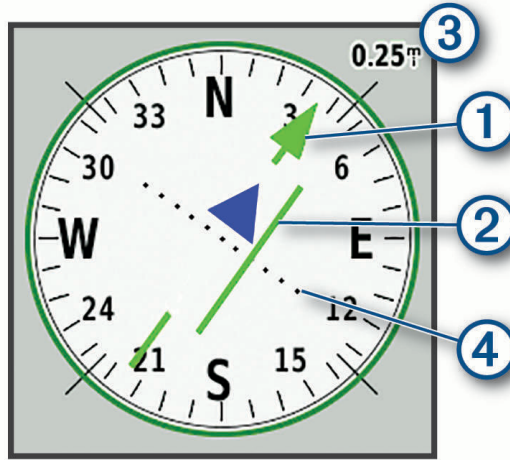
Etkin bir rotada gitmek için pusulayı kullanabilirsiniz.

- 1 Cihazı sabit tutun.
- 2 Varış noktanız için ▲ ögesini takip edin.

### Yön İşaretçisi

Yön işaretçisi, en çok suda seyredirken veya yolunuzda büyük bir engel olmadığında kullanışlıdır. Ayrıca, rotanızın yakınlarındaki sığlık veya su altı kayaları gibi tehlikelerden kaçınmanıza yardımcı olur.

Yön işaretçisini etkinleştirmek için pusulada **MENU > Yön Ayarları > Gidiş Hattı/İşaretçi > Rota (CDI)** ögesini seçin.



Yön işaretçisi ①, varış noktanıza giden rota hattıyla olan ilişkinizi belirtir. Rota sapması göstergesi (CDI) ②, rotadan uzaklaşıldığına (sağa veya sola doğru) dair belirtileri sunar. Ölçek ③, rotadan ne kadar uzaklaştığınızı söyleyen rota sapması göstergesi üzerindeki noktalar ④ arasındaki mesafeyi ifade eder.

### Gör ve Git ile Navigasyon

Cihazı uzaktaki bir nesneye doğru tutabilir, yönü kilitleyebilir ve nesneye doğru gidebilirsiniz.

- 1 **Gör ve Git** ögesini seçin.
- 2 Cihazı bir nesneye doğru tutun.
- 3 **Yönü Kilitle > Yönü Belirle** ögesini seçin.
- 4 Pusulayı kullanarak gezinin.

## Pusulaya Ayarları

Pusuladan **MENU** ögesini seçin.

**Gör ve Git:** Cihazı uzaktaki bir nesneye doğru tutmanızı ve nesneyi referans noktası olarak kullanıp seyretmenizi sağlar (*Gör ve Git ile Navigasyon, sayfa 11*).

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

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

**Ölçeği Ayarla:** Rota sapması göstergesindeki noktalar arasındaki mesafe için ölçeği ayarlar.

**Pusulayı Kalibre Et:** Düzensiz bir pusula davranışıyla karşılaşırsanız (örneğin uzun mesafe hareket ettikten veya aşırı sıcaklık değişimlerinden sonra) pusulayı kalibre edebilmeyi sağlar (*Pusulayı Kalibre Etme, sayfa 12*).

**Yön Ayarları:** Pusula yönü ayarlarını özelleştirebilmenizi sağlar (*Yön Ayarları, sayfa 12*).

**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.

Cihazın 3 eksenli bir elektronik pusulası vardır. Uzun mesafe gittikten veya sıcaklık değişikliklerinden sonra pusulayı kalibre etmelisiniz.

- 1 Pusulada **MENU** ögesini seçin.
- 2 **Pusulayı Kalibre Et > Başlat** ögesini seçin.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Yön Ayarları

Pusulada ilk olarak **MENU** ögesini, ardından **Yön Ayarları** ögesini seçin.

**Ekran:** Pusulada gösterilen sürüş yönü türünü ayarlar.

**Kuzey Referans:** Pusulada kullanılan kuzey referansı ayarlar.

**Gidiş Hattı/İşaretçi:** Harita üzerinde görünen işaretçinin davranışını ayarlar. Kerteriz, varış noktanızın yönünü gösterir. Rotada, varış noktanıza giden rota hattıyla olan ilişkinizi gösterir.

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

**Pusulayı Kalibre Et:** Düzensiz bir pusula davranışıyla karşılaşırsanız (örneğin uzun mesafe hareket ettikten veya aşırı sıcaklık değişimlerinden sonra) pusulayı kalibre edebilmeyi sağlar (*Pusulayı Kalibre Etme, sayfa 12*).

## Yol Bilgisayarı

Yol bilgisayarı; mevcut hızınızı, ortalama hızı, yolculuk yol ölçerini ve diğer faydalı istatistikleri gösterir. Yol bilgisayarı düzenini, panoyu ve veri alanlarını özelleştirebilirsiniz.

## Yol Bilgisayarı Ayarları

Yol bilgisayarı **MENU** ögesini seçin.

**Sıfırla:** Tüm yol bilgisayarı değerlerini sıfıra getirir. Bilgilerin doğru olması için bir yolculuğa başlamadan önce yolculuk bilgilerini sıfırlayın.

**Veri Alanlarını Değiştir:** Yol bilgisayarı veri alanlarını özelleştirir.

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

**NOT:** Pano, özelleştirilmiş ayarlarınızı hatırlar. Profilleri değiştirdiğinizde ayarlar kaybolmaz (*Profiller, sayfa 40*).

**Sayfa Ekle:** İlave bir özelleştirilebilir veri alanları sayfası ekler.

**İPUCU:** Sayfalarda gezinmek için ok tuşlarını kullanabilirsiniz.

**Sayfayı Kaldır:** İlave bir özelleştirilebilir veri alanları sayfasını kaldırır.

**Daha Fazla Veri:** Yol bilgisayarına ilave veri alanları ekler.

**Daha Az Veri:** Yol bilgisayarıdan ilave veri alanlarını kaldırır.

**Fabrika Ayarları:** Yol bilgisayarı varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler.

## Altimetre

Varsayılan olarak; altimetre, irtifayı seyahat edilen mesafenin üzerinde gösterir. Altimetre ayarlarını özelleştirebilirsiniz (*Altimetre Ayarları, sayfa 13*). Profildeki herhangi bir noktayı seçerek o nokta ile ilgili detayları görüntüleyebilirsiniz.

### Altimetre Profili Ayarları

Altimetreden **MENU** ögesini seçin.

**Sıfırla:** Rota noktası, izlem ve yolculuk verileri de dahil olmak üzere altimetre verilerini sıfırlar.

**Altimetre Ayarı:** İlave altimetre ayarlarına erişir (*Altimetre Ayarları, sayfa 13*).

**Yakınlaş. Aralık. Ayarla:** Altimetre sayfasında gösterilen yakınlaştırma aralıklarını ayarlar.

**Veri Alanlarını Değiştir:** Altimetre veri alanlarını özelleştirebilmenizi sağlar.

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

### Altimetre Ayarları

Altimetreden **MENU** > **Altimetre Ayarı** ögesini seçin.

**Otomatik Kalibrasyon:** Bir Kez, bir etkinliğe başladığınızda altimetrenin tek seferliğine otomatik olarak kalibre edilmesini sağlar. Sürekli, altimetrenin etkinliğiniz süresince kalibre edilmesini sağlar.

**Barometre Modu:** Değişken İrtifa, barometrenin siz hareket ederken irtifadaki değişiklikleri ölçebilmesini sağlar. Sabit İrtifa, cihazın sabit bir irtifada hareketsiz kaldığını varsayar ve bu nedenle, barometre basıncı yalnızca hava koşulları nedeniyle değişmelidir.

**Basınç Trendi:** Cihazın basınç verilerini ne şekilde kaydedeceğini ayarlar. Her Zaman Kaydet, tüm basınç verilerini kaydeder. Bu da, basınç cephelerine dikkat ederken faydalı olabilir.

**Çizelge Türü:** Bir süre veya mesafe boyunca gerçekleşen irtifa değişikliklerini, zaman içerisindeki barometre basıncını veya bir süre boyunca gerçekleşen ortam basıncı değişikliklerini kaydeder.

**Altimetreyi Kalibre Et:** Barometrik altimetreyi manuel olarak kalibre edebilmenizi sağlar (*Barometrik Altimetreyi Kalibre Etme, sayfa 14*).

## Barometrik Altimetreyi Kalibre Etme

Doğru irtifayı ya da doğru barometre basıncını biliyorsanız barometrik altimetreyi manuel olarak kalibre edebilirsiniz.

- 1 İrtifayı veya barometre basıncını bildiğiniz bir konuma gidin.
- 2 Altimetrede **MENU** öğesini seçin.
- 3 **Altimetre Ayarı > Altimetreyi Kalibre Et** öğesini seçin.
- 4 Kalibrasyonda kullanılacak ölçümü seçmek için **Yöntem** öğesini belirleyin.
- 5 Ölçümü girin.
- 6 **Kalibrasyon** öğesini seçin.

## Bağlantılı Özellikler

Bluetooth teknolojisiyle cihazı kablosuz bir ağa veya uyumlu bir telefona bağladığınızda bağlantılı özellikleri GPSMAP 66 series cihazınızda kullanabilirsiniz. Bazı özellikler için telefonunuza Garmin Explore uygulamasını yüklemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps) adresine gidin.

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

**Bluetooth sensörleri:** Kalp hızı ölçme monitörü gibi Bluetooth uyumlu sensörleri bağlamanızı sağlar.

**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 yürünye dosyasını 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:** İzleme noktalarını kaydetmenizi ve bunları Iridium uydu ağı üzerinden iletmenizi sağlar. Alandan inReach mesajı göndererek kişileri sizi takip etmeleri için davet edebilirsiniz. Bu özellik, kişilerinizin canlı verilerinizi bir izleme web sayfasında görüntülemesini sağlar.

**Telefon bildirimleri:** Garmin Explore uygulamasını kullanarak GPSMAP 66 series cihazınızda telefon bildirimlerini ve mesajları görüntüler.

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

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

**Hava Durumu inReach:** inReach aboneliğiniz aracılığıyla hava durumu bilgileri almanızı sağlar. Temel, geniş kapsamlı veya deniz hava durumu tahmini talep edebilirsiniz.

## Bağlantılı Özellik Gereksinimleri

Bazı özellikler için bir akıllı telefon kullanmanız ve telefonunuzda özel bir uygulama olması gerekir.

Özellik	Garmin Connect™ Uygulaması ile Eşleştirilmiş Akıllı Telefona Bağlıyken	Wi-Fi Ağına Bağlıyken
Yazılım güncellemeleri	Evet	Evet
EPO indirmeleri	Evet	Evet
Canlı geocache verileri	Evet	Evet
Hava Durumu	Evet	Evet
Telefon bildirimleri	Evet <sup>1</sup>	Yok
Connect IQ	Evet	Yok
Doğrudan Cihaza İndirilmiş BirdsEye görüntüsü	Yok	Evet

## Cihazınızla Bir Akıllı Telefonu Eşleştirme

- 1 Uyumlu akıllı telefonunuzu cihazınızın 10 m (33 ft.) yakınına getirin.
- 2 Cihazınızdaki ana menüden **Kurulum** > **Bluetooth** ögesini seçin.
- 3 Uyumlu akıllı telefonunuzda Bluetooth teknolojisini etkinleştirin, ardından Garmin Connect veya Garmin Explore uygulamasını açın.
- 4 Uygulamadan cihazlar seçeneğini seçin ve cihazınızı eşleştirmek için ekrandaki talimatları uygulayın.

## Telefon Bildirimleri

Telefon bildirimleri için uyumlu bir akıllı telefonun menzilde olması ve cihazla eşleştirilmiş olması gerekir. Telefonunuz mesaj aldığı anda cihazınıza bildirim gönderir.

## Telefon Bildirimlerini Görüntüleme

Bildirimleri görüntüleyebilmeniz için cihazınızı, uyumlu akıllı telefonunuzla eşleştirmeniz gerekir.

