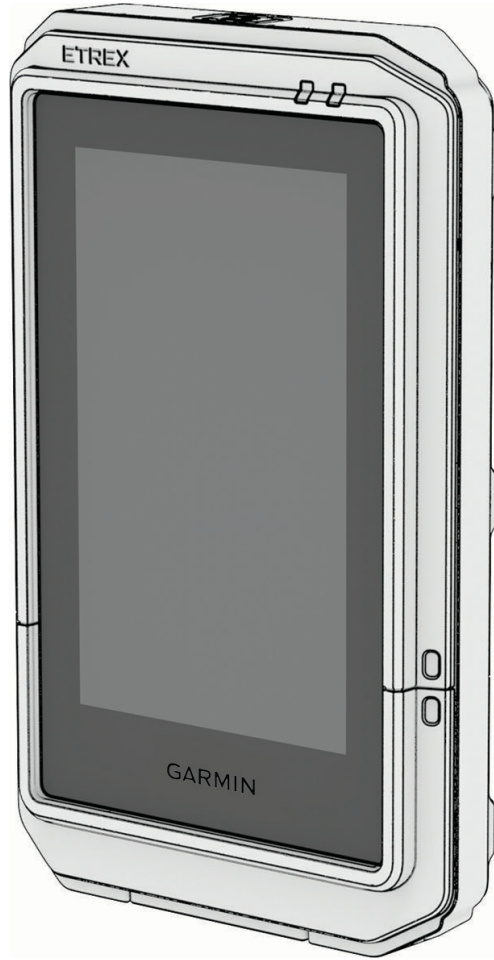


# GARMIN®

## eTrex® Touch

GPS El Tipi Navigasyon Cihazı



Kullanım  
Kılavuzu

# İçindekiler

## Giriş..... 5

Başlarken.....	5
Telefonunuzu Eşleştirme.....	5
eTrex® Touch Cihazını Şarj Etme.....	5
Cihazı Şarj Ederken Enerji Tasarrufu.....	5
Cihaz Genel Bilgileri.....	6
Ana Sayfayı ve Görünümleri Özelleştirme.....	6
Veri Alanlarını Özelleştirme.....	7
Bildirim Merkezi ve Kontroller.....	7
Durum LED'i.....	7
Durum Simgeleri.....	8
Etkinlik Başlatma.....	8
Uydu Sinyallerini Alma.....	8
Etkinlik Listesini Özelleştirme.....	9
Mevcut Etkinliği Özelleştirme.....	9
TracBack® Kullanarak Navigasyon....	9
Mevcut Etkinliği Durdurma.....	9

## Uygulamalar..... 10

Alarm Ayarlama.....	10
Altimetre.....	11
Altimetre Ayarları.....	11
Barometre.....	11
Barometer Ayarları.....	11
Applied Ballistics®.....	11
Applied Ballistics Quantum™ Uygulaması.....	12
Applied Ballistics® Seçenekler.....	12
Applied Ballistics® Terimler Sözlüğü.....	14
Applied Ballistics® Uygulama Ayarları.....	17
Bir Alanın Boyutunu Hesaplama.....	17
Fotoğraf Görüntüleme.....	18
Fotoğrafları Sınıflandırma.....	18
Fotoğrafın Konumunu Görüntüleme.....	18
Fotoğraf Bilgilerini Görüntüleme.....	18
Fotoğraf Silme.....	18
Slayt Gösterisi Görüntüleme.....	18
Garmin Share.....	19
Garmin Share ile Veri Paylaşma.....	19

Garmin Share ile Veri Alma.....	19
Garmin Share Ayarları.....	19
Geocache.....	19
Cihazınızı Geocaching.com Adresinde Kaydetme.....	20
Bilgisayar Kullanarak Geocache İndirme.....	20
Geocache Arama.....	20
Geocache Listesini Filtreleme.....	20
Geocache Detaylarını Görüntüleme.....	21
Geocache'e Gitme.....	21
Denemeyi Günlüğe Kaydetme.....	21
Canlı Geocache Verilerini Cihazdan Kaldırma.....	22
Cihazınızın Geocaching.com Adresindeki Kaydını Silme.....	22
Geocaching Ayarları.....	22
Denize Adam Düştü Konumunu İşaretleme ve Konuma Navigasyon Başlatma.....	22
Yakınlık Alarmı Ayarlama.....	22
Yakınlık Alarmları Ölçüm Birimlerini Değiştirme.....	22
Yakınlık Alarmını Silme.....	23
Yakınlık Alarmı Seslerini Ayarlama..	23
Tüm Yakınlık Alarmlarını Devre Dışı Bırakma.....	23
Uydu Sayfası.....	23
Uydu Ayarları.....	23
Kayıtlı Veriler.....	23
Saved Uygulamasını Kullanma.....	23
Kronometreyi Kullanma.....	24
Hava Durumu Tahminini Görüntüleme.....	24
Hava Durumu Haritasını Görüntüleme.....	24
Hava Durumu Konumu Ekleme.....	24
Uygulamaları Arama.....	25

## Navigasyon..... 26

Variş Noktasına Gitme.....	26
Variş Noktası Arama.....	26
Rota Tespiti Ayarları.....	26
Navigasyonu Durdurma.....	27
Pusula.....	27
Pusula ile Navigasyon.....	27
Gör ve Git ile Navigasyon.....	27

Mevcut Konumunuzdan Bir Rota Noktası Tasarlama.....	27	Bağlantılı Özellik Gereksinimleri.....	37
Yön İşaretçisini Kullanma.....	27	Telefon Bildirimleri.....	37
Pusula Ayarları.....	28	Telefon Bildirimlerini Görüntüleme..	38
Harita.....	29	Akıllı Bildirimler Devre Dışı	
Haritaları Yönetme.....	29	Bırakılıyor.....	38
Harita ile Navigasyon.....	30	Bildirimleri Yönetme.....	38
Haritada Mesafeyi Ölçme.....	30	Connect IQ™ Özellikleri.....	38
Harita Ayarları.....	30	Connect IQ™ Özelliklerini İndirme....	38
Harita Verilerini Gösterme ve Gizleme.....	31	Bilgisayarınızı Kullanarak Connect IQ™ Özelliklerini İndirme.....	38
İsteğe Bağlı Haritalar.....	31	<b>Ayarlar Menüsü.....</b>	<b>39</b>
Rota Noktaları.....	31	Sesler Settings.....	39
Mevcut Konumuzu Rota Noktası Olarak Kaydetme.....	32	Ekran ve Parlaklık Ayarları.....	39
Haritadaki Bir Konumu Rota Noktası Olarak Kaydetme.....	32	Bağlantı Ayarları.....	39
Bir Rota Noktasına Yolculuk.....	32	Kablosuz Sensörler.....	40
Kayıtlı Rota Noktası Bulma.....	32	Bluetooth® Ayarları.....	40
Rota Noktasını Düzenleme.....	32	Wi-Fi® Ayarları.....	40
Rota Noktası Konumunun Doğruluğunu Artırma.....	32	Etkinlik Ayarları.....	41
Haritada Rota Noktasını Taşıma.....	33	Turları Mesafeye Göre İşaretleme...	41
Bir Rota Noktasını Mevcut Konumunuza Yeniden Mevkilendirme.....	33	Veri Kaydetme Ayarları.....	41
Rota Noktasını Silme.....	33	Otomatik Kayıt Ayarları.....	41
Kayıtlı bir Rota Noktasından Bir Rota Noktası Tasarlama.....	33	Sistem Ayarları.....	42
Rota Noktası Yakınındaki Bir Konumu Bulma.....	33	Uydu Ayarları.....	42
Rotalar.....	34	Cihazınızın Şifresini Belirleme.....	42
Rota Oluşturma.....	34	Keşif Modunu Açma.....	43
Gidiş Dönüş Rotası Oluşturma.....	34	Mevki Formatı Ayarları.....	43
Kayıtlı bir Rotada Navigasyon Yapma.....	35	Ölçü Birimlerini Değiştirme.....	43
Bir Rotayı Düzenleme.....	35	Saat Ayarları.....	44
Rota Adını Düzenleme.....	35	Verileri ve Ayarları Sıfırlama.....	44
Haritada Bir Rotanın Rengini Değiştirme.....	36	Denizcilik Ayarları.....	44
Kaydedilmiş bir Rotayı Haritada Görüntüleme.....	36	Denizcilik Alarmlarını Ayarlama.....	44
Bir Rotanın İrtifa Profilini Görüntüleme.....	36	Ayarları Arama.....	44
Rota Silme.....	36	<b>Cihaz Bilgileri.....</b>	<b>45</b>
<b>Bağlantılı Özellikler.....</b>	<b>37</b>	Ürün Güncellemeleri.....	45
Garmin Explore™ .....	37	Garmin Express™ Uygulamasını Ayarlama.....	45
		Daha Fazla Bilgi Alma.....	45
		Cihaz Bakımı.....	45
		Cihazı temizleme.....	45
		USB Bağlantı Noktasını Temizleme.....	45
		Dokunmatik Ekranı Temizleme.....	45
		Veri Yönetimi.....	45
		Dosya Türleri.....	45
		Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama.....	46

Dosyaları Bilgisayar Kullanarak Cihazınıza Aktarma.....	46
Dosya Silme.....	46
Teknik Özellikler.....	46
Informações de Radiocomunicação.....	0
E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme.....	47

## **Ek.....48**

Veri Alanları.....	48
İsteğe Bağlı Aksesuarlar.....	50
tempe™ .....	50
Kablosuz Sensörleri Eşleştirme İpuçları.....	50
Sorun Giderme.....	50
Pil Ömrünü Artırma.....	50
Uzun Süreli Depolama.....	51
Cihazı Yeniden Başlatma.....	51
Kalp Hızı Bölgeleri Hakkında.....	51
Fitness Hedefleri.....	51
Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları.....	51

## Giriş

### ⚠ UYARI

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

### Başlarken

- 1 Cihazı şarj edin (*eTrex® Touch Cihazını Şarj Etme, sayfa 5*).
- 2 Cihazı açın, dili ve geçerli etkinliği seçin (*Cihaz Genel Bilgileri, sayfa 6*).
- 3 Cihazınızı, telefonunuzdaki Garmin Explore™ uygulamasıyla eşleştirin (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 5*).  
Uygulama sayesinde bildirimler alabilir, hava tahminlerini görüntüleyebilir, canlı geocache verilerini arayabilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.
- 4 Gerekirse cihazınızın güvenliğini sağlamak için bir şifre oluşturun (*Cihazınızın Şifresini Belirleme, sayfa 42*).
- 5 Güncellemeleri kontrol edin (*Ürün Güncellemeleri, sayfa 45*).  
En iyi deneyim için cihazınızdaki yazılımı güncel tutmanız gerekir. Yazılım güncellemeleri gizlilik, güvenlik ve özelliklerle ilgili değişiklikler ve geliştirmeler sunar.
- 6 Açık bir alana çıkın ve cihazın uyduları bulmasını bekleyin.
- 7 Bir etkinlik başlatın (*Etkinlik Başlatma, sayfa 8*).

### Telefonunuzu Eşleştirme

eTrex® Touch navigasyon cihazınızın bağlantılı özelliklerini kullanmak için cihazı Garmin Explore™ uygulamasıyla eşleştirmeniz gerekir.

- 1 Navigasyon cihazınıza ilk kurulum sırasında Garmin Explore uygulamasını indirip yüklemek için telefonunuzdaki kamerayla QR kodunu tarayın.  
**NOT:** Eşleştirme işlemini daha önce atladıysanız **☰ > Ayarlar > Bağlantı > Telefonu Eşleştir** öğelerini seçebilirsiniz.
- 2 Eşleştirme ve kurulum işlemlerini tamamlamak için uygulama içerisinde ekrandaki talimatları izleyin.  
Navigasyon cihazı ve telefon eşleştirildikten sonra, açık ve kapsama alanı içinde oldukları sürece cihaz ve telefon otomatik olarak bağlanır.

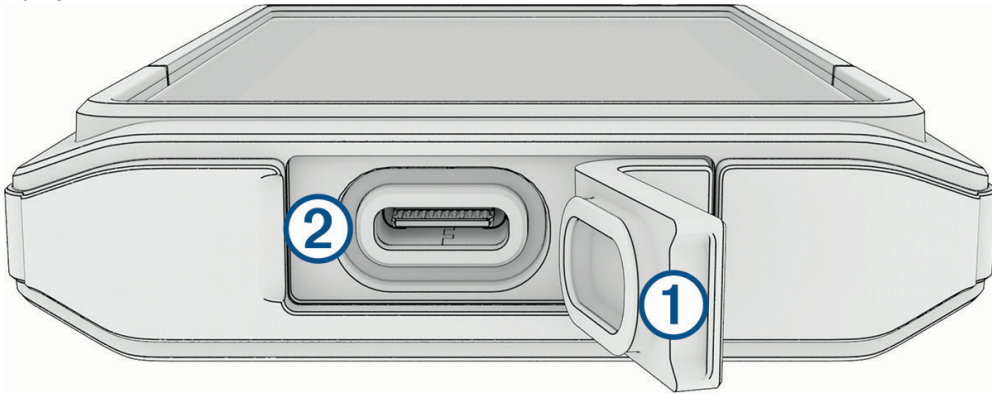
### eTrex® Touch Cihazını Şarj Etme

#### DUYURU

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

**NOT:** Cihaz, onaylanan sıcaklık aralığının dışındayken şarj olmaz (*Teknik Özellikler, sayfa 46*).

- 1 Koruyucu kapağı ① kaldırın.




