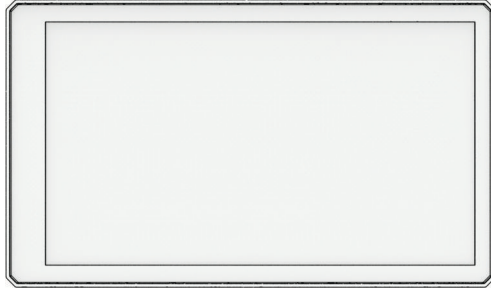


GARMIN®

ZÜMO® XT3

Motosiklet Navigasyon Cihazı



**Kullanım
Kılavuzu**

İçindekiler

Başlarken..... 6

zūmo® XT3 - 6 in. Cihaz Genel Bilgileri.....	6
zūmo® XT3 - 4.7 in. Cihaz Genel Bilgileri.....	6
Cihazı Açma veya Kapatma.....	6
Dokunmatik Ekranın Kilitlenmesi ve Açılması.....	7
GPS Sinyallerini Alma.....	7
Durum Çubuğu Simgeleri.....	7
Ekran Düğmelerini Kullanma.....	7
Ses Düzeyini Ayarlama.....	8
Ses Düzenleyiciyi Kullanma.....	8
Ekran Parlaklığını Ayarlama.....	8

Kurulum..... 9

Cihazınızı Motosiklete Monte Etme.....	9
Elektrikli Motosiklete Montaj Kiti.....	9
Gidon Montaj Kitini Takma.....	9
Dikey Bağlantıyı Takma.....	11
Cihazınızı Motosiklet Yuvasına Takma.....	12
Cihazınızı Motosiklet Yuvasından Çıkarma.....	12
Cihazınızı Otomobile Monte Etme.....	12

Sürücü Farkındalık Özellikleri ve Uyarılar.....14

Sürücü Uyarılarını Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma.....	14
Kırmızı Işık ve Hız Kameraları.....	14
Kaza Algılama ve Bildirimler.....	14
Acil Durum Kişileri Ayarlama.....	15
Kaza Bildirimini İptal Etme.....	15
Kaza Bildirimlerini Devre Dışı Bırakma.....	15
inReach® Uzaktan Kumandası.....	15
Bir inReach® Cihazını Bağlama.....	15
SOS.....	15
Garmin Messenger™ Uygulaması.....	16
Garmin Messenger Uygulamasını Kullanma.....	17
Garmin Messenger Uygulamasında Bir Gönderi Oluşturma.....	17

Garmin Messenger Uygulamasından Mesaj Silme.....	17
Kask Yasası Bildirimlerini Görüntüleme.....	18
Kask Yasalarını Arama.....	18

Variş Noktanıza Gitme..... 19

Rotalar.....	19
Rota Başlatma.....	19
Garmin Adventurous Routing™ Kullanarak Rota Alma.....	19
Haritada Bir Noktaya Rota Başlatma.....	19
Eve Gitme.....	20
Rota Planlama.....	20
Haritadaki Rotanız.....	20
Aktif Yol Rehberi.....	21
Dönüşleri ve Yönleri Görüntüleme... ..	21
Haritada Rotanın Tamamını Görüntüleme.....	21
Variş Noktanıza Ulaşma.....	21
Variş Noktanızın Yakınında Park Etme.....	22
Sürüş Özeti.....	22
Etkin Rotanızı Değiştirme.....	22
Rotanıza Konum Ekleme.....	22
Rotanızı Şekillendirme.....	22
Yeni Rota Alma.....	23
Rotayı Durdurma.....	23
Gecikmeleri, Geçiş Ücretleri ve Belirli Alanlardan Sakınma.....	23
Rotanızdaki Trafik Gecikmelerinden Kaçınma.....	23
Yol Tiplerinden Sakınma.....	23
Ücretli Yollardan Kaçınma.....	23
Özel Kaçınma Durumları.....	23
Yakıt İzleme.....	24
Yakıt İzlemeyi Etkinleştirme.....	24
Düşük Yakıt Uyarısı Ayarlama.....	24
Yakıt Tankı Kilometresini Sıfırlama.. ..	24
Dinamik Yakıt Duraklarını Etkinleştirme.....	24

Haritayı Kullanma..... 25

Harita Araçları.....	25
Harita Aracı Görüntüleme.....	25
Yol Üzerindekiler.....	26

Yaklaşmakta Olduğunuz Konumları Görüntüleme.....	26
Yol Üzerindekiler Kategorisini Özelleştirme.....	26
Yakındaki Şehirler.....	26
Yaklaşan Şehirleri ve Çıkış Hizmetlerini Görüntüleme.....	26
Yolculuk Bilgileri.....	26
Haritadan Yol Verilerini Görüntüleme.....	26
Yolculuk Verilerini Görüntüleme.....	26
Yolculuk Bilgilerini Sıfırlama.....	26
Trafik Bilgilerini Görüntüleme.....	27
Haritayı Özelleştirme.....	27
Harita Katmanlarını Özelleştirme....	27
Harita Verileri Alanını Değiştirme....	28
Harita Kısayollarını Değiştirme.....	28
Harita Perspektifini Değiştirme.....	28
Harita Bölgesini Değiştirme.....	28

Konumları Bulma ve Kaydetme..... 29

İlgilenilen Noktalar.....	29
Arama Çubuğunu Kullanarak Konum Bulma.....	29
Kategoriye Göre Konum Bulma.....	29
Bir Mekan İçindeki İlgilenilen Coğrafi Noktalara Gitme.....	30
Konum Arama Sonuçları.....	30
Arama Alanını Değiştirme.....	30
Otopark.....	31
Mevcut Konumunuzun Yakınında Park Yeri Bulma.....	31
Belirli Bir Konumun Yakınında Park Yeri Bulma.....	31
Arama Araçları.....	31
Adres Bulma.....	31
Kavşak Bulma.....	31
Koordinatları Kullanarak Konum Bulma.....	31
Milli Parkları Bulma.....	32
Ultimate Campgrounds İlgilenilen Coğrafi Noktalar Bulma.....	32
Tripadvisor®.....	32
Tripadvisor® İlgilenilen Coğrafi Noktalar Bulma.....	32
Trend Yerler.....	33
Son Bulunan Konumları Görüntüleme.....	33

Son Bulunan Yerler Listesini Temizleme.....	33
Geçerli Konum Bilgisini Görüntüleme..	33
Acil Durum Hizmetleri ve Yakıt Bulma.....	33
Geçerli Konumunuza Yol Tarifleri Alma.....	33
Kısayol Ekleme.....	33
Kısayolu Kaldırma.....	33
Konumları Kaydetme.....	34
Konum Kaydetme.....	34
Geçerli Konumunuzu Kaydetme.....	34
Kayıtlı Konumu Düzenleme.....	34
Kayıtlı Öğelerinizi Görüntüleme.....	34
Kayıtlı Öğeyi Paylaşma.....	34
Garmin® Hesap Verilerini Senkronize Etme.....	35

Taşıt Profilleri..... 36

Taşıt Profilini Değiştirme.....	36
Taşıt Profili Ekleme.....	36
Taşıt Profili Düzenleme.....	36

Canlı Hizmetler, Trafik ve Akıllı Telefon Özellikleri..... 37

Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme.....	37
Kablosuz Kulaklığı Eşleştirme.....	37
Akıllı Bildirimler.....	37
Bildirimler Alma.....	37
Bildirim Listesini Görüntüleme.....	38
Eller Serbest Arama.....	38
Arama Yapma.....	38
Aramada Seçeneklerini Kullanma...	39
Bluetooth® Cihazının Bağlantısını Kesme.....	39
Eşleştirilmiş Telefonu Silme.....	39

Uygulamaları Kullanma..... 40

Garmin Performance Uygulaması.....	40
Garmin Performance Package™ aboneliği olma.....	40
İzlem Oturumu Başlatma.....	41
Bir Kalkış Yarışı Oturumu Başlatma.....	42
Yana Yatma Açılışları.....	43
Garmin PowerSwitch™ Uygulaması.....	43
Power Switch'i Etkinleştirme.....	43

Tüm Anahtarları Kapatma.....	44	TracBack®	52
Düğme Özelleştirme.....	44	Son İzlem Geçmişini İnceleme.....	52
Kontrol Girişine Anahtar Atama.....	44	Son İzlemenizi Rota Olarak	
Özel Düzen Ekleme.....	44	Kaydetme.....	52
Rutinler.....	45	Haritada Trafiği Görüntüleme.....	52
Radio.....	45	Kazaları Arama.....	52
Bir Ön Ayar Seçme.....	46	Hava Durumu Tahminini	
Telsiz Kanalı Seçme.....	46	Görüntüleme.....	52
Susturucuyu Ayarlama.....	46	Hava Durumu Radarını	
Özel Telsiz Ön Ayarı Ekleme.....	46	Görüntüleme.....	52
Anlaşıldı Tonu Seçme.....	46	Önceki Rotaları ve Varış Noktalarını	
Telsizi Kapatma.....	46	Görüntüleme.....	53
Kulaklık ile Bas Konuş Özelliğini		Ayarlar.....	54
Etkinleştirme.....	46	Telefon ve Kulaklık Ayarları.....	54
Sesinizi İletme.....	46	Telefon Ayarları.....	54
Telsizin Ses Düzeyini Ayarlama.....	47	Kulaklık Ayarları.....	54
Telsiz Ayarları.....	47	Wi-Fi® Ayarları.....	54
Grup Sürüşü.....	47	Harita Ayarları.....	54
Mobil Grup Sürüşü Başlatma.....	47	Navigasyon Ayarları.....	54
Telsizli Grup Sürüşü Başlatma.....	47	Trafik Ayarları.....	55
Grup Sürüşüne Katılma.....	47	Simülasyon Konumu Ayarlama.....	55
Son Grup Sürüşüne Yeniden		Sürücü Yardımı Ayarları.....	55
Katılma.....	48	Ekran Ayarları.....	55
Bir Telsizli Grup Sürüşüne Sürücü		Sistem Ayarları.....	55
Ekleme.....	48	Mevki Formatı Ayarları.....	56
Mesaj Yayınlama.....	48	Saati Ayarlama.....	56
Konum Yayınlama.....	48	Cihaz ve Gizlilik Ayarları.....	56
Grup Sürüşü Bildirimini		Ekran Kilidini Etkinleştirme.....	56
Görüntüleme.....	48	Ayarları Geri Yükleme.....	56
Grup Sürüşünden Çıkma.....	48	Veri Yönetimi.....	57
Grup Sürüşü Ayarları.....	48	Bellek Kartları Hakkında.....	57
Gidon Kontrol Cihazı.....	49	Haritalar ve Veriler İçin Bellek Kartı	
Düğümleri Yapılandırma.....	49	Takma.....	57
Kablosuz Kameralar.....	49	Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama.....	57
Cihazı Bir Kablosuz Kamerayla		Bilgisayarınızdan GPX Dosyaları	
Eşleştirme.....	49	Aktarma.....	57
Kablosuz Kamerayı Görüntüleme....	49	Bilgisayarınızdan Veri Aktarma.....	57
Great Rides.....	50	USB Kablosunu Sökme.....	58
Sürüşleri İşaretleme.....	50	Cihaz Bilgileri.....	59
Great Rides Sürüşlerini Senkronize		E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk	
Etme.....	51	Bilgilerini Görüntüleme.....	59
İşaretlenmiş Sürüşleri Kullanma....	51	Teknik Özellikler.....	59
Müzik Çalar.....	51	Şarj Gereksinimleri.....	0
Müzik Çalar Aracını Haritaya			
Ekleme.....	51		
Ortam Kaynağını Değiştirme.....	51		
İzlemler.....	51		
İzlemleri Kaydetme.....	52		

Informações de Radiocomunicação.....	0
Cihazı Şarj Etme.....	59

Cihaz Bakımı..... 60

Garmin® Destek Merkezi.....	60
Harita ve Yazılım Güncellemeleri.....	60
Wi-Fi® Ağını Kullanarak Haritaları ve Yazılımı Güncelleme.....	60
Garmin Express™ ile Haritaları ve Yazılımı Güncelleme.....	61
Cihaz Bakımı.....	62
Dış Kılıfı Temizleme.....	62
Dokunmatik Ekranı Temizleme.....	62
Cihazı Yeniden Başlatma.....	62

Sorun Giderme..... 63

Cihazım uydu sinyallerini almıyor.....	63
Cihazım telefonuma bağlanmıyor.....	63
Cihazım, acil durum kişimle iletişim kurmuyor.....	63
Pilim çok uzun süre dolu kalmıyor.....	63
Vantuzlu montaj kiti ön camımda durmuyor.....	63
Cihazım bilgisayarımda bir taşınabilir cihaz veya çıkarılabilir sürücü ya da birim olarak görünmüyor.....	63

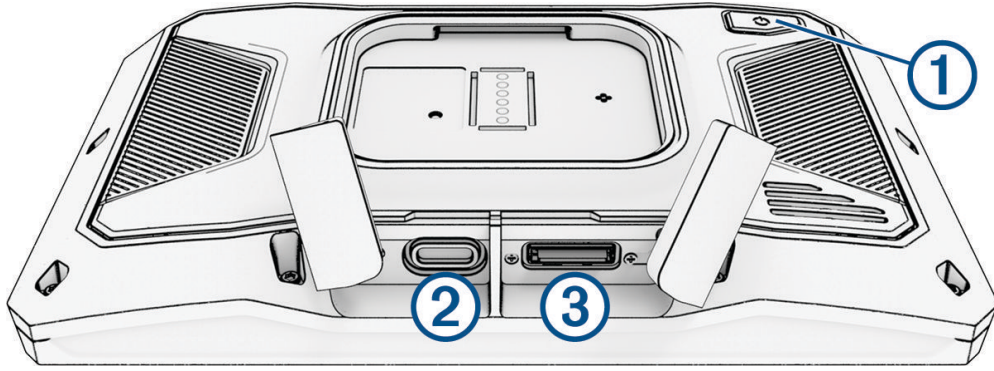
Başlarken

⚠ UYARI

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

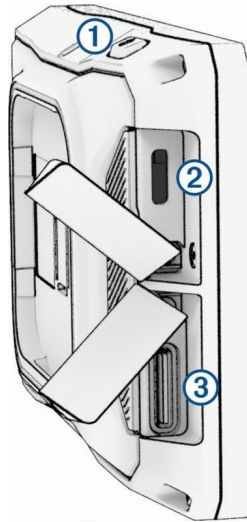
- 1 Bir Wi-Fi® ağına bağlanın (*Wi-Fi® Ağına Bağlanma, sayfa 60*)(isteğe bağlı).
- 2 Bluetooth® telefonunuzu ve kulaklığınızı eşleştirme (*Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37*) (isteğe bağlı).
- 3 Cihazınızdaki haritaları ve yazılımı güncelleyin (*Harita ve Yazılım Güncellemeleri, sayfa 60*).
- 4 GPS sinyallerini alın (*GPS Sinyallerini Alma, sayfa 7*).
- 5 Cihazı monte etme ve güç bağlantısını yapın (*Kurulum, sayfa 9*).
- 6 Ekran parlaklığını ayarlama (*Ekran Parlaklığını Ayarlama, sayfa 8*).
- 7 Varış noktanıza gidin (*Rota Başlatma, sayfa 19*).

zūmo® XT3 - 6 in. Cihaz Genel Bilgileri



①	Güç tuşu
②	USB-C® güç ve veri bağlantı noktası
③	microSD® bellek kartı yuvası

zūmo® XT3 - 4.7 in. Cihaz Genel Bilgileri



①	Güç tuşu
②	USB-C® güç ve veri bağlantı noktası
③	microSD® bellek kartı yuvası

Cihazı Açma veya Kapatma

- Cihazı açmak için güç düğmesine basın veya cihazı güç kaynağına bağlayın.