- 1 **i** > **Bildirimler** ögesini seçin.
- 2 Bir bildirim seçin.

## Bildirimleri Gizleme

Varsayılan olarak, alınan bildirimler cihaz ekranında görünür. Görüntülenmelerini önlemek için bildirimleri gizleyebilirsiniz.

**Kurulum** > **Bluetooth** > **Bildirimler** > **Gizle** ögesini seçin.

## Bildirimleri Yönetme

GPSMAP 66i cihazınızda görünen bildirimleri, uyumlu akıllı telefonunuzu kullanarak yönetebilirsiniz.

Bir seçenek belirleyin:

- Bir iPhone® cihazı kullanıyorsanız cihazda gösterilecek öğeleri seçmek için iOS bildirim ayarlarına gidin.
- Bir Android akıllı telefon kullanıyorsanız Garmin Connect uygulamasında **Ayarlar** > **Akıllı Bildirimler** ögesini seçin.

<sup>1</sup> Cihaz, telefon bildirimlerini doğrudan eşleştirilmiş bir iOS® telefondan ve bir Android™ telefon üzerindeki Garmin Connect uygulaması üzerinden alır.

## Bir Kablosuz Ağa Bağlanma

- 1 **Kurulum** > **Wi-Fi** ögesini seçin.
  - 2 Gerekirse Wi-Fi teknolojisini etkinleştirmek için açma kapama düğmesini seçin.
  - 3 **Ağ Ekle** ögesini seçin.
  - 4 Listedeki bir kablosuz ağ seçin ve gerekirse parolayı girin.
- Cihaz, kablosuz ağ bilgilerini saklar ve yeniden bu konuma geldiğinizde ağa otomatik olarak bağlanır.

## Connect IQ Özellikleri

Connect IQ Mobil uygulamasını kullanarak cihazınıza Garmin® ve diğer sağlayıcılardan Connect IQ özelliklerini ekleyebilirsiniz. Cihazınızı; veri alanları, pencere öğeleri ve uygulamalar ile özelleştirebilirsiniz.

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

**Pencere öğeleri:** Sensör verileri ve bildirimleri de dahil olmak üzere bir bakışta bilgi sunar.

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

## Connect IQ Özelliklerini İndirme

Özellikleri Connect IQ uygulamasından indirmeden önce GPSMAP 66i cihazınızı akıllı telefonunuzla eşleştirmeniz gerekir (*Cihazınızla Bir Akıllı Telefonu Eşleştirme, sayfa 15*).

- 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.

## Connect IQ Pencere Öğelerini Görüntüleme

- 1 **ⓘ** ögesini seçin.
- 2 Pencere öğeleri arasında gezinmek için ◀ veya ▶ simgesini seçin.

## Garmin Explore

Garmin Explore web sitesi ve mobil uygulaması, yolculukları planlayabilmenizi ve rota noktaları, rotalar ve izlemler için bulut depolama alanını kullanabilmenizi sağlar. Hem çevrimiçi hem çevrimdışı gelişmiş planlama özelliğiyle verileri uyumlu Garmin cihazınızla paylaşıp senkronize edebilirsiniz. Çevrimdışı erişim için haritaları indirmek üzere mobil uygulamayı kullanabilir ve daha sonra hücresel hizmetinizi kullanmadan istediğiniz yere gidebilirsiniz.

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

# Navigasyon

Kayıtlı bir etkinliğe, rotaya veya yöne gitmek istiyorsanız GPS navigasyon özelliklerini kullanabilirsiniz.

- Cihazınız, yolunuzu bir etkinlik olarak kaydeder. Etkinlikler koridor navigasyonunu kullanır. Kaydedilen bir etkinlikte navigasyon yapılırken, etkinlik yeniden hesaplanamaz ([Kayıtlar, sayfa 21](#)).
- Rota, sizi varış noktanıza götüren rota noktaları veya konumlar bütünüdür. Orijinal rotanızdan ayrılırsanız cihaz, rotayı yeniden hesaplar ve yeni yol tarifleri sunar ([Rotalar, sayfa 19](#)).
- Bir rotanın birden fazla varış noktası olabilir ve rota noktadan noktaya olacak ya da rota uygulanabilir yolları kullanacak şekilde oluşturulabilir. Kayıtlı bir rotada navigasyon yaparken, harita ayarı veya yeniden hesaplama yapmadan doğrudan yolu kullanarak veya gerektiğinde yeniden hesaplamalarla yol ve izleri takip ederek navigasyon yapmayı seçebilirsiniz. Kaydedilen etkinlikleri ve rotaları yönere dönüştürebilirsiniz ([Rotalar, sayfa 22](#)).

## Varış Noktasına Gitme

- 1 **FIND** ögesini seçin.
- 2 Bir kategori seçin.
- 3 Bir varış noktası seçin.
- 4 **Git** ögesini seçin.  
Rotanız haritada eflatun renkli bir çizgi olarak görünür.
- 5 Haritayı ([Harita ile Navigasyon, sayfa 17](#)) veya pusulayı ([Pusula ile Navigasyon, sayfa 17](#)) kullanarak gezin.

## Harita ile Navigasyon

- 1 Bir varış noktasına gitmeye başlayın ([Varış Noktasına Gitme, sayfa 17](#)).
- 2 **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:
  - Haritanın farklı bölgelerini görüntülemek için ▲, ▼, ◀ veya ▶ simgesini seçin.
  - Harita üzerinde yakınlaştırma ve uzaklaştırma yapmak için + ve - simgelerini seçin.

## Pusula ile Navigasyon

Bir varış noktasına giderken ▲ hareket ettiğiniz yönden bağımsız olarak varış noktanızı gösterir.

- 1 Bir varış noktasına gitmeye başlayın ([Varış Noktasına Gitme, sayfa 17](#)).
- 2 **Pusula**'yı seçin.
- 3 ▲ pusulanın üst kısmını gösterene kadar dönün ve varış noktasına doğru o yönde hareket etmeye devam edin.

## Navigasyonu Durdurma

**FIND > Navigasyonu Durdur** ögesini seçin.

## 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 Cihazınıza Aktarma, sayfa 45](#)).

## Rota Noktası Oluşturma

Mevcut konumuzu rota noktası olarak kaydedebilirsiniz.

- 1 **MARK** öğesini seçin.
- 2 Gerekirse rota noktasında değişiklik yapmak için bir alan seçin.
- 3 **Kaydet** öğesini seçin.

## Bir Rota Noktasına Yolculuk

- 1 **FIND > Rota Noktaları** öğesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 **Git** öğesini seçin.  
Rota noktasına giden rotanız haritada varsayılan olarak renkli, düz bir çizgi olarak görünür.

## Rota Noktasını Düzenleme

- 1 **Rota Nk. Yöneticisi** öğesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 Düzenlenecek bir öğe seçin (ad gibi).
- 4 Yeni bilgileri girin ve **Bitti** öğesini seçin.

## Rota Noktasını Silme

- 1 **Rota Nk. Yöneticisi** öğesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 **MENU > Sil** öğesini seçin.

## Rota Noktası Ortalaması

Doğruluk derecesinin daha yüksek olması için bir rota noktasının konumunu iyileştirebilirsiniz. Ortalama alırken cihaz aynı konumda birden fazla değer okur ve daha yüksek doğruluk sağlamak için ortalama değeri kullanır.

- 1 **Rota Nk. Yöneticisi** öğesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 **MENU > Ortalama Konum** öğesini seçin.
- 4 Rota noktasının konumuna geçin.
- 5 **Başlat** öğesini seçin.
- 6 Ekrandaki talimatları izleyin.
- 7 Kendinden eminlik durum çubuğu %100'e ulaştığında **Kaydet** öğesini seçin.

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

## Bir Rota Noktası Tasarlama

İşaretili bir konumdan yeni bir konuma olan mesafeyi ve kerterizi hesaplayarak yeni bir konum oluşturabilirsiniz.

- 1 **Rota Nk. Yöneticisi** öğesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 **MENU > Rota Noktası Yansıt** öğesini seçin.
- 4 Kerterizi girin ve **Bitti** öğesini seçin.
- 5 Bir ölçüm birimi seçin.
- 6 Mesafeyi girin ve **Bitti** öğesini seçin.
- 7 **Kaydet** öğesini seçin.



## Haritada Rota Noktasını Taşıma

- 1 **Rota Nk. Yöneticisi** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 **MENU > Rota Noktası Taşı** ögesini seçin.
- 4 Haritadan bir konum seçin.
- 5 **Taşın** ögesini seçin.

## Rota Noktası Yakınındaki Bir Konumu Bulma

- 1 **Rota Nk. Yöneticisi** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 **MENU > Buraya Yakın Bul** ögesini seçin.
- 4 Bir kategori seçin.

Liste, seçilen rota noktasının yakınındaki konumları gösterir.

## Rota Noktası Yakınlık Alarmı Ayarlama

Bir rota noktası için yakınlık alarmı ekleyebilirsiniz. Yakınlık alarmları, belirli bir konumun belirtilen aralığında olduğunuzda sizi uyarır.

- 1 **Rota Nk. Yöneticisi** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 **MENU > Yakınlığı Ayarla** ögesini seçin.
- 4 Yarıçapı girin.

Yakınlık alarmı olan bir bölgeye girdiğinizde cihaz bir ses çıkarır.

## Rotaya Bir Rota Noktası Ekleme

- 1 **Rota Nk. Yöneticisi** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 **MENU > Rotaya Ekle** ögesini seçin.
- 4 Bir rotayı seçin.

## Bir Rota Noktasını Mevcut Konunuza Yeniden Mevkiendirme

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

- 1 **Rota Nk. Yöneticisi** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 **MENU > Yeniden Konumla** ögesini seçin.

Rota noktasının konumu, mevcut konumunuz olarak değişir.

## Rotalar

Rota, sizi varış noktanıza götüren noktalar veya konumlar bütünüdür. Rotalar cihazda GPX dosyaları olarak kaydedilir.

## Rota Oluşturma

- 1 **Rota Planlayıcı > Rota Oluştur > İlk Noktayı Seç** ögesini seçin.
- 2 Bir kategori seçin.
- 3 Rotadaki ilk noktayı seçin.
- 4 **Kullan** ögesini seçin.
- 5 Rotaya ilave noktalar eklemek için **Sonraki Noktayı Seç** simgesini seçin.
- 6 Rotayı kaydetmek için **QUIT** simgesini seçin.

## Kaydedilmiş Rotada Navigasyon

- 1 **FIND** > **Rotalar** ögesini seçin.
- 2 Bir rotayı seçin.
- 3 **Git** ögesini seçin.

Rotanız varsayılan olarak haritada renkli, düz bir çizgi olarak görünür.

## Etkin Rotayı Görüntüleme

- 1 Bir rotada seyrederken **Etkin Rota** ögesini seçin.
- 2 İlave detayları görüntülemek için rotada bir nokta seçin.

## Rota Düzenleme

Bir rota üzerinde nokta ekleyebilir, mevcut noktaları kaldırabilir veya yeniden düzenleyebilirsiniz.

- 1 **Rota Planlayıcı** ögesini seçin.
- 2 Bir rotayı seçin.
- 3 **MENU** > **Rotayı Düzenle** ögesini seçin.
- 4 Bir nokta seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
  - Noktayı haritada görüntülemek için **İncele** ögesini seçin.
  - Rotadaki noktaların sırasını değiştirmek için **Yukarı Taşı** veya **Aşağı Taşı** ögesini seçin.
  - Rotaya ilave bir nokta eklemek için **Ekle** ögesini seçin.  
İlave nokta, düzenlediğiniz noktanın önüne eklenir.
  - Noktayı rotadan çıkarmak için **Kaldır** ögesini seçin.
- 6 Rotayı kaydetmek için **QUIT** ögesini seçin.

## Rota Adını Düzenleme

Bir rota adını değiştirerek özelleştirebilirsiniz.