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

### Cihazı Şarj Ederken Enerji Tasarrufu

- 1 Cihazınızı harici bir güç kaynağına bağlayın.

2 Ekran kapanana kadar güç düğmesini basılı tutun.


Cihaz düşük güç kullanımına geçer, pil şarj olur ve pil göstergesi görünür.

**NOT:** Şarj kaynağı yeterli güç sağlamıyorsa güç düğmesini  simgesi görünene kadar basılı tutarak cihazı şarj sırasında kapatabilirsiniz.

3 Cihazı tamamen şarj edin.

## Cihaz Genel Bilgileri



① : Cihazı uyku moduna almak veya uyku modundan çıkarmak için basın.

Bildirim merkezini ve kontrolleri görüntülemek ve cihazı açıp kapatmak için basılı tutun (*Bildirim Merkezi ve Kontroller, sayfa 7*).


② **durum çubuğu:** Bildirim merkezini ve kontrolleri görüntülemek için sayfanın üstünden aşağı doğru kaydırın.


③ **Ana Sayfa:** Mevcut etkinliğinizin genel bir görünümünü görüntüler ve mevcut etkinlik türünüze göre harita ve veri alanları gibi dinamik alanlar içerir. Ek bilgileri görüntülemek için her bir dinamik alanı seçin.

Ek araçları, parıltı ve veri alanlarını görüntülemek için ana sayfada sola kaydırın. Ana sayfayı ve görünümleri özelleştirebilir, ayrıca sayfa ekleyebilir ve kaldırabilirsiniz (*Ana Sayfayı ve Görünümleri Özelleştirme, sayfa 6*).

**NOT:** Bazı görünüm için uyumlu bir telefona Bluetooth® bağlantısı gerekir (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 5*).

Önceki ekrana dönmek için sağa kaydırın.

④ : Uygulamalar menüsünü açmak için seçin (*Uygulamalar, sayfa 10*).

⑤ : Geçerli etkinliği başlatmak, durdurmak, kaydetmek veya silmek ve bununla ilgili bilgileri görüntülemek için bu öğeyi seçin (*Etkinlik Başlatma, sayfa 8*).

⑥ **USB Bağlantı Noktası:** Cihazı şarj etmek için koruyucu kapağı kaldırın veya cihazı bir bilgisayara bağlayın (*eTrex® Touch Cihazını Şarj Etme, sayfa 5*).

⑦ **Q:** Bir konumu (*Variş Noktası Arama, sayfa 26*), uygulamaları (*Uygulamaları Arama, sayfa 25*) veya ayarları (*Ayarları Arama, sayfa 44*) aramak için seçin.

⑧ **Kaydedilenler:** Kaydedilenler menüsünü açmak ve kaydedilen yol noktalarına, rotalara veya etkinliklere gitmek için bu öğeyi seçin (*Kayıtlı Veriler, sayfa 23*).

⑨ **Takma yerine montaj:** Cihazı isteğe bağlı bir aksesuara monte edin.

**NOT:** Takma yerine montaj için 2 adet isteğe bağlı aksesuarı satın almak üzere [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) adresini ziyaret edin.

## Ana Sayfayı ve Görünümleri Özelleştirme

1 Ana sayfadan ekranı basılı tutun.

2 **Ana Ekranı Düzenle** öğesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Bir görünümü değiştirmek için bir görünüme dokununuz ve listeden başka bir görünümü seçin.

**İPUCU:** Ana sayfada, tek bir görünümü değiştirmek için bir görünümü basılı tutabilir ve **Görünümü Düzenle** ögesini seçebilirsiniz.

- Bir veri alanını değiştirmek için bir veri alanı görünümüne dokunun, bir veri alanı kategorisi seçin ve birinci ve ikinci veri alanlarını seçin.

**İPUCU:** Veri alanlarında yanlışlıkla değişiklik yapılmasını önlemek için ana sayfadan ekranı basılı tutabilir ve **Veri Alanlarını Kilitle** ögesini seçebilirsiniz.

- Sayfaların sırasını değiştirmek için ekranın altındaki **◀** veya **▶** seçeneğini belirleyin.
- Favori sayfalarınızın tüm etkinlik türlerinde görünmesini sağlamak için **Tuttur** ögesini seçin.
- Yeni bir sayfa eklemek için **Sayfa Ekle** ögesini seçin ve mevcut varsayılan düzen seçeneklerini görüntülemek veya özel bir sayfa oluşturmak için sola kaydırın.
- To rename a page, select **≡** > **Sayfayı Yeniden Adlandır**.
- Bir sayfayı çoğaltmak **≡** > **Sayfayı Çoğalt** ögesini seçin.
- Bir sayfayı kaldırmak **≡** > **Sayfayı Kaldır** ögesini seçin.
- Tüm sayfaları varsayılan sıfırlamak için **≡** > **Tüm Sayfaları Sıfırla** ögesini seçin.

## Veri Alanlarını Özelleştirme

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

## Bildirim Merkezi ve Kontroller

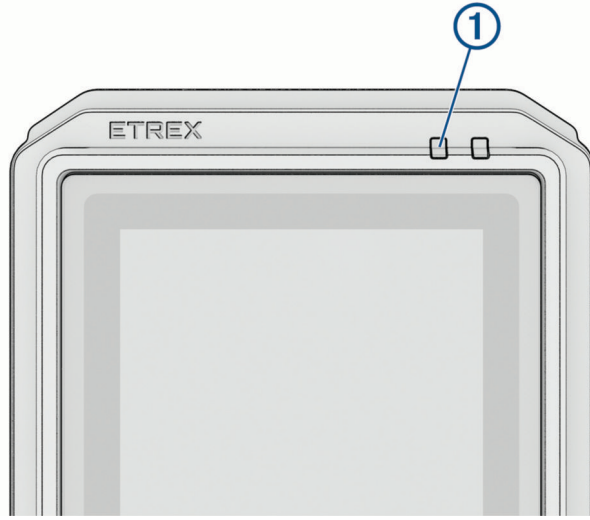
Bildirim merkezi, eşleştirilmiş telefonunuzdan geçerli etkinlik kaydını ve bildirimleri görüntüler. Kontroller, sık kullanılan fonksiyonlara hızlı erişilmesini sağlar.

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

Simge	Adı	Açıklama
	Otomatik Parlaklık: Açık	Ekran parlaklığını ortam ışığına göre otomatik olarak ayarlamak için bu ögeyi seçin.
	Bluetooth	Bluetooth® teknolojisini ve eşleştirilmiş telefonunuzla bağlantınızı etkinleştirmek için bu ögeyi seçin.
	Parlaklık	Ekran parlaklığını ayarlamak için kaydırma çubuğunu seçin.
	Garmin Share	Garmin Share uygulamasını açmak için bu ögeyi seçin ( <i>Garmin Share, sayfa 19</i> ).
	Cihazı Kilitle	Yanlışlıkla kaydırmayı önlemek amacıyla dokunmatik ekranı kilitlemek için bu ögeyi seçin. Dokunmatik ekranın kilidini açmak için güç düğmesine basabilirsiniz.
	Rota Noktasını İşaretle	Mevcut konumuzu rota noktası olarak kaydetmek için bu ögeyi seçin ( <i>Rota Noktaları, sayfa 31</i> ).
	Güç	Cihazı kapatmak için bu ögeyi seçin.
	Ayarlar	Ayarlar menüsünü açmak için bu ögeyi seçin ( <i>Ayarlar Menüsü, sayfa 39</i> ).
	Ses	Tüm cihaz seslerini kapatmak için bu ögeyi seçin.
	Wi-Fi	Wi-Fi® iletişimlerini devre dışı bırakmak için bu ögeyi seçin.

## Durum LED'i

Durum LED'i **①** cihaz durumunu gösterir.



LED Etkinliği	Durum
Yanıp sönen yeşil	Cihaz, keşif modunda. Pil ömrünü en üst düzeye çıkarmak için ekran kapatılır.
Yanıp sönen kırmızı ışık	Cihazın pil gücü yüzde 10'dan az.

### Durum Simgeleri

	GPS sinyal gücü
	Pil şarj oluyor
	Şarj tamamlandı
	Bluetooth® teknolojisi durumu
	Wi-Fi® teknolojisi durumu
	Cihaz Kilitlendi
	Activity recording paused

### Etkinlik Başlatma

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

- 1 Ana ekrandan **Etkinlik Başlat** öğesini seçin.
- 2 Etkinlik seçeneklerinizi belirleyin:
  - Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
  - Bir varış noktasına ilerlemeye başlamak için **Navigasyon** öğesini seçin (*Varış Noktasına Gitme, sayfa 26*).
- 3 Açık bir alana çıkın ve cihazın uyduları bulmasını bekleyin.
- 4 **Başlat** öğesini seçin.  
Cihaz, etkinliğin bir parçası olarak yolunuzu kaydetmeye başlar.



### Uydu Sinyallerini Alma

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



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

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

## Etkinlik Listesini Özelleştirme


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Ayarlar > Etkinlikler > EtkinlikLERİ Düzenle** öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Bir etkinlik eklemek için **Etkinlik Ekle** öğesini seçin ve bir ya da daha fazla etkinlik belirleyin.
  - Bir etkinliği silmek için  öğesini seçin.
  - Listedeki bir etkinliğin konumunu değiştirmek için bir etkinliğe dokunup basılı tutun ve yeni konuma sürükleyin.

## Mevcut Etkinliği Özelleştirme


- 1 Bir seçenek belirleyin:
  - Bildirim merkezini ve kontrollerini açmak için  düğmesini basılı tutun veya ana sayfanın üstünden aşağı doğru kaydırın. **Etkinlik Kaydı** öğesini seçin.
  - Ana sayfadan, ekranın alt kısmındaki etkinlik kaydını seçin.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için  öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Etkinlik türünü değiştirmek için **Etkinliği Değiştir** öğesini seçin ve ardından bir etkinlik seçin.
  - Kayıt ayarlarını değiştirmek için **Veri Kaydı** öğesini seçin ([Veri Kaydetme Ayarları, sayfa 41](#)).
  - Etkinlik ayarlarını değiştirmek için etkinlik ayarlarını seçin ([Etkinlik Ayarları, sayfa 41](#)).

## TracBack® Kullanarak Navigasyon


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

- 1 Bildirim merkezini ve kontrollerini açmak için  düğmesini basılı tutun veya ana sayfanın üstünden aşağı doğru kaydırın.
- 2 **Etkinlik Kaydı** öğesini seçin.
- 3 **Dur > TracBack > Navigasyon** öğesini seçin.
- 4 Navigasyon seçeneklerinizi belirleyin:
  - Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
  - Rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlamak ve gereken şekilde yeniden hesaplamak için **Rota Verme** açma kapama düğmesini etkinleştirin.
  - Cihazın bir noktadan diğerine nasıl yönlendirileceğini ayarlamak için **Gelişmiş Ayarlar** öğesini seçin ([Rota Tespiti Ayarları, sayfa 26](#)).
- 5 **Git > Sürdür** öğesini seçin.  
Harita; eflatun renkli bir çizgi ile rotanızı, başlangıç noktanızı ve bitiş noktanızı görüntüler.
- 6 Haritayı ([Harita ile Navigasyon, sayfa 30](#)) veya pusulayı ([Pusula ile Navigasyon, sayfa 27](#)) kullanarak gezin.

## Mevcut Etkinliği Durdurma

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




## Uygulamalar

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. Bir uygulamaya dokunup basılı tutarak ve yeni bir konuma sürükleyerek uygulamaların sırasını değiştirebilirsiniz.