- Cihazı güç tasarrufu moduna almak için cihaz açıkken güç düğmesine basın. Güç tasarrufu modunda ekran kapanır ve cihaz çok az güç kullanır; ancak kullanmak istediğinizde hemen açılabilir.
İPUCU: Pil şarj olurken cihazınızı güç tasarrufu moduna geçirerek daha hızlı şarj edebilirsiniz.
- Cihazı tamamen kapatmak için ekranda bir komut istemi görüntülenene kadar güç düğmesini basılı tutun ve **Kapat** ögesini seçin.
Beş saniye sonra komut istemi görüntülenir. Güç düğmesini komut istemi görüntülenmeden bırakırsanız cihaz güç tasarrufu moduna girer.

Dokunmatik Ekranın Kilitlenmesi ve Açılması



Sürüşünüz sırasında istenmeyen etkileşimi önlemek için dokunmatik ekranı kilitleyebilirsiniz. Bu, yağmurda ve dokunmatik ekranı etkileyebilecek diğer çevresel durumlarda faydalı olabilir.

- Dokunmatik ekranı kilitlemek için ekranda bir istem görüntülenene kadar güç düğmesini basılı tutun ve **Ekranı Kilitle** ögesini seçin.
Beş saniye sonra komut istemi görüntülenir. Güç düğmesini komut istemi görüntülenmeden bırakırsanız cihaz güç tasarrufu moduna girer.
- Ekran kilidini açmak için güç düğmesine basın.

GPS Sinyallerini Alma











Navigasyon cihazınızı açtığınızda GPS alıcısı, uydu verilerini toplamalı ve geçerli konumu tanımlamalıdır. Uydu sinyallerinin alınması için gereken süre birkaç faktöre bağlıdır. Bunların arasında navigasyon cihazınızı en son kullandığınız konumdan ne kadar uzaklaştığınız, gökyüzünü net bir şekilde görüp göremediğiniz ve navigasyon cihazınızı en son ne zaman kullandığınız gibi faktörler bulunur. Navigasyon cihazınızı ilk açtığınızda uydu sinyallerinin alınması birkaç dakika sürebilir.

- 1 Cihazı açın.
- 2 Cihazın uyduları bulmasını bekleyin.
- 3 Gerekirse yüksek bina ve ağaçlardan uzak, açık bir alana çıkın.

Durum çubuğundaki  ögesi uydu sinyal gücünü gösterir. Çubukların en az yarısı doluyken cihaz navigasyona hazırdır. Geçerli konum doğruluğunuz gibi uydu sinyaliniz hakkında daha fazla ayrıntı görüntülemek için  simgesine dokunabilirsiniz.








Durum Çubuğu Simgeleri

Durum çubuğu, ana menünün üst kısmında yer alır. Durum çubuğu simgeleri, cihazdaki özellikler hakkında bilgileri görüntüler. Ayarları değiştirmek veya daha fazla bilgi görüntülemek için bazı simgeleri seçebilirsiniz.



	GPS sinyali durumu. GPS doğruluğunu ve alınan uydu bilgilerini görüntülemek için seçin .
	Bluetooth® teknoloji durumu. Bluetooth ayarlarını görüntülemek için seçin (Telefon ve Kulaklık Ayarları, sayfa 54).
	Wi-Fi® sinyal gücü. Wi-Fi ayarlarını değiştirmek için seçin (Wi-Fi® Ayarları, sayfa 54).
	Eller serbest aramayla bağlantılı. Telefon araması yapmak için seçin (Eller Serbest Arama, sayfa 38).
	Etkin araç profili. Araç profili ayarlarını görüntülemek için seçin.
	Günün saati. Saati ayarlamak için seçin (Saati Ayarlama, sayfa 56).
	Pil şarj düzeyi.
	Tread® uygulamasının bağlantı durumu (Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37).
	Sıcaklık. Hava tahminini görüntülemek için seçin (Hava Durumu Tahminini Görüntüleme, sayfa 52).
	Yakıt durumu. Yakıt izleme bilgilerini görüntülemek için seçin (Yakıt İzleme, sayfa 24).

Ekran Düğmelerini Kullanma

Ekran düğmeleri; cihazınızdaki sayfalar, menüler ve menü seçenekleri arasında gezinmenizi sağlar.


- Önceki menü ekranına dönmek için  ögesini seçin.
- Ana menüye hızlıca dönmek için  ögesini basılı tutun.
- Listeler veya menüler arasında gezinmek için  veya  ögesini seçin.
- Daha hızlı kaydırmak için  veya  ögesini basılı tutun.
- Geçerli ekrana ait bağlamın seçenekler menüsünü görmek için  ögesini seçin.

Ses Düzeyini Ayarlama


- 1  'ni seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Ses düzeyini ayarlamak için kaydırma çubuğunu kullanın.
 - Cihazı sessize almak için  ögesini seçin.
 - Ek ses seçeneklerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için onay kutusunu seçin.

Ses Düzenleyiciyi Kullanma

Navigasyon komutları veya telefon aramaları gibi farklı ses türlerinin ses düzeylerini ayarlamak için ses düzenleyiciyi kullanabilirsiniz. Her bir ses türünün ses düzeyi, master ses düzeyinin yüzdesidir.

- 1  'ni seçin.
- 2 **Ses Düzenleyici** ögesini seçin.
- 3 Her bir ses türünün ses düzeyini ayarlamak için kaydırma çubuğunu kullanın.

Ekran Parlaklığını Ayarlama

- 1 Şunu seçin:  > **Ekran** ögesini.
- 2 Parlaklığı ayarlamak için kaydırma çubuğunu kullanın.

Kurulum

Cihazınızı Motosiklete Monte Etme

Elektrikli Motosiklete Montaj Kiti

⚠ UYARI

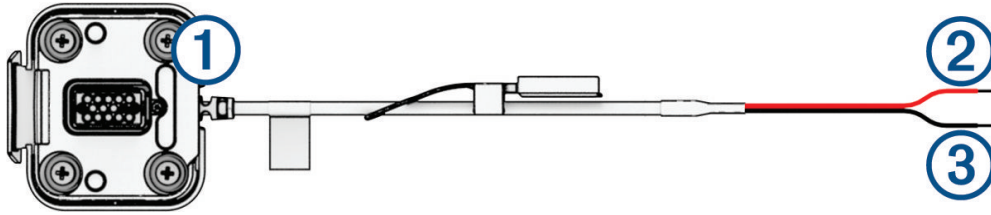
Ürün uyarıları ve diğer önemli bilgiler için ürün kutusundaki *Önemli Güvenlik ve Ürün Bilgileri* kılavuzuna bakın.

Garmin®, bu cihazın montajının elektrikli sistemler konusunda yeterli bilgisi bulunan deneyimli bir tesisatçı tarafından yapılmasını önerir. Elektrik kablolanmasının hatalı yapılması aracın, pilin ya da cihazın zarar görmesine ve fiziksel yaralanmalara yol açabilir.

DUYURU

Cihazı veya motosiklet montaj kitini sökmeyin; aksi takdirde cihaz veya kit zarar görebilir.

Cihaz, kullanılabilir güç kaynaklarına ve emniyetli kablo yönlendirmelerine bağlı olarak motosikletinizde uygun ve güvenli bir konuma monte edilmelidir.



①	Motosiklet montaj konektörü
②	10 ila 30 Vdc sistem gücü (kırmızı)
③	Sistem topraklaması (siyah)

NOT: Daha fazla kurulum ve kablolama seçeneği sağlamak için cihazla birlikte ek parçalar sunulur. Bu parçaların motosikletinizle kullanımı hakkında daha fazla bilgi için deneyimli bir montaj teknisyeniyle iletişime geçin.

Klips Stili Halka Terminal: Kablo demetini doğrudan pil terminaline bağlar.

Kablo Bağı: Kabloları motosiklet şasisine sabitler.

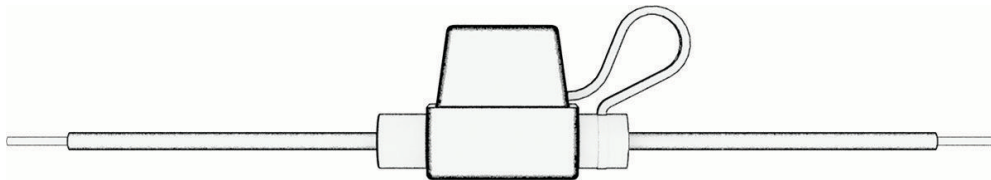
Sıralı Sigorta Kablosu: Navigasyon cihazını aşırı elektrik akımından korur (*Sıralı Sigorta Kablosu, sayfa 9*).

Sıralı Sigorta Kablosu

⚠ UYARI

Garmin®, sıralı sigorta kablosunun, elektrik sistemleri konusunda yeterli bilgiye sahip deneyimli bir kurulumcu tarafından takılmasını şiddetle tavsiye eder. Güç kablosunun veya sıralı sigorta kablosunun yanlış kablolanması, araca veya aküye zarar verebilir ve fiziksel yaralanmaya neden olabilir.

Çoğu durumda, cihazı aşırı elektrik akımından korumak için cihaz güç kablosuna ürünle birlikte sıralı sigorta kablosunu takmanız gerekir.



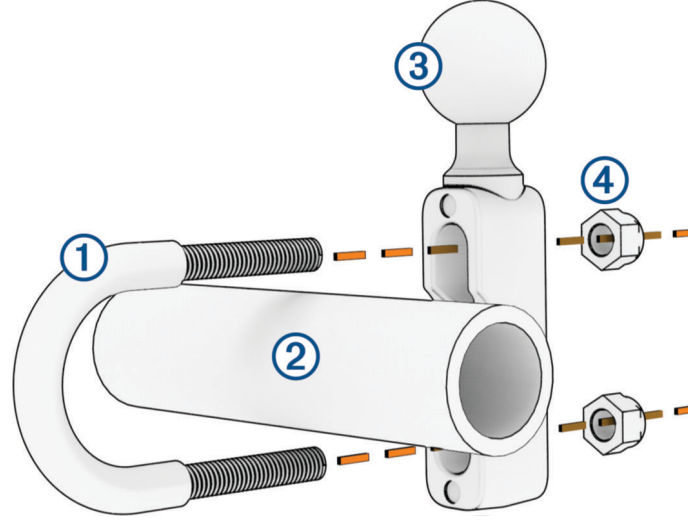
- Güç kablosunu doğrudan araç aküsüne bağlıyorsanız birlikte verilen sıralı sigorta kablosunu takmanız gerekir.
- Güç kablosunu zaten uygun bir sigortası veya koruyucu devresi olan bir aksesuar güç kaynağına veya baraya bağlıyorsanız ürünle birlikte verilen sıralı sigortayı takmanız gerekmez.
- Hat içi sigorta kablosunu takarken birlikte verilen bağlantı konektörünü kullanarak kırmızı sistem güç kablosuna bağlamanız gerekir.

Gidon Montaj Kitini Takma

zūmo® XT3 - 6 in. cihazı iki gidon takma çözümüne ait parçalar içerir. Özel montaj kitleri için ek donanım gerekebilir.

U Cıvatasını ve Gidon Montaj Kitini Takma

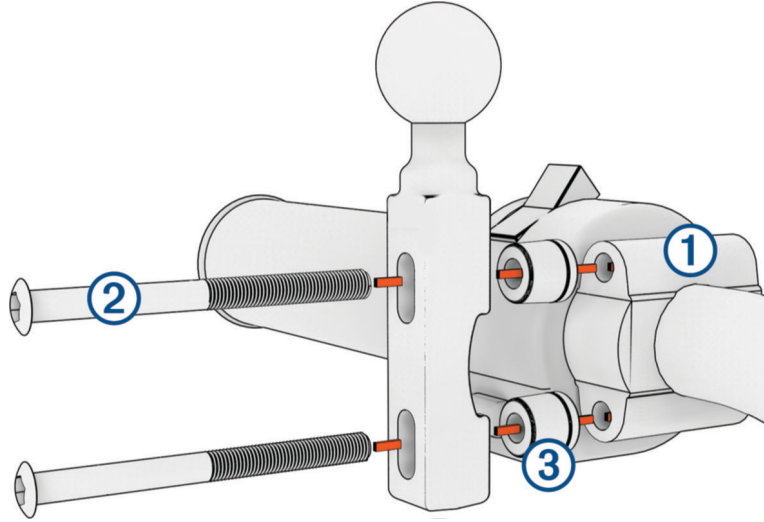
- 1 U cıvatasını ① gidona ② takın ve uçlarını gidon montaj kitinden ③ geçirin.



- 2 Somunları ④ sıkıştırarak montaj kitine sabitleyin.
50 lbf-inç (5,65 N-m) tork uygulanması önerilir. 80 lbf-inç (9,04 N-m) tork üzerine çıkmayın.

Gidon Montaj Kitini Kavrama Klampesine veya Fren Klampesine Takma

- 1 Kavrama klampesi veya fren klampesi braketinizdeki ① iki fabrika cıvatasını sökün.

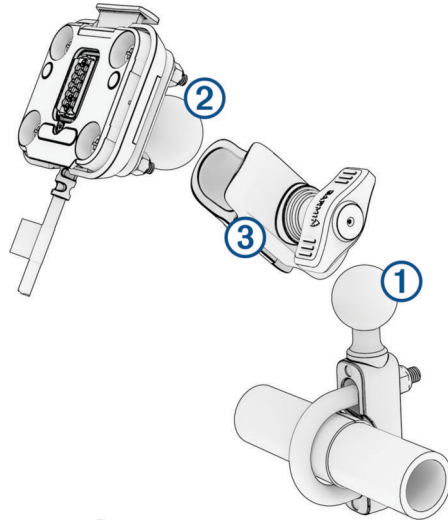


NOT: Hem 1/4 inç standart hem de M6 cıvatalar vardır. Kavrama klampesi veya fren klampesi braketinizdeki aynı boyutlu fabrika cıvatalarını bulun.

- 2 Yeni cıvataları ② gidon montaj kitinden, ara parçalardan ③ ve kavrama klampesi veya fren klampesi braketinden geçirin.
- 3 Gidon tabanını sabitlemek için cıvataları sıkın.

Alt Plakayı Gidon Montaj Kitine Takma

- 1 Gidon montaj kitinin ① ve alt plakanın toplarını ② çift soketli kolun ③ her iki ucuyla aynı hizaya getirin.

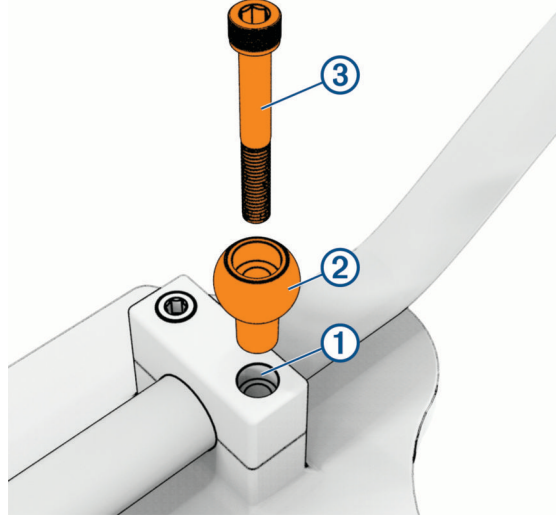


- 2 Gidon montaj kitinin ① ve alt plakanın topunu ② çift soketli kolun ③ içine yerleştirin.
- 3 Topuzu hafifçe sıkın.
- 4 Optimum görüş ve kullanım için ayarlayın.
- 5 Topuzu sıkıştırarak montaj kitini sabitleyin.