- 1 **Rota Planlayıcı** ögesini seçin.
- 2 Bir rotayı seçin.
- 3 **MENU** > **İsmi Değiştir** ögesini seçin.
- 4 Yeni adı girin.

## Haritada Bir Rotayı Görüntüleme

- 1 **Rota Planlayıcı** ögesini seçin.
- 2 Bir rotayı seçin.
- 3 Harita sekmesini seçin.

## Bir Rotanın İrtifa Profilini Görüntüleme

İrtifa profili, rota ayarınıza göre rotanın irtifalarını gösterir. Cihazınız doğrudan rota tespiti için yapılandırılmışsa irtifa profili rota noktaları arasındaki düz hat irtifalarını gösterir. Cihazınız yolda rota tespiti için yapılandırılmışsa irtifa profili rotanızda bulunan yolların irtifalarını görüntüler.

- 1 **Rota Planlayıcı** ögesini seçin.
- 2 Bir rotayı seçin.
- 3 Yükseklik profili sekmesini seçin.

## Rotayı Ters Çevirme

Rotanın tersi yönde gitmek için rotanızın başlangıç ve bitiş noktalarını değiştirebilirsiniz.

- 1 **Rota Planlayıcı** ögesini seçin.
- 2 Bir rotayı seçin.
- 3 **MENU > Rotayı Ters Çevir** öğelerini seçin.

## Rotayı Silme

- 1 **Rota Planlayıcı** ögesini seçin.
- 2 Bir rotayı seçin.
- 3 **MENU > Sil** öğelerini seçin.

## Kayıtlar

Cihazınız, yolunuzu bir etkinlik olarak kaydeder. Etkinliklerde kayıtlı yolunuz üzerindeki noktalar hakkında her bir noktanın zaman ve konumu gibi bilgiler yer alır. Etkinlikler cihazda FIT dosyaları olarak kaydedilir.

## Kayıt Ayarları

**Kurulum > Kayıt** ögesini seçin.

**Kayıt Yöntemi:** Kayıt yöntemini ayarlar. Otomatik seçeneği, yolunuzun optimum gösterimini oluşturmak için noktaları değişken bir oranla kaydeder. Noktaları, belirli bir zamanda veya mesafe aralıklarıyla da kaydedebilirsiniz.

**Aralık:** Kayıt sıklığını ayarlar. Noktaların daha sık kaydedilmesi daha detaylı bir yol oluşturur fakat kayıt günlüğünün daha hızlı dolmasına yol açar.

**Auto Pause:** Cihazı, hareket etmediğinizde yolunuzu kaydetmeyi durduracak şekilde ayarlar.

**Otomatik Başlat:** Cihazı, önceki kayıt sona erdiğinde otomatik olarak yeni bir kayıt başlatacak şekilde ayarlar.

**Etkinlik Türü:** Cihaz için varsayılan etkinlik türünü ayarlar.

**Gelişmiş Ayar:** İlave kayıt ayarlarını açabilmenizi sağlar ([Gelişmiş Kayıt Ayarları](#), sayfa 21).

## Gelişmiş Kayıt Ayarları

**Kurulum > Kayıt > Gelişmiş Ayar** ögesini seçin.

**Çıkış Formatı:** Cihazı, kaydı bir FIT veya GPX/FIT dosyası olarak kaydedecek şekilde ayarlar ([Dosya Türleri](#), sayfa 44). FIT seçeneği etkinliklerinizi Garmin Connect uygulaması için özel olarak hazırlanan ve navigasyon için kullanılacak fitness bilgileriyle birlikte kaydeder. FIT ve GPX seçeneği etkinliğinizi, hem haritada görüntülenebilecek ve navigasyon için kullanılacak geleneksel bir izlem olarak hem de fitness bilgilerini içeren bir etkinlik olarak kaydeder.

**GPX Otomatik Arşiv:** Kayıtlarınızı düzenlemek için otomatik bir arşiv yöntemi belirler. Kayıtlar otomatik olarak kaydedilip silinir.

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

**Kayıtlı Verilerin Sıfırlanması:** Bir sıfırlama seçeneği belirler. Etkinlik ve Yolculuk seçeneği, etkin kaydı tamamladığınızda kaydı ve yolculuk verilerini sıfırlar. Onaylayınca seçeneği, sıfırlanacak verileri seçmenizi ister.

## Mevcut Etkinliği Görüntüleme

Varsayılan olarak cihaz, açıldığında ve uydu sinyallerini aldığı zaman otomatik olarak yolunuzu bir etkinlik olarak kaydetmeye başlar. Kaydı manuel olarak duraklatabilir ve başlatabilirsiniz.



- 1 **Kayıt Kontrolleri** ögesini seçin.
- 2 Bir seçeneği görüntülemek için ◀ ve ▶ simgesini seçin:
  - Mevcut etkinlik kaydını kontrol etmek için ▶ simgesini seçin.
  - Etkinliğin veri alanlarını görüntülemek için ⓘ simgesini seçin.
  - Haritadaki mevcut etkinliği görüntülemek için 📍 simgesini seçin.
  - Mevcut etkinliğin irtifa profilini görüntülemek için 📈 simgesini seçin.

## TracBack Kullanarak Navigasyon

Kayıt sırasında etkinliğinizin başlangıcına geri gidebilirsiniz. Bu işlem, kamp veya kamp malzemelerine dönüş yolunuzu bulurken faydalı olabilir.

- 1 **Kayıt Kontrolleri** ögesini seçin.
- 2 Harita sekmesine geçmek için ► simgesini seçin.
- 3 **TracBack** ögesini seçin.  
Harita; eflatun renkli bir çizgi ile rotanızı, başlangıç noktanızı ve bitiş noktanızı görüntüler.
- 4 Haritayı veya pusulayı kullanarak seyredin.

## Mevcut Etkinliği Durdurma

- 1 Ana sayfalardan **ENTER** > **Dur** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Kaydetmeyi sürdürmek için **Sürdür** ögesini seçin.
  - Etkinliği kaydetmek için  ögesini seçin.
  - Etkinliği silmek ve yol bilgisayarını sıfırlamak için  simgesini seçin.

## Kayıtlı Bir Etkinliğe Navigasyon

- 1 **FIND** > **Kaydedilen Etkinlikler** ögesini seçin.
- 2 Bir etkinlik seçin.
- 3 **Git** ögesini seçin.

## Kayıtlı Bir Etkinliği Silme

- 1 **Kaydedilen Etkinlikler** ögesini seçin.
- 2 Bir etkinlik seçin.
- 3 **MENU** > **Sil** ögesini seçin.

## Etkinliği Ters Çevirme

Etkinliği ters yönde gitmek için etkinliğinizin başlangıç ve bitiş noktalarını değiştirebilirsiniz.

- 1 **Kaydedilen Etkinlikler** ögesini seçin.
- 2 Bir etkinlik seçin.
- 3 **MENU** > **Ters Çevir** İzi Kopya ögesini seçin.

## Kayıtlı Etkinlikten Bir İzlem Oluşturma

Kayıtlı bir etkinlikten bir izlem oluşturabilirsiniz. Bu işlem, izlemi diğer uyumlu Garmin cihazlarla kablosuz olarak paylaşabilmenizi sağlar.

- 1 **Kaydedilen Etkinlikler** ögesini seçin.
- 2 Bir etkinlik seçin.
- 3 **MENU** > **İz Olarak Kaydet** ögesini seçin.

## 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 **Rota Planlayıcı** > **Rota Oluştur** öğelerini seçin.
- 2 Bir rota oluşturma yöntemi seçin.
- 3 **İlk Noktayı Seç** öğesini seçin.
- 4 Bir kategori seçin.
- 5 Rotadaki ilk noktayı seçin.
- 6 **Kullan** öğesini seçin.
- 7 Rotaya ilave noktalar eklemek için **Sonraki Noktayı Seç** öğesini seçin.
- 8 **Bitti** öğesini seçin.

## Haritayı Kullanarak Rota Oluşturma

- 1 **Rota Planlayıcı** > **Rota Oluştur** öğelerini seçin.
- 2 Bir yön oluşturma yöntemi seçin:
  - Harita ayarlaması veya yeniden hesaplama içermeyen bir rota oluşturmak için **Doğrudan Yol** öğesini seçin.
  - Harita verilerini takip edecek şekilde ayarlanan ve gerektiğinde yeniden hesaplayan bir rota oluşturmak için **Yollar & Parkurlar** öğesini seçin.
- 3 **İlk Noktayı Seç** > **Harita Kullan** öğesini seçin.
- 4 Haritada bir nokta seçin.
- 5 **Kullan** öğesini seçin.
- 6 Haritayı kaydırın ve rotaya eklemek üzere haritada ek noktalar seçin.
- 7 **Bitti** öğesini seçin.

## Kayıtlı bir Rotada Navigasyon Yapma

- 1 **FIND** > **Rotalar** öğelerini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 **Git** öğesini seçin.

Rotanız varsayılan olarak haritada renkli, düz bir çizgi olarak görünür.

## Bir Rotayı Düzenleme

- 1 **Rota Planlayıcı** öğesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 **MENU** > **Rotayı Düzenle** öğesini seçin.
- 4 Bir nokta seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
  - Noktayı haritada görüntülemek için **İncele** öğesini seçin.
  - Noktanın adını düzenlemek için **Adı Düzenle** öğesini seçin.
  - Noktayı temsil etmek için kullanılan simgeyi düzenlemek için **Simgeyi Düzenle** öğesini seçin.
  - Rotadaki noktaların sırasını değiştirmek için **Yukarı Taşı** veya **Aşağı Taşı** öğesini seçin.
  - Rotaya ilave bir nokta eklemek için **Önüne Ekle** öğesini seçin.

İlave nokta, düzenlediğiniz noktanın önüne eklenir.
  - Noktaya vardığınızda bir uyarı almak için **Varişta Uyar** öğesini seçin.

Uyarı içeren noktalar genellikle rotanızdaki variş noktalarıdır. Uyarı içermeyen noktalar, rotada şekillendirme noktaları olarak kullanılır ancak variş noktaları değildirler.
  - Noktayı rotadan çıkarmak için **Kaldır** öğesini seçin.
- 6 Rotayı kaydetmek için **QUIT** öğesini seçin.

## Rota Adını Dzenleme

Bir rota adını değiştirerek özelleştirebilirsiniz.

- 1 **Rota Planlayıcı** öğesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 **MENU > İsmi Değiştir** öğesini seçin.
- 4 Yeni adı girin.

## Kaydedilmiş bir Rotayı Haritada Görüntüleme

- 1 **Rota Planlayıcı** öğesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 Harita sekmesini seçin.

## Bir Rotanın İrtifa Profilini Görüntüleme

İrtifa profili, rota ayarınıza göre rotanın irtifalarını gösterir. Cihazınız doğrudan rota tespiti için yapılandırılmışsa irtifa profili rota noktaları arasındaki düz hat irtifalarını gösterir. Cihazınız yolda rota tespiti için yapılandırılmışsa irtifa profili rotanızda bulunan yolların irtifalarını görüntüler.

- 1 **Rota Planlayıcı** öğesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 Yükseklik profili sekmesini seçin.

## Rotayı Ters Çevirme

Etkinlikte ters yönde navigasyon yapmak için etkinliğinizin başlangıç ve bitiş noktalarını değiştirebilirsiniz.

- 1 **Rota Planlayıcı** öğesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 **MENU > Rota Yönünü Ters Çevir** öğelerini seçin.

## Kayıtlı Etkinlikten Bir İz veya Rota Oluşturma

Kayıtlı bir etkinlikten bir iz veya rota oluşturabilirsiniz. İzlerde veya rotalarda, rota navigasyonunu desteklemeyen Garmin cihazları kullanılarak navigasyon yapılabilir.

- 1 **Rota Planlayıcı** öğesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 **MENU** öğesini seçin.
- 4 **İz Olarak Kaydet** veya **Rota Olarak Kaydet** öğesini seçin.

## Rota Silme

- 1 **Rota Planlayıcı** öğesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 **MENU > Sil** öğelerini seçin.