**İPUCU:** Bir uygulamayı ada göre arayabilirsiniz (*Uygulamaları Arama, sayfa 25*).

Adı	Daha Fazla Bilgi
Alarm Saati	Sesli bir alarm kurar. Cihazı o anda kullanmıyorsanız cihazı belirli bir saatte açılacak şekilde ayarlayabilirsiniz ( <i>Alarm Ayarlama, sayfa 10</i> ).
Altimetre	Altimetreyi görüntülemek için seçin ( <i>Altimetre, sayfa 11</i> ).
Applied Ballistics	Uzun aralıklı tüfek atışı için hedefleme çözümlerini görüntülemek üzere seçin ( <i>Applied Ballistics®, sayfa 11</i> ).
Alan Hesabı	Bir alanın boyutunu hesaplamak için seçin ( <i>Bir Alanın Boyutunu Hesaplama, sayfa 17</i> ).
Barometre	Barometre bilgilerini görüntülemek için seçin ( <i>Barometre, sayfa 11</i> ).
Hesap Makinesi	Hesap makinesini kullanmak için bu ögeyi seçin.
Takvim	Bir takvimi görüntülemek için seçin.
Pusula	Pusulayı görüntülemek için bu ögeyi seçin ( <i>Pusula, sayfa 27</i> ).
Connect IQ	Yüküklü Connect IQ™ uygulamalarının listesini görüntülemek için bu ögeyi seçin ( <i>Connect IQ™ Özellikleri, sayfa 38</i> ).
Rota Oluşturucu	Yeni rotalar oluşturmak için seçin ( <i>Rota Oluşturma, sayfa 34</i> ).
Garmin Share	Diğer Garmin® cihazlarına veri göndermek veya bunlardan veri almak için bu ögeyi seçin ( <i>Garmin Share, sayfa 19</i> ).
Jeokaşe	İndirilen geocache'lerin bir listesini görüntülemek için bu ögeyi seçin ( <i>Geocache, sayfa 19</i> ).
Avcılık ve Balıkçılık	Mevcut konumunuzda avcılık ve balıkçılık için öngörülen en iyi tarih ve saatleri görüntülemek üzere bu ögeyi seçin.
Denize Adam Düştü	Bir denize adam düştü (MOB) konumu kaydetmek ve bu konuma geri dönmek için bu ögeyi seçin ( <i>Denize Adam Düştü Konumunu İşaretleme ve Konuma Navigasyon Başlatma, sayfa 22</i> ).
Harita	Haritayı görüntülemek için bu ögeyi seçin ( <i>Harita, sayfa 29</i> ).
Harita Yöneticisi	İndirilen haritaları görüntülemek ve yönetmek için bu ögeyi seçin. Outdoor Maps+ aboneliğiyle ek haritalar indirmenizi sağlar ( <i>Haritaları Yönetme, sayfa 29</i> ).
Rota Noktasını İşaretle	Mevcut konumunuzu bir rota noktası olarak kaydeder ( <i>Mevcut Konumuzu Rota Noktası Olarak Kaydetme, sayfa 32</i> ).
Fotoğraflar	Kayıtlı fotoğrafları görüntülemek için bu ögeyi seçin ( <i>Fotoğraf Görüntüleme, sayfa 18</i> ).
Yakınlık Alarmları	Alarmları belirli konumların yakınındayken ses çıkaracak şekilde ayarlamak için bu ögeyi seçin ( <i>Yakınlık Alarmı Ayarlama, sayfa 22</i> ).
Uydu	Mevcut GNSS uydu bilgilerinizi görüntülemek için bu ögeyi seçin ( <i>Uydu Sayfası, sayfa 23</i> ).
Kaydedilenler	Kayıtlı rota noktalarınızı, rotalarınızı, etkinliklerinizi ve koleksiyonlarınızı görüntülemek için bu ögeyi seçin ( <i>Kayıtlı Veriler, sayfa 23</i> ).
Ayarlar	Ayarlar menüsünü açmak için bu ögeyi seçin ( <i>Ayarlar Menüsü, sayfa 39</i> ).
Kronometre	Bir süreölçer kullanmak, bir turu işaretleme ve turların sürelerini ölçmek için bu ögeyi seçin ( <i>Kronometreyi Kullanma, sayfa 24</i> ).
Güneş ve Ay	GPS konumunuza göre ayın evreleriyle birlikte güneşin doğduğu/battığı ve ayın doğduğu/battığı zamanları görüntülemek için seçin.
Yol Üzerinde	Rotanız üzerinde yaklaşan konumlarla ilgili bilgileri görüntülemek için bu ögeyi seçin. Etkin noktayı değiştirmek için doğrudan yol rotalarında gezinirken Yol Üzerinde uygulamasını kullanabilirsiniz.
Hava Durumu	Geçerli hava durumu tahminini ve hava koşullarını görüntülemek için bu ögeyi seçin ( <i>Hava Durumu Tahminini Görüntüleme, sayfa 24</i> ).

## Alarm Ayarlama

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Alarm Saati** ögesini seçin.
- 3 Saati ayarlamak için  ve  öğelerini seçin.

#### 4 Alarmı Aç > Tamam ögesini seçin.

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

### Altimetre

Varsayılan olarak; altimetre, irtifayı seyahat edilen mesafenin üzerinde gösterir. Altimetre ayarlarını özelleştirebilirsiniz ([Altimetre Ayarları, sayfa 11](#)). Profildeki herhangi bir noktayı seçerek o nokta ile ilgili detayları görüntüleyebilirsiniz.

#### Altimetre Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Altimetre** ögesini seçin. Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.

**Sıfırla:** Rota noktası ve yolculuk verileri de dahil olmak üzere altimetre verilerini sıfırlar ([Verileri ve Ayarları Sıfırlama, sayfa 44](#)).

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

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

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



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

**Altimetre Ayarı > Altimetreyi Kalibre Et:** Altimetreyi manuel olarak kalibre eder ([Altimetreyi Kalibre Etme, sayfa 11](#)).

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

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

#### Altimetreyi Kalibre Etme

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

### Barometre

Barometre, çevresel basınç verilerini irtifaya göre görüntüler. Barometre ayarlarını özelleştirebilirsiniz ([Barometer Ayarları, sayfa 11](#)). Profildeki herhangi bir noktayı seçerek o nokta ile ilgili detayları görüntüleyebilirsiniz.

#### Barometer Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. **Barometre** ögesini seçin. Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.

**Sıfırla:** Rota noktası ve yolculuk verileri de dahil olmak üzere barometre verilerini sıfırlar ([Verileri ve Ayarları Sıfırlama, sayfa 44](#)).

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

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

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

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

### Applied Ballistics®

#### UYARI

Applied Ballistics özelliği, yalnızca tabanca ve mermi profillerine ve mevcut koşulların ölçümlerine dayalı olarak doğru yükseklik ve rüzgar çözümleri sağlamak için tasarlanmıştır. Ortamınıza bağlı olarak koşullar hızlı bir şekilde değişebilir. Ani rüzgarlar veya aşağı esen rüzgarlar gibi çevresel koşullardaki değişiklikler, atışınızın

isabetini etkileyebilir. Yükseklik ve rüzgar çözümleri, yalnızca özelliğe girdiğiniz bilgilere dayalı önerilerdir. Sık sık ve dikkatli bir şekilde değer ölçümleri alın ve ortam koşullarındaki önemli değişikliklerden sonra değerlerin sabitlenmesi için zaman tanıyın. Değişen koşullar ve okuma hataları için her zaman bir güvenlik payı bırakın.

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

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

Bu özellik, uzun menzilli mermileri ateşlemek için ihtiyacınız olan yükseklik karşılama, rüzgar ve uçuş zamanı gibi bilgileri sağlar. Merminizin türü için özel sürükleme modelleri de içerir. Bu özellik ile ilgili daha fazla bilgi için [appliedballisticsllc.com](http://appliedballisticsllc.com) adresini ziyaret edin. Terimler ve veri alanlarının açıklamaları için [Applied Ballistics® Terimler Sözlüğü](#), sayfa 14 bölümünü inceleyin.

**NOT:** Tüm Applied Ballistics özelliklerinin kilidini açmak için Applied Ballistics Quantum™ uygulamasındaki balistik çözücüye yükseltmeniz gerekebilir ([Applied Ballistics Quantum™ Uygulaması](#), sayfa 12).

## Applied Ballistics Quantum™ Uygulaması

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

## Applied Ballistics® Seçenekler

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

**Range Card:** Kullanıcı giriş parametrelerine göre çeşitli aralıklarla ilgili verileri görüntüler. Alanları değiştirebilir, aralık artışını düzenleyebilir ve taban aralığını ayarlayabilirsiniz ([Aralık Kartı Alanlarını Özelleştirme](#), sayfa 12).

**Target Card:** Aralık, yükseklik ve rüzgar dahil olmak üzere geçerli hedefiniz için uzun aralıklı atış koşullarını ayarlar ([Hedefi Düzenleme](#), sayfa 13). Seçilen hedefi değiştirebilir ve 26 adede kadar hedef için koşulları özelleştirebilirsiniz ([Hedefi Değiştirme](#), sayfa 13).

**Environment:** Geçerli ortamınız için atmosferik koşulları ayarlar. Özel değerler girebilir veya cihazdaki dahili sensörden gelen basınç ve tolerans değerlerini ya da bağlı bir kablosuz sensörden gelen sıcaklık değerlerini kullanabilirsiniz ([Çevre](#), sayfa 13).

**Profile:** Geçerli profiliniz için mermi, ateşli silah ve kapsam özelliklerini ayarlar ([Profil Düzenleme](#), sayfa 13). Seçilen profili değiştirebilir ([Farklı Bir Profil Seçme](#), sayfa 14) ve ek profiller ekleyebilirsiniz ([Profil Ekleme](#), sayfa 13).

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


## Atış Koşullarını Hızlıca Düzenleme

Aralığı, ateş yönünü ve rüzgar bilgilerini düzenleyebilirsiniz.

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasında, seçmek ve değerini düzenlemek için bir alana dokununuz.
- 2 **Range** değerini hedef mesafeye ayarlayın.
- 3 **Direction of Fire** değerini gerçek ateş yönünüze ayarlayın (manuel olarak veya pusulayı kullanarak).
- 4 **Wind 1** değerini düşük rüzgar hızına ayarlayın.
- 5 **Wind 2** değerini yüksek rüzgar hızına ayarlayın.
- 6 **Wind Direction** değerini rüzgarın geldiği yöne ayarlayın.

## Aralık Kartı


### Aralık Kartı Alanlarını Özelleştirme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasından  ögesini seçin.
- 2 **Range Card** ögesini seçin.
- 3 Seçmek için bir alana dokununuz.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Aralık artışını düzenlemek için **RNG > Range Increment** öğelerini seçip bir değer girin.
  - Temel aralığı ayarlamak için **RNG > Base Range** öğelerini seçip bir değer girin.
  - Diğer alanları özelleştirmek için listeden bir alan seçin.


## Hedef Kartı

### Hedef Ekleme


En fazla 26 hedef ekleyebilirsiniz.

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



### Hedefi Düzenleme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasından  ögesini seçin.
- 2 **Target Card** ögesini seçin.
- 3 Bir hedef seçin.
- 4 Düzenlenecek bir seçenek belirleyin.

### Hedefi Değiştirme


- 1 **Applied Ballistics** uygulamasından  ögesini seçin.
- 2 **Target Card** ögesini seçin.
- 3 Bir hedef seçin.
- 4 **Set as current** ögesini seçin.

### Hedef Silme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasından  ögesini seçin.
- 2 **Target Card** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Tek bir hedefi silmek için bir hedef seçin ve **Sil** ögesini seçin.
  - Tüm hedefleri silmek için  ögesini ve **Tümünü Sil** ögesini seçin.

## Çevre

### Ortamı Düzenleme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasından  ögesini seçin.
- 2 **Environment** ögesini seçin.
- 3 Düzenlenecek bir seçenek belirleyin.

### Auto Update'yi Etkinleştirme


Tolerans ve basınç değerlerini otomatik olarak güncellemek için otomatik güncelleme özelliğini kullanabilirsiniz. Sıcaklık sensörü veya hava durumu ölçer gibi bir kablosuz sensöre bağlandığında diğer ortam alanları da güncellenir (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 40*). Değerler her dakika güncellenir.

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasından  ögesini seçin.
- 2 **Environment > Auto Update > On** ögesini seçin.


## Profil

### Profil Ekleme

Applied Ballistics Quantum™ uygulaması ile profil bilgilerini içeren bir .pro dosyası oluşturabilir ve dosyayı cihazdaki AB klasörüne aktarabilirsiniz (*Dosyaları Bilgisayar Kullanarak Cihazınıza Aktarma, sayfa 46*). Garmin® cihazınızı kullanarak da bir profil oluşturabilirsiniz.


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

### Profil Düzenleme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasından  ögesini seçin.
- 2 **Profile** ögesini seçin.
- 3 Bir profil seçin.
- 4 Gerekirse **Yeniden Adlandır** ögesini seçin ve bir ad girin.
- 5 **Properties** ögesini seçin.


## 6 Bir seçenek belirleyin:

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


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

### Profil Silme

**NOT:** Geçerli profilinizi silemezsiniz.

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasından  ögesini seçin.
- 2 **Profile** ögesini seçin.
- 3 Bir profil seçin.
- 4 **Delete** ögesini seçin.

### Farklı Bir Profil Seçme

- 1 **Applied Ballistics** uygulamasından  ögesini seçin.
- 2 **Profile** ögesini seçin.
- 3 Bir profil seçin.
- 4 **Set as current** ögesini seçin.

## Applied Ballistics® Terimler Sözlüğü

### Hızlı Düzenle Alanları

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Aralık Kartı Alanları**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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


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

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

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

### **Hedef Kartı Alanları**

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

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

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

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

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

### **Ortam Alanları**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Twist Direction:** Namlunuzdaki yivin dönüş yapacağı yöndür. Birçok tüfekte sağ yönlü yiv bulunur. Giriş alanı.

**Twist Rate:** Namlunuzdaki yivin bir tam dönüş yapabilmesi için gerekli mesafe, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Tüfek bükümü genellikle tabanca veya barel üreticisi tarafından verilir. Giriş alanı.

**Zero Range:** Tüfeğin sıfırlandığı aralık, yarda veya metre cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

#### **Profil Alanları - Scope**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Applied Ballistics® Uygulama Ayarları**

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


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

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

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

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


### **Bir Alanın Boyutunu Hesaplama**

1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.



- 2 **Alan Hesabı** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Bir alanı hesaplamak üzere haritada harita üzerinde noktaları işaretlemek için **GPS Kullan > Noktaları İşaretle** ögelerini seçin.
  - Hesaplanacak alanın çevresinde yürümek için **GPS Kullan > Temel Alan Hesaplaması** ögelerini seçin.
  - Hasat fiyatını hesaplamak üzere bir tarım aracı sürmek için **GPS Kullan > Hasat Hesaplaması** ögesini seçin.
  - Bir alanı hesaplamak üzere kayıtlı bir rotayı kullanmak için **Rotayı Kullan** ögesini seçin.
- 4 Gerekirse tarım aracının genişliğini, ölçüm birimlerini, alan başına fiyatı, uzunluk başına fiyatı ve eğimi düzenleyin.
- 5 Ekrandaki talimatlardan **Başlat** ögesini seçin.
- 6 İşlem tamamlandığında **Dur ve Hesapla** ögesini seçin.

## Fotoğraf Görüntüleme



Cihaza aktardığınız fotoğrafları görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Fotoğraflar** ögesini seçin.
- 3 Bir fotoğraf seçin.