Dikey Bağlantıyı Takma

zūmo® XT3 - 4.7 in. cihazı, dikey bağlantı kurulumu için parçalar içerir. Özel montaj kitleri için ek donanım gerekebilir.

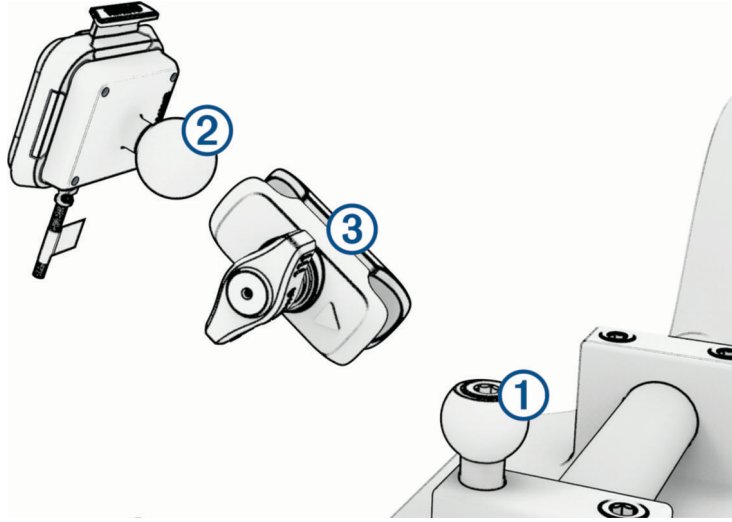
- 1 Gidonunuzdaki bir fabrika civatasını ① çıkarın.



- 2 Dikey bağlantıyı ② gidona takın ve yeni civatayı ③ dikey bağlantıdan geçirin.
NOT: M8 civatalar 50 mm, 55 mm ve 60 mm uzunluklarda mevcuttur. Gidonunuzdaki fabrika civatasının boyutunu eşleştirin.
- 3 Düğmeleri sıkıştırarak dikey bağlantıyı sabitleyin.

Alt Plakayı Dikey Bağlantıya Takma

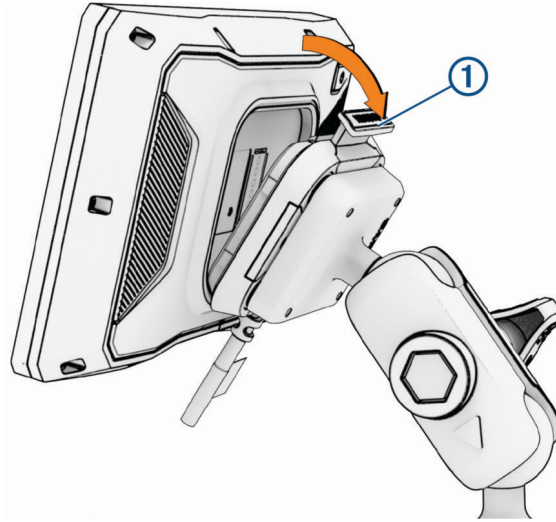
- 1 Dikey bağlantının ① ve alt plakanın topunu ② çift soketli kolun ③ içine yerleştirin.



- 2 Topuzu hafifçe sıkın.
- 3 Optimum görüş ve kullanım için ayarlayın.
- 4 Topuzu sıkıştırarak montaj kitini sabitleyin.

Cihazınızı Motosiklet Yuvasına Takma

- 1 Cihazınızın alt kısmını yuvaya oturtun.



- 2 Cihazın üst kısmını, yerine tam oturana kadar ileriye doğru bastırın.
Cihazı taktıktan sonra yuvanın üzerindeki mandal ① havada kalıyorsa mandala bastırarak indirin.

Cihazınızı Motosiklet Yuvasından Çıkarma

- 1 Bağlantı parçasının üstündeki mandala basın.
- 2 Cihazı kaldırıp çıkartın.

Cihazınızı Otomobile Monte Etme

⚠ UYARI

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

Bu ürün lityum-iyon pil içerir. Pilin aşırı ısıya maruz kalmasından doğabilecek kişisel yaralanmaları, ürün hasarını veya diğer maddi zararları önlemek için cihazı doğrudan güneş ışığı görmeyecek şekilde saklayın.

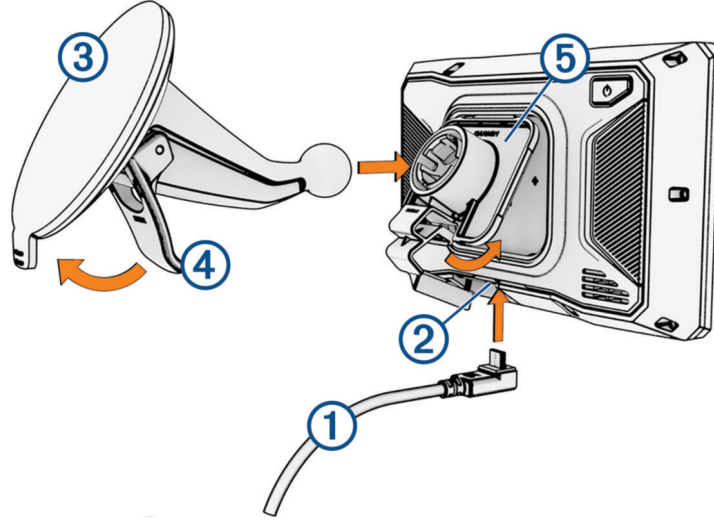
Suluk montaj kitini motosiklette kullanmayın.

DUYURU

Cihazı monte etmeden önce ön cam montajı ile ilgili yerel yasaları inceleyin.

NOT: Otomobil bağlantı parçası isteğe bağlı bir aksesuardır. İsteğe bağlı aksesuarları satın almak için garmin.com adresine gidin.

1 Otomobil güç kablosunu ① cihazdaki bağlantı noktasına ② takın.



- 2 Şeffaf plastiği vantuzdan ③ çıkarın.
- 3 Ön camınızı ve vantuzu temizleyin ve havsız bir bezle silerek kurutun.
- 4 Vantuzu ön cama bastırın ve kolu ④ tekrar ön cama doğru döndürün.
- 5 Yuvayı ⑤ suluk kolunun üzerine yapıştırın.
- 6 Cihazınızın üst kısmını yuvaya oturtun.
- 7 Cihazı yerine oturana kadar kızağa doğru bastırın.
- 8 Otomobil güç kablosunun diğer ucunu güç kablosuna takın.

Sürücü Farkındalık Özellikleri ve Uyarılar

⚠ DİKKAT

Sürücü uyarıları ve hız limiti özellikleri yalnızca bilgilendirme amaçlı olup yoldaki hız limiti işaretlerine uyma ve sürekli olarak güvenli sürüşe özen gösterme sorumluluğunuzu ortadan kaldırmaz. Garmin®, uygulamadaki trafik kanun ve işaretlerine uymamanızdan dolayı alacağınız herhangi bir trafik cezası ya da mahkeme celbinden sorumlu değildir.

Cihazınız, aşına olduğunuz bir alanda sürüş yaparken bile daha güvenli sürüş yapmanızı destekleyecek özellikler sunar. Cihaz, sesli bir uyarı ya da mesaj oynatır ve her bir uyarı için bilgi görüntülenir. Her uyarı türü için sesli bir uyarı veya mesaj özelliğini etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz. Bazı uyarılar tüm alanlarda kullanılamayabilir.

Okul bölgesi veya okul yakınında: Cihaz sesli bir uyarı verir ve yaklaşmakta olduğunuz okul veya okul bölgesine olan uzaklığı ve hız limitini (varsa) gösterir.

Hız sınırı azaltma: Cihaz sesli bir uyarı verir ve yaklaşmakta olduğunuz düşürülmüş hız sınırını görüntüler, böylece hızınızı düşürmek için hazırlıklı olabilirsiniz.

Hız uyarısı: Cihaz, bulunduğunuz yoldaki belirtilen hız sınırını aştığınızda hız sınırı simgesinin üzerinde kırmızı bir çerçeve görüntüler.

Demiryolu geçişi: Cihaz, sesli bir uyarı verir ve yaklaşmakta olduğunuz demiryolu geçişine olan uzaklığı görüntüler.

Hayvan çıkabilir: Cihaz, sesli bir uyarı verir ve yaklaşmakta olduğunuz hayvan çıkabilecek alana olan uzaklığı görüntüler.

Viraj: Cihaz, sesli bir uyarı verir ve yoldaki viraja olan uzaklığı gösterir.

Düşük hızlı trafik: Cihaz, yüksek hızla düşük hızlı trafik alanına yaklaştığınızda sesli bir uyarı verir ve düşük hızlı trafik alanına olan mesafeyi görüntüler. Bu özelliği kullanabilmeniz için cihazınız trafik bilgilerini almalıdır.

Mola planlama: Cihaz, mola vermeden iki saatten fazla sürüş yaptığınızda sesli bir uyarı verir ve yaklaşmakta olduğunuz mola noktalarını önerir.

Sürücü Uyarılarını Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma

Özel sesli sürücü uyarılarınızı kapatabilirsiniz. Sesli uyarı devre dışı bırakılsa bile görsel uyarılar görüntülenir.

1  > **Sürücü Yardımı** > **Sürücü Uyarıları** ögesini seçin.

2 Her bir uyarının yanında bulunan onay kutusunu işaretleyin veya işaretini kaldırın.

Kırmızı Işık ve Hız Kameraları

DUYURU

Garmin®, kırmızı ışık veya hız kamerası veritabanlarının kesinliğinden veya bunları kullanmanın sonuçlarından sorumlu değildir.

NOT: Bu özellik, tüm bölgelerde veya ürün modellerinde kullanılamaz.

Kırmızı ışık ve hız kamerası konumları ile ilgili bilgiler bazı ürün modelleri için belirli alanlarda ücretli abonelik ile mevcuttur. Cihaz, bildirilen bir hıza veya kırmızı ışık kamerasına yaklaştığınızda sizi uyarır.

- Bazı bölgelerde cihazınız, Tread® uygulamasını çalıştıran bir akıllı telefona bağlıyken kırmızı ışık ve hız kamerası verileri alabilir.
- Cihazınızda depolanan kamera veritabanını güncellemek için Garmin Express™ yazılımını (garmin.com/express) veya Tread uygulamasını kullanabilirsiniz. En yeni güvenlik kamerası bilgilerini almak için cihazınızı sık sık güncellemelisiniz.

Kaza Algılama ve Bildirimler

⚠ UYARI

Cihaz, konumunuzu bir acil durum kişisine göndermenizi sağlar. Bu, ek bir özelliktir ve acil durum yardımı almak için güvendiğiniz tek yöntem bu olmamalıdır. Tread® uygulaması, acil durum hizmetleriyle sizin adınıza iletişim kurmaz.

DUYURU

Bu özelliği kullanmak için cihazınızın Tread uygulamasına Bluetooth® teknolojisini kullanarak bağlanması gerekir. Tread uygulamasını kullanarak acil durum kişileri ayarlayabilirsiniz.

Bu özelliği kullanabilmek için cihazınızın, ürünle birlikte gelen bağlantı aparatı veya USB kablosu gibi uyumu bir harici güç kaynağına bağlı olması gerekir.

zūmo® cihazınız, olası bir araç kazasını algılamak için dahili sensörleri kullanır.

- Bir acil durum kişisi ayarlarsanız cihaz, bir kaza algılandığında ve aracınızın hareketi durduğunda bu kişiye otomatik metin mesajı gönderebilir. Böylece arama yapamadığınız veya mesaj gönderemediğiniz koşullarda bu kişiyi durumunuz konusunda uarmaya yardımcı olabilir. Bu özellik, cihazınızın Tread uygulamasına Bluetooth teknolojisini kullanarak bağlanmasını, ayrıca telefonunuzun mesaj göndermek için etkin bir mobil veri bağlantısına sahip olmasını gerektirir.
- Acil durum kişisi ayarlamadıysanız cihaz bir kaza algılandığında otomatik olarak en yakın adresi veya mevcutsa coğrafi koordinatları gösterir. Bu özellik, acil durum personeline konumunuzu söylemek istediğinizde kullanabileceğinizde faydalıdır.
- zūmo cihazınıza bağlı bir inReach® uydu iletişim cihazınız varsa zūmo cihazınız bir kaza algılandığında manuel olarak SOS gönderebilirsiniz.

Acil Durum Kişileri Ayarlama

Acil durum kişisi ayarlayabilmeniz için önce navigasyon cihazınızı Tread® uygulamasına bağlamanız gerekir (*Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37*).

Cihaz, acil durum kişisi ayarlama sırasında Tread uygulamasına ve akıllı telefonunuzun telefon defterine erişmelidir. Acil durum kişisi, zūmo® cihazınızla eşleştirilmiş akıllı telefonunuzda mevcut bir kişi olmalıdır.

1 Akıllı telefonunuzdaki Tread uygulamasından  > **Ayarlar** > **Acil Yardım** > **Devam et** öğesini seçin.

2 Kullanım koşullarını okuyun ve kabul edin.

NOT: Bu özelliği kullanmak için kullanım koşullarını kabul etmelisiniz.

3 **Acil Durum Kişisi Ekle** öğesini seçin.

Akıllı telefon kişilerinizin bir listesi görünür.

4 Bir kişi seçin.

5 **İçe Aktar** > **Depola** öğesini seçin.

6 Acil durum kişisi olarak eklediğiniz kişiyi bilgilendirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

NOT: Kaza bildirim mesajı, girdiğiniz adı veya takma adı içerir ancak telefon numaranızdan gönderilmez. Mesaj bir üçüncü taraf hizmet kullanılarak gönderilir ve acil durum kişinizi bilinmeyen bir numaradan kaza mesajı geleceği konusunda bilgilendirmeniz gerekir.

Kaza Bildirimini İptal Etme

Cihaz bir kaza algılandığında, bir mesaj ve sesli istem sizi acil durum kişinize bildirim gönderileceği konusunda bilgilendirir. Kaza algılandığında 60 saniyelik bir geri sayım zamanlayıcısı başlar ve zamanlayıcının süresi dolduğunda cihaz otomatik olarak bildirim gönderir. Bildirim göndermek istemiyorsanız iptal edebilirsiniz.

Zamanlayıcının süresi dolmadan önce **İptal** öğesini seçin.

Kaza Bildirimlerini Devre Dışı Bırakma

Kaza bildirimleri devre dışı bırakıldığında cihaz, kaza algıladığı takdirde SMS bildirim göndermez.

1  > **Sürücü Yardımı** öğesini seçin.

2 **Otomatik Kaza Algılama** onay kutusunun işaretini kaldırın.

inReach® Uzaktan Kumandası

inReach uzaktan erişim işlevi, zūmo® cihazınızı kullanarak inReach uydu iletişim cihazınızı (ayrı satılır) kontrol etmenizi sağlar. Mesaj gönderebilir, hava durumu raporlarını görüntüleyebilir, SOS uyarısı verebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz. Bir inReach cihazı satın almak için buy.garmin.com adresine gidin.

Bir inReach® Cihazını Bağlama

1 inReach cihazını, zūmo® cihazınızın 3 m (10 ft.) yakınına getirin.

2 zūmo cihazınızda,  > **inReach** öğesini seçin.

3 Eşleştirme işlemi tamamlamak için zūmo cihazınızda ekrandaki talimatları izleyin.

Eşleştirme işlemi tamamlandıktan sonra inReach ve zūmo cihazları kapsama alanına girdiğinde otomatik olarak bağlanır.