# Hava Durumu

GPSMAP 66 cihazınız, hava durumu bilgilerini iki farklı servis kullanarak alabilir. Geçerli konumunuz için hava durumu bilgilerini alabilirsiniz.

**Aktif Hava Durumu:** GPSMAP 66i cihazınız akıllı telefonunuza veya bir Wi-Fi ağına bağlıyken ve etkin bir internet bağlantısı varken internetten ayrıntılı hava durumu bilgilerini alabilir. Bu özellik, dört günlük hava tahmini ve canlı grafik hava durumu haritaları sunar.

**inReach Hava Dur.:** Hava durumu bilgilerini inReach aboneliğiniz aracılığıyla alabilirsiniz. Cihazınız temel, premium veya deniz hava durumu tahminlerini talep etmek için inReach mesajı gönderebilir. Geçerli konumunuz, bir rota noktası, GPS koordinatları veya haritada seçtiğiniz bir konum için hava durumu tahminleri alabilirsiniz.

## inReach Hava Tahmini İsteme

En iyi sonuçları almak için inReach hava durumu tahmini istediğinizde cihazınızın gökyüzünü net bir şekilde gördüğünden emin olun.

Cihazınız temel, premium veya deniz hava durumu tahminlerini talep etmek için inReach aboneliğinizi kullanarak mesaj gönderebilir. Geçerli konumunuz, bir rota noktası, GPS koordinatları veya haritada seçtiğiniz bir konum için hava durumu tahminleri alabilirsiniz. Hava durumu tahminleri, inReach aboneliğinizde veri ücretleri veya ek ücretler uygulanmasına neden olur. Farklı hava tahmini türleri ve ilgili maliyetler hakkında daha fazla bilgi için [garmin.com/manuals/inreachweather](http://garmin.com/manuals/inreachweather) adresini ziyaret edin.

- 1 **inReach Hava Dur. > Yeni Hava Tahmini** ögesini seçin.
- 2 Gerekirse **Hava Tahmini Türü** ögesini seçin ve ardından **Temel** veya **Premium** hava tahminlerinden birini seçin.
- 3 Gerekirse **Konum** ögesini seçin ve bir konum belirleyin.  
Cihaz, varsayılan olarak mevcut konumunuz için hava durumu bilgisi ister.
- 4 Gerekirse deniz hava durumu tahmini için **Denizcilik** ögesini seçin.  
**NOT:** En iyi sonuçları elde etmek için yalnızca kıydan uzakta ve geniş bir su kütlesi üzerinde deniz tahminleri talep etmeniz gerekir. Deniz hava tahminleri kara üzerindeki konumlar veya denizden uzak göller için geçerli değildir.
- 5 **Hava Tahmini Al** ögesini seçin.

Cihaz, hava durumu tahmini için bir istek gönderir. Hava durumu tahmini verilerini almak birkaç dakika sürebilir. Cihaz verileri indirmeyi tamamladıktan sonra hava durumu tahminindeki tüm bilgilerin süresi dolana kadar hava durumu tahminini istediğiniz zaman görüntüleyebilirsiniz. Hava durumu tahminini dilediğiniz zaman güncelleyebilirsiniz.

## inReach Hava Durumu Tahminini Güncelleme

Süresi geçmiş veya eski bilgileri içeren bir inReach hava durumu tahminini güncelleyebilirsiniz. Bir tahminin güncellenmesi, bir tahmin talep etmekle aynı veri ücretleri veya ek ücretler uygulanmasına neden olur.

- 1 **inReach Hava Dur.** ögesini seçin.
- 2 Eski hava durumu tahminini içeren bir konum seçin.
- 3 **MENU > Hava Tah. Güncelle** ögesini seçin.

Cihaz güncellenmiş bir tahmin talep eder. Konumum tahminini güncellerseniz cihaz geçerli konumunuz için güncellenmiş bir tahmin talep eder. Güncellenmiş hava durumu tahmini verilerini almak birkaç dakika sürebilir.

## inReach Hava Durumu Tahminini Silme

Artık ihtiyacınız olmayan bir konum için verilen hava tahminini veya süresi geçmiş bir hava tahminini silebilirsiniz.

- 1 **inReach Hava Dur.** ögesini seçin.
- 2 Bir hava durumu konumunu seçin.  
**NOT:** Konumum tahminini silemezsiniz.
- 3 **MENU > Sil** ögesini seçin.

## Aktif Hava Durumu Tahminini Görüntüleme





GPSMAP 66 cihazınız akıllı telefonunuza veya Wi-Fi ağına bağlıyken ve etkin bir internet bağlantısı varken internette ayrıntılı hava durumu bilgilerini alabilir.

- 1 **Aktif Hava Durumu** ögesini seçin.  
Cihaz, geçerli konumunuz için hava durumu tahminini otomatik olarak indirir.
- 2 Kullanılabilir olduğunda saatlik tahmini görüntülemek için bir gün seçin.
- 3 Ayrıntılı hava durumu bilgilerini görüntülemek için bir zaman aralığı seçin.

## Etkin Hava Durumu Haritasını Görüntüleme

Etkin hava durumu haritasını görüntülemek için cihazınızın akıllı telefonunuza bağlı olması gerekir.

Cihazınız İnternet erişimi olan bir akıllı telefona veya Wi-Fi ağına bağlıyken hava durumu radarını, bulut örtüsünü, sıcaklığı veya rüzgar koşullarını gösteren canlı hava durumu haritasını görüntüleyebilirsiniz.

- 1 **Aktif Hava Durumu** ögesini seçin.
- 2 Hava durumu haritası sekmesini seçmek için ◀ veya ▶ düğmelerine basın.  
**NOT:** Bazı seçenekler tüm alanlarda mevcut olmayabilir.
  - Hava durumu radarını görüntülemek için  ögesini seçin.
  - Bulut kapsamını görüntülemek için  ögesini seçin.
  - Sıcaklıkları görüntülemek için  ögesini seçin.
  - Rüzgar hızlarını ve yönlerini görüntülemek için  ögesini seçin.Seçilen veriler haritada gösterilir. Cihazın hava durumu haritası verilerini yüklemesi birkaç dakika sürebilir.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Haritayı yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için + veya - ögesine basın.
  - Haritada yukarı, aşağı, sola veya sağa kaydırmak için ▼ düğmesine basarak kaydırma moduna girin ve yön pedini kullanın.

## Aktif Hava Durumu Konumu Ekleme

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

- 1 Aktif hava durumu tahminini görüntülerken **MENU > Konumları Yönet > Yeni Konum** ögesini seçin.
- 2 Bir konum seçin.  
**İPUCU:** Hava Dur. Konumları seçeneği, daha önce inReach hava durumu tahmini talep ettiğiniz bir konumu hızlı bir şekilde seçmenize olanak tanır.
- 3 **Kullan** ögesini seçin.  
Cihaz seçilen konum için bir tahmin indirir.

## Aktif Hava Durumu Konumunu Değiştirme

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

- 1 Aktif hava durumu tahminini görüntülerken **MENU > Konumları Yönet** ögesini seçin.
- 2 Listedeki bir konum seçin.  
**İPUCU:** Konumum seçeneği, geçerli konumunuz için her zaman bir tahmin indirir.
- 3 **Kullan** ögesini seçin.  
Cihaz, seçilen konum için en güncel hava tahminini indirir.

## Aktif Hava Durumu Konumunu Silme

- 1 Aktif hava durumu tahminini görüntülerken **MENU > Konumları Yönet** ögesini seçin.
- 2 Listedeki bir konum seçin.  
**NOT:** Konumum tahminini silemezsiniz.
- 3 **Sil** ögesini seçin.



# Veri Kullanımı ve Geçmişi

GPSMAP 66i cihazında plan ayrıntılarını ve veri kullanımını görüntüleyebilirsiniz.

## Plan Ayrıntılarını Görüntüleme

- 1 **inReach Yardımcı** ögesini seçin.
- 2 **Plan Detayları** ögesini seçin.

## Veri Kullanımını Görüntüleme

Mesaj sayısını, önceden ayarlanmış mesajları ve geçerli faturalandırma döngüsü sırasında gönderilen izleme noktalarını görüntüleyebilirsiniz. Veri kullanım sayacı, her faturalandırma döngüsünün başında otomatik olarak sıfırlanır.

- 1 **inReach Yardımcı** ögesini seçin.
- 2 **Plan Kullanımı** ögesini seçin.

## Ana Menü Araçları

**MENU** ögesini iki kez seçin.

**İzleme:** Seyahat ettiğiniz izlemleri paylaşmanızı ve bunlarla ilgili ayrıntıları görüntülemenizi sağlar.

**SOS:** Bir SOS kurtarma işlemi başlatmanızı sağlar.

**Mesajlar:** Iridium uydu ağını kullanarak bir ön ayar veya metin mesajı göndermenizi sağlar.

**inReach Yardımcı:** inReach aboneliğinizle ilgili ayrıntıları görüntülemenizi, e-postalarınızı kontrol etmenizi ve cihazı test etmenizi sağlar (*inReach Özellikleri, sayfa 5*).

**inReach Hava Dur.:** inReach aboneliğinizi kullanarak temel, premium veya deniz hava durumu tahminlerini talep etmenizi sağlar (*inReach Hava Tahmini İsteme, sayfa 25*).

**Kayıt Kontrolleri:** Mevcut etkinlik ile ilgili detayları görüntülemenizi ve mevcut etkinlik kaydını kontrol etmenizi sağlar (*Mevcut Etkinliği Görüntüleme, sayfa 21*).

**Bildirimler:** Akıllı telefonunuzun bildirim ayarları doğrultusunda gelen aramalar, metin mesajları, sosyal ağ güncellemeleri ve daha fazlasıyla ilgili sizi uyarır (*Telefon Bildirimleri, sayfa 15*).

**Aktif Hava Durumu:** Mevcut sıcaklığı, sıcaklık tahminini, hava tahminini, hava durumu radarını, bulut örtüsünü ve rüzgar koşullarını görüntüler (*Aktif Hava Durumu Tahminini Görüntüleme, sayfa 26*).

**Rota Nk. Yöneticisi:** Cihaza kaydedilen tüm rota noktalarını görüntüler (*Rota Noktaları, sayfa 17*).

**Connect IQ:** Yüklü Connect IQ uygulamalarının listesini görüntüler (*Connect IQ Özellikleri, sayfa 16*).

**Doğrudan BirdsEye:** Cihazınıza BirdsEye Satellite Imagery indirebilmenizi sağlar (*BirdsEye Görüntüsü, sayfa 28*).

**Jeokaşe:** İndirilen geocache'lerin listesini görüntüler (*Geocache, sayfa 28*).

**Kaydedilen Etkinlikler:** Mevcut etkinliğinizi ve kaydedilen etkinliklerin listesini görüntüler (*Kayıtlar, sayfa 21*).

**Etkin Rota:** Etkin rotanızı ve yaklaşan rota noktalarını görüntüler (*Rotalar, sayfa 19*).

**Rota Planlayıcı:** Kayıtlı rotaların listesini görüntüler ve yeni rotalar oluşturabilmenizi sağlar (*Rota Oluşturma, sayfa 19*).

**Kayıtlı İzlemler:** Kayıtlı izlemlerin listesini görüntüler (*Kayıtlı Etkinlikten Bir İzlem Oluşturma, sayfa 22*).

**Gör ve Git:** Cihazı uzaktaki bir nesneye doğru tutmanızı ve nesneyi referans noktası olarak kullanıp seyretmenizi sağlar (*Gör ve Git ile Navigasyon, sayfa 11*).

**Yakınlık Alarmları:** Belirli konumların yakınıdayken çalacak uyarıları ayarlayabilmenizi sağlar (*Yakınlık Alarmı Ayarlama, sayfa 32*).

**Kablosuz Paylaş:** Dosyaları uyumlu başka bir cihaza kablosuz aktarabilmenizi sağlar (*Kablosuz Veri Gönderip Alma, sayfa 32*).