## Fotoğrafları Sınıflandırma

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



## Fotoğrafın Konumunu Görüntüleme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Fotoğraflar** ögesini seçin.
- 3 Bir fotoğraf seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 5 **Haritayı Görüntüle** ögesini seçin.


## Fotoğraf Bilgilerini Görüntüleme


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Fotoğraflar** ögesini seçin.
- 3 Bir fotoğraf seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 5 **Bilgileri Görüntüle** ögesini seçin.

## Fotoğraf Silme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Fotoğraflar** ögesini seçin.
- 3 Bir fotoğraf seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 5 **Fotoğrafı Sil > Sil** ögesini seçin.

## Slayt Gösterisi Görüntüleme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Fotoğraflar** ögesini seçin.

- 3 Bir fotoğraf seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 5 **Slayt Gösterisini Başlat** ögesini seçin.

## Garmin Share

### DUYURU


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

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

### Garmin Share ile Veri Paylaşma


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

eTrex® Touch navigasyon cihazınız başka bir uyumlu Garmin cihazına bağlandığında veri gönderip alabilir ([Garmin Share ile Veri Alma](#), sayfa 19). Verilerinizi farklı cihazlar arasında da aktarabilirsiniz. Örneğin, eTrex Touch navigasyon cihazınızdan sık kullanılan bir rotayı uyumlu Garmin saatinizle paylaşabilirsiniz.

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

### Garmin Share ile Veri Alma

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

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

### Garmin Share Ayarları

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

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


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

### Geocache

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

## Cihazınızı Geocaching.com Adresinde Kaydetme

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

- 1 Kablosuz bir ağa bağlanın (*Bir Kablosuz Ağa Bağlanma, sayfa 40*) veya Garmin Explore™ uygulamasına bağlanın (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 5*).
- 2 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 3 **Jeokâşe > Cihazı Kaydet** ögesini seçin.  
Cihazınız internete bağlıysa cihazınızın ekranında bir etkinleştirme kodu ve web adresi görüntülenir.
- 4 Bilgisayarınızda, listelenen web adresine gidin ve ekrandaki talimatları izleyin.

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

## Bilgisayar Kullanarak Geocache İndirme

Bilgisayar kullanarak geocache'leri cihazınıza manuel olarak yükleyebilirsiniz (*Dosyaları Bilgisayar Kullanarak Cihazınıza Aktarma, sayfa 46*). 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 "lists" (listeler) özelliğini kullanabilirsiniz.



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

## Geocache Arama

Navigasyon cihazınızda yüklü geocache'leri arayabilirsiniz.



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

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

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Jeokâşe** ögesini seçin.  
Bir geocache seçilmediğinde uygulama, geçerli konumunuza en yakın geocache'leri otomatik olarak listeler.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Yakınızdaki veya başka bir konumun yakınındaki navigasyon cihazınıza yüklenen geocache'leri aramak için **Ara** ögesini seçip bir konum belirleyin.
  - Canlı geocache'leri koda göre aramak için **GC Live İndirme > GC Kodu** ögesini seçin ve geocache kodunu girin.  
Bu özellik, geocache'i bildiğiniz durumlarda [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) adresinden belirli bir geocache'i indirebilmenizi sağlar.
  - Bir konumun yakınındaki canlı geocache'leri aramak için **GC Live İndirme > Yakındakileri İndir** ögesini seçin ve bir konum seçin.
- 5 Bir geocache seçin.  
Geocache detayları görüntülenir.  
**NOT:** Canlı bir geocache seçtiyseniz ve bağlantınız varsa navigasyon cihazı, gerekirse tüm geocache detaylarını dahili belleğe indirir.

## Geocache Listesini Filtreleme

Geocache listenizi zorluk düzeyi gibi belirli faktörlere göre filtreleyebilirsiniz.


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Jeokâşe** ögesini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 4 **Filtrele** ögesini seçin ve bir veya daha fazla seçenek belirleyin:
  - Kayıtlı bir filtreyi kullanarak filtrelemek için **Kayıtlı bir Filtre Uygula** ögesini ve listeden bir filtre seçin.
  - Bulmaca veya etkinlik gibi bir geocache kategorisine göre filtrelemek için **Tür** ögesini seçin.

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

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


### Özel Geocache Filtresini Kaydetme

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


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum > Jeokaşe > Filtre Ayarları > Filtre Oluştur** öğelerini seçin.
- 3 Filtrelenecek öğeleri seçin.
- 4 **Kaydet** ögesini seçin.

Varsayılan olarak, yeni filtrenin adı Filtrele ve ardından gelen bir rakamla kaydedilir. Örneğin, Filtrele 2. Adı değiştirmek için geocache filtresini düzenleyebilirsiniz (*Özel Geocache Filtresini Düzenleme, sayfa 21*).

### Özel Geocache Filtresini Düzenleme


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum > Jeokaşe > Filtre Ayarları** ögesini seçin.
- 3 Bir filtre seçin.
- 4 Düzenlenecek bir öge seçin.

### Geocache Detaylarını Görüntüleme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Jeokaşe** ögesini seçin.
- 3 Bir geocache seçin.  
Geocache detayları görüntülenir.


**İPUCU:** Günlükleri veya ipuçlarını görüntülemek için  seçeneğini belirleyebilirsiniz.

### Geocache'e Gitme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Jeokaşe** ögesini seçin.
- 3 Bir geocache seçin.
- 4 **Navigasyon**'u seçin.
- 5 Navigasyon seçeneklerinizi belirleyin:
  - Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
  - Rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlamak ve gerektiği şekilde yeniden hesaplamak için **Rota Verme** açma kapama düğmesini etkinleştirin.
  - Cihazın bir noktadan diğerine nasıl yönlendirileceğini ayarlamak için **Gelişmiş Ayarlar** (*Rota Tespiti Ayarları, sayfa 26*) ögesini seçin.
- 6 **Git** ögesini seçin.  
Cihaz rotanızı hesaplar ve haritada görüntüler. Navigasyon araçlarını kullanarak navigasyon yapabilirsiniz (*Harita, sayfa 29, Pusula, sayfa 27*).

### Denemeyi Günlüğe Kaydetme

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


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 Bir geocache'e doğru giderken **Jeokaşe > Günlük** ögesini seçin.
- 3 **Bulundu, Bulunmadı, Onarım Gerekli** veya **Deneme Yapılmadı** ögesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Günlük kaydını durdurmak için **Bitti** ögesini seçin.
  - Size en yakın geocache'e navigasyonu başlatmak için **Sonraki En Yakını Bul** ögesini seçin.

- Geocache'li aramayla veya geocache'in kendisiyle ilgili bir yorum girmek için **Yorumları Düzenle** ögesini seçin.

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

### Canlı Geocache Verilerini Cihazdan Kaldırma

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


- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Kurulum > 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.

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

### Geocaching Ayarları

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

**Geocaching Live:** Canlı geocache verilerini cihazınızdan kaldırabilmenizi ve geocaching.com adresindeki kaydınızı silebilmenizi sağlar (*Canlı Geocache Verilerini Cihazdan Kaldırma, sayfa 22, Cihazınızın Geocaching.com Adresindeki Kaydını Silme, sayfa 22*).


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

**Filtre Ayarları:** Geocache için özel filtreler oluşturup kaydedebilmenizi sağlar (*Özel Geocache Filtresini Kaydetme, sayfa 21*).

**Bulunan Geocache'ler:** Bulunan geocache sayısını düzenleyebilmenizi sağlar. Bulduğunuz bir geocache'i günlüğe kaydettiğinizde bu sayı otomatik olarak artar (*Denemeyi Günlüğe Kaydetme, sayfa 21*).


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

### Denize Adam Düştü Konumunu İşaretleme ve Konuma Navigasyon Başlatma

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Denize Adam Düştü > Başlat** ögesini seçin.  
Harita açılır ve MOB konumuna giden rotayı gösterir. Varsayılan olarak rota eflatun renkli bir çizgi şeklinde görünür.
- 3 Haritayı (*Harita ile Navigasyon, sayfa 30*) veya pusulayı (*Pusulayı ile Navigasyon, sayfa 27*) kullanarak gezin.



### Yakınlık Alarmı Ayarlama

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



- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Yakınlık Alarmları > Yeni Alarm** ögesini seçin.
- 3 Bir kategori seçin.
- 4 Bir konum seçin.
- 5 **Konum Seç** ögesini seçin.
- 6 Bir yarıçap girin.

Yakınlık alarmı olan bir bölgeye girdiğinizde cihaz bir ses çikartır.

### Yakınlık Alarmları Ölçüm Birimlerini Değiştirme



- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Yakınlık Alarmları** ögesini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 4 **Birimleri Değiştir** ögesini seçin.
- 5 Bir ölçüm birimi seçin.

## Yakınlık Alarmını Silme



- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Yakınlık Alarmları** öğesini seçin.
- 3 Bir alarm seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için  öğesini seçin.
- 5 **Sil** öğesini seçin.

## Yakınlık Alarmı Seslerini Ayarlama


Yakınlık alarmlarının seslerini özelleştirebilirsiniz.

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.
- 2 **Yakınlık Alarmları** öğesini seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  öğesini seçin.
- 4 **Yakınlık Alarmı Ayarları** öğesini seçin.
- 5 Gerekirse uyarı seslerini açmak için **Yakınlık Sesleri** açma kapama düğmesini seçin.
- 6 Her bir alarm sesi türü için bir ses belirleyin.


## Tüm Yakınlık Alarmlarını Devre Dışı Bırakma

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

## Uydu Sayfası

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

## Uydu Ayarları

Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin. **Uydu** öğesini seçin. Seçenekler menüsünü açmak için  öğesini seçin.

**GPS Açık Kullan:** GPS'i açar.

**NOT:** Bu seçenek, cihaz demo modundayken görünür ([Uydu Ayarları, sayfa 42](#)).

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

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

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

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

**Uydu Ayarları:** Uydu sistemi seçeneklerini ayarlar ([Uydu Ayarları, sayfa 42](#)).

## Kayıtlı Veriler

Ana sayfadan **Kaydedilenler** öğesini seçin.

**Rota Noktaları:** Rota noktaları, cihazda kaydettiğiniz ve sakladığınız konumlardır. Rota noktaları; bulunduğunuz konumu, gittiğiniz veya geldiğiniz yerleri işaretleyebilir ([Rota Noktaları, sayfa 31](#)).

**Rotalar:** Rota, sizi son varış noktanıza götüren rota noktaları veya konumlar bütünüdür ([Rotalar, sayfa 34](#)).

**Etkinlikler:** Yolunuzu etkinlik olarak kaydetmek için cihazınızı kullanabilirsiniz ([Etkinlik Başlatma, sayfa 8](#)).

**Koleksiyonlar:** Garmin Explore™ uygulamasını kullanarak birbiriyle bağlantılı rota noktalarını, rotaları veya etkinlikleri koleksiyonlar halinde gruplandırabilirsiniz. Cihazda bulunan tüm koleksiyonlardaki verileri gösterebilir veya gizleyebilirsiniz ([Garmin Explore™, sayfa 37](#)).



## Saved Uygulamasını Kullanma

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** öğesini seçin.
- 2 **Koleksiyonlar** öğesini seçin.





Garmin Explore™ hesabınızdan senkronize edilen koleksiyonlar görüntülenir.

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


3 Kayıtlı bir öge seçin.

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


4 Bir seçenek belirleyin:

- Kayıtlı bir öğeye gitmek için **Navigasyon** öğesini seçin.
- Rotanın veya etkinliğin irtifa profilini görüntülemek için  öğesini seçin.
- Navigasyonda değilken bile rotayı veya etkinliği haritada göstermek için  düğmesini seçip **Hrtda Göster** öğesini seçin.
- Navigasyonda değilken bile haritada bir rotanın veya etkinliğin rengini değiştirmek için  düğmesini seçip **Renk Belirle** öğesini seçin.
- Kayıtlı bir öğeyi silmek için  düğmesini seçip **Sil** öğesini seçin.

## Kronometreyi Kullanma

1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.

2 **Kronometre** öğesini seçin.

3  ve **Etkinliği Etkinleştir Eşitle** öğesini seçerek zamanlayıcıyı başlattığınızda ve durdurduğunuzda bir etkinliği başlatın ve durdurun (isteğe bağlı).

4 Zamanlayıcıyı başlatmak için **Başlat** öğesini seçin.

5 Tur zamanlayıcısını yeniden başlatmak için **Tur** öğesini seçin.

Toplam kronometre süresi çalışmaya devam eder.

6 İki zamanlayıcıyı da durdurmak için **Dur** öğesini seçin.

7 İki zamanlayıcıyı da durdurmak için **Sıfırla** öğesini seçin.

## Hava Durumu Tahminini Görüntüleme

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

1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.


2 **Hava Durumu** öğesini seçin.

Navigasyon cihazı, geçerli konumunuz için hava durumu tahminini otomatik olarak indirir.

3 Ayrıntılı hava durumu bilgilerini görüntülemek için bir zaman aralığı, hava durumu haritası veya bir gün seçin.

## Hava Durumu Haritasını Görüntüleme

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

1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.

2 **Hava Durumu** öğesini seçin.

3 Hava durumu haritasını seçin.

4 **Yağış, Bulut Kapsamı, Sıcaklık** veya **Rüzgar** öğesini seçin.

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



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

## Hava Durumu Konumu Ekleme

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



1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.

2 **Hava Durumu** öğesini seçin.





- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 4 **Hava Durumu Konumları** > **Yeni Konum** ögelerini seçin.
- 5 Bir konum seçin.
- 6 **Konum Seç** ögesini seçin.
- 7 Gerekirse konum adını düzenleyin ve  ögesini seçin.  
Navigasyon cihazı seçilen konum için bir tahmin indirir.

### Hava Durumu Konumunu Değiştirme


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

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

### Hava Durumu Konumu Silme

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

### Uygulamaları Arama

- 1 Ana sayfadan  ögesini seçin.
- 2 Ekranın üst kısmından **Uygulmlr** ögesini seçin.
- 3 **Uygulamaları Ara** ögesini seçin.
- 4 Uygulama adının tamamını veya bir bölümünü girin.

# Navigasyon

## Variş Noktasına Gitme

1 Ana sayfadan **Q** ögesini seçin.

2 Bir kategori seçin.

3 Bir variş noktası seçin.

**İPUCU:** Bir variş noktası için son bulunanlar veya kayıtlı konumlar gibi aramalar yapabilirsiniz ([Variş Noktası Arama, sayfa 26](#)).

4 **Navigasyon**'u seçin.

5 Navigasyon seçeneklerinizi belirleyin:

- Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
- Rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlamak ve gereken şekilde yeniden hesaplamak için **Rota Verme** açma kapama düğmesini etkinleştirin.
- Cihazın bir noktadan diğerine nasıl yönlendirileceğini ayarlamak için **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin ([Rota Tespiti Ayarları, sayfa 26](#)).

6 **Git** ögesini seçin.

Cihaz rotanızı hesaplar ve haritada görüntüler. Navigasyon araçlarını kullanarak navigasyon yapabilirsiniz ([Harita, sayfa 29, Pusula, sayfa 27](#)).

## Variş Noktası Arama

1 Ana sayfadan **Q** ögesini seçin.

2 Ekranın üst kısmından **Harita** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Önceden yüklenmiş haritada bir hedef aramak için **Haritada Ara** ögesini seçin.
- Son bulunan bir konumu aramak için **Son Bulunanlar** ögesini seçin.
- Bir hedef seçmek üzere haritayı kullanmak için **Harita Kullan** ögesini seçin.
- Kayıtlı bir rota noktasını, rotayı veya etkinliği aramak için **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- Şehir, yiyecek veya konaklama gibi bir ilgilenilen coğrafi nokta aramak için **Kategoriler** ögesini seçin.
- İndirilen geocache'leri aramak için **Jeokaşeler** ögesini seçin.
- Bir rota oluşturmak ve bu rotada gezinmek için **Bir Rota Oluştur** ögesini seçin.
- To create a round-trip course and navigate it, select **Gidiş Dönüş Rotası**.
- Cihazı uzaktaki bir nesneye doğrultmak ve nesneyi referans noktası olarak kullanarak gezinmek için **Gör ve Git** ögesini seçin.
- Etkinliğinizin başına geri dönmek için **TracBack** ögesini seçin.
- Bilinen koordinatları kullanarak bir hedef seçmek için **Koordinatlar** ögesini seçin.
- To search for addresses using the optional City Navigator® maps, select **Adresler**.
- To search for intersections using the optional City Navigator maps, select **Kavşaklar**.

4 Gerekirse adın tamamını veya bir kısmını girin.

5 Gerekirse arama alanını geçerli konumunuzun yakınından başka bir konumun yakınına değiştirmek için **Şimdiki Pozisyon** ögesini seçin.

6 Bir variş noktası seçin.

## Rota Tespiti Ayarları

Bir variş noktasına gitmeye başlayın ([Variş Noktasına Gitme, sayfa 26](#)). **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.

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

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

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

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

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

**Rota Geçişleri:** Cihazın, rotadaki bir noktadan başka bir noktaya nasıl yönlendireceğini ayarlar. Bu ayar, yalnızca rotalar için kullanılabilir. Mesafe seçeneği, mevcut noktanızdan belirli bir mesafe kapsamında olduğunuzda sizi rotadaki bir sonraki noktaya yönlendirir. Etkin noktayı değiştirmek için doğrudan yol rotalarında gezinirken Yol Üzerinde uygulamasını kullanabilirsiniz.

## Navigasyonu Durdurma

- 1 Ana sayfadan **Q** ögesini seçin.
- 2 **Navigasyonu Durdur** ögesini seçin.

## Pusula

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

### Pusula ile Navigasyon

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

- 1 Bir varış noktasına navigasyona başlayın (*Varış Noktasına Gitme, sayfa 26*).
- 2 Pusulayı açmak için **☰** > **Pusula** ögesini seçin.
- 3 **▲** pusulanın üst kısmını gösterene kadar dönün ve varış noktasına doğru o yönde hareket etmeye devam edin.

### Gör ve Git ile Navigasyon

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

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

### Mevcut Konumunuzdan Bir Rota Noktası Tasarlama

Mevcut konumunuzdan mesafeyi tasarlayarak yeni bir rota noktası kaydedebilirsiniz.

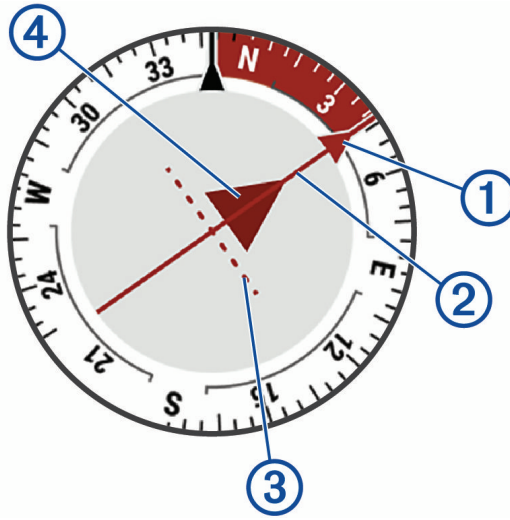
Örneğin, bir nehrin veya derenin diğer tarafında gözlemlediğiniz bir konuma gitmek isterseniz mevcut konumunuzdan gözlemlediğiniz konuma bir rota noktası yansıtabilirsiniz. Ardından nehri veya dereyi geçip yeni konuma gidebilirsiniz.

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

### Yön İşaretçisini Kullanma

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

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



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

## Pusulaya Ayarları

Pusulayı açmak için > **Pusulaya** öğesini seçin, ardından seçeneğini belirleyin.

**Gör ve Git:** Cihazı uzaktaki bir nesneye doğru tutmanızı ve nesneyi referans noktası olarak kullanıp seyretmenizi sağlar (*Gör ve Git ile Navigasyon, sayfa 27*).

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

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

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

**NOT:** Pusula panonuz etkinliğe özeldir. Ayarlarınız geçerli etkinlik türüne kaydedilir (*Etkinlik Ayarları, sayfa 41*).

**Pusulayı Kalibre Et:** Düzensiz pusula davranışıyla karşılaşmanız halinde pusulayı kalibre eder. Örneğin, uzun mesafeler kat ettikten veya aşırı sıcaklık değişikliklerinden sonra (*Pusulayı Kalibre Etme, sayfa 28*).

**Pusulaya Ayarları > Etkinlik Ayarları:** Geçerli etkinlik türü için pusula ayarlarını özelleştirir (*Etkinlik Ayarları, sayfa 41*).

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

**Pusulaya Ayarları > Kuzey Referans:** Pusulada kullanılan kuzey referansını ayarlar (*Kuzey Referansını Ayarlama, sayfa 29*).

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

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

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

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


**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.



eTrex® Touch cihazı 3 eksenli elektronik pusulaya sahiptir. Uzun mesafeler kat ettikten veya sıcaklık değişiklikleri yaşadıktan sonra pusulayı kalibre etmelisiniz.

1 Pusulayı açmak için > **Pusulaya** öğesini seçin.

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

### Kuzey Referansını Ayarlama


Yön bilgilerini hesaplamak için kullanılan yön referansını ayarlayabilirsiniz.

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

### Harita



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


### Haritaları Yönetme

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Harita Yöneticisi** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Premium haritaları indirmek ve bu cihazda Outdoor Maps+ aboneliğinizi etkinleştirmek için **Outdoor Maps+** ögesini seçin (*Haritalar İndiriliyor, sayfa 29*).
  - TopoActive haritalarını indirmek için **TopoActive Haritalar** ögesini seçin (*TopoActive Haritalarını İndirme, sayfa 30*).
  - İndirilen haritaların güncellemelerini kontrol etmek için **Güncellemeleri Denetle** ögesini seçin.

### Haritalar İndiriliyor

Haritaları cihazınıza indirebilmek için cihazınızı Garmin Explore™ uygulamasıyla eşleştirmeniz (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 5*) ve bir kablosuz ağa bağlamanız gerekir (*Bir Kablosuz Ağa Bağlanma, sayfa 40*).

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


- İndirilecek harita katmanlarını değiştirmek için her katmanın adının yanındaki onay kutularını işaretleyin.  
**NOT:** Harita katmanlarıyla ilgili ayrıntıları görüntülemek için  düğmesini seçebilir ve **Katman Bilgileri** ögesini seçebilirsiniz.

Harita için tahmini bir indirme boyutu gösterilir. Cihazınızda harita için yeterli kullanılabilir depolama alanı olduğunu doğrulamanız gerekir.

## 10 İndir'i seçin.

### TopoActive Haritalarını İndirme




Haritaları cihazınıza indirebilmek için cihazınızı Garmin Explore™ uygulamasıyla eşleştirmeniz ([Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 5](#)) ve bir kablosuz ağa bağlamanız gerekir ([Bir Kablosuz Ağa Bağlanma, sayfa 40](#)).

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




### Harita Silme

Cihazdaki kullanılabilir depolama alanını artırmak için haritaları kaldırabilirsiniz.

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



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

### Harita ile Navigasyon


- 1 Bir varış noktasına gitmeye başlayın ([Varış Noktasına Gitme, sayfa 26](#)).
- 2 Haritayı açmak için  > **Harita** ögesini seçin.  
Mavi renkli üçgen, haritadaki konumunuzu gösterir. Siz seyahat ettikçe mavi renkli üçgen de hareket eder ve yolunuzu gösterir.
- 3 Bir veya daha fazla işlemi gerçekleştirin:
  - Farklı alanları görüntülemek için haritayı sürükleyin.
  - Haritayı yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için dokunmatik ekranda iki parmağınızı birbirine yaklaştırıp uzaklaştırın.
  - Haritayı yakınlaştırmak için  ve  öğelerini seçin.
  - Hızlıca yakınlaştırmak için haritaya çift dokununuz.
  - Harita üzerindeki bir rota noktası (simge ile gösterilir) veya başka bir konum hakkında daha fazla bilgi görüntülemek için harita imlecini konuma getirin ve haritanın üst tarafındaki bilgi çubuğunu seçin.

### Haritada Mesafeyi Ölçme

Birden fazla konum arasındaki mesafeyi ölçebilirsiniz.

- 1 Haritayı açmak için  > **Harita** ögesini seçin.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 3 **Mesafeyi Ölç > Başlat** öğelerini seçin.
- 4 **Kullan** ögesini seçin.  
Ölçülen mesafe görüntülenir.
- 5 Haritaya ilave konumlar eklemek için harita imlecini hareket ettirin ve **Kullan** ögesini seçin.

### Harita Ayarları

Haritayı açmak için  > **Harita** ögesini seçin, ardından  seçeneğini belirleyin.

**Panoyu Göster:** Geçerli etkinlik türü için ayarlarda, bir panoyu haritada görüntülenecek şekilde seçtikten sonra panoyu gösterir veya gizler ([Etkinlik Ayarları, sayfa 41](#)).

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

**Harita Ayarları > Etkinlik Ayarları:** Geçerli etkinlik türü için harita ayarlarını özelleştirir ([Etkinlik Ayarları, sayfa 41](#)).

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

**Harita Ayarları > Harita Yöneticisi:** İndirilen haritaları görüntülemek ve yönetmek için bu öğeyi seçin. Outdoor Maps+ aboneliğiyle ek haritalar indirmenizi sağlar ([Haritaları Yönetme, sayfa 29](#)).

**Harita Ayarları > Yön Belirleme:** Haritanın sayfada nasıl gösterileceğini ayarlar ([Harita Yönünü Değiştirme, sayfa 31](#)).

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

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

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

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

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

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

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

**Mesafeyi Ölç:** Birden fazla konum arasındaki mesafeyi ölçer ([Haritada Mesafeyi Ölçme, sayfa 30](#)).



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

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

**Haritaları Buradan İndirin:** Outdoor Maps+ aboneliğiyle mevcut konum için haritalar indirmenizi sağlar ([Haritaları Yönetme, sayfa 29](#)).


**Rota Oluştur:** Haritayı kullanarak yeni bir rota oluşturmak için seçin ([Rota Oluşturma, sayfa 34](#)).

## Harita Yönünü Değiştirme

- 1 Haritayı açmak için  > **Harita** öğesini seçin.
- 2 Seçenekler menüsünü açmak için  öğesini seçin.
- 3 **Harita Ayarları > Yön Belirleme** öğesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Kuzeyi sayfanın üst kısmında göstermek için **Kuzey Yukarı** öğesini seçin.
  - Mevcut yolculuk yönünüzü sayfanın üst kısmında göstermek için **İzlem Yukarı** öğesini seçin.
  - Yolculuk yönüyle birlikte otomotiv bakış açısını sayfanın üst kısmında göstermek için **Otomotiv Modu** öğesini seçin.

## Harita Verilerini Gösterme ve Gizleme

Cihazınızda birden fazla harita yüklüyse haritada gösterilecek harita verilerini seçebilirsiniz.