SOS

UYARI

SOS işlevini kullanabilmeniz için etkin bir uydu aboneliğiniz olmalıdır. Dışarıda kullanmadan önce daima cihazınızı test edin.

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

DUYURU

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

Acil bir durumda yardım istemek için eşleştirilmiş inReach® uydu iletişim cihazınızı kullanarak Garmin Response™ merkezi ile iletişime geçebilirsiniz. SOS özelliği Garmin Response ekibine bir mesaj gönderir ve durumunuz, ilgili acil durum müdahale ekiplerine bildirilir. Acil durum sırasında, yardım gelmesini beklerken Garmin Response ekibi ile iletişim kurabilirsiniz. SOS işlevini yalnızca gerçekten acil olan bir durumda kullanmalısınız.

SOS Kurtarma Çağrısı Başlatma

⚠ UYARI

zumo® navigasyon cihazınızı kullanarak SOS kurtarma çağrısı başlatabilmeniz için cihazınızı uyumlu bir inReach® uydu iletişim cihazı ile eşleştirmeniz gerekir (*Bir inReach® Cihazını Bağlama, sayfa 15*).

⚠ DIKKAT

Cihaz SOS modundayken inReach uydu iletişim cihazını kapatmayın veya kapatmayı denemeyin. Bu, özelliğin düzgün çalışmasını engelleyebilir ve acil bir durumda yardım alımını geciktirebilir.

1  > inReach ögesini seçin.

2  ögesini seçin.

3 SOS geri sayımını bekleyin.

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

4 Acil durum müdahale hizmetinden gelen onay mesajını yanıtlayın.

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

Kurtarmanın ilk 10 dakikasında, acil durum müdahale hizmetine dakikada bir güncel konum gönderilir. İlk 10 dakikadan sonra pil gücünü korumak için hareket halindeyken 10 dakikada bir, sabit dururken 30 dakikada bir güncel konum gönderilir.

SOS Kurtarma Çağrısını İptal Etme

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

SOS'i İptal Et ögesini seçin.

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

Garmin Messenger™ Uygulaması

⚠ UYARI

SOS, izleme ve inReach™ Hava Durumu dahil olmak üzere telefonunuzdaki Garmin Messenger uygulamasının inReach® özellikleri, bağlı bir inReach cihazı ve aktif bir inReach hizmet planı olmadan kullanılamaz. Uygulamayı seyahatte kullanmadan önce mutlaka açık havada test edin.

⚠ DIKKAT

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

DUYURU

Uygulama hem internet (telefonunuzdaki kablosuz bağlantı veya hücresel veri kullanılarak) hem de uydu ağı (inReach cihazı kullanılarak) üzerinden çalışır. Hücresel veri kullanıyorsanız eşleştirilmiş telefonunuzda bir veri planı bulunmalıdır ve bu telefon, verilerin mevcut olduğu ağ kapsama alanında olmalıdır. Ağ kapsama alanı dışındaki bir bölgedeyseniz uydu ağını kullanabilmek için cihazınızda aktif bir inReach hizmet planının olması gerekir.

Uygulamayı, Garmin Messenger cihazı olmayan arkadaşlar ve aile üyeleri dahil olmak üzere diğer Garmin® uygulamaları kullanıcılarına mesaj göndermek için kullanabilirsiniz. Herkes uygulamayı indirebilir ve telefonunu bağlayarak diğer uygulama kullanıcılarıyla internet üzerinden iletişim kurabilir (oturum açma gerekmez).

Uygulama kullanıcıları, diğer SMS telefon numaralarıyla grup mesajlaşma dizileri de oluşturabilir. Grup mesajına eklenen yeni üyeler, başkalarının mesajlarını görmek için uygulamayı indirebilir.

Telefonunuzda kablosuz bağlantı veya hücresel veri kullanılarak gönderilen mesajlar için inReach hizmet planınıza veri ücretleri ya da ek ücretler eklenmez. Mesaj gönderimi hem uydu ağı hem de internet üzerinden denirse alınan mesajlar ücretlendirilebilir. Hücresel veri planınız için standart metin mesajı ücretleri uygulanır. Garmin Messenger uygulamasını telefonunuzdaki uygulama mağazasından indirebilirsiniz (garmin.com/messengerapp).

Garmin Messenger Uygulamasını Kullanma





⚠ DİKKAT

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

DUYURU

Garmin Messenger uygulamanızı zūmo® navigasyon cihazınızda kullanmak için uygulama, zūmo uygulamasına ve uyumlu telefonunuzdaki Bluetooth® teknolojisini kullanan Garmin Messenger uygulamasına bağlı olmalıdır (*Garmin Messenger™ Uygulaması, sayfa 16*).

Navigasyon cihazınızdaki Garmin Messenger uygulaması, telefonunuzdaki Garmin Messenger uygulamasından mesajları görüntülemenize, mesaj oluşturmanıza ve mesajlara yanıt vermenize olanak tanır.





- 1 Ana ekrandan  > **Garmin Messenger** uygulamasını seçin.
- 2 İlk kez **Garmin Messenger** özelliğini kullanıyorsanız telefonunuzla QR kodu tarayın, ekrandaki talimatları takip ederek eşleştirme ve kurulum işlemini tamamlayın.
- 3 Navigasyon cihazınızda bir seçenek belirleyin:
 - Yeni bir mesaj oluşturmak için **Yeni Mesaj** ögesini seçin, bir veya daha fazla alıcı seçin, **Sonraki** ögesini seçin ve bir mesaj oluşturun.
 - Bir görüşmeyi görüntülemek için aşağı kaydırın ve bir görüşme seçin.
 - Bir mesajı yanıtlamak için bir görüşme seçin, **Yanıtla** ögesini seçin ve bir mesaj oluşturun.**İPUCU:** Mevcut konumunuzla bir mesaj göndermek için  ögesini seçin.
- Bir konum paylaşmak için  > **Konum** ögesini seçin, bir konum arayın ve mesaja eklemek için **Seç** ögesini seçin.
- Bir varış noktasına seyir halindeyken varış zamanınızı içeren otomatik bir mesaj göndermek için  > **Varış Zamanı** ögesini seçin.

Garmin Messenger Uygulamasında Bir Gönderi Oluşturma



⚠ DİKKAT

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

Bir gönderiyi birden fazla alıcıya aynı anda gönderebilirsiniz. Bu alıcılara, diğer alıcılardan gelen yanıtları görmeyecekleri şekilde ayrı ayrı mesaj gönderilir. Beşten fazla kişiye ya da e-posta adreslerine ve zūmo® adreslerine gönderilen mesajlar, gönderi mesajı olarak gönderilir.

- 1 Ana ekrandan  > **Garmin Messenger** ögesini seçin.
- 2  > **Yeni Sürüş Oluşturun** ögesini seçin.
- 3 Bir ya da daha fazla alıcı seçin.
- 4 **Sonraki** ögesini seçin.
- 5 Bir mesaj oluşturun.
İPUCU: Mevcut konumunuzla bir mesaj göndermek için  ögesini seçin. Navigasyon sırasında bir konumu paylaşmak veya varış zamanınızı içeren otomatik bir mesaj göndermek için  ögesini seçebilirsiniz.

Garmin Messenger Uygulamasından Mesaj Silme

- 1 Ana ekrandan  > **Garmin Messenger** uygulamasını seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir mesajı silmek için bir görüşme, bir mesaj ve **Sil** ögesini seçin.
 - Tüm bir mesaj dizisini silmek için  > **Mesajları Sil** ögesini seçin, bir mesaj dizisi seçin ve **Sil** ögesini seçin.

Kask Yasası Bildirimlerini Görüntüleme

Motosiklet araç profili kullanırken zūmo® cihazınızda kask yarası ve göz koruma bildirimleri görünebilir. Bildirimler, cihazınız ilk kez uydu sinyallerini aldığı anda ve motosiklet güvenlik kurallarının uygulandığı bir konuma yaklaştığında görüntülenebilir.


DUYURU

Garmin®, güvenlik için tüm yolcuların kask takmasını önermektedir. Kask yarası bildirimleri, yalnızca referans için olup değişikliğe tabidir ve yasal tavsiye olarak kabul edilmeye uygun değildir. Kask yarası bildirimleri, yalnızca ABD ve Kanada'da kullanılabilir.

Daha fazla ayrıntı görüntülemek için bildirimini seçin.

Kask Yasalarını Arama

Kask yasalarını şehir veya bölgeye göre arayabilirsiniz.

- 1  > **Kask Kılavuzu** ögesini seçin.
- 2 Bir şehir veya bölge seçin.

Variş Noktanıza Gitme


Rotalar

Rota, mevcut konumunuzdan bir veya daha fazla variş noktasına kadar olan yoldur.

- Cihaz, rota hesaplama modu ve kaçınmalar (*Gecikmeleri, Geçiş Ücretleri ve Belirli Alanlardan Sakınma, sayfa 23*) dahil olmak üzere belirlediğiniz tercihleri baz alarak variş noktanıza yönelik önerilen bir rota hesaplar.
- Önerilen rotayı kullanarak variş noktanıza hızlı bir şekilde gitmeye başlayabilirsiniz veya alternatif bir rota seçebilirsiniz (*Rota Başlatma, sayfa 19*).
- Kullanmanız veya kaçınmanız gereken belirli yollar varsa rotayı özelleştirebilirsiniz.
- Bir rotaya birden fazla variş noktası ekleyebilirsiniz (*Rotanıza Konum Ekleme, sayfa 22*).

Rota Başlatma

Bir konum arayarak bir rota başlatabilirsiniz.


- 1 **Nereye?** ögesini seçin ve bir konum arayın.
- 2 Bir konum seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Geçerli taşıt profili için varsayılan rota hesaplama yöntemini kullanarak navigasyon yapmak için **Git** ögesini seçin.
 - Maceralı rota (*Garmin Adventurous Routing™ Kullanarak Rota Alma, sayfa 19*) kullanarak konuma gitmek için  ögesini seçin.

Cihaz, konuma göre rotayı hesaplar; sesli istemleri ve ekrandaki bilgileri kullanarak sizi yönlendirir (*Haritadaki Rotanız, sayfa 20*). Rotanızdaki ana yolların önizlemesi birkaç saniye boyunca haritanın köşesinde görüntülenir.

Ek variş noktalarında durmanız gerekiyorsa rotanıza konumlar ekleyebilirsiniz (*Rotanıza Konum Ekleme, sayfa 22*).




Garmin Adventurous Routing™ Kullanarak Rota Alma

Cihazınız; virajlı yolları, tepeleri ve daha az otoyolu tercih eden maceralı rotaları hesaplayabilir. Bu özellik daha eğlenceli bir sürüş sağlayabilir, ancak variş noktanıza ulaşma süresini veya mesafeyi artırabilir.

- 1 **Nereye?** ögesini seçin ve bir konum arayın.
- 2 Bir konum seçin.
- 3  ögesini seçin.
- 4 Rotanızın macera düzeyini artırmak veya azaltmak için kaydırıcıyı kullanın.
- 5 **Git** ögesini seçin.

Maceralı Rota Ayarlarını Değiştirme


Macera dolu rotalara bazı patika türleri, yollar ve çevresel özellikler ekleyebilir ve bunları kaldırabilirsiniz.

- 1 **Nereye?** ögesini seçin ve bir konum arayın.
- 2 Bir konum seçin.
- 3  >  ögesini seçin.
- 4 Bir veya daha fazla rota özelliğini seçin veya kaldırın ve  ögesini seçin.

Navigasyon cihazı, seçilen rota özellikleriyle rotayı yeniden hesaplar.

Maceralı Rota Oluşturma Seviyesini Değiştirme

Yeni bir rota başlatmadan, maceralı rotaların seviyesini değiştirebilirsiniz.

- 1 Haritadan  > **Rotayı Düzenle** > **Garmin Adventurous Routing™** ögesini seçin.
- 2 Rotanızdaki macera düzeyini artırmak veya azaltmak için kaydırıcıyı kullanın.
- 3 **Git** ögesini seçin.

Haritada Bir Noktaya Rota Başlatma

Haritadan bir konum seçerek rota başlatabilirsiniz.

- 1 **Haritayı Görüntüle** ögesini seçin.
- 2 Haritayı sürükleyip yakınlaştırarak alanı görüntüleyin.
- 3 Haritada bir nokta seçin.
- 4 **Git** ögesini seçin.

Cihaz, taşıt profiliniz için varsayılan hesaplama yöntemini kullanarak bir rota hesaplar.

Eve Gitme

İlk kez bir ev rotası başlattığınızda cihaz, ev konumunuzu girmenizi ister.

- 1 **Nereye?** > **Eve Git** ögesini seçin.
- 2 Gerekirse ev konumunuzu girin.

Ev Konumunuzu Düzenleme

- 1 **Nereye?** > **Ev Konumunu Ayarla** ögesini seçin.
- 2 Ev konumunuzu girin.

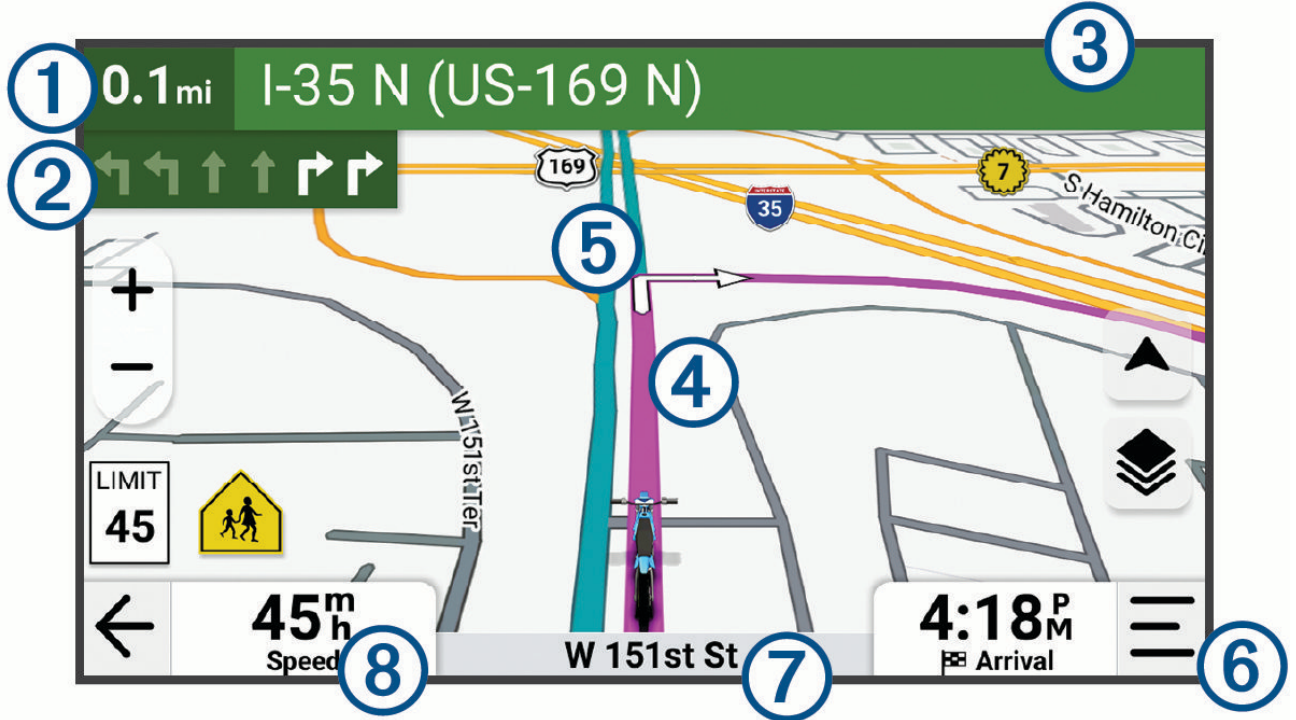
Rota Planlama

Rota birçok durak ve şekillendirme noktası içerebilir ve en az bir başlangıç ve bir varış noktası içermelidir.