**Profil Değişikliği:** Belirli bir etkinlik veya yolculukta ayarlarınızı ve veri alanlarınızı özelleştirmek için cihaz profilini değiştirebilmenizi sağlar (*Profil Seçme, sayfa 32*).

**Alan Hesabı:** Bir alanın boyutunu hesaplayabilmenizi sağlar (*Bir Alanın Boyutunu Hesaplama, sayfa 33*).

**Takvim:** Takvim görüntüleri.

**Av ve Balık:** Mevcut konumunuzda avcılık ve balıkçılık için öngörülen en iyi tarih ve saatleri görüntüler.

**Güneş ve Ay:** GPS mevkinize göre ayın evreleriyle birlikte gün doğumu ve gün batımı zamanlarını görüntüler.

**Fotoğraf Gösterici:** Kayıtlı fotoğrafları görüntüler.

**Rota N. Ort.:** Daha yüksek doğruluk oranı için bir rota noktasının konumunu iyileştirebilmenizi sağlar ([Rota Noktası Ortalaması, sayfa 18](#)).

**Hesap Makinesi:** Hesap makinesi görüntüler.

**Alarm Saati:** Sesli bir alarm kurar. Cihazı o anda kullanmıyorsanız cihazı belirli bir saatte açılacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

**Uzaktan VIRB:** GPSMAP 66 series cihazınızla eşleştirilmiş bir VIRB® cihazınız varsa kamera kontrolleri sağlar ([VIRB Uzaktan Kumandayı Kullanma, sayfa 33](#)).

**Kronometre:** Zamanlayıcı kullanabilmenizi, bir turu işaretleyebilmenizi ve turların süresini tutabilmenizi sağlar.

**Flashlight:** Flaş ışığı açar ([Flaş Işığı Kullanma, sayfa 33](#)).

**XERO Konumları:** GPSMAP 66 series cihazınızla eşleştirilmiş bir Xero® nişangahınız varsa lazerin konum bilgisini görüntüler.

**Uydu:** Mevcut GPS uydu bilgilerinizi görüntüler ([Uydu Sayfası, sayfa 33](#)).

**Koleksiyon Yönetici:** Garmin Explore Hesabınızdan eşitlenen koleksiyonları görüntüler.

**Rota Planlayıcı:** Kayıtlı rotaların listesini görüntüler ve yeni rotalar oluşturabilmenizi sağlar ([Rotalar, sayfa 22](#)).

## BirdsEye Görüntüsü

BirdsEye görüntüsü; detaylı uydu görüntüsü ve tarama bazlı topoğrafya haritaları dahil olmak üzere indirilebilir, yüksek çözünürlük harita görüntüsü sunar. Cihazınız Wi-Fi ağına bağlıyken BirdsEye Satellite Imagery öğelerini doğrudan cihazınıza indirebilirsiniz.

## BirdsEye Görüntüsü İndirme

BirdsEye görüntüsünü cihazınıza doğrudan indirebilmek için kablosuz bir ağa bağlanmanız gerekir ([Bir Kablosuz Ağa Bağlanma, sayfa 16](#)).

**1 Doğrudan BirdsEye > Görüntü İndir** öğesini seçin.

**2** Bir seçenek belirleyin:

- Belirli bir konum veya alan için BirdsEye görüntüsü dosyalarını indirmek üzere **Konum** öğesini ve bir kategoriye seçin.

**NOT:** Konum, varsayılan olarak mevcut konumunuzdur.

- İndirilen görüntü dosyalarının adını düzenlemek için **Ad** öğesini seçin.
- Bir görüntü kalitesi seçeneği belirleyip **Detay** öğesini seçin.
- İndirilen görüntü dosyalarında gösterilecek alanın boyutunu tanımlamak için **Yarıçap** öğesini seçin ve seçilen konumdan mesafe girin.

Seçilen görüntü kalitesi ve yarıçap için tahmini bir dosya boyutu görüntülenir. Cihazınızda görüntü dosyası için yeterli kullanılabilir depolama alanı olduğunu doğrulamanız gerekir.

**3 İndir**'i seçin.

## Geocache

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

## Cihazınızı Geocaching.com Adresinde Kaydetme

Yakındaki geocache'leri görmek veya milyonlarca geocache'in canlı durum bilgilerini aramak için cihazınızı [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresinden kaydedebilirsiniz.

- 1 Kablosuz bir ağı (*Bir Kablosuz Ağı Bağlanma, sayfa 16*) veya Garmin Connect uygulamasına bağlanın (*Cihazınızla Bir Akıllı Telefonu Eşleştirme, sayfa 15*).
- 2 **Kurulum > Jeokaşe > Cihazı Kaydet** ögesini seçin.  
Bir aktivasyon kodu görünür.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.
- 4 **Kaydı Onayla** ögesini seçin.

## Geocaching.com Adresine Bağlanma

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

- Garmin Connect uygulamasına bağlanın.
- Bir Wi-Fi ağına bağlanın.

## Bilgisayar Kullanarak Geocache İndirme

Bilgisayar kullanarak geocache'leri cihazınıza manuel olarak yükleyebilirsiniz (*Dosyaları Cihazınıza Aktarma, sayfa 45*). Geocache dosyalarını bir GPX dosyasına yerleştirebilir ve bunları cihazdaki GPX klasörüne aktarabilirsiniz. [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresinde premium üyeliğiniz varsa cihazınıza çok sayıda geocache'i tek bir GPX dosyası olarak yüklemek için "pocket query" 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 [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresindeki talimatları izleyin.

## Geocache Aramaları


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

**NOT:** Premium üyelik ile günde üçten fazla geocache için ayrıntılı bilgileri indirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresine gidin.


## Geocache Arama

Cihazınıza yüklü geocache'leri arayabilirsiniz. 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 **Jeokaşe** ögesini seçin.
- 2  > **MENU** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Cihazınıza yüklü geocache'leri adlarına göre aramak için **Yazarak Ara** ögesini seçip aranacak terimi girin.
  - Yakınındaki veya başka bir konumun yakınındaki geocache'leri aramak için **Yakınındakileri Ara:** ögesini seçip bir konum belirleyin.  
[www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresine bağlıysanız arama sonuçlarında **GC Live İndirme** özelliğinden alınan canlı geocache verileri yer alır.
  - 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.
- 4 Arama sonuçlarını filtrelemek için **MENU** > **Filtrele** ögesini seçin (isteğe bağlıdır).
- 5 Bir geocache seçin.  
Geocache detayları görüntülenir. Canlı bir geocache seçtiyseniz ve bağlantınız varsa cihaz, gerekirse tüm geocache detaylarını dahili belleğe indirir.

## Haritada Geocache Arama

- 1 **Jeokaşe** ögesini seçin.
- 2 Haritada yakınlardaki geocache'leri arayıp indirmek için  > **Jeokaşeleri İndir** ögesini seçin.
- 3 Arama sonuçlarını filtrelemek için **MENU** > **Filtrele** ögesini seçin (isteğe bağlıdır).
- 4 Bir geocache seçin.  
Geocache detayları görüntülenir. Canlı bir geocache seçtiyseniz ve [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresine bağlıysanız cihaz, gerekirse tüm geocache detaylarını dahili belleğe indirir.

## Geocache Listesini Filtreleme

Geocache listenizi zorluk düzeyi gibi belirli faktörlere göre filtreleyebilirsiniz.

- 1 **Jeokaşe** > **MENU** > **Filtrele** ögesini seçin.
- 2 Filtrelenecek bir veya daha fazla seçenek belirleyin:
  - 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.
  - Geocache'i bulmanın veya arazinin zorluk düzeyine göre filtrelemek için 1 ile 5 arasında bir düzey seçin.
- 3 Filtrelenen geocache listesini görüntülemek için **QUIT** ögesini seçin.

## Özel Geocache Filtresini Kaydetme

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

- 1 **Kurulum** > **Jeokaşe** > **Filtre Ayarları** > **Filtre Oluştur** ögesini seçin.
- 2 Filtrelenecek öğeleri seçin.
- 3 **QUIT** 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 31*).

## Özel Geocache Filtresini Düzenleme

- 1 **Kurulum** > **Jeokaşe** > **Filtre Ayarları** ögesini seçin.
- 2 Bir filtre seçin.
- 3 Düzenlenecek bir öge seçin.

## Geocache Detaylarını Görüntüleme

- 1 **Jeokaşe** ögesini seçin.
- 2 Bir geocache seçin.
- 3 **MENU** > **Noktayı İncele** ögesini seçin.  
Geocache açıklaması ve günlükleri görüntülenir.

## Geocache'e Gitme

- 1 **Jeokaşe** ögesini seçin.
- 2 Bir geocache seçin.
- 3 **Git** ögesini seçin.

## Geocache Bulmak İçin İpuçlarını Kullanma

Geocache bulmanıza yardımcı olması için açıklama ya da koordinat gibi ipuçlarını kullanabilirsiniz.

- 1 Bir geocache'e doğru giderken **MENU** > **Jeokaşe** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Geocache ile ilgili detayları görüntülemek için **Açıklama** ögesini seçin.
  - Geocache'in konumu ile ilgili bir ipucunu görüntülemek için **İpucu** ögesine tıklayın.
  - Geocache'in enlem ve boylamını görüntülemek için **Koordinatlar** ögesini seçin.
  - Önceki avcıların bıraktığı geocache ile ilgili geri bildirimleri görüntülemek için **Günlükler** ögesini seçin.
  - chirp™ aramasını açmak için **chirp™** ögesini seçin.

## 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 **Jeokaşe** > **Günlük** ögesini seçin.
- 2 **Bulundu**, **Bulunmadı**, **Onarım Gerekliyor** veya **Deneme Yapılmadı** ögesini seçin.
- 3 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 aramayla veya geocache'in kendisiyle ilgili bir yorum girmek için **Yorumları Düzenle** ögesini seçin, bir yorum girin ve **Bitti** ögesini seçin.

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

## chirp

chirp, programlanıp geocache'e bırakılan bir Garmin aksesuarıdır. Geocache'teki bir chirp aksesuarını bulmak için cihazınızı kullanabilirsiniz.

## chirp Aramasını Etkinleştirme

- 1 **Kurulum** > **Jeokaşe** ögesini seçin.
- 2 **chirp™ Arama** > **Açık** ögesini seçin.

## chirp ile Geocache Bulma

- 1 chirp araması etkinken bir geocache'e gidin.  
chirp içeren bir geocache'in yaklaşık 10 m (33 ft.) yakınındayken chirp ile ilgili detaylar görüntülenir.
- 2 **Ayrıntıları Göster** ögesini seçin.
- 3 Gerekirse bir sonraki geocache aşamasına gitmek için **Git** ögesini seçin.

## Canlı Geocache Verilerini Cihazdan Kaldırma

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

**Kurulum > Jeokaşe > 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.

**Kurulum > Jeokaşe > Geocaching Live > Cihazın Kaydını Sil** ögesini seçin.

## Yakınlık Alarmı Ayarlama

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

- 1 **Yakınlık Alarmları > Alarm Oluştur** ögesini seçin.
- 2 Bir kategori seçin.
- 3 Bir konum seçin.
- 4 **Kullan** ögesini seçin.
- 5 Bir yarıçap girin.

Yakınlık alarmı olan bir bölgeye girdiğinizde cihaz bir ses çıkartır.

## Bir Yakınlık Alarmını Düzenleme veya Silme

- 1 **Yakınlık Alarmları** ögesini seçin.
- 2 Bir alarm seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Yarıçapı düzenlemek için **Yarıçapı Değiştir** ögesini seçin.
  - Alarmı bir harita üzerinde görüntülemek için **Haritayı Görüntüle** ögesini seçin.
  - Alarmı silmek için **Sil** ögesini seçin.

## Kablosuz Veri Gönderip Alma

Verileri kablosuz olarak paylaşabilmeniz için uyumlu bir Garmin cihazının 3 m (10 ft.) yakınında olmanız gerekir. Cihazınız, uyumlu bir Garmin cihazına ANT+ teknolojisiyle bağlandığında kablosuz olarak veri gönderip alabilir. Rota noktalarını, geocache'leri, rotaları, izlemeleri ve daha fazlasını paylaşabilirsiniz.