- 1 Haritadan  öğesini seçin.
- 2 Harita verilerini göstermek veya gizlemek için harita katmanını seçin.

## İsteğe Bağlı Haritalar

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

## Haritalar sekmesine tıklayın


- 1 [garmin.com](http://garmin.com) adresinden cihaz ürün sayfanıza gidin.
- 2 **Haritalar** sekmesine tıklayın.
- 3 Gerekirse bir kıta ve harita türü seçin.
- 4 Bir harita seçin.
- 5 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Rota Noktaları

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



Dosyayı GPX klasörüne aktararak rota noktaları içeren bir .gpx dosyası da ekleyebilirsiniz ([Dosyaları Bilgisayar Kullanarak Cihazınıza Aktarma, sayfa 46](#)).

## Mevcut Konumuzu Rota Noktası Olarak Kaydetme

- 1  > **Rota Noktasını İşaretle** ögesini seçin.
- 2 Gerekirse rota noktasıyla ilgili ad veya konum gibi bilgileri düzenlemek için bir alan seçin.
- 3 **Bitti** ögesini seçin.

## Haritadaki Bir Konumu Rota Noktası Olarak Kaydetme

Haritada herhangi bir konumu rota noktası olarak kaydedebilirsiniz.

- 1 Haritayı açmak için  > **Harita** ögesini seçin.
- 2 Konum seçmek için ekrana dokununuz.
- 3 Ekranın üst kısmından bilgi çubuğunu seçin.
- 4 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 5 **Rota Noktası Olarak Kaydet** ögesini seçin.

## Bir Rota Noktasına Yolculuk


- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.

**İPUCU:** Rotalara ait kayıtlı verilerinizi filtrelemek için  ögesini seçebilirsiniz.


- 3 **Navigasyon**'u seçin.
- 4 Navigasyon seçeneklerinizi belirleyin:
  - Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
  - Rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlamak ve gereken şekilde yeniden hesaplamak için **Rota Verme** açma kapama düğmesini etkinleştirin.
  - Cihazın bir noktadan diğerine nasıl yönlendirileceğini ayarlamak için **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin (**Rota Tespiti Ayarları**, sayfa 26).
- 5 **Git** ögesini seçin.

Cihaz rotanızı hesaplar ve haritada görüntüler. Navigasyon araçlarını kullanarak navigasyon yapabilirsiniz (**Harita**, sayfa 29, **Pusula**, sayfa 27).

## Kayıtlı Rota Noktası Bulma


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


## Rota Noktasını Düzenleme

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

## Rota Noktası Konumunun Doğruluğunu Artırma



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

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 4 **Rota Noktasını Düzenle**'yi seçin.

- 5 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 6 **Ortalama Konum** ögesini seçin.
- 7 Rota noktasının konumuna geçin.
- 8 **Başlat** ögesini seçin.
- 9 Ekrandaki talimatları izleyin.
- 10 Kendinden eminlik durum çubuğu %100'e ulaştığında **Kaydet** ögesini seçin.



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

### Haritada Rota Noktasını Taşıma

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 4 **Rota Noktasını Düzenle** 'yi seçin.
- 5 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 6 **Rota Noktası Taşı** ögesini seçin.
- 7 Haritada yeni bir konum belirlemek için ekrana dokununuz.
- 8 **Taşınsın** ögesini seçin.


### Bir Rota Noktasını Mevcut Konumunuza Yeniden Mevkilendirme

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

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 4 **Rota Noktasını Düzenle**'yi seçin.
- 5 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 6 **Yeniden Mevkilendir** ögesini seçin.


Rota noktasının konumu, mevcut konumunuz olarak değişir.

### Rota Noktasını Silme


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

### Kayıtlı bir Rota Noktasından Bir Rota Noktası Tasarlama

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

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

### Rota Noktası Yakınındaki Bir Konumu Bulma

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Bir rota noktası seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 4 **Buraya Yakın Bul** ögesini seçin.

5 Bir kategori seçin.

Liste, seçilen rota noktasının yakınındaki konumları gösterir.

## Rotalar


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

### Rota Oluşturma

- 1 Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin.
- 2 **Rota Oluşturucu** ögesini seçin.
- 3 Bir kategori seçin.
- 4 Gerekliyse konum seçin.
- 5 Rotaya ilk noktayı eklemek için **Nokta Ekle** ögesini seçin.
- 6 Rotaya ilave noktalar eklemek için ekrana dokununuz ve **Nokta Ekle** ögesini seçin.
- 7 Gerekirse **Nktyı Dznle** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin:
  - Noktayla ilgili bilgileri düzenlemek için **Nktyı Dznle** ögesini seçin.
  - Noktayı rotadan silmek için **Noktayı Sil** ögesini seçin.
- 8 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.
- 9 Bir seçenek belirleyin:
  - Son eylemi iptal etmek için **Geri Al** ögesini seçin.
  - Rotadaki noktaların bir listesini görüntülemek için **Rota Noktaları** ögesini seçin.
  - Rotadaki noktaların sırasını değiştirmek için **Rota Noktaları** ögesini seçin, bir nokta belirleyin ve **Yukarı Taşı** veya **Aşağı Taşı** ögesini seçin.
  - Bir noktayla ilgili bilgileri düzenlemek için **Rota Noktaları** ögesini seçin, bir nokta belirleyin ve **Nktyı Dznle** ögesini seçin.
  - Bir noktayı rotadan silmek için **Rota Noktaları** ögesini seçin, bir nokta belirleyin ve **Noktayı Sil** ögesini seçin.
  - Rotanın irtifa profilini görüntülemek için **Yükseklik Tablosu** ögesini seçin.
  - Hedefe mümkün olan en doğrudan rotayı hesaplamak için **Rota Hesaplama Seçenekleri > Doğrudan Rota Tespiti** ögesini seçin.
  - To calculate the course based on the most popular routes from Garmin Connect™, select **Rota Hesaplama Seçenekleri > Popül. Göre Rota**.
  - Rotanızı hesaplamak için kullanılan yöntemi ayarlamak için **Rota Hesaplama Seçenekleri > Hesaplama Yöntemi** ögesini seçin.
  - Navigasyon sırasında kaçınılacak yol tiplerini, arazileri ve ulaşım yöntemlerini ayarlamak için **Rota Hesaplama Seçenekleri** ögesini ve ilgili açma/kapama düğmelerini seçin.
  - Haritada farklı katmanlar göstermek ve hangi katmanların görüntüleneceğini seçmek için **Harita Katmanları** ögesini seçin.
- 10  **> Kaydet** ögesini seçin.
- 11 Gerekirse rota adını veya rengini düzenlemek için bir alan seçin.
- 12 **Bitti** ögesini seçin.

### Gidiş Dönüş Rotası Oluşturma

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

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

7 Haritada görüntülemek için rotayı seçin.

8 **Navigasyon'u** seçin.

### **Kayıtlı bir Rotada Navigasyon Yapma**

1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.

2 Bir saha seçin.

**İPUCU:** Rotalara ait kayıtlı verilerinizi filtrelemek için  simgesini seçebilirsiniz.

3 **Navigasyon'u** seçin.

4 Navigasyon seçeneklerinizi belirleyin:

- Etkinlik türünü değiştirmek için etkinlik adını seçin. Etkinlik türleri arasında yürüyüş, doğa yürüyüşü, avcılık ve daha fazlası bulunur.
- Rotayı harita verilerini takip edecek şekilde ayarlamak ve gereken şekilde yeniden hesaplamak için **Rota Verme** açma kapama düğmesini etkinleştirin.
- Cihazın bir noktadan diğerine nasıl yönlendirileceğini ayarlamak için **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin (**Rota Tespiti Ayarları**, sayfa 26).


5 **Git'u** seçin.

Cihaz rotanızı hesaplar ve haritada görüntüler. Navigasyon araçlarını kullanarak navigasyon yapabilirsiniz (**Harita**, sayfa 29, **Pusula**, sayfa 27).

### **Bir Rotayı Düzenleme**

1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.


2 Bir saha seçin.

3 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.

4 **Rotayı Düzenle** ögesini seçin.

5 **Nktyı Dznle** ögesini seçin ve ardından bir seçenek belirleyin:

- Noktayla ilgili bilgileri düzenlemek için **Nktyı Dznle** ögesini seçin.
- Noktayı rotadan silmek için **Noktayı Sil** ögesini seçin.
- Rotaya bir nokta eklemek için **Nokta Ekle** ögesini seçin.

6 Seçenekler menüsünü açmak için  ögesini seçin.

7 Bir seçenek belirleyin:

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


8  **> Kaydet** ögesini seçin.

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

10 **Bitti** ögesini seçin.


### **Rota Adını Düzenleme**

1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** ögesini seçin.


- 2 Bir saha seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  öğesini seçin.
- 4 **İsmi Değiştir** öğesini seçin.
- 5 Yeni adı girin.

### Haritada Bir Rotanın Rengini Değiştirme

Haritada bir rotanın izlem rengini özelleştirerek onu diğerlerinden ayırabilirsiniz.


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

### Kaydedilmiş bir Rotayı Haritada Görüntüleme


- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** öğesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  öğesini seçin.
- 4 **Hrtta Göster** öğesini seçin.

### Bir Rotanın İrtifa Profilini Görüntüleme

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

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

### Rota Silme

- 1 Ana sayfadan **Kaydedilenler** öğesini seçin.
- 2 Bir saha seçin.
- 3 Seçenekler menüsünü açmak için  öğesini seçin.
- 4 **Sil** öğesini seçin.

## Bağlantılı Özellikler

Bluetooth® teknolojisiyle cihazı kablosuz bir ağa veya uyumlu bir telefona bağladığınızda bağlantılı özellikleri eTrex® Touch navigasyon 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

## Garmin Explore™

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

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

## Bağlantılı Özellik Gereksinimleri

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

Özellik	Eşleştirilmiş Telefona Bağlıyken	Wi-Fi® Ağına Bağlıyken
Garmin Explore™ hesabına etkinlik yükleme	Evet	Hayır
Yazılım güncellemeleri	Evet	Evet
EPO indirmeleri	Evet	Evet
Canlı geocache verileri	Evet	Evet
Hava Durumu	Evet	Evet
Telefon bildirimleri	Evet <sup>1</sup>	Hayır
Connect IQ™	Evet	Hayır
Outdoor Maps+	Evet <sup>2</sup>	Evet <sup>3</sup>

## Telefon Bildirimleri

Telefon bildirimleri için uyumlu bir akıllı telefonun eTrex® Touch cihazıyla eşleştirilmesi gerekir. Telefonunuz mesaj aldığı anda cihazınıza bildirim gönderir.


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

<sup>2</sup> Aboneliğinizi etkinleştirmek için gereklidir.

<sup>3</sup> Haritaları indirmek için gereklidir.


## Telefon Bildirimlerini Görüntüleme

Bildirimleri görüntüleyebilmeniz için cihazınızı, uyumlu telefonunuzla eşleştirmeniz gerekir.

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

## Akıllı Bildirimler Devre Dışı Bırakılıyor

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

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

## Bildirimleri Yönetme

eTrex® Touch cihazınızda görünen bildirimleri, uyumlu telefonunuzu kullanarak yönetebilirsiniz.

Bir seçenek belirleyin:

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

## Connect IQ™ Özellikleri

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

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

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

## Connect IQ™ Özelliklerini İndirme

Özellikleri Connect IQ uygulamasından indirmeden önce eTrex® Touch cihazınızı akıllı telefonunuzla eşleştirmeniz gerekir (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 5*).

- 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.

## Ayarlar Menüsü

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

**İPUCU:** Bir ayarı ada göre arayabilirsiniz (*Ayarları Arama, sayfa 44*).

**Sesler:** Düğme geri bildirimini ve uyarılar gibi cihaz seslerini ayarlar (*Sesler Settings, sayfa 39*).

**Ekran ve Parlaklık:** Ekran parlaklığını ve ekran kapanma süresini ayarlar (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 39*).

**Bağlantı:** Cihazınızı bir telefonla ve kablosuz sensörlerle eşleştirir, kablosuz ağlara bağlanmanıza olanak tanır ve diğer bağlantı özelliklerine ve ayarlarına erişilmesini sağlar (*Bağlantı Ayarları, sayfa 39*).

**Etkinlikler:** Etkinlikler listesini özelleştirir (*Etkinlik Listesini Özelleştirme, sayfa 9*) ve her bir etkinliğin harita, pusula ve kayıt ayarlarını özelleştirir (*Etkinlik Ayarları, sayfa 41*).

**Veri Kaydı:** Cihazda kullanılan kayıt yöntemini ve etkinlik kayıt ayarlarını özelleştirir (*Veri Kaydetme Ayarları, sayfa 41*).

**Sistem:** Sistem ayarlarını özelleştirir (*Sistem Ayarları, sayfa 42*).

**Harita:** Harita görünümünü ayarlar ve harita ayarlarını özelleştirir (*Harita Ayarları, sayfa 30*).

**Jeokaşe:** Geocache ayarlarınızı özelleştirir (*Geocaching Ayarları, sayfa 22*).

**Denizcilik:** Denizcilik verilerinin haritada üzerindeki görünümünü ayarlar (*Denizcilik Ayarları, sayfa 44*).

**Applied Ballistics:** Applied Ballistics uygulamasının ayarlarını özelleştirir (*Applied Ballistics® Uygulama Ayarları, sayfa 17*).

## Sesler Settings

Uygulamalar listesini açmak için  ögesini seçin. Select **Ayarlar > Sesler**.