- 1 **Rota Planlayıcı** ögesini seçin.
- 2 Haritada bu rotanın başlangıç noktası olacak bir konum arayın veya seçin.
- 3 Gerekirse rota segmenti için bir rota hesaplama modu seçin.
İPUCU: Cihazın bir sonraki varış noktanıza giden en maceralı rotayı otomatik olarak hesaplamasını sağlamak için **Garmin Adventurous Routing™ Kullanarak Rota Alma, sayfa 19** ögesini seçebilirsiniz.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Rotanız üzerindeki bir sonraki nokta durak ise **Durak ekleyin** ögesini seçin.
 - Rotanızdaki bir sonraki nokta bir şekillendirme noktasıysa **Şekillendirme Noktası Ekle** ögesini seçin.
- 5 Gerekirse ek duraklar veya şekillendirme noktaları ekleyin.
Eklediğiniz son durak rotanın varış noktasıdır.
- 6 Gerekirse durak ve şekillendirme noktalarının sırasını rota boyunca yeniden düzenlemek için **Öğesi** ögesini seçin.
- 7 Rotayı planlamayı tamamladıktan sonra **Planla** ögesini seçin.

Haritadaki Rotanız

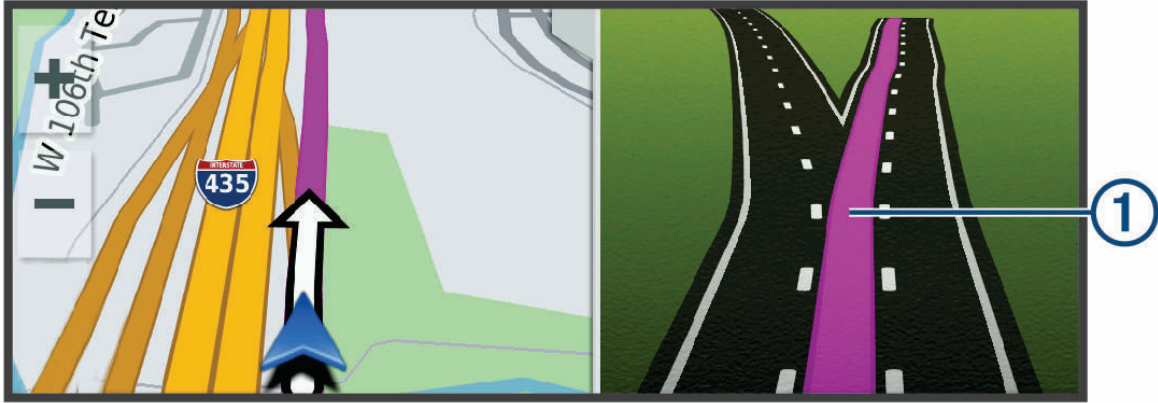
Seyahatiniz sırasında cihaz, sesli istemleri ve ekrandaki bilgileri kullanarak varış noktanız için sizi yönlendirir. Sonraki sapma, çıkış veya diğer eylemlerinizi için talimatlar, haritanın üst kısmında görünür.



①	Bir sonraki eyleme olan mesafe.
②	Rotada bir sonraki eylem. Bir sonraki dönüşü, çıkışı veya diğer eylemi ve mevcutsa seyretmeniz gereken rotayı gösterir.
③	Bir sonraki eylemle bağlantılı olan cadde veya çıkışın adı.
④	Haritada vurgulanan rota.
⑤	Rotada bir sonraki eylem. Haritadaki oklar yaklaşmakta olan eylemlerin konumunu gösterir.
⑥	Harita araçları. Rotanız ve çevreniz hakkında daha fazla bilgi gösteren araçlar sağlar.
⑦	Seyahat etmekte olduğunuz yolun adı.
⑧	Araç hızı.

Aktif Yol Rehberi

Rotanızda dönüşlere, çıkışlara veya kavşaklara yaklaşırken varsa haritanın yanında yolun ayrıntılı bir simülasyonu görüntülenir. Dönüş için uygun şerit renkli bir çizgiyle ① gösterilir.



Dönüşleri ve Yönleri Görüntüleme

Bir rotada seyrederken yaklaşmakta olduğunuz dönüşleri, şerit değişimlerini veya rotanız üzerindeki diğer yönleri görüntüleyebilirsiniz.

1 Haritadan bir seçenek belirleyin:

- Seyir halindeyken yaklaşmakta olduğunuz dönüşleri ve yönleri görüntülemek için > **Dönüşler** ögesini seçin.
Harita aracı, sonraki birkaç dönüşü veya yönü haritanın yanında görüntüler. Siz rotada seyrederken liste otomatik olarak güncellenir.
- Rotanın tamamındaki dönüşleri ve yönlerin tam listesini görüntülemek için haritanın üst kısmındaki metin çubuğunu seçin.

2 Bir dönüş veya yön seçin (isteğe bağlı).

Ayrıntılı bilgiler görüntülenir. Mevcutsa ana yollardaki kavşakların resmi görüntülenir.

Haritada Rotanın Tamamını Görüntüleme

1 Bir rotada seyrederken haritadan herhangi bir yer seçin.

2 seçeneğini belirleyin.

Variş Noktanıza Ulaşma

Variş noktanıza yaklaştığınızda cihaz, rotanızı tamamlamanıza yardımcı olan bilgileri sunar.

- , variş noktanızın harita üzerindeki konumunu belirtir ve bir sesli istem, hedefinize yaklaşmakta olduğunuzu duyurur.
- Bazı variş noktalarına yaklaştığınızda cihaz otomatik olarak park yeri aramanızı ister. Yakındaki park alanlarını bulmak için Evet seçeneğini belirleyebilirsiniz (*Variş Noktanızın Yakınında Park Etme, sayfa 22*).

- Varış noktanızda durduğunuzda cihaz otomatik olarak rotayı sonlandırır. Cihazınız vardığını otomatik olarak algılamazsa rotanızı sonlandırmak için Dur öğesini seçebilirsiniz.

Varış Noktanızın Yakınında Park Etme

DUYURU

Bu özellik yalnızca bilgi amaçlı olarak sunulur. İstedığınız park yeri için geçerli olabilecek tabelalara ve geçerli yasa, düzenleme veya kurallara uygun olarak park etmekten siz sorumlusunuz.

Cihazınız, varış noktanızın yakınında park yeri bulmanıza yardımcı olabilir. Bazı varış noktalarına yaklaştığınızda cihaz otomatik olarak park alanları önerir.

1 Bir seçenek belirleyin:

- Cihaz, park etmeyi önerdiğinde, önerilen park alanlarını tümünü görmek için **D. Fazla** öğesini seçin. Cihaz, önerilen bir park alanı seçtiğinizde rotanızı otomatik olarak günceller.
- Cihaz park yeri önermezse **Nereye? > Kategoriler > Park** öğelerini ve ardından arama alanı için **Varış Noktasına Yakın** öğesini seçin.

2 Bir park konumu seçin ve **Git** seçeneğini belirleyin.

Cihaz sizi park alanına yönlendirir.

Sürüş Özeti

Hedefinize vardığınızda, cihaz sürüş istatistiklerinizin bir özetini görüntüler. Sürüşü bir parkur olarak kaydetmek için Depola öğesini seçebilirsiniz.

NOT: Sürüş özetini ayarlar menüsünden devre dışı bırakabilirsiniz (*Sürücü Yardımı Ayarları, sayfa 55*).

Etkin Rotanızı Değiştirme

Rotanıza Konum Ekleme

Rotanızı bir konum eklemeyen önce, bir rotada seyretmeniz gerekir (*Rota Başlatma, sayfa 19*).

Rotanızın ortasına veya sonuna konumlar ekleyebilirsiniz. Örneğin, rotanız üzerindeki bir sonraki varış noktası olarak bir benzin istasyonu ekleyebilirsiniz.

İPUCU: Birden çok varış noktası veya programlı duraklar içeren karmaşık rotalar oluşturmak için rota planlayıcıyı kullanarak rota planlayabilir, programlayabilir ve kaydedebilirsiniz (*Rota Planlama, sayfa 20*).

1 Haritadan, ← > **Nereye?** öğesini seçin.

2 Konum arayın.

3 Bir konum seçin.

4 **Git** öğesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:

- Konumu rotanızdaki bir sonraki varış noktası olarak eklemek için **Snrki Durak Olarak Ekle** öğesini seçin.
- Konumu rotanızın sonuna eklemek için **Son Durak Olarak Ekle** öğesini seçin.
- Konumu rotanıza eklemek ve rotanızdaki varış noktalarının sırasını ayarlamak için **Aktif Rotaya Ekle** öğesini seçin.

Cihaz, eklenen konumu dahil etmek üzere rotayı yeniden hesaplar ve sizi sırasıyla varış noktalarına yönlendirir.

Rotanızı Şekillendirme

Rotanızı şekillendirmeden önce, bir rota başlatmanız gerekir (*Rota Başlatma, sayfa 19*).

İzlenen yolu değiştirmek için rotanızı manuel olarak değiştirebilirsiniz. Bu işlem, rotaya varış noktası eklemeyen belirli bir yolu kullanmak ya da belirli bir alandan gitmek için rotayı yönlendirmenizi sağlar.


1 Haritadan ≡ > **Rotayı Düzenle** > **Rotayı Şekillendir** öğesini seçin.

Cihaz, rota şekillendirme moduna girer.

2 Bir şekillendirme noktası oluşturmak için bir harita konumu seçin.

İPUCU: Harita üzerinde yakınlaştırma yapmak ve daha doğru bir konum belirlemek için + simgesini seçebilirsiniz.


3 Gerekirse bir seçim yapın:

- Rotaya daha fazla şekillendirme noktası eklemek için haritadan ek konumlar seçin.
- Bir şekillendirme noktasını kaldırmak için şekillendirme noktasını seçin ve  öğesini seçin.


4 ✓ öğesini seçin.

Yeni Rota Alma

Rotanızda belirli bir mesafe için ya da belirli yolların yakınında yeni rota alabilirsiniz. Bunu yapmanız, inşaat alanlarıyla, kapalı yollarla ya da kötü yol koşullarıyla karşılaşmanız durumunda faydalı olur.

- 1 Haritadan  > **Rotayı Düzenle** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Belirli bir mesafe için yeni rota almak istiyorsanız **Mesafeden Sapma** ögesini seçin.
 - Rotadaki belirli bir yolun yakınında yeni rota oluşturmak istiyorsanız **Yoldan Sapma** ögesini seçin.

Rotayı Durdurma


Haritadan  > **Dur** seçeneğini belirleyin.

Gecikmeleri, Geçiş Ücretleri ve Belirli Alanlardan Sakınma


Rotanızdaki Trafik Gecikmelerinden Kaçınma

Trafik gecikmelerinden kaçınmadan önce trafik bilgilerini almanız gerekir.

Varsayılan olarak cihaz, trafik gecikmelerinden otomatik olarak kaçınmak için rotanızı optimize eder. Bu seçeneği trafik ayarlarında devre dışı bırakırsanız (*Trafik Ayarları*, sayfa 55) trafik gecikmelerini manuel olarak görebilir ve bunlardan manuel olarak kaçınabilirsiniz.


- 1 Bir rotayı izlerken  > **Trafik** ögesini seçin.
- 2 Mevcutsa **Alternatif Rota** ögesini seçin.
- 3 **Git** ögesini seçin.

Yol Tiplerinden Sakınma

- 1  > **Navigasyon** ögesini seçin.
- 2 Taşıtlı profilini seçin.
- 3 **Sakınmalar** ögesini seçin.
- 4 Rotanızda sakınmak istediğiniz yol özelliklerini ve **Depola**'i seçin.

Ücretli Yollardan Kaçınma


Cihazınız rota tespiti yaparken ücretli yollar, ücretli köprüler veya trafiğin sıkışık olduğu alan gibi geçiş ücreti gerektiren konulardan kaçınabilir. Başka hiçbir makul rota bulunmuyorsa cihaz, rotanız için geçiş ücreti olan bir alana başvurabilir.

- 1  > **Navigasyon** ögesini seçin.
- 2 Taşıtlı profilini seçin.
- 3 **Sakınmalar** > **Ücretli Yollar** ögesini seçin.
- 4 **Depola** ögesini seçin.


Özel Kaçınma Durumları

Özel kaçınma durumları, yolun kaçınmak istediğiniz belirli alanlarını ve kısımlarını seçmenize imkan tanır. Cihaz, bir rota hesaplarken daha uygun farklı bir rota mevcut olmadığı sürece bu alanlardan ve yollardan kaçınır.

Bir Bölgeden Sakınma

- 1  > **Navigasyon** > **Özel Sakınmalar** ögesini seçin.
- 2 Gerekiyorsa, **Sakınma Ekle** ögesini seçin.
- 3 **Sakınılacak Bölge Ekle** ögesini seçin.
- 4 Sakınılacak bölgenin sol üst köşesini ve ardından **Sonraki** ögesini seçin.
- 5 Sakınılacak bölgenin sağ alt köşesini ve ardından **Sonraki** ögesini seçin.
Seçilen bölge, haritada gölgeli olarak gösterilir.
- 6 **Bitti** ögesini seçin.

Bir Yoldan Sakınma

- 1  > **Navigasyon** > **Özel Sakınmalar** ögesini seçin.
- 2 Gerekiyorsa, **Sakınma Ekle** ögesini seçin.
- 3 **Sakınılacak Yol Ekle** ögesini seçin.
- 4 Sakınmak istediğiniz yol kesitinin başlangıç noktasını seçin ve ardından **Sonraki**'yi seçin.

5 Yol kesitinin bitiş noktasını belirleyin ve **Sonraki** ögesini seçin.

6 **Bitti** ögesini seçin.

Özel Sakınmayı Devre Dışı Bırakma

Özel sakınmaları silmeden devre dışı bırakabilirsiniz.

1  > **Navigasyon** > **Özel Sakınmalar** ögesini seçin.

2 Bir sakınma seçin.

3  > **Devre Dışı** ögesini seçin.


Özel Sakınmaları Silme

1  > **Navigasyon** > **Özel Sakınmalar** >  ögesini seçin.

2 Bir seçenek belirleyin:

- Tüm özel sakınmaları silmek için **Tümünü Seç** > **Sil** ögesini seçin.
- Bir özel sakınmayı silmek için sakınmayı seçin ve ardından **Sil** ögesini seçin.

Yakıt İzleme

Cihaz ayarlarınızı yakıt kullanımını tahmin edecek, maksimum tahmini yakıt mesafesine yaklaştığınızda sizi uyaracak ve tahmini yakıt menzilinize göre yakıt durakları önerecek şekilde yapabilirsiniz. Yakıt izleme etkinleştirildiğinde  mevcut yakıt durumunu gösterir.

Beyaz: Yakıt izleme devre dışı bırakılmış veya cihaz motosiklet yuvasına bağlı değil.

Yeşil: Tahmini yakıt menzili yakıt tankı uyarı seviyesinin üzerinde.

Sarı: Tahmini yakıt menzili yakıt tankı uyarı seviyesinin altında.

Kırmızı: Tankta kalan tahmini mesafe 0.

Yakıt İzlemeyi Etkinleştirme

Yakıt izlemeyi etkinleştirebilmeniz için cihazın motosiklet yuvasına yerleştirilmiş olması gerekir.