- 1 **Kablosuz Paylaş** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - **Gönder** ögesini ve bir veri türünü seçin.
  - Başka bir cihazdan veri almak için **Al** ögesini seçin. Diğer uyumlu cihazın veri göndermeye çalışıyor olması gerekir.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Profil Seçme

Etkinlikleri değiştirdiğinizde profili değiştirerek cihazın ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- 1 **Profil Değişikliği** ögesini seçin.
- 2 Bir profil seçin.



## Bir Alanın Boyutunu Hesaplama

- 1 **Alan Hesabı** > **Başlat** ögesini seçin.
- 2 Hesaplamak istediğiniz alanın çevresinde yürüyün.
- 3 İşlem tamamlandığında **Hesapla** ögesini seçin.

## VIRB Uzaktan Kumandayı Kullanma

VIRB uzaktan kumanda işlevini kullanabilmeniz için önce VIRB kameranızda uzaktan kumanda ayarını etkinleştirmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. *VIRB Serisi Kullanım Kılavuzu*.

VIRB uzaktan kumandası işlevi, cihazınızı kullanarak VIRB eylem kameranızı kontrol etmenize izin verir.

- 1 VIRB kameranızı açın.
- 2 GPSMAP 66 series cihazınızda **Uzaktan VIRB** ögesini seçin.
- 3 Cihazın VIRB kameranıza bağlanmasını bekleyin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Video kaydetmek için  ögesini seçin.
  - Fotoğraf çekmek için  simgesini seçin.

## Flaş Işığı Kullanma

**NOT:** Flaş ışığın kullanılması pil ömrünü kısaltabilir. Pil ömrünü uzatmak için parlaklığı veya flaş sıklığını düşürebilirsiniz.

- 1 **Flashlight** > **ENTER** ögesini seçin.
- 2 Gerekirse parlaklığı ayarlamak için parlaklık kaydırıcısını kullanabilirsiniz.
- 3 Gerekirse farklı bir flaş tipi seçin.

0	Yanıp sönme yok, sürekli ışık.
1 ila 9	Saniyede yanıp sönme sayısı.
SOS	Acil durumda yanıp sönme. <b>NOT:</b> Wi-Fi, Bluetooth ve ANT+ bağlantıları SOS modunda devre dışı bırakılır.

## Uydu Sayfası

Uydu sayfası; mevcut konumunuzu, GPS hassasiyetini, uydu konumlarını ve sinyal gücünü gösterir.

### GPS Uydu Ayarları

**Uydu** > **MENU** ögesini seçin.

**GPS Açık Kullan:** GPS'i açmanızı sağlar.

**İzlem Yukarı:** Uyduların; kuzey ekranın üst kısmına gelecek şekilde halkaları yönlendirerek mi yoksa mevcut izlemeniz ekranın üst kısmına gelecek şekilde yönlendirerek mi gösterileceğini belirtir.

**Tek Renk:** Uydu sayfasının çok renkli mi tek renkli mi görüntüleneceğini seçebilmenizi sağlar.

**Haritada Konum Ayarla:** Mevcut konumunuzu harita üzerinde işaretlemenizi sağlar. Rotaları oluşturmak veya kayıtlı konumlarını aramak için bu konumu kullanabilirsiniz.

**AutoLocate Konumu:** Garmin AutoLocate® özelliğini kullanarak GPS mevkini hesaplar.

**Uydu Ayarları:** Uydu sistemi seçeneklerini ayarlar ([Uydu Ayarları](#), sayfa 35).

# Cihazı Özelleştirme

## Veri Alanlarını Özelleştirme

Her bir ana sayfada görüntülenen veri alanlarını özelleştirebilirsiniz.

- 1 Veri alanlarını değiştireceğiniz sayfayı açın.
- 2 **MENU** ögesini seçin.
- 3 **Veri Alanlarını Değiştir** ögesini seçin.
- 4 Yeni veri alanını seçin.
- 5 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Ayarlar Menüsü

**MENU** ögesini iki kez seçip **Kurulum** ögesini seçin.

**Sistem:** Sistem ayarlarını özelleştirebilmenizi sağlar (*Sistem Ayarları, sayfa 35*).

**Ekran:** Ekran parlaklığını ve ekran kapanma süresini ayarlar (*Ekran Ayarları, sayfa 35*).

**Bluetooth:** Cihazınızı bir akıllı telefon ile eşleştirir ve Bluetooth ayarlarını özelleştirebilmenizi sağlar (*Bluetooth Ayarları, sayfa 36*).

**Wi-Fi:** Kablosuz ağlara bağlanabilmenizi sağlar (*Wi-Fi Ayarları, sayfa 36*).

**İzleme:** İzleme ayarlarını özelleştirmenizi sağlar (*inReach İzleme Ayarları, sayfa 7*).

**Mesajlar:** Mesajlar için ayarları kişiselleştirmenizi sağlar (*Mesaj Ayarları, sayfa 6*).

**Kişiler:** Kişileri eklemenizi, silmenizi ve düzenlemenizi sağlar (*Kişiler, sayfa 9*).

**Harita:** Harita görünümünü ayarlar (*Harita Ayarları, sayfa 10*).

**Kayıt:** Etkinlik kaydı ayarlarını özelleştirebilmenizi sağlar (*Kayıt Ayarları, sayfa 21*).

**Rota Verme:** Cihazın her bir etkinlik için rotaları hesaplama şeklini özelleştirebilmenizi sağlar (*Rota Tespiti Ayarları, sayfa 36*).

**Keşif Modu:** Keşif modunu açma ayarlarını özelleştirebilmenizi sağlar (*Keşif Modunu Açma, sayfa 42*).

**Rota Noktaları:** Otomatik olarak adlandırılan rota noktaları için özel bir ön ek girebilmenizi sağlar.

**Tonlar:** Tuş sesleri ve uyarılar gibi cihaz seslerini ayarlar (*Cihaz Seslerini Ayarlama, sayfa 36*).

**Yön:** Pusula yönü ayarlarını özelleştirebilmenizi sağlar (*Yön Ayarları, sayfa 12*).

**Altimetre:** Altimetre ayarlarını özelleştirebilmenizi sağlar (*Altimetre Ayarları, sayfa 13*).

**Jeokaşe:** Geocache ayarlarını özelleştirebilmenizi sağlar (*Geocaching Ayarları, sayfa 37*).

**Sensörler:** Kablosuz sensörleri cihazınızla eşleştirir (*Kablosuz Sensörler, sayfa 37*).

**Fitness:** Fitness etkinlikleri kaydı ayarlarını özelleştirebilmenizi sağlar (*Fitness Ayarları, sayfa 37*).

**Denizcilik:** Denizcilik verilerinin haritada üzerindeki görünümünü ayarlar (*Denizcilik Ayarları, sayfa 38*).

**Menüler:** Sayfa sekansını ve ana menüyü özelleştirebilmenizi sağlar (*Menü Ayarları, sayfa 38*).

**Mevki Formatı:** Coğrafi mevki formatını ve datum seçeneklerini ayarlar (*Mevki Formatı Ayarları, sayfa 40*).

**Birim:** Cihazda kullanılan ölçüm birimlerini ayarlar (*Ölçü Birimlerini Değiştirme, sayfa 40*).

**Zaman:** Zaman ayarlarını yapar (*Saat Ayarları, sayfa 40*).

**Profiller:** Yeni etkinlik profillerini özelleştirebilmenizi ve oluşturabilmenizi sağlar (*Profiller, sayfa 40*).

**Sıfırla:** Kullanıcı verilerini ve ayarlarını sıfırlamanızı sağlar (*Verileri ve Ayarları Sıfırlama, sayfa 41*).

**Hakkında:** Birim numarası, yazılım sürümü, düzenleyici bilgiler ve lisans sözleşmesi gibi cihaz bilgilerini görüntüler (*E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme, sayfa 46*).



## Sistem Ayarları

**Kurulum > Sistem** ögesini seçin.

**Uydu:** Uydu sistemi seçeneklerini ayarlar ([Uydu Ayarları, sayfa 35](#)).

**Metin Dili:** Cihazdaki metin dilini ayarlar.

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

**Arabirim:** Seri arabirim formatını ayarlar ([Seri Arabirim Ayarları, sayfa 35](#)).

**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.

## Uydu Ayarları

**Kurulum > Sistem > Uydu** ögesini seçin.

**Uydu Sistemi:** Uydu sistemini GPS veya Demo Modu (GPS kapalı) olarak ayarlar.

**WAAS/EGNOS:** Sistemin, Geniş Alan Güçlendirme Sistemi/Avrupa Sabit Navigasyon Yerleşimi Servisi (WAAS/EGNOS) verilerini kullanmasını sağlar.

## Seri Arabirim Ayarları

**Kurulum > Sistem > Arabirim** ögesini seçin.

**Garmin Spanner:** Sanal bir seri bağlantı noktası oluşturarak çoğu NMEA 0183 uyumlu haritalama programlarıyla birlikte cihazınızın USB bağlantı noktasını kullanabilmenizi sağlar.

**Garmin Seri:** Cihazı, bir bilgisayarla rota noktası, rota ve izlem verileri alışverişi yapmak için Garmin özel biçimini kullanacak şekilde ayarlar.

**NMEA Girişi/Çıkışı:** Cihazı, standart NMEA 0183 çıkışı ve girişi kullanacak şekilde ayarlar.

**Metin Çıkışı:** Konum ve bileşke hızı bilgilerine dair basit bir ASCII metin çıkışı sağlar.

**MTP:** Cihazı, yığın depolama modu yerine cihaz üzerindeki dosya sistemine erişmek için Ortam Aktarım Protokolü'nü (MTP) kullanacak şekilde ayarlar.

## Ekran Ayarları

**Kurulum > Ekran** ögesini seçin.

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

**Pil Tasarrufu:** Ekran parlaklığı zaman aşımına uğradığında ekranı kapatarak pil gücünden tasarruf eder ve pil ömrünü uzatır.

**Görünüş:** Ekran arka planının ve seçim vurgusunun görünümünü değiştirir ([Renk Modunu Değiştirme, sayfa 35](#)).

**Ekran Görüntüsü:** Cihaz ekranı üzerindeki görüntüyü kaydedebilmenizi sağlar.

**İnceleme Metin Boyutu:** Ekrandaki metnin boyutunu değiştirir.

## Renk Modunu Değiştirme

1 **Kurulum > Ekran > Görünüş** ögesini seçin.

2 Bir seçenek belirleyin:

- Cihazın günün saatine göre gündüz veya gece renklerini otomatik olarak görüntülemesini sağlamak için **Mod > Otomatik** ögesini seçin.
- Açık renkli arka plan kullanmak için **Mod > Gündüz** ögesini seçin.
- Koyu renkli arka plan kullanmak için **Mod > Gece** ögesini seçin.
- Gündüz renk düzenini özelleştirmek için **Gündüz Rengi** ögesini seçin.
- Gece renk düzenini özelleştirmek için **Gece Rengi** ögesini seçin.

## Bluetooth Ayarları

**Kurulum** > **Bluetooth** ögesini seçin.

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

**Bildirimler:** Akıllı telefon bildirimlerini gösterir veya gizler.

**Telefonu Unut:** Bağlı cihazı, eşleştirilen cihazlar listesinden kaldırır. Bu seçenek yalnızca bir cihaz eşleştirildikten sonra kullanılabilir.

## Wi-Fi Ayarları

**Kurulum** > **Wi-Fi** ögesini seçin.

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

**Ağ Ekle:** Kablosuz ağları tarayıp bir ağa bağlanabilmenizi sağlar.

## Rota Tespiti Ayarları

Kullanılabilir rota tespiti ayarları Doğrudan Rota Tespiti ögesinin etkin veya devre dışı olup olmadığına göre değişir.