**Tonlar:** Mutes all sounds.

**Akıllı Bildirimler:** Enables notifications from your paired phone, and sets device tones for calls, texts, and phone apps.

**Dönüş Uyarıları:** Selects the type of tones used for turn warnings when navigating.

**Sistem Uyarıları:** Enables system alerts, and sets device tones.

**Düğme Geri Bildirimi:** Plays a tone when you press a button.

**Klavye Geri Bildirimi:** Plays a tone when you use the onscreen keyboard.

**Etkinliği Başlatma/Durdurma:** Plays a tone when you start and stop an activity.

**Tur:** Plays a tone when you start and stop a lap.

**Dokunma Etkileşimleri:** Plays a tone when you interact with the touchscreen.

## Ekran ve Parlaklık Ayarları

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

**Parlaklık:** Ekran parlaklığını ayarlar.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Bağlantı Ayarları

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

**Sensörler ve Aksesuarlar:** Kablosuz sensörleri ve aksesuarları cihazınızla eşleştirir (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 40*).

**Bluetooth:** Cihazınızı bir telefon ile eşleştirir ve Bluetooth® ayarlarını özelleştirir (*Bluetooth® Ayarları, sayfa 40*).

**Wi-Fi:** Kablosuz ağlara bağlanır ve Wi-Fi ayarlarını özelleştirir (*Wi-Fi® Ayarları, sayfa 40*).

**Garmin Share:** Garmin Share özelliğinin diğer Garmin® cihazlarıyla veri göndermesini veya almasını sağlar (*Garmin Share, sayfa 19*) ve önceden eşlenen cihazları kaldırır.

## Kablosuz Sensörler

ANT+® veya Bluetooth® teknolojisini kullanarak navigasyon cihazınızı kablosuz sensörlerle eşleştirebilirsiniz (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 40*). Cihazlar eşleştirildikten sonra isteğe bağlı veri alanlarını özelleştirebilirsiniz (*Veri Alanlarını Özelleştirme, sayfa 7*).

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

Sensör Türü	Açıklama
Applied Ballistics	Mesafe ölçerler veya rüzgar sensörleri gibi Applied Ballistics® cihazlarını kullanabilir ve navigasyon cihazınızda ek balistik bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.
Bisiklet Hız/Cad Sensörü	Bisikletinize hız veya tempo sensörleri takabilir ve sürüşünüz sırasında verileri görüntüleyebilirsiniz.
Kalp Hızı Monitörü	Etkinlikleriniz sırasında kalp atış hızı verilerinizi görüntülemek için göğüs kalp atış hızı monitörü gibi harici bir sensör kullanabilirsiniz.
Tempe Sensörü	tempe™ sıcaklık sensörünü ortam sıcaklığına maruz kalabileceği sağlam bir kayışa veya halkaya takabilirsiniz; böylece sensör, doğru sıcaklık verileri sunan güvenilir bir kaynak görevi görür.
CIQ Sensor	İndirilen Connect IQ™ uygulamaları için sensörleri kullanabilirsiniz.

## Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme

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

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

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

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

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

3 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.

4 **Kurulum > Bağlantı > Sensörler ve Aksesuarlar** öğelerini seçin.

5 Sensör türünü seçin.

6 **Açık** öğesini seçin.

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

## Bluetooth® Ayarları

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

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

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

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

## Wi-Fi® Ayarları

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

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


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

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

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

**Ağlarım:** Cihazınızı bir kablosuz ağa bağlayın (*Bir Kablosuz Ağa Bağlanma, sayfa 40*).

## Bir Kablosuz Ağa Bağlanma

1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.

2 **Kurulum > Bağlantı > Wi-Fi** öğesini seçin.

3 Gerekirse Wi-Fi® teknolojisini etkinleştirmek için açma kapama düğmesini seçin.

4 **Ağlarım > Ağ Ekle** öğesini seçin.

5 Listedeki bir kablosuz ağ seçin ve gerekirse parolayı girin.

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

## Etkinlik Ayarları

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

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

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

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

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

**Deniz Haritası Modu:** Denizcilik verilerini görüntülerken cihazın kullandığı harita türünü ayarlar. Deniz Mili seçeneği, çeşitli harita özelliklerini farklı renklerle görüntüleyerek ilgilenilen denizcilik noktalarının daha okunabilir olmasını ve haritanın, basılı haritaların çizim düzenini yansıtmalarını sağlar. Balık Avlama (denizcilik haritaları gereklidir), dip konturlarının ve derinlik ölçümlerinin detaylı bir görüntüsünü gösterir ve balık tutma esnasında en elverişli kullanım için harita sunumunu basitleştirir.

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

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

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

## Turları Mesafeye Göre İşaretleme

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

1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.

2 **Kurulum > Etkinlikler** öğesini seçin.


3 Bir etkinlik seçin.

4 Otomatik Tur özelliğini açmak için **Auto Lap** açma kapama düğmesini seçin.

5 **Auto Lap Mesafesi** öğesini seçin.

6 Bir değer girin ve **Bitti** öğesini seçin.

## Veri Kaydetme Ayarları

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

**Etkinlik Ayarları:** Geçerli etkinlik türü için kayıt ayarlarını özelleştirir (*Etkinlik Ayarları, sayfa 41*).

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

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

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

**Otomatik Kayıt:** Kayıtlarınızı kaydetmek için otomatik bir program ayarlar. Böylece seyahatlerinizi düzenlemenize ve bellek alanından tasarruf etmenize yardımcı olur (*Otomatik Kayıt Ayarları, sayfa 41*).

**Çıkış Formatı:** Cihazı, kaydı bir FIT veya GPX ve FIT dosyası olarak kaydedecek şekilde ayarlar (*Dosya Türleri, sayfa 45*). 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.

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

## Otomatik Kayıt Ayarları

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

- Otomatik:** Dört gün boyunca hiçbir nokta kaydedilmediğinde mevcut kaydı otomatik olarak kaydeder.
- Günlük:** Bir önceki günün kaydını otomatik olarak kaydeder ve cihazı yeni bir günde açtığınızda yeni kayıt başlatır.
- Haftalık:** Önceki haftanın kaydını otomatik olarak kaydeder ve cihazı yeni bir haftada açtığınızda yeni kayıt başlatır.
- Asla:** Geçerli kaydı hiçbir zaman otomatik olarak kaydetmez.

## Sistem Ayarları

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

**Uydu:** Uydu sistemi seçeneklerini ayarlar ([Uydu Ayarları, sayfa 42](#)).

**Pusula:** Pusula ayarlarını özelleştirir ([Pusula Ayarları, sayfa 28](#)).

**Altimetre:** Altimetre ayarlarını özelleştirir ([Altimetre Ayarları, sayfa 11](#)).

**Barometre:** Barometre ayarlarını özelleştirir ([Barometre Ayarları, sayfa 11](#)).

**Dil:** Cihazdaki metin dilini ayarlar.

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

**Klavye:** Klavye dillerini etkinleştirir.

**Şifre:** Cihazınızın güvenliğini sağlamak için dört haneli bir parola belirler ([Cihazınızın Şifresini Belirleme, sayfa 42](#)).

**Keşif Modu:** Keşif modunu açmak için ayarları özelleştirir ([Keşif Modunu Açma, sayfa 43](#)).

**Mevki Formatı:** Coğrafi mevki formatını ve datum seçeneklerini ayarlar ([Mevki Formatı Ayarları, sayfa 43](#)).

**Birim:** Cihazda kullanılan ölçüm birimlerini ayarlar ([Ölçü Birimlerini Değiştirme, sayfa 43](#)).

**Zaman:** Zaman ayarlarını yapar ([Saat Ayarları, sayfa 44](#)).

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

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

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


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

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

**Sıfırla:** Kullanıcı verilerini ve ayarlarını sıfırlar ([Verileri ve Ayarları Sıfırlama, sayfa 44](#)).

**Hakkında:** Birim numarası, yazılım sürümü, düzenleyici bilgiler ve lisans sözleşmesi gibi cihaz bilgilerini görüntüler ([E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme, sayfa 47](#)).

## Uydu Ayarları

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

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

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

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

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

## Cihazınızın Şifresini Belirleme

### DUYURU

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

Yetkisiz kullanıcıların cihazınızı kullanmasını engellemek için bir cihaz şifresi ayarlayabilirsiniz.

1 Bir seçenek belirleyin:

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

2 Dört haneli bir şifre girin.

3 Şifreyi tekrar girin.

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

### Cihazınızın Şifresini Değiştirme

#### DUYURU

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

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

2 **Ayarlar > Sistem > Şifre > Şifreyi Değiştir** ögesini seçin.

3 Mevcut dört haneli şifrenizi girin.

4 Dört haneli yeni bir şifre girin.

5 Şifreyi tekrar girin.

### Keşif Modunu Açma

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

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

2 **Kurulum > Sistem > Keşif Modu** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

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

4 **Kayıt Aralığı** ögesini seçin.

Keşif modunda cihaz, GPS izleme noktalarını belirtilen sıklıkta toplar.

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

Keşif modunda yeşil LED ara sıra yanar.

### Mevki Formatı Ayarları

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

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

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

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

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

### Ölçü Birimlerini Değiştirme

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


2 **Kurulum > Sistem > Birim** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Hız ve mesafe ölçü birimini değiştirmek için **Hız/Mesafe** ögesini seçin.
- Dikey hız ölçü birimini değiştirmek için **Dikey Hızı** ögesini seçin.
- Yükseklik ölçü birimini değiştirmek için **Rakım > Rakım** ögesini seçin.
- Derinlik ölçü birimini fit, kulaç veya metre olarak değiştirmek için **Rakım > Derinlik** ögesini seçin.
- Sıcaklık ölçü birimini değiştirmek için **Sıcaklık** ögesini seçin.
- Basınç ölçü birimini değiştirmek için **Basınç** ögesini seçin.

4 Bir ölçüm birimi seçin.

## Saat Ayarları

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

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

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

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

## Verileri ve Ayarları Sıfırlama

1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.


2 **Kurulum** > **Sistem** > **Sıfırla** öğesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

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


## Varsayılan Sayfa Ayarlarını Geri Yükleme

1 Ayarları geri yükleyeceğiniz bir sayfa açın.

2 Seçenekler menüsünü açmak için  öğesini seçin.

3 **Fabrika Ayarları** öğesini seçin.

## Denizcilik Ayarları


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

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

**Deniz Alarm Ayarları:** Demir atmış haldeyken belirtilen sürüklenme mesafesini aştığınızda, rotadan belirli bir ölçüde saptığınızda ve belirli bir derinlikteki suya girdiğinizde verilecek alarmları ayarlar ([Denizcilik Alarmlarını Ayarlama, sayfa 44](#)).

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

## Denizcilik Alarmlarını Ayarlama

1 Uygulamalar listesini açmak için  öğesini seçin.

2 **Kurulum** > **Denizcilik** > **Deniz Alarm Ayarları** öğesini seçin.

3 Bir alarm türü seçin.

4 Bir mesafe girin ve **Bitti** öğesini seçin.

## Ayarları Arama

1 Ana sayfadan  öğesini seçin.

2 Ekranın üst kısmından **Ayarlar** öğesini seçin.

3 **Ayarlarda Ara** öğesini seçin.

4 Ayar adının tamamını veya bir bölümünü girin.

## Cihaz Bilgileri

### Ürün Güncellemeleri

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

Bu sayede Garmin® cihazlarından aşağıdaki hizmetlere kolayca erişebilirsiniz:

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

### Garmin Express™ Uygulamasını Ayarlama

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

### Daha Fazla Bilgi Alma

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

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

### Cihaz Bakımı

#### DUYURU

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

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

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

USB portuna zarar gelmesini önlemek için koruyucu kapağı sıkıca kapatın.

Ürünün kullanım ömrünü azaltacağından aşırı darbelerden ve özensiz kullanımdan kaçınınız.

### Cihazı temizleme

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

### USB Bağlantı Noktasını Temizleme

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

### Dokunmatik Ekranı Temizleme

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

### Veri Yönetimi

#### Dosya Türleri

**NOT:** Çoğu dosya türü GARMIN\NewFiles klasöründe saklanır. GARMIN\GPX klasörü geocache'ler için kullanılır. Cihaz kayıtları GPX dosyaları olarak kaydedecek şekilde ayarlanmışsa GARMIN\GPXActivities klasörü kullanılır ([Veri Kaydetme Ayarları](#), sayfa 41).

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 20*).
- FIT rotaları, etkinlikleri ve konumları (rota noktaları).

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

## Dosyaları Bilgisayar Kullanarak Cihazınıza Aktarma

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

## Dosya Silme

### DUYURU

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

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

## Teknik Özellikler

Pil türü	Dahili şarj edilebilir, lityum iyon pil
Pil ömrü	Tüm uydu sistemleri + çok bantlı: 130 saate kadar <sup>4</sup> Keşif modu: 650 saate kadar
Suya karşı dayanıklılık derecesi	IEC 60529 IP67 <sup>5</sup>
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20° ila 60°C (-4° ila 140°F)
Şarj etme sıcaklığı aralığı	0° ila 45°C (32° ila 113°F)

<sup>4</sup> SatIQ™ teknolojisi ile normal kullanım varsayılarak.

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

Kablosuz frekans ve aktarım gücü	2,4 GHz: < 20 dBm
EU SAR	Gövde: 0,085 W/kg Bacak: 0,085 W/kg

## E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme

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

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

# Ek

## Veri Alanları

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

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

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

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

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

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

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

**Barometre:** Kalibre edilen mevcut basınç.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Hız:** Mevcut hareket hızı.