Yakıt izlemeyi etkinleştirdiğinizde yol bilgisayarında bir yakıt göstergesi görüntülenir ([Yolculuk Verilerini Görüntüleme, sayfa 26](#)).

1 Yakıt tankını doldurun.

2  > **Yakıt Ayarları** > **Yakıt İzleme** ögesini seçin.

3 **Mesafe/Tank** seçeneğini belirleyin.

4 Aracın bir tank gazla gittiği mesafeyi girin ve **Bitti** seçeneğini belirleyin.

Düşük Yakıt Uyarısı Ayarlama

Cihazınızı tanktaki yakıt düzeyi düşük olduğunda sizi uyaracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Düşük yakıt uyarısı verebilmesi için cihazın motosiklet yuvasına bağlı olması gerekir.

1 Yakıt izlemeyi etkinleştirin ([Yakıt İzlemeyi Etkinleştirme, sayfa 24](#)).

2 **Kalan Yakıt Uyarısı**'ni seçin.

3 Bir mesafe girin ve **Bitti**'yi seçin.

Yalnızca girdiğiniz mesafeyi gidebileceğiniz kadar yakıtınız kaldığında, harita sayfasında düşük yakıt uyarısı görüntülenir.

Yakıt Tankı Kilometresini Sıfırlama

Yakıt deposunu tekrar doldurduğunuzda kalan yakıtınızı daha doğru bir şekilde takip edebilmek için cihazınızda bulunan yakıt tankı kilometresini sıfırlamalısınız.

 > **Yakıt Ayarları** > **Yakıt Tankını Sıfırla** seçeneğini belirleyin.

Dinamik Yakıt Duraklarını Etkinleştirme

Dinamik yakıt duraklarını etkinleştirebilmeniz için önce cihazın motosiklet modunda, motosiklet yuvasına yerleştirilmiş ve yakıt takibinin etkinleştirilmiş olması gerekir.

Cihaz ayarınızı, tahmini yakıt menzilinize göre yakıt durakları önerecek şekilde yapabilirsiniz.

 > **Yakıt Ayarları** > **Dinamik Yakıt Durakları** seçeneğini belirleyin.







Haritayı Kullanma

Rotanızda gitmek ([Haritadaki Rotanız, sayfa 20](#)) ya da etkin bir rota yokken çevrenizin haritasını görüntülemek için haritayı kullanabilirsiniz.

1 **Haritayı Görüntüle** ögesini seçin.

2 Haritanın herhangi bir yerini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Sola, sağa, yukarı ya da aşağı kaydırmak için haritayı sürükleyin.
- Harita katmanları eklemek veya kaldırmak için  ögesini seçin.
- Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için  veya  ögesini seçin.
- Kuzey Yukarı, 2B ve 3B görünümüleri arasında geçiş yapmak için  ögesini seçin.
- Bir rota planlamak için haritayı sürükleyerek  simgesini görüntüleyin ve  ögesini seçin ([Rota Planlama, sayfa 20](#)).
- Bir rota başlatmak için haritadan bir konum belirleyerek **Git** ögesini seçin ([Haritada Bir Noktaya Rota Başlatma, sayfa 19](#)).

Harita Araçları

Siz haritayı incelerken harita araçları bilgilere ve cihaz işlevlerine hızlı erişim sağlar. Harita aracını etkinleştirdiğinizde, haritanın köşesindeki panelde görünür.

Dur: Etkin rota navigasyonunu durdurur.

Rotayı Düzenle: Yeni rotayı kullanmanızı veya rotanızdaki konumları atlamanızı sağlar ([Etkin Rotanızı Değiştirme, sayfa 22](#))

Nav. Ses. Kapat: Cihazı sessize alır.

Yakındaki Şehirler: Etkin rotanızdaki veya otoyol üzerindeki yaklaşan şehirleri ve hizmetleri görüntüler.

Yol Üzerinde: Rota üzerindeki yaklaşmakta olduğunuz konumları veya seyahat etmekte olduğunuz yolu görüntüler ([Yol Üzerindekiler, sayfa 26](#)).

Rakım: Yaklaşan yükseklik değişikliklerini görüntüler.

Trafik: Rotanızdaki veya alanınızdaki trafik koşullarını görüntüler. Bu özellik, bazı alanlarda veya cihaz modellerinde kullanılamaz.

Seyahat Verileri: Hız veya mesafe gibi özelleştirilebilir yolculuk verilerini görüntüler ([Haritadan Yol Verilerini Görüntüleme, sayfa 26](#)).

İzlem Kaydedici: Etkin yolunuz için izlem verilerini görüntüler.

Dönüşler: Rotanızdaki yaklaşmakta olduğunuz dönüşlerin bir listesini görüntüler ([Dönüşleri ve Yönleri Görüntüleme, sayfa 21](#)).

Telefon: Bağlı olan telefonunuza gelen son telefon aramalarının bir listesini ve bir telefon araması etkinken gelen arama seçeneklerini görüntüler.

Hava Durumu: Bölgeniz için hava durumu koşullarını görüntüler ([Hava Durumu Tahminini Görüntüleme, sayfa 52](#)).

Music Player: Ortam kontrollerini ve ortam bilgisini görüntüler.

Akıllı Bildirimler: Bağlı telefonunuzdan en son akıllı bildirimleri görüntüler.

Grup Sürüşü: Grup sürüşünüzdeki üyelerin mesafesini ve yönünü görüntüler ([Grup Sürüşü, sayfa 47](#)).

Free Ride: Pusulayı görüntüler.

Garmin Messenger: Garmin Messenger mesajlarınızı görüntüler.

Yana Yatma Açıları: Motosikletinizin mevcut yana yatma açısını görüntüler ([Yana Yatma Açıları, sayfa 43](#)).

zūmo™ R1 Radar: Bağlı motosiklet radar cihazınızdan gelen bilgileri görüntüler.


Radyo: Uyumlu bir Bluetooth® kulaklık ile bas konuş özelliğini kullanabilmenizi sağlar ([Kulaklık ile Bas Konuş Özelliğini Etkinleştirme, sayfa 46](#)).

Harita Aracı Görüntüleme

1 Haritadan  ögesini seçin.

2 Açmak için bir harita aracı seçin.

İPUCU: Bazı harita araçlarında, harita araçlarına dokunarak onları genişletebilir veya daha ayrıntılı bilgiler görüntüleyebilirsiniz.


3 Harita aracını kullanmayı bitirdiğinizde  ögesini seçin.

Yol Üzerindekiler

Yol Üzerinde aracı, rotanız üzerindeki yaklaşmakta olduğunuz konumlar veya seyahat etmekte olduğunuz yol hakkında bilgi sağlar. Restoranlar, benzin istasyonları veya dinlenme alanları gibi yaklaşmakta olduğunuz ilgilenilen coğrafi noktaları kategoriler halinde görüntüleyebilirsiniz.



Yol Üzerinde aracında gösterilen kategorileri özelleştirebilirsiniz.

Yaklaşmakta Olduğunuz Konumları Görüntüleme

- 1 Haritadan  > **Yol Üzerinde** ögesini seçin.
Harita aracı, seyahatiniz sırasında yolunuzun veya rotanızın üzerindeki bir sonraki konumu gösterir.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Harita aracı kategorileri gösteriyorsa bunlardan birini seçtiğinizde o kategoriden size yakın olan konumların bir listesini görebilirsiniz.
 - Harita aracı yaklaşan konumları gösteriyorsa konum detaylarını görmek için bir konum seçin veya konuma doğru rota başlatın.

Yol Üzerindekiler Kategorisini Özelleştirme


Yol Üzerinde aracında gösterilen konum kategorilerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Haritadan  > **Yol Üzerinde** ögesini seçin.
- 2 Bir kategori seçin.
- 3  ögesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir kategoriye listede yukarı veya aşağı taşımak için ok işaretini kategori adının yanına sürükleyin ve seçin.
 - Bir kategoriye değiştirmek isterseniz kategoriye seçin.
 - Özel bir kategori oluşturmak için bir kategori seçin, **Özel Arama** ögesini seçin ve bir işletme veya kategori adı girin.
- 5 **Depola** ögesini seçin.

Yakındaki Şehirler


Otoyolda giderken veya ilerlediğiniz otoyoldan geçen bir rotada yolculuk yaparken Yakındaki Şehirler aracı, otoyol üzerinde geçeceğiniz şehirler hakkında bilgi verir. Harita aracı, her şehrin otoyol çıkışına ve hizmet noktalarına olan uzaklığı gösterir. Otoyollardaki tabelalarda verilen bilgilere benzer.

Yaklaşan Şehirleri ve Çıkış Hizmetlerini Görüntüleme


- 1 Haritadan  > **Yakındaki Şehirler** ögesini seçin.
Otoyolda veya etkin bir rotada seyrederken harita aracı, yaklaşan şehirler ve çıkışlar hakkında bilgi verir.
- 2 Bir şehir seçin.
Cihaz, seçilen şehir çıkışındaki benzin istasyonu, konaklama veya restoran gibi ilgilenilen coğrafi noktaların bir listesini gösterir.
- 3 Bir konum seçin ve yola çıkmak için **Git** seçeneğini belirleyin.

Yolculuk Bilgileri

Haritadan Yol Verilerini Görüntüleme

Haritadan  > **Seyahat Verileri** ögesini seçin.

Yolculuk Verisi Alanlarını Özelleştirme

- 1 Haritadan  > **Seyahat Verileri** ögesini seçin.
- 2 Bir yolculuk veri alanı seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin.
Yolculuk verileri harita aracında yeni yolculuk veri alanı görüntülenir.

Yolculuk Verilerini Görüntüleme

Yolculuk bilgileri aracı, hızınızı görüntüler ve yolculuğunuzla ilgili istatistikler verir.

Haritadan **Hız**'ı seçin.

Yolculuk Bilgilerini Sıfırlama

- 1 Haritadan **Hız**'ı seçin.

2  > **Alan(lar)ı Sıfırla**'yı seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Bir rotada yolculuk yapmadığınız sırada birinci sayfadaki takometre dışındaki tüm veri alanlarını sıfırlamak için **Tümünü Seç**'i seçin.
- Yol bilgisayarındaki bilgileri sıfırlamak için **Toplam Verileri Sıfırla**'yı seçin.
- Maksimum hızı sıfırlamak için **Maks Hızı Sıfırla**'yı seçin.
- Kilometre sayacını sıfırlamak için **B Yolunu Sıfırla**'yı seçin.

Trafik Bilgilerini Görüntüleme

Güncel trafik bilgilerini görüntüleyebilmemiz için cihazınızı, telefonunuzdaki Tread® uygulamasıyla eşleştirip bağlamanız gerekir (*Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37*).

DUYURU

Garmin®, trafik bilgilerinin doğruluğundan ya da dakikliğinden sorumlu değildir.

1 Haritadan  > **Trafik** ögesini seçin.

2 Trafik olaylarını haritada görüntülemek için **Trafik** paneline dokununuz.

Haritayı Özelleştirme

Harita Katmanlarını Özelleştirme

1 Haritadan  > **Katmanlar** ögesini seçin.

2 **Harita Türü** altında bir harita türü seçin.

Bazı harita türlerinde iki harita türünü birleştirmek için **•••** > **Hibrid Harita** ögesini seçebilirsiniz.

Uydu Görüntüsü haritası, uydu görüntülerini yalnızca uydu görüntülerini indirdiğiniz alanlar için gösterir (*Outdoor Maps+ İçeriklerini İndirme, sayfa 27*).

3 **Harita Ayrıntıları** altında, harita üzerinde görüntülenecek bilgi türlerini seçin.

NOT: Bazı katmanlar birbiriyle uyumsuzdur ve aynı anda etkinleştirilemez. Bir katmanı etkinleştirmek uyumsuz katmanları otomatik olarak devre dışı bırakır.

NOT: Bazı harita katmanları için Outdoor Maps+ aboneliği gerekir.

Popüler Motosiklet Yollarını Haritada Görüntüleme

Cihazı, popüler motosiklet yollarını haritada vurgulayacak şekilde etkinleştirebilirsiniz. Bu, daha keyifli bir sürüş sağlayan yolları seçmenize yardımcı olabilir.

Haritadan  > **Popüler yollar (Moto)** ögesini seçin.

Outdoor Maps+ İçeriklerini İndirme

Outdoor Maps+ içeriklerini indirebilmek için bir Outdoor Maps+ aboneliği satın almanız gerekir. Daha fazla bilgi için garmin.com/outdoormaps adresine gidin.

Outdoor Maps+ içeriklerini indirebilmek için cihazınızı Wi-Fi® ile bağlamanız gerekir (*Wi-Fi® Ağına Bağlanma, sayfa 60*).

Outdoor Maps+ içeriklerini haritada görmek için belirli bir alanın içeriğini indirmeniz gerekir.

NOT: Bazı Outdoor Maps+ katmanları yalnızca belirli bölgelerde kullanılabilir.

1  > **Harita** > **Harita Yöneticisi** > **Outdoor Maps+** > **Haritaları İndir** ögesini seçin.

2  ögesini seçin.

3 İndirmek istediğiniz her harita katmanını seçin.


İPUCU: Her harita katmanıyla ilgili bilgileri görmek için **•••** ögesine dokunabilirsiniz.

Seçilen harita katmanları bir onay işaretiyle işaretlenir.

4  ögesini seçin.

5 Haritayı sürükleyin ve vurgulanan dikdörtgen, harita verilerini indirmek istediğiniz alanı kaplayana kadar haritayı yakınlaştırıp uzaklaştırın.

İPUCU: Alanın boyutunu değiştirdiğinizde, toplam indirme boyutu ve geçerli disk kullanımınız ekranın üst kısmında görünür.

6 İndirmeye başlamak için  ögesini seçin.


Outdoor Maps+ içeriği inerken cihazınızı kullanmaya devam edebilirsiniz.

Koleksiyonlarınızı Haritada Görüntüleme

Koleksiyonlar harita katmanını görüntüleyebilmeniz için cihazınızı Garmin® hesabınızla senkronize etmek üzere Tread® uygulamasıyla eşleştirmeniz gerekir.

Garmin hesabınızdaki öğeleri doğrudan harita üzerinde görüntüleyebilirsiniz.

NOT: Garmin hesabınızdaki hiçbir koleksiyona eklenmemiş öğeler zūmo® cihazınızdaki Organize Edilmemiş koleksiyonunda görünür.





- 1 Haritadan  > **Koleksiyonlar** öğesini seçin.
- 2 Listedeki bir veya daha fazla koleksiyon kategorisi seçin.
Seçilen koleksiyonlardaki izlemler ve rota noktaları haritada simge olarak görünür.

Harita Verileri Alanını Değiştirme


- 1 Haritadan bir veri alanı seçin.
NOT: Hız ayarını özelleştiremezsiniz.
- 2 Görüntülenecek veri türünü seçin.

Harita Kısayollarını Değiştirme

Haritanın kenarında görünen kısayol düğmelerini değiştirebilirsiniz.


- 1 Haritadan  >  öğesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir kısayol düğmesini kaldırmak için  öğesini seçin.
 - Bir kısayol düğmesini değiştirmek için  öğesini seçin ve gösterilecek kısayol düğmesini belirleyin.
- 3 **Depola** öğesini seçin.

Harita Perspektifini Değiştirme

- 1  > **Harita** > **Sürüş Harita Görünümü** öğesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Seyahat yönünüz tepede olmak üzere haritayı iki boyutlu (2-D) görüntülemek için **İzlem Yukarı** öğesini seçin.
 - Haritayı kuzey yukarıda olacak şekilde 2B görüntülemek için **Kuzey Yukarı** öğesini seçin.
 - Haritayı üç boyutlu görüntülemek için **3-D** öğesini seçin.
 - Bir grup sürüşündeki tüm sürücülerin haritada görünür olması için yakınlaştırma seviyesini otomatik olarak ayarlamak üzere **Gruba Otomatik Yakınlaştır** öğesini seçin.
- 3 **Depola** öğesini seçin.

Harita Bölgesini Değiştirme

Cihaz bir Wi-Fi® ağına bağlandığında yeni harita bölgelerini doğrudan cihaza indirebilirsiniz.

- 1  > **Harita Yöneticisi** > **Cihaz Haritalarını Yönetin** öğesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir harita bölgesini kaldırmak için bölgeyi ve ardından **Kaldır** öğesini seçin.
 - Cihazın dahili belleğine yeni bir harita bölgesi yüklemek için bölgeyi ve ardından **Cihaza Kur** öğesini seçin.
 - Bellek kartına yeni bir harita bölgesi yüklemek için (*Haritalar ve Veriler İçin Bellek Kartı Takma, sayfa 57*) bölgeyi seçin ve **Bellek Kartına Yükle** öğesini seçin.

Yeni bölgeler eklediğinizde veya kaldırdığınızda, sayfanın üst kısmındaki çubukta cihazın kullanılabilir depolama alanı görüntülenir.
- 3 Harita bölgeleri ekleme ve kaldırma işlemi tamamlandıktan sonra **Uygula** öğesini seçin.

Konumları Bulma ve Kaydetme

Cihazınıza yüklü haritalarda restoranlar, oteller, otomobil servisleri gibi konumlar ve detaylı sokak bilgileri yer alır. Nereye? menüsü; bu bilgileri gözden geçirmek, aramak ve kaydetmek için birçok yöntem sunarak varış noktanızı bulmanıza yardımcı olur.

Ana menüden **Nereye?** ögesini seçin.

- Cihazınızdaki tüm konumları hızla aramak için **Q Ara** (*Arama Çubuğunu Kullanarak Konum Bulma, sayfa 29*) ögesini seçin.
- Bir adresi bulmak için **Adres** ögesini seçin (*Adres Bulma, sayfa 31*).
- Önceden yüklenmiş ilgilenilen coğrafi noktaları kategoriye göre aramak veya bunlara göz atmak için **Kategoriler** ögesini seçin (*Kategoriye Göre Konum Bulma, sayfa 29*).
- Farklı bir şehrin veya bölgenin yakınında arama yapmak için mevcut arama alanını ve ardından yeni bir arama alanı seçin (*Arama Alanını Değiştirme, sayfa 30*).
- Kaydedilmiş konumlarınızı görmek ve düzenlemek için **Rota Noktaları** ögesini seçin (*Konumları Kaydetme, sayfa 34*).
- Yakın zamanda arama sonuçlarından seçmiş olduğunuz konumları görmek için **Geçmiş** ögesini seçin (*Son Bulunan Konumları Görüntüleme, sayfa 33*).
- Karavan parklarını ve kamp alanlarını aramak için **Ultimate Public Campgrounds** ögesini seçin (*Ultimate Campgrounds İlgilenilen Coğrafi Noktalar Bulma, sayfa 32*).
- Outdoor Maps+ aboneliğinizin parçası olan konumları aramak için **Outdoor Maps+** ögesini seçin.
- Tripadvisor® yolcu puanlarını görmek ve aramak için **Tripadvisor** ögesini seçin (*Tripadvisor® İlgilenilen Coğrafi Noktalar Bulma, sayfa 32*).
- Milli parkları bulmak ve park haritalarını keşfetmek için **Milli Parklar** ögesini seçin (*Milli Parkları Bulma, sayfa 32*).
- Belirli coğrafi koordinatlara gitmek için **Koordinatlar** ögesini seçin (*Koordinatları Kullanarak Konum Bulma, sayfa 31*).

İlgileniln Noktalar

DUYURU

Coğrafi noktalarla ilgili tüm geçerli kuralları, yasaları veya düzenlemeleri anlamaktan ve bunlara uymaktan sorumlusunuz.

İlgilenilen coğrafi noktalar, kullanışlı veya ilginç bulabileceğiniz yerlerdir. İlgilenilen coğrafi noktalar kategorilerine göre düzenlenir ve benzin istasyonları, restoranlar oteller ve eğlence mekanları gibi popüler seyahat noktalarını gösterir.

Arama Çubuğunu Kullanarak Konum Bulma

Bir kategori, marka adı, adres veya şehir adı girerek konum aramak için arama çubuğunu kullanabilirsiniz.

- 1 **Nereye?** ögesini seçin.
- 2 Arama çubuğunda **Ara**'i seçin.
- 3 Arama teriminin tamamını veya bir kısmını girin.
Önerilen arama terimleri, arama çubuğunun altında görünür.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir işletme türü aramak için bir kategori adı (örneğin, "sinema salonları" girin).
 - Ada göre işletme aramak için adın tamamını veya bir kısmını girin.
 - Yakınındaki bir adresi aramak için bina numarasını ve sokak adını girin.
 - Başka bir şehirdeki adresi aramak için bina numarasını, sokak adını, şehri ve eyaleti girin.
 - Bir şehir aramak için şehir ve eyaleti girin.
 - Koordinatları aramak için enlem ve boylam koordinatlarını girin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Önerilen bir arama terimini kullanarak arama yapmak için terimi seçin.
 - Girdiğiniz metni kullanarak arama yapmak için **Q** ögesini seçin.
- 6 Gerekliyse konum seçin.

Kategoriye Göre Konum Bulma

- 1 **Nereye?** ögesini seçin.

- 2 Bir kategori seçin veya **Kategoriler**'i seçin.
- 3 Gerekirse, alt kategori seçin.
- 4 Bir konum seçin.

Bir Mekan İçindeki İlgilenilen Coğrafi Noktalara Gitme

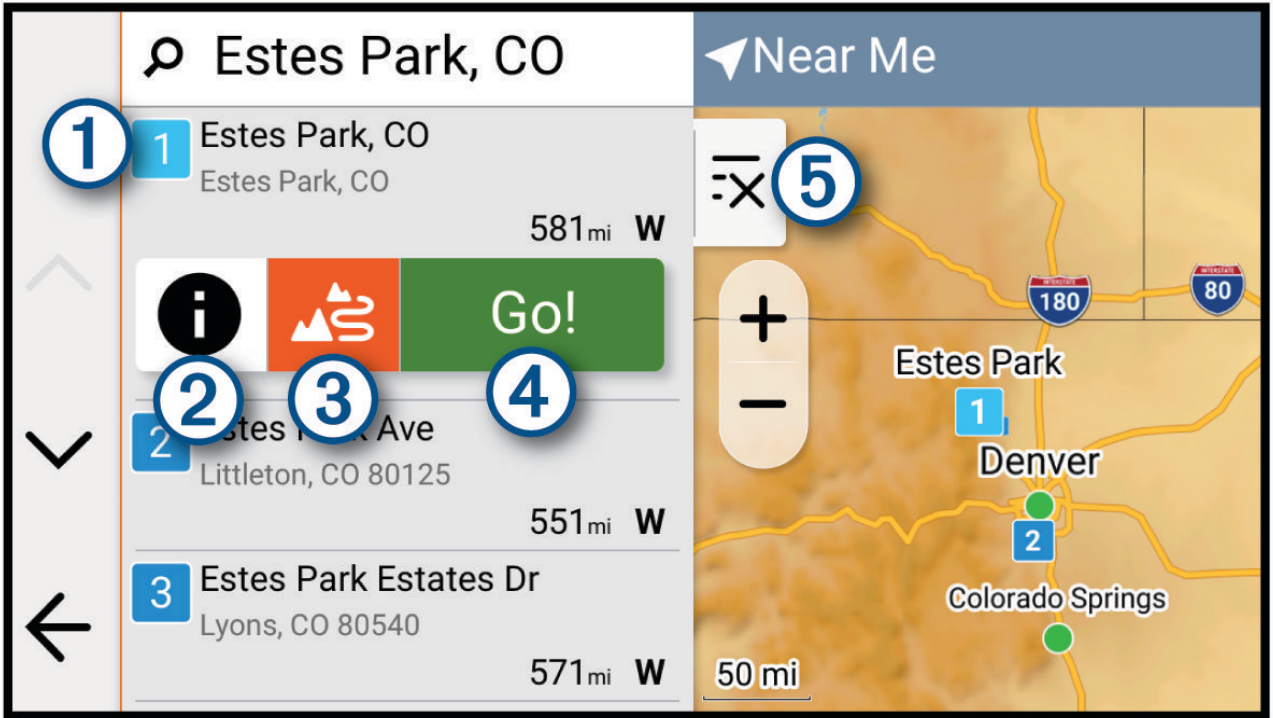
NOT: Bu özellik tüm konumlarda mevcut değildir.

Alışveriş merkezindeki belirli bir mağaza, havaalanındaki bir terminal veya yakındaki park alanları gibi daha geniş bir alanda bulunan bir noktaya rota oluşturabilirsiniz.

- 1 **Nereye?** > **Ara** ögesini seçin.
 - 2 Mekanın adını girin ve **Q** ögesini seçin.
 - 3 Mekanı seçin.
Mekan dahilindeki ilgilenilen coğrafi noktaların kategori listesi görünür.
 - 4 Bir kategori belirleyin, konum seçin ve **Git** ögesini seçin.
- Cihaz, seçilen noktaya en yakın park alanı veya mekan girişi için rota oluşturur.

Konum Arama Sonuçları

Konum arama sonuçları, en yakın konum en üstte olacak şekilde listede görünür. Numaralandırılan her konum da haritada gösterilir. Daha fazla sonuç görüntülemek için ekranı aşağı kaydırabilirsiniz.

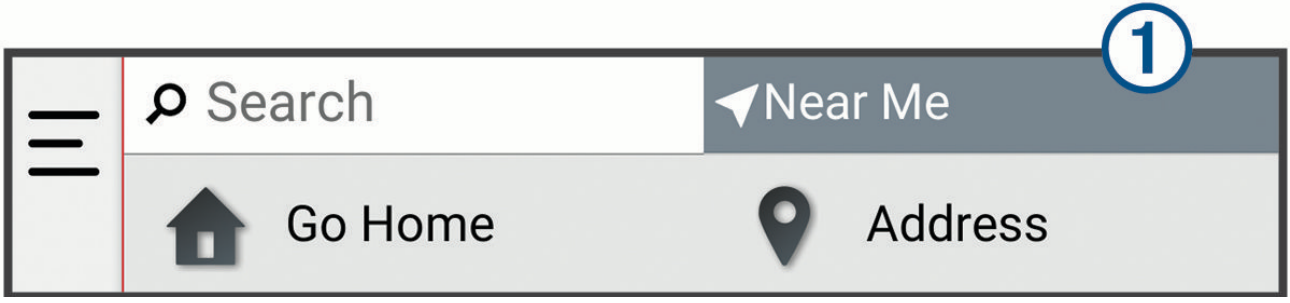


①	Seçenek menüsünü görüntülemek için bir konum seçin.
②	İ Konumla ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçin.
③	Maceralı rota kullanarak yola çıkmak için seçin (<i>Garmin Adventurous Routing™ Kullanarak Rota Alma, sayfa 19</i>).
④	Git Geçerli taşıt profili için varsayılan rota hesaplama modunu kullanarak konuma doğru yola çıkmak için seçin.
⑤	Arama sonuçlarını haritada tam ekranda görüntülemek için seçin.

Arama Alanını Değiştirme

Varsayılan olarak cihaz, mevcut konumunuzun yakınındaki konumları arar. Varış noktanızın yakınında, başka bir şehrin yakınında gibi diğer alanlarda veya aktif rotanız boyunca da arama yapabilirsiniz.

- 1 **Nereye?** ögesini seçin.
- 2 Mevcut arama alanını seçin ①.



3 Bir arama alanı seçin.

4 Gerekirse belirli bir konumu seçmek için ekrandaki talimatları uygulayın.

Seçilen arama alanı ekranın üst kısmında görünür. Nereye? menüsündeki seçeneklerden herhangi birini aradığınızda cihaz, önce bu alanın yakınındaki konumları önerir.

Otopark

Mevcut Konumunuzun Yakınında Park Yeri Bulma

1 **Nereye?** > **Kategoriler** > **Park** ögesini seçin.

2 Bir otopark konumu seçin.

3 **Git** ögesini seçin.

Belirli Bir Konumun Yakınında Park Yeri Bulma

1 **Nereye?** ögesini seçin.

2 Konum arayın.

3 Konum arama sonuçlarından bir konum seçin.

4 **i** > **Park** ögesini seçin.

Seçilen konumun yakınındaki park alanlarının listesi görünür.

5 Bir otopark konumu seçin.

6 **Git** ögesini seçin.

Arama Araçları

Arama araçları, ekranda gösterilen bilgi istemlerini yanıtlayarak belirli konum türlerini aramanıza imkan tanır.

Adres Bulma

NOT: Adımların sırası, cihazınıza yüklenen harita verilerine göre değişebilir.

1 **Nereye?** ögesini seçin.

2 Gerekirse başka bir şehrin ya da alanın yakınında aramak için mevcut aramayı seçin.

3 **Adres** ögesini seçin.

4 Adres bilgilerini girmek için ekrandaki bilgileri takip edin.

5 Adresi seçin.

Kavşak Bulma

İki cadde, otoyol veya diğer yollar arasında bir kavşak veya kesişme noktası arayabilirsiniz.

1 **Nereye?** > **Kavşaklar** ögesini seçin.

2 Sokak/cadde bilgilerini girmek için ekrandaki talimatları takip edin.

3 Kavşak seçin.

Koordinatları Kullanarak Konum Bulma

Bir konumu enlem ve boylam koordinatlarını kullanarak bulabilirsiniz.

1 **Nereye?** > **Koordinatlar** ögesini seçin.

2 Gerekliyse **📍** ögesini seçin ve koordinat formatını veya başlangıç noktasını değiştirin.

3 **Koordinatlar** ögesini seçin.

4 Enlem ve boylam koordinatlarını girin ve **Bitti** ögesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:

- Koordinatları bir konum olarak kaydetmek için **Depola** ögesini seçin.
- Koordinatlara giden bir rota başlatmak için **Git** ögesini seçin.

Milli Parkları Bulma

Kuzey Amerika veya Amerika Birleşik Devletleri haritalarını içeren cihaz modelleri, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki milli parklara ait ayrıntılı bilgi içerir. Milli parklara veya milli parkların içindeki bir konuma gidebilirsiniz.

DUYURU

Ulusal parklarla ilgili tüm geçerli kuralları, yasaları veya düzenlemeleri anlamaktan ve bunlara uymaktan sorumlusunuz.

- 1 Nereye? > Milli Parklar** ögesini seçin.
En yakındaki en başta olmak üzere, milli parkların bir listesi gösterilir.
- 2 Ara** ögesini seçin ve sonuçları daraltmak için park adının tamamını veya bir kısmını girin (isteğe bağlıdır).
- 3 Bir milli parkı** seçin.
Park adının altında, parktaki özel noktalar ve hizmetlerin konumlarından oluşan kategoriler gösterilir.
- 4 Bir seçenek belirleyin:**
 - Parka doğru yola çıkmak için **Git** ögesini seçin.
 - Park hakkında daha fazla bilgiyi görmek veya parktaki özel noktalarla hizmetleri keşfetmek için **i** ögesini seçin.
 - Park içindeki bir konumu hızla bulmak için park adının altındaki listeden bir kategori seçin, ardından bir konum belirleyin.

Ultimate Campgrounds İlgilenilen Coğrafi Noktalar Bulma

NOT: Bu özellik tüm alanlarda bulunmamaktadır.

DUYURU

Kamp alanları ve ilgilenilen coğrafi noktalarla ilgili tüm geçerli kuralları, yasaları veya düzenlemeleri anlamaktan ve bunlara uymaktan sorumlusunuz.

Cihazınızda, konumunuzun yakınındaki herkese açık kamp alanlarını bulmanızı sağlayan Ultimate Campgrounds ilgilenilen coğrafi noktaları bulunur.

- 1 Nereye? > Ultimate Public Campgrounds** ögesini seçin.
- Gerekirse **Arama Filtreleri** ögesini seçin, bir veya daha fazla arama filtresi seçin ve **Ara** ögesini seçin.
- 3 Bir konum** seçin.

Tripadvisor®

DUYURU

Garmin®, Tripadvisor bilgilerinin doğruluğundan ya da dakikliğinden sorumlu değildir.

Coğrafi noktalarla ilgili tüm geçerli kuralları, yasaları veya düzenlemeleri anlamaktan ve bunlara uymaktan sorumlusunuz.

Cihazınız Tripadvisor yolcu puanına sahip. Tripadvisor puanları otomatik olarak restoranların, otellerin ve görülecek yerlerin arama sonuçları listesinde görünür. Yakındaki Tripadvisor ilgilenilen coğrafi noktaları da arayabilir ve mesafeye veya popüleriteye göre sıralayabilirsiniz.

Tripadvisor® İlgilenilen Coğrafi Noktalar Bulma

- 1 Nereye? > Tripadvisor** ögesini seçin.
- 2 Bir kategori** seçin.
- 3 Gerekliyse, alt kategori** seçin.
Bu kategori için yakındaki Tripadvisor ilgilenilen coğrafi noktalarının listesi görünür.
- 4 İlgilenilen coğrafi noktaları mesafe veya popüleriteye (isteğe bağlı) göre filtrelemek için **Sonuçları Sırala** ögesini seçin.**
- 5 Q** ögesini seçerek bir arama terimi girin (isteğe bağlı).

Trend Yerler

DUYURU

Garmin®, Tripadvisor® bilgilerinin doğruluğundan ya da dakikliğinden sorumlu değildir. Coğrafi noktalarla ilgili tüm geçerli kuralları, yasaları veya düzenlemeleri anlamaktan ve bunlara uymaktan sorumlusunuz.

Trend Yerler arama özelliği hem , Tripadvisor ilgilenilen coğrafi noktalarını ve puanlarını içerir. Böylece görülecek yerlere yönelik kapsamlı bir liste sunar. Arama sonuçlarını kategorilere, puana ve rotaya olan mesafeye göre filtreleyebilirsiniz.

NOT: Tripadvisor ilgilenilen coğrafi noktaları, tüm bölgeler için geçerli değildir.

Son Bulunan Konumları Görüntüleme

Cihazınız en son bulduğunuz 50 konumun geçmişini saklar.

Nereye? > **Geçmiş** ögesini seçin.

Son Bulunan Yerler Listesini Temizleme

Nereye? > **Geçmiş** > **Temizle** > **Evet** ögesini seçin.

Geçerli Konum Bilgisini Görüntüleme

Geçerli konumunuzla ilgili bilgi görüntülemek için Neredeyim? sayfasını kullanabilirsiniz. Bu özellik, acil durum personeline konumunuzu söylemek istediğinizde kullanabileceğinizde faydalıdır.

Haritadan taşıt ögesini seçin.

Acil Durum Hizmetleri ve Yakıt Bulma

En yakın hastaneleri, karakolları ve benzin istasyonlarını bulmak için "Neredeyim?" sayfasını kullanabilirsiniz.

1 Haritadan taşıt ögesini seçin.

2 **Hastaneler**, **Karakollar** veya **Yakıt** seçeneğini belirleyin.

NOT: Bazı hizmet kategorileri tüm bölgelerde kullanılamayabilir.

Seçilen hizmet için üst kısmında en yakın konumların bulunduğu bir konum listesi görünür.

3 Bir konum seçin.

4 Bir seçenek belirleyin:

• Konuma gitmek için **Git** ögesini seçin.

• Telefon numarası ve diğer konum detaylarını görüntülemek için **i** simgesini seçin.

Geçerli Konumunuza Yol Tarifleri Alma

Bir başa kişiye geçerli konumunuza nasıl geleceğini anlatmanız gerekiyorsa, cihazınız size yol tarifleri sağlayabilir.

1 Haritadan taşıt ögesini seçin.

2 **≡** > **Konumuma Doğru Ynlr** ögesini seçin.

3 Bir başlangıç konumu seçin.

4 **Seç** ögesini seçin.

Kısayol Ekleme

Nereye? menüsüne kısayollar ekleyebilirsiniz. Kısayol bir konuma, kategoriye veya arama aracına işaret edebilir.

Nereye? menüsü en fazla 36 kısayol simgesi içerebilir.

1 **Nereye?** > **Kişiselleştir** ögesini seçin.

2 Bir öge seçin.

Kısayolu Kaldırma

1 **Nereye?** > **≡** > **Kısayolları Kaldır** ögesini seçin.

2 Kaldırılacak bir kısayol seçin.

3 Onaylamak için kısayolu tekrar seçin.

4 **Bitti** ögesini seçin.

Konumları Kaydetme

Konum Kaydetme

- 1 Bir konum arayın (*Konumları Bulma ve Kaydetme, sayfa 29*).
- 2 Arama sonuçları listesinden bir konum seçin.
- 3 **i** > **Depola** ögesini seçin.
- 4 Gerekiyorsa koleksiyonun adını düzenlemek için **Adı** ögesini seçin.
- 5 **Depola** ögesini seçin.

Geçerli Konumunuzu Kaydetme

- 1 Haritadan taşıt simgesini seçin.
- 2 **Depola** ögesini seçin.
- 3 Gerekiyorsa koleksiyonun adını düzenlemek için **Adı** ögesini seçin.
- 4 **Depola** ögesini seçin.

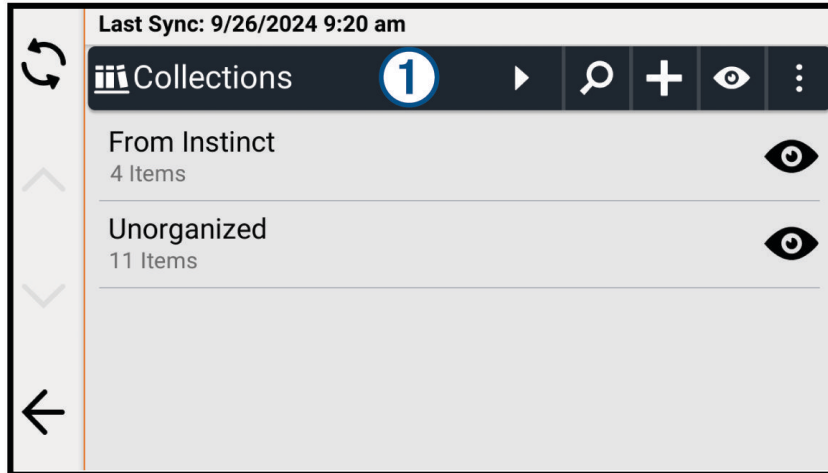
Kayıtlı Konumu Düzenleme

- 1 **Nereye? > Rota Noktaları** seçin.
- 2 Gerekiyorsa bir kategori seçin.
- 3 Bir konum seçin.
- 4 **Düzenle** ögesini seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - **Adı**'i Seçin.
 - Kayıtlı konumu harita üzerinde işaretlemede kullanılan simgeyi değiştirmek için **Harita Sembolü** ögesini seçin.
 - Kayıtlı koleksiyon kategorilerinize konum eklemek veya kaldırmak için **Koleksiyonlar** ögesini seçin.
 - Konumun GPS koordinatlarını düzenlemek için **Koordinatlar** ögesini seçin.
- 6 Bilgileri düzenle.
- 7 **Bitti** ögesini seçin.

Kayıtlı Öğelerinizi Görüntüleme

Rota noktaları, rotalar ve izlemler gibi kayıtlı öğelerinizi görüntülemek için Kaydedilenler uygulamasını kullanabilirsiniz. Tread® uygulamasıyla eşleştirildiğinde, kayıtlı öğeleriniz düzenli olarak Garmin® hesabınızla senkronize edilir.

- 1 **☰** > **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 2 Gerekirse farklı koleksiyonlara göz atmak ve öge türüne göre filtreleme yapmak için **1** kategori filtresini seçin.




Kayıtlı Öğeyi Paylaşma

Tread® uygulamasıyla bağlı bir akıllı telefon kullanarak öge paylaşabilir veya bunları bir bellek kartına kaydedebilirsiniz.

1 **Kaydedilenler** uygulamasından paylaşmak istediğiniz öğeyi seçin.

2 Bir seçenek belirleyin:

- Bir rota veya izlemi paylaşmak için  > **Paylaş** ögesini seçin.
- Bir rota noktasını paylaşmak için **Paylaş** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:



- Öğeyi telefonunuzdaki Tread uygulamasına göndermek için **Garmin Tread** ögesini seçin.
- Öğeyi bir bellek kartına kaydetmek için **Hafıza Kartı** ögesini seçin.

4 Gerekliyse .gpx dosyasının adını düzenleyin.

Birden Çok Kayıtlı Öğe Paylaşma

Birden çok öğeyi tek bir .gpx dosyasında paylaşabilirsiniz.

1 **Kaydedilenler** uygulamasından, paylaşmak istediğiniz tüm öğeleri içeren bir kategori veya koleksiyon filtresi seçin.

2  ögesini seçin.  > **Paylaş**.

3 Paylaşılacak öğeleri seçin.

4  ögesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:

- Öğeleri telefonunuzdaki Tread® uygulamasına göndermek için **Garmin Tread** ögesini seçin.
- Öğeleri bir bellek kartına kaydetmek için **Hafıza Kartı** ögesini seçin.

6 Gerekliyse .gpx dosyasının adını düzenleyin.

Garmin® Hesap Verilerini Senkronize Etme

Hesap verilerini senkronize etmeden önce cihazınızı Tread® uygulamasıyla eşleştirmeniz gerekir ([Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37](#)).

İzlemler gibi verileri Garmin hesabınızla senkronize edebilirsiniz. Cihazınız, verileri hesabınızla düzenli aralıklarla otomatik olarak senkronize eder. Verileri dilediğiniz zaman manuel olarak da senkronize edebilirsiniz.

1  > **Kaydedilenler** ögesini seçin.

2  ögesini seçin.

Taşıt Profilleri

⚠ UYARI



Taşıtınızın profil özelliklerini girmeniz, tüm rota önerilerinde taşıtınızın özelliklerinin göz önüne alınacağını ve her koşulda uyarı simgeleri alacağını garanti etmez. Harita verilerinde, cihazınızın her durumda bu yasakları veya yol koşullarını göz önüne alamamasına neden olabilecek kısıtlamalar olabilir. Sürüş kararları alırken tüm yol işaretlerine ve yol koşullarına dikkat edin.

Farklı araç profilleri kullanarak hangi harita katmanlarının etkinleştirildiği ve varsayılan olarak hangi rota hesaplama modunun kullanıldığı gibi çeşitli cihaz ayarlarını hızlıca değiştirebilirsiniz.

Rota tespiti ve navigasyon, taşıt profilinize bağlı olarak farklı şekilde hesaplanır. Cihaz taşıtınız için girdiğiniz ebatlar, ağırlık ve diğer özelliklere bağlı olarak yasak ve geçilmez bölgeleri içeren rotalardan sakınır.

Geçerli etkin taşıt profili, durum çubuğunda bir simgeyle belirtilir. Cihazınızdaki navigasyon ve harita ayarları her bir taşıt tipi için ayrı ayrı özelleştirilebilir.

Taşıt Profilini Değiştirme

- 1 Durum çubuğundan  veya  gibi bir taşıt profili simgesi seçin.
- 2 Taşıt profili seçin.
Ölçümler ve ağırlık bilgileri de dahil olmak üzere taşıt profil bilgileri görünür.
- 3 **Seç** ögesini seçin.







Taşıt Profili Ekleme

Cihazınız ile kullanacağınız her bir taşıt için bir taşıt profili ekleyebilirsiniz.

- 1 Durum çubuğunda mevcut taşıt profili simgesini seçin.
- 2 **+** ögesini seçin.
- 3 Mevcut taşıt türünüzü seçin.
- 4 Boyut ve çekiş yöntemi gibi taşıt özelliklerini girin.
- 5 Varsayılan rota hesaplama yöntemini seçin.

Taşıt Profili Düzenleme

Temel taşıt profili bilgilerini değiştirebilir ya da taşıt profiline maksimum hız gibi ayrıntılı bilgiler ekleyebilirsiniz.

- 1  > **Taşıt Profili** ögesini seçin.
- 2 Düzenlemek için bir araç profili seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Taşıt profili bilgilerini düzenlemek için  ögesini seçin ve düzenlemek için alanı seçin.
 - Bir araç profilini yeniden adlandırmak için  >  > **Profili Yeniden Adlandır** ögesini seçin.
 - Araç profilini silmek için  >  > **Sil** ögesini seçin.

Canlı Hizmetler, Trafik ve Akıllı Telefon Özellikleri

⚠ UYARI

Dikkat dağınıklığına yol açıp ciddi kişisel yaralanma veya ölüm ile sonuçlanabilecek bir kazaya neden olabileceğinden sürüş sırasında bildirimleri okumayın veya bildirimlerle ilgili bir işlem yapmayın.

DUYURU

Garmin®, trafik bilgilerinin doğruluğundan ya da dakikliğinden sorumlu değildir.

Tread® uygulaması, cihazınızın akıllı telefon bildirimleri ile canlı trafik verileri ve hava durumu bilgileri gibi canlı bilgiler almasını sağlar.

Canlı trafik verileri: Trafik kazaları ve gecikmeler, inşaat sahaları ve kapalı yollar gibi canlı trafik verilerini cihazınıza gönderir.

Hava durumu bilgisi: Cihazınıza gerçek zamanlı hava durumu tahminleri, yol durumlarını ve hava durumu radarı gönderir (*Hava Durumu Tahminini Görüntüleme, sayfa 52*).

Akıllı Bildirimler: Cihazınızda telefon bildirimlerini ve mesajları görüntüler. Bu özellik bazı dillerde kullanılamaz.

Eller serbest arama: BağlıBluetooth® kulaklığınızı kullanarak cihaz üzerinden telefon araması yapmanızı ve almanızı sağlar.

Konumları cihaza gönder: Konumları, akıllı telefonunuzdan navigasyon cihazınıza göndermenizi sağlar.

Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme

Ek özellikleri etkinleştirmek ve canlı bilgilere erişmek için zūmo® navigasyon cihazınızı akıllı telefonunuz ve Tread® uygulamasıyla eşleştirebilirsiniz (*Canlı Hizmetler, Trafik ve Akıllı Telefon Özellikleri, sayfa 37*).

- 1 zūmo navigasyon cihazınızı açın. Navigasyon cihazınızı ve akıllı telefonunuzu aralarında 3 m (10 ft.) olacak şekilde yerleştirin.
- 2 zūmo navigasyon cihazınızdan, ⚙ > **Telefon** > **Telefon Numarası Ekle** ögesini seçin.
- 3 Tread uygulamasını indirip yüklemek için telefonunuzu kullanarak QR kodunu tarayın.
İPUCU: QR kodunu taramak için çoğu telefonda kamera uygulamasını kullanabilirsiniz.
- 4 Garmin® hesabında oturum açarak eşleştirme ve kurulum işlemlerini tamamlamak için uygulama içerisindeki talimatları uygulayın.

Ana