**Kurulum** > **Rota Verme** ögesini seçin.

**Doğrudan Rota Tespiti:** Doğrudan rota tespitini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Doğrudan rota tespiti, varış noktasına mümkün olan en doğrudan rotayı hesaplar.

**Etkinlik:** Rota tespiti sırasında bir etkinlik ayarlar. Cihaz, yapmakta olduğunuz etkinlik türüne göre optimize edilmiş rotaları hesaplar.

**Yolda Kilitlen:** Haritadaki mevkinizi gösteren mavi üçgeni en yakın yola kilitler. Bu özellik, en çok yol üzerinde sürüş yaparken veya navigasyon sırasında faydalıdır.

**Rota Navigasyonu:** Yönleri ve rotaları hesaplamak için kullanılan yöntemi ayarlar. Doğrudan Yol seçeneği, yeniden hesaplama olmadan noktadan noktaya navigasyon için kullanılır. Yollar & Parkurlar seçeneği, rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlar ve gerektiğinde yeniden hesaplar.

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

**Gelişmiş Ayar:** İlave rota hesaplama ayarlarını özelleştirmenizi sağlar ([Gelişmiş Rota Hesaplama Ayarları](#), sayfa 36).

## Gelişmiş Rota Hesaplama Ayarları

**Kurulum** > **Rota Verme** > **Gelişmiş Ayar** öğelerini seçin.

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

**Rota Dışı Yeniden Hesaplama:** Etkin bir rotadan uzaklaştığınızda kullanılan tekrar hesaplama tercihlerini ayarlar.

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

## Cihaz Seslerini Ayarlama

Mesajların, tuşların, dönüş uyarılarının ve alarmların seslerini özelleştirebilirsiniz.

1 **Kurulum** > **Tonlar** ögesini seçin.

2 **Sesler** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Hem tonları hem de titreşimi etkinleştirmek için **Ses ve Titreşim** için ögesini seçin.
- Yalnızca tonları etkinleştirmek için **Ses** ögesini seçin.
- Yalnızca titreşimi etkinleştirmek için **Titreşim** ögesini seçin.

4 Ses düzeyini ayarlamak için **Ses** ögesini seçin.

5 Her bir ses türü için bir ses belirleyin.

## Geocaching Ayarları

**Kurulum** > **Jeokşe** ögesini seçin.

**Geocaching Live:** Canlı geocache verilerini cihazınızdan kaldırabilmenizi ve geocaching.com adresindeki kaydınızı silbilmenizi sağlar (*Canlı Geocache Verilerini Cihazdan Kaldırma, sayfa 32, Cihazınızın Geocaching.com Adresindeki Kaydını Silme, sayfa 32*).

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

**chirp™ Arama:** Cihazın, chirp aksesuarı içeren bir geocache arayabilmesini sağlar (*chirp Aramasını Etkinleştirme, sayfa 31*).

**chirp™'yi programla:** chirp aksesuarını programlar.

**Filtre Ayarları:** Geocache için özel filtreler oluşturup kaydedebilmenizi sağlar (*Özel Geocache Filtresini Kaydetme, sayfa 30*).

**Bulunan Geocache'ler:** Bulunan geocache sayısını düzenleyebilmenizi sağlar. Bulduğunuz bir geocache'i günlüğe kaydettiğinizde bu sayı otomatik olarak artar (*Denemeyi Günlüğe Kaydetme, sayfa 31*).

## Kablosuz Sensörler

Cihazınız kablosuz ANT+ ile veya Bluetooth sensörleriyle kullanılabilir. Uyumluluğa ve isteğe bağlı sensörlerin satın alımına ilişkin daha fazla bilgi için [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) adresini ziyaret edin.

### Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme

Eşleştirmeden önce kalp hızı monitörünü takmanız veya sensörü kurmanız gerekir.

Eşleştirme işlemi, kablosuz sensörlerin ANT+ veya Bluetooth teknolojisini kullanarak bağlanması anlamına gelir (örneğin, cihazınıza bir kalp hızı monitörünün bağlanması).

1 Cihazı sensörün 3 m (10 ft.) yakınına getirin.

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

2 **Kurulum** > **Sensörler** ögesini seçin.

3 Sensör türünü seçin.

4 **Yenisini ara** ögesini seçin.

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

## Fitness Ayarları

**Kurulum** > **Fitness** ögesini seçin.

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

**Kullanıcı:** Kullanıcı profili bilgilerini ayarlar. Cihaz, bu bilgileri Garmin Connect uygulamasında doğru antrenman verilerini hesaplamak için kullanır.

**Kalp Hızı Bölgeleri:** Fitness etkinlikleri için beş kalp hızı bölgesini ve maksimum kalp hızınızı 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 **Kurulum** > **Fitness** > **Auto Lap** ögesini seçin.

2 Bir değer girin ve **Bitti** ögesini seçin.

## Denizcilik Ayarları

**Kurulum > Denizcilik** ögesini seçin.

**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 yansıtmasını 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.

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

**Deniz Alrm Ayarları:** Demir atmış haldeyken belirtilen sürüklenme mesafesini aştığınızda, rotadan belirli bir ölçüde saptığınızda ve belirli bir derinlikteki suya girdiğinizde verilecek alarmları ayarlar.

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

## Denizcilik Alarmlarını Ayarlama

1 **Kurulum > Denizcilik > Deniz Alrm Ayarları** ögesini seçin.

2 Bir alarm türü seçin.

3 Bir mesafe girin ve **Bitti** ögesini seçin.

## Menü Ayarları

**Kurulum > Menüler** ögesini seçin.

**Menü Stili:** Ana menünün görünümünü değiştirir.

**Ana Menü:** Ana menüde öğeleri taşımanızı, eklemenizi ve silmenizi sağlar ([Ana Menüü Özelleştirme, sayfa 38](#)).

**Sayfa Sekansı:** Sayfa sekansında öğeleri taşımanızı, eklemenizi ve silmenizi sağlar ([Sayfa Sekansını Değiştirme, sayfa 39](#)).

**Kurulum:** Ayarlar menüsünde öğelerin sırasını değiştirir.

**Bul:** Bul menüsünde öğelerin sırasını değiştirir.

## Ana Menüü Özelleştirme

Ana menüde öğeleri taşıyabilir, ekleyebilir ve silebilirsiniz.

1 Ana menüden, **MENU > Öğe Sırasını Değiştir** ögesini seçin.

2 Bir menü öğesi seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Öğenin listedeki yerini değiştirmek için **Taşınsın** ögesini seçin.
- Listeye yeni bir öğe eklemek için **Ekle** ögesini seçin.
- Listedden bir öğeyi silmek için **Kaldır** ögesini seçin.

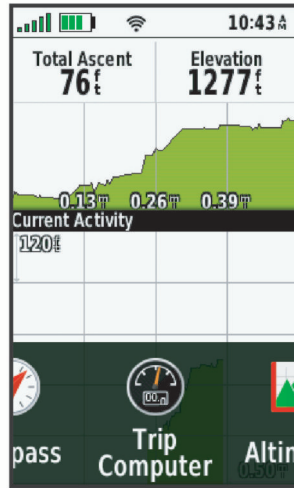
## Ana Menüyü Özelleştirme ve Paylaşma

Ana menüyü özelleştirebilir, özelleştirmenizi yeni bir profil olarak kaydedebilir ve profili diğer GPSMAP 66i cihazlarıyla paylaşabilirsiniz. Bu, birden fazla cihazda aynı ana menü ayarlarını görüntülemenize olanak tanır. Bu, kuruluşunuzdaki diğer kullanıcılarla birden fazla cihaz paylaşılıyorsa yararlı olabilir.

- 1 Gerektiğinde öğe ekleyerek, taşıyarak ve silerek ana menüyü özelleştirin (*Ana Menüyü Özelleştirme, sayfa 38*).
- 2 Yeni bir profil oluşturun (*Özel Profil Oluşturma, sayfa 40*).  
Yeni profil, varsayılan bir ad ve numara ile oluşturulur. Örneğin, Profil 10. Ana menü özelleştirmeleriniz yeni profile kaydedilir.
- 3 Yeni profilinizin adını kolayca tanınabilecek bir profile değiştirin (*Profil Adını Düzenleme, sayfa 40*).
- 4 USB kablosunu kullanarak cihazı bilgisayarınıza bağlayın (*Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama, sayfa 44*).
- 5 Bilgisayarınızda, dosya tarayıcısını açın ve **Garmin > Profiles** klasörünü açın.
- 6 Tanınabilir profil adına sahip .gpf dosyasını bilgisayarınıza kopyalayın.
- 7 Sonraki GPSMAP 66i cihazını bilgisayarınıza bağlayın ve .gpf dosyasını **Garmin > Profiles** klasörüne kopyalayın.
- 8 GPSMAP 66i cihazında, ana menüden **Profil Değişikliği** öğesini seçerek yeni profili seçin (*Profil Seçme, sayfa 32*).
- 9 Her bir GPSMAP 66i cihazı için 5-8 arasındaki adımları tekrarlayın.

## Sayfa Sekansını Değiştirme

- 1 **Kurulum > Menüler > Sayfa Sekansı > Sayfa Sıralama Düznle** öğesini seçin.
  - 2 Bir sayfa seçin.
  - 3 Bir seçenek belirleyin:
    - Listede sayfayı yukarı veya aşağı taşımak için **Taşınsın** öğesini seçin.
    - Sayfa sekansına yeni bir sayfa eklemek için **Ekle** öğesini seçip bir kategori belirleyin.
    - Bir sayfayı sayfa sekansından kaldırmak için **Kaldır** öğesini seçin.
- İPUCU:** Sayfa sekansını görüntülemek için PAGE öğesini seçebilirsiniz.



## Sayfa Şerit Görünümünü Yapılandırma

- 1 **Kurulum > Menüler > Sayfa Sekansı > Sayfa Şerit Görünümü** öğesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Sayfa şeridi görünümünü devre dışı bırakmak için **Kapat** öğesini seçin.
  - Sayfa şeridi ekranında bir sayfanın seçilmesinin ardından açılma hızını ayarlamak için **Yavaş** veya **Hızlı** öğelerinden birini seçin.

## Mevki Formatı Ayarları

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

**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

Mesafe ve hız, irtifa, derinlik, sıcaklık, basınç ve dikey hız için ölçü birimlerini özelleştirebilirsiniz.

- 1 **Kurulum** > **Birim** öğesini seçin.
- 2 Bir ölçü türü seçin.
- 3 Bir ölçüm birimi seçin.

## Saat Ayarları

**Kurulum** > **Zaman** öğesini seçin.

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

**Saat Dilimi:** Cihaz için saat dilimini ayarlar. Otomatik seğeneği saat dilimini otomatik olarak GPS mevkinize göre ayarlar.

## Profiller

Profiller, kullanım şeklinize göre cihazınızı optimize eden ayarların toplamıdır. Örneğin, cihazı geocaching yerine avcılık için kullandığınızda ayarlar ve görünümler farklı olur.

Profiller, ana ekran da dahil olmak üzere etkinlik ekranlarıyla ilişkilidir.

Bir profil kullanırken ve veri alanları veya ölçü birimleri gibi ayarları değiştirdiğinizde değişiklikler otomatik olarak profilin bir parçası olacak şekilde kaydedilir.

## Özel Profil Oluşturma

Ayarlarınızı ve veri alanlarını belirli bir etkinlik veya yolculuk için özelleştirebilirsiniz.

- 1 **Kurulum** > **Profiller** > **Yeni Profil Oluştur** > **Tamam** öğesini seçin.
- 2 Ayarlarınızı ve veri alanlarını özelleştirin.

## Profil Adını Düzenleme

- 1 **Kurulum** > **Profiller** öğesini seçin.
- 2 Bir profil seçin.
- 3 **Adı Düzenle** öğesini seçin.
- 4 Yeni adı girin.

## Profil Silme

**NOT:** Aktif profili silmeden önce farklı bir profili etkinleştirmeniz gerekir. Bir profili aktifken silemezsiniz.

- 1 **Kurulum** > **Profiller** öğesini seçin.
- 2 Bir profil seçin.
- 3 **Sil** öğesini seçin.

## Verileri ve Ayarları Sıfırlama

1 **Kurulum** > **Sıfırla** ögesini seçin.

2 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.

- Yalnızca mevcut etkinlik profilinizin ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlamak için **Profil Ayarlarını Sıfırla** ögesini seçin.

- Tüm cihaz ayarlarını ve profillerini fabrika varsayılan değerlerine sıfırlamak için **Tüm Ayarları Sıfırla** ögesini seçin.

**NOT:** Tüm ayarların sıfırlanması tüm geocaching etkinliklerini cihazınızdan siler. İzlemler ve rota noktaları gibi kayıtlı kullanıcı verileriniz silinmez.

- Tüm kayıtlı kullanıcı verilerini silmek ve cihazdaki tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlamak için **Tümünü Sil** ögesini seçin.

**NOT:** Tüm ayarların silinmesi izlemler ve rota noktaları da dahil kişisel verilerinizi, geçmiş ve kayıtlı kullanıcı verilerini siler.

## Varsayılan Sayfa Ayarlarını Geri Yükleme

1 Ayarları geri yükleyeceğiniz bir sayfa açın.

2 **MENU** > **Fabrika Ayarları** ögesini seçin.

## Cihaz Bilgileri

### Ürün Güncellemeleri

Bilgisayarınıza Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)) yükleyin. Akıllı telefonunuzda rota noktalarını, rotaları, izleri ve etkinlikleri güncellemek için Garmin Explore uygulamasını yükleyebilirsiniz.

Garmin Express, Garmin cihazları için bu servislere kolay erişim sağlar:

- Yazılım güncellemeleri
- Harita güncellemeleri
- 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.

## Pil Bilgileri

Gerçek pil ömrü, izleme ve mesaj kontrolü aralıkları gibi cihaz ayarlarınıza bağlıdır.

Pil Ömrü	Mod
200 saate kadar.	30 dakika izleme aralıklı keşif modu
35 saate kadar.	Otomatik kaydetme özellikli 10 dakika izleme aralıklı varsayılan mod
1 yıla kadar.	Kapatıldı

### Pil Ömrünü Artırma

- **Keşif Modu** ögesini açın (*Keşif Modunu Açma, sayfa 42*).
- **Pil Tasarrufu** modu etkinleştirin (*Pil Tasarrufu Modunu Açma, sayfa 42*).
- Bluetooth kablosuz teknolojisini kapatın (*Bluetooth Ayarları, sayfa 36*).

### Pil Tasarrufu Modunu Açma

Pil ömrünü uzatmak için pil tasarrufu modunu kullanabilirsiniz.

**Kurulum > Ekran > Pil Tasarrufu > Açık** ögesini seçin.

Pil tasarrufu modunda, ekran parlaklığının süresi dolduğunda ekran kapanır. Ekranı açmak için güç tuşunu seçebilirsiniz.

### 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.

**1 Kurulum > Keşif Modu** ögesini seçin.

**2** Bir seçenek belirleyin:

- Cihazın, cihazı kapattığınızda keşif modunu açmak isteyip istemediğinizi sorması için **Onaylayınca** ögesini seçin.
- İki dakika hareketsiz kaldıktan sonra keşif modunu otomatik olarak açmak için **Otomatik** ögesini seçin.
- Keşif modunun hiç açılmaması için **Asla** ögesini seçin.

Keşif modunda yeşil LED ara sıra yanar.

### 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.



## Karabinayı Takma

1 Karabinayı ① cihazın ② takma yerindeki yuvalara yerleştirin.



2 Karabinayı yerine oturana kadar kaydırın.

## Karabinayı Çıkarma

Karabinanın alt kısmını kaldırın ve karabinayı takma yerinden kaydırarak çıkartın.

## Halatı Bağlama

1 Halat ilmeğini cihazdaki yuvaya geçirin.



2 Halatın diğer ucunu ilmekten geçirin ve iyice sıkın.

3 Gerekirse etkinlik sırasında bağlamak için halatı kıyafetinize ya da sırt çantanıza takın.

## Cihaz Bakımı

### DUYURU

Plastik bileşenlere ve aksamlara zarar verebilecek kimyasal temizlik malzemeleri, çözelti ve böcek ilaçları kullanmaktan kaçının.

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

Cihaz, IEC Standardı 60529 IPX7 uyarınca su geçirmezdir. Kazara 1 metre derinlikte bir suya düşürüldüğünde 30 dakika dayanabilir. Su altında daha uzun süre kalırsa cihaz hasar görebilir. Sudan çıkarttıktan sonra cihazı yeniden kullanmadan veya şarj etmeden önce iyice kurulaşın ve hava ile kurutun.

Klorlu ortamlara veya tuzlu sulu ortamlara maruz kaldıktan sonra cihazı temiz suyla iyice durulaşın.

## Cihazı temizleme

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

Temizleme işleminden sonra cihazın tamamen kurumasını sağlayın.

## Veri Yönetimi

**NOT:** Cihaz Windows® 95, 98, Me, Windows NT® ve Mac® OS 10.3 ve önceki sürümleri ile uyumlu değildir.

## Dosya Türleri

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 29*).
- JPEG fotoğraf dosyaları.
- Garmin POI Loader'dan GPI özel POI dosyaları. [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader) adresine gidin.

## Bellek Kartı Takma

İlave depolama alanı veya önceden yüklenen haritalar için 32 GB'a 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 kurulayın.

- 1 Koruyucu kapağı USB bağlantı noktasından yukarı çekin.
- 2 USB kablosunun küçük ucunu cihazın USB bağlantı noktasına takın.
- 3 USB kablosunun büyük ucunu bir bilgisayarın USB bağlantı noktasına takın.  
Cihazınız ve bellek kartı (isteğe bağlı) Windows bilgisayarlarda Bilgisayarım'da çıkarılabilir sürücü, Mac bilgisayarlarda ise eklenmiş birim olarak görünür.

## Dosyaları Cihazınıza Aktarma

### 1 Cihazı bilgisayarınıza bağlayın.

Windows bilgisayarlarda cihaz, çıkarılabilir sürücü ya da taşınabilir cihaz olarak görünür. Bellek kartı ise ikinci bir çıkarılabilir sürücü olarak görünebilir. Mac bilgisayarlarda, cihaz ve bellek kartı eklenmiş birimler olarak görünür.

**NOT:** Birden çok ağ sürücüsü bulunan bazı bilgisayarlarda cihazın sürücüleri doğru görünmeyebilir. Sürücüyü nasıl eşleştireceğinizi öğrenmek için işletim sistemi belgelerine bakın.

### 2 Bilgisayarınızda dosya tarayıcısını açın.

### 3 Bir dosya seçin.

### 4 **Düzenle** > **Kopyala**'yı seçin.

### 5 Cihaz veya bellek kartına yönelik taşınabilir cihazı, sürücüyü veya birimi açın.

### 6 Bir klasöre gidin.

### 7 **Düzenle** > **Yapıştır** ögesini 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 **Sil** tuşuna basın.

## USB Kablosunu Sökme

Cihazınız bilgisayara çıkarılabilir bir sürücü ya da birim olarak bağlıysa, veri kaybı yaşanmaması için cihazınızı bilgisayarınızdan güvenle kaldırmanız gerekir. Cihazınız Windows bilgisayarınıza taşınabilir bir cihaz olarak bağlıysa, cihazın bağlantısının güvenle kesilmesine gerek yoktur.

### 1 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows bilgisayarlarda, sistem tepsisindeki **Donanımı Güvenle Kaldır** simgesini ve cihazınızı seçin.
- Apple® bilgisayarlarda, cihazı ve **Dosya** > **Çıkart** ögesini seçin.

### 2 USB kablosunu bilgisayarınızdan sökün.

## Teknik Özellikler

Pil türü	Dahili şarj edilebilir, lityum iyon pil
Pil ömrü	Varsayılan modda 35 saate kadar Keşif modunda 200 saate kadar
Suya karşı dayanıklılık derecesi	IEC 60529 IPX7 <sup>2</sup>
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20° ila 60°C (-4° ila 140°F)
Şarj etme sıcaklığı aralığı	0° ila 40°C (32° ila 104°F)
Pusula güvenli mesafesi	17,5 cm (7 inç)
Kablosuz frekansı/protokolü	14,9 dBm nominalde 2,4 GHz

<sup>2</sup> Cihaz 30 dk.ya kadar, 1 m. derinliğe dek kazara suya maruz kalma durumuna dayanıklıdır. Daha fazla bilgi için [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating) adresine gidin.

## 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 Ana menüyü açmak için **MENU** tuşuna iki kez basın.
- 2 **Kurulum** ögesini seçin.
- 3 **Hakkında** ögesini seçin.

## Ek

### Veri Alanları

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

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

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

**Alarm Zmnlıyç:** Geri sayım zamanlayıcısının şu anki süresi.

**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.

**Derinlik:** Suyun derinliği. Cihazınız, su derinliğini hesaplayabilen bir NMEA® 0183 cihaza bağlı olmalıdır.

**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.

**Geçen Etkinlik Süresi:** Kaydedilen toplam süre. Örneğin, zamanlayıcı 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 ft.) 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 gündeğumu 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 Ortalama:** 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:** Dakikadaki 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 - Maksimum %:** Maksimum kalp hızı yüzdesi.

**Kerteriz:** Mevcut konumunuzdan varış noktasına olan 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.

**Snrki için Mesafe:** Rotadaki bir sonraki rota noktasına kalan mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Sonrakine Dikey Mesafe:** 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 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 Temposu:** 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.

**Variş Dikey Hız:** Önceden belirlenen bir yüksekliğe yükselme veya alçalma oranı. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Dikey Mesafe:** Mevcut mevkiniz ile son varış noktası arasındaki irtifa mesafesi. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Mesafe:** Son varış noktasına kalan mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Süzülme Oranı:** Mevcut mevkinizden varış noktasının irtifasına inmek için gereken süzülme oranı. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Konumu:** Son varış noktanızın mevkisi. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Noktasına ETA:** Son varış noktasına ulaşacağınız tahmini saat (varış 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.

**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.

## 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.

## 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

tempe, bir ANT+ kablosuz sıcaklık sensörüdür. Sensörü ortam sıcaklığına maruz kalabileceği sağlam bir kayışa veya halkaya takabilirsiniz; böylece sensör, doğru sıcaklık verileri sunan güvenilir bir kaynak görevi görür. Sıcaklık verilerini tempe üzerinden görüntülemek için cihazınızı tempe ile eşleştirmelisiniz.

### Garmin Cihazınızla ANT+ Aksesuarlarını Eşleştirmeye Yönelik İpuçları

- ANT+ aksesuarının, Garmin cihazınızla uyumlu olduğunu doğrulayın.
- ANT+ aksesuarını Garmin cihazınızla eşleştirmeden önce diğer ANT+ aksesuarlarından 10 m (33 ft.) uzaklaşın.
- Garmin cihazını, ANT+ aksesuarının 3 m (10 ft.) yakınına getirin.
- İlk kez eşleştirmenizin ardından Garmin cihazınız, her etkinleştirildiğinde ANT+ aksesuarını otomatik olarak tanır. Bu işlem, Garmin cihazını açtığınızda otomatik olarak gerçekleşir, aksesuarlar etkinleştirildiğinde ve doğru çalıştıklarında sadece birkaç saniye sürer.
- Eşleştirildiğinde, Garmin cihazınız verileri yalnızca aksesuarınızdan alır. Diğer aksesuarların yanına gitmeniz sorun oluşturmaz.

## Sorun Giderme

### Cihazı Yeniden Başlatma

Cihazı yanıt vermiyorsa cihazı yeniden başlatmanız gerekebilir. Bu, hiçbir verinizi veya ayarınızı silmez.

Güç düğmesini yaklaşık 30 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 50*) 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