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

**Hız - Maksimum:** Son sıfırlamadan beri ulaşılan en yüksek hız.

**Hız Sınırı:** Yol için bildirilen hız sınırı. Tüm harita ve alanlarda mevcut değildir. Gerçek hız sınırları için daima asılan yol işaretlerini baz alın.

**Hız - Toplam Ortalama:** Son sıfırlamadan beri hareket halindeyken ve durulduğunda ortalama hız.

**İrtifa - Maksimum:** Son sıfırlamadan beri ulaşılan en yüksek irtifa.

**İrtifa - Minimum:** Son sıfırlamadan beri ulaşılan en düşük irtifa.

**İşaretçi:** Sonraki rota noktasının veya dönüşün yönünü gösteren ok. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Kadans:** Bisiklet sürme. Krank kolunun devir sayısı. Bu verinin görüntülenebilmesi için cihazınızın bir tempo aksesuarına bağlı olması gerekir.

**Kalori:** Yakılan toplam kalori miktarı.

**Kalp Hızı:** Dakika başına atış (bpm) cinsinden kalp hızınız. Cihazınızın uyumlu bir kalp hızı monitörüne bağlı olması gerekir.

**Kalp Hızı Bölgesi:** Mevcut kalp hızınızın performans bölgesi (1 - 5). Varsayılan bölgeler, kullanıcı profili ve maksimum kalp hızınıza (220'den yaşınız çıkarıldığında elde edilen değer) dayanır.

**Kalp Hızı - Maks %:** Maksimum kalp hızı yüzdesi.

**Kerteriz:** Açısal yön. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Konum (enlem/boylam):** Seçilen mevki formatı ayarından bağımsız olarak mevcut mevkinin enlemi ve boylamı.

**Konum (seçilen):** Seçilen mevki formatı ayarı kullanılarak gösterilen mevcut mevki.

**Kronometre:** Mevcut etkinlik için kronometre süresi.

**Ort. KH Maks Yzdesi:** Mevcut etkinlik için maksimum kalp hızının ortalama yüzdesi.

**Ortalama Kalp Hızı:** Mevcut etkinlik için ortalama kalp hızı.

**Ortalama Tempo:** Bisiklet Sürme. Mevcut etkinlik için ortalama tempo.

**Ortalama Tur:** Mevcut etkinlik için ortalama tur süresi.

**Ortam Basıncı:** Kalibre edilmemiş ortam basıncı.

**Pil Seviyesi:** Kalan pil gücü.

**Pusula Yönü:** Pusulaya göre hareket ettiğiniz yön.

**Rakım:** Mevcut konumunuzun deniz seviyesine göre seviyesi.

**Rotada:** Başlangıç konumunuzdan varış noktasına olan yön. Rota, planlı veya ayarlanmış bir rota olarak görüntülenebilir. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Rota Dışında:** Orijinal seyahat yolundan sola veya sağa saptığınız mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Rotaya:** Rotaya geri dönmek için hareket etmeniz gereken yön. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Sonrakine Dky Msf:** Mevcut mevkiniz ile rotadaki bir sonraki rota noktası arasındaki irtifa mesafesi. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Sonrakine ETA:** Rotadaki bir sonraki rota noktasına ulaşacağınız tahmini saat (rota noktasının yerel saatine göre ayarlanır). Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

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

**Sonrakine Rota Noktası:** Rotadaki bir sonraki nokta. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Sonrakine Süre:** Rotadaki bir sonraki rota noktasına ulaşmaya kalan tahmini süre. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Son Tur Alçalma:** Son tamamlanan tur için inilen dikey mesafe.

**Son Tur Hızı:** En son tamamlanan tur için ortalama hız.

**Son Tur Kalp Hızı:** Son tamamlanan tur için ortalama kalp hızı.

**Son Tur Mesafesi:** En son tamamlanan tur için kat edilen mesafe.

**Son Tur Süresi:** En son tamamlanan tur için kronometre süresi.

**Son Tur Tempusu:** Bisiklet Sürme. En son tamamlanan tur için ortalama tempo.

**Son Tur Yükselme:** Son tamamlanan tur için çıkılan dikey mesafe.

**Süzülme Oranı:** Seyahat edilen yatay mesafenin dikey mesafedeki değişikliğe olan oranı.

**Sıcaklık:** Hava sıcaklığı. Vücut sıcaklığınız, sıcaklık sensörünü etkiler. Bu verilerin görünmesi için cihazınız bir tempe™ sensöre bağlı olmalıdır.

**Sıcaklık - Su:** Suyun sıcaklığı. Cihazınız, su sıcaklığını hesaplayabilen bir NMEA® 0183 cihaza bağlı olmalıdır.

**Tarih:** Geçerli gün, ay ve yıl.

**Toplam Tur:** Tüm tamamlanan turlar için kronometre süresi.

**Tur Alçalma:** Mevcut tur için inilen dikey mesafe.

**Tur Hızı:** Mevcut tur için ortalama hız.

**Tur Kadansı:** Bisiklet Sürme. Mevcut tur için ortalama tempo.

**Tur Kalp Hızı Oranı:** Mevcut tur için maksimum kalp hızının ortalama yüzdesi.

**Tur Klp Hz:** Mevcut tur için ortalama kalp hızı.

**Turlar:** Mevcut etkinlik için tamamlanan tur sayısı.

**Tur Mesafesi:** Mevcut tur için kat edilen mesafe.

**Tur Yükselme:** Mevcut tur için çıkılan dikey mesafe.

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

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

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

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

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

**Variş Noktasına ETA:** Son variş noktasına ulaşacağınız tahmini saat (variş noktasının yerel saatine göre ayarlanır). Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Noktasına Süre:** Variş noktasına ulaşmaya kalan tahmini süre. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Variş Noktasına Kerteriz:** Mevcut konumunuzdan variş noktasına olan yön. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Varişta Dönüş Noktası:** Variş noktasına giden rotadaki son nokta. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

**Yerüstü Yüksekliği:** Mevcut konumunuzun yer seviyesinin üzerindeki yüksekliği.

**Yolculuk Süresi:** Son sıfırlamadan beri hareket halinde veya hareketsiz geçen toplam sürenin kesintisiz hesaplaması.

**Yolölçer:** Tüm yolculuklar için seyahat edilen mesafenin kesintisiz hesaplaması. Yolculuk verileri silindiğinde bu toplam değer silinmez.

**Yol Süresi - Duruş:** Son sıfırlamadan beri hareketsiz geçen sürenin kesintisiz hesaplaması.

**Yol Süresi - Hareket:** Son sıfırlamadan beri hareket halinde geçen sürenin kesintisiz hesaplaması.

**Yol Yolölçer:** Son sıfırlamadan beri seyahat edilen mesafenin kesintisiz hesaplaması.

**Yön:** Hareket ettiğiniz yön.

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

**Yükselme - Ortalama:** Son sıfırlamadan beri çıkılan ortalama dikey mesafe.

**Yükselme - Toplam:** Etkinlik sırasında veya son sıfırlamadan beri çıkılan toplam yükseklik seviyesi.

**Yürüyüş Hızı:** Mevcut yürüyüş hızı.

## İsteğe Bağlı Aksesuarlar

Montaj aparatları, haritalar, fitness aksesuarları ve yedek parçalar gibi isteğe bağlı aksesuarlar, <http://buy.garmin.com> adresinde veya Garmin® bayinizde mevcuttur.

### tempe™

Cihazınız, tempe sıcaklık sensörü ile uyumludur. Sensörü ortam sıcaklığına maruz kalabileceği sağlam bir kayışa veya halkaya takabilirsiniz; böylece sensör, doğru sıcaklık verileri sunan güvenilir bir kaynak görevi görür. Sıcaklık verilerini görüntülemek için cihazınızı tempe sensörü ile eşleştirmelisiniz. Daha fazla bilgi için tempe sensörünüzün talimatlarına bakın.

### Kablosuz Sensörleri Eşleştirme İpuçları

- Sensörün, Garmin® cihazınızla uyumlu olduğunu doğrulayın.
- Sensörü Garmin cihazınızla eşleştirmeden önce ANT+® teknolojisine sahip diğer sensörlerden 10 m (33 ft.) uzaklaşın.
- Garmin cihazınızı, sensörün 3 m (10 ft.) yakınına getirin.
- İlk kez eşleştirmenizin ardından Garmin cihazınız, her etkinleştirildiğinde sensörü otomatik olarak tanır. Bu işlem, Garmin cihazınızı açtığınızda otomatik olarak gerçekleşir, sensörler etkinleştirildiğinde ve doğru çalıştıklarında sadece birkaç saniye sürer.
- Eşleştirildiğinde, Garmin cihazınız verileri yalnızca sensörünüzden alır. Diğer sensörlerin yanına gitmeniz sorun oluşturmaz.

## Sorun Giderme

### Pil Ömrünü Artırma

Pil ömrünü uzatmak için yapabileceğiniz birkaç işlem vardır.

- Ekran parlaklığını azaltın (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 39*).
- Arka ışığın kapanmasından önceki süreyi azaltın (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 39*).
- Arka ışığın süresi dolduğunda ekranı otomatik olarak kapatın (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 39*).
- Keşif modunu kullanın (*Keşif Modunu Açma, sayfa 43*).
- Kablosuz bağlantıyı kapatın (*Wi-Fi® Ayarları, sayfa 40*).
- Bluetooth® teknolojisini kapatın (*Bluetooth® Ayarları, sayfa 40*).

- Ek uydu sistemlerini kapatın (*Uydu Ayarları, sayfa 42*).

## Uzun Süreli Depolama

Cihazı birkaç ay boyunca kullanmayı düşünmüyorsanız cihazı saklamadan önce pili en az %50 seviyesine kadar şarj etmeniz gerekir. Cihazı, tipik ev sıcaklığı olan serin ve kuru bir yerde saklamalısınız. Cihazı tekrar kullanmadan önce tamamen şarj etmeniz gerekir.

## Cihazı Yeniden Başlatma

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

Güç düğmesini yaklaşık 15 saniye boyunca basılı tutun.

## Kalp Hızı Bölgeleri Hakkında

Birçok sporcu, kardiyovasküler güçlerini ölçüp artırmak ve fitness düzeylerini geliştirmek için kalp hızı bölgelerini kullanır. Kalp hızı bölgesi, belirli bir kalp atışı/dakika aralığıdır. Genel olarak kabul edilen beş kalp hızı bölgesi, yoğunluk artışına göre 1 ile 5 arasında numaralandırılır. Kalp hızı bölgeleri genellikle maksimum kalp hızınızın yüzdesine göre hesaplanır.

## Fitness Hedefleri

Kalp hızı bölgelerinizi bilmek, ilkeleri anlamanızı ve uygulamanızı sağlayarak fitness durumunuzu ölçmenize ve geliştirmenize yardımcı olur.

- Kalp hızınız egzersiz yoğunluğunuz açısından önemli bir ölçüttür.
- Belli kalp hızı bölgelerinde antrenman yapmak kardiyovasküler kapasitenizi ve gücünüzü artırmanıza yardımcı olur.

Maksimum kalp hızınızı biliyorsanız fitness hedefleriniz açısından en iyi kalp hızı bölgesini belirlemek için tabloyu (*Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları, sayfa 51*) kullanabilirsiniz.

Maksimum kalp hızınızı bilmiyorsanız internet üzerinde bulunan hesaplama araçlarından birini kullanın. Bazı spor salonları ve sağlık merkezleri maksimum kalp hızınızı ölçen bir test uygulayabilir. Varsayılan maksimum kalp hızı, 220'den yaşınızın çıkarılmasıyla elde edilir.

## Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları

Bölge	Maksimum Kalp Hızı %'si	Algılanan Güç Harcama Miktarı	Faydalar
1	%50–60	Rahat, yavaş ritim, ritmik solunum	Başlangıç düzey aerobik antrenmanı stresi azaltır
2	%60–70	Rahat ritim, biraz derin nefes, konuşabilir	Temel kardiyovasküler antrenman, dinlenme hızı iyi
3	%70–80	Orta derece ritim, konuşmayı sürdürmekte zorluk çekiyor	Daha iyi aerobik kapasite, optimum kardiyovasküler antrenman
4	%80–90	Hızlı ve yoğun ritim ve nefes almakta güçlük çekiyor	Daha iyi anaerobik kapasite ve eşik, daha yüksek hız
5	%90–100	Çok hızlı ritim, uzun süre sürdürülemez, nefes darlığı	Anaerobik dayanıklılık ve kas dayanıklılığı, güç artışı

© 2025 Garmin Ltd. veya yan kuruluşları

Garmin®, Garmin logosu, eTrex®, ANT+®, Auto Lap®, City Navigator®, ve TracBack®, Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, SatIQ™ ve tempe™, Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. Bu ticari markalar, Garmin açıkça izin vermedikçe kullanılamaz.

Android™, Google Inc. şirketinin ticari markasıdır. Apple®, iPhone® ve Mac®, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı olan ticari markalarıdır. Applied Ballistics Quantum™ tescilli bir markadır ve Applied Ballistics®, Applied Ballistics, LLC. kuruluşunun tescilli ticari markasıdır. Bluetooth® marka yazısı ve logoları Bluetooth SIG, Inc. kuruluşuna aittir ve bu markaların Garmin tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır. iOS®, Cisco Systems, Inc. şirketinin Apple Inc. tarafından verilen lisans kapsamında kullandığı tescilli ticari markasıdır. NMEA®, National Marine Electronics Association'ın tescilli ticari markasıdır. USB-C® USB Implementers Forum'un 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.

M/N: A04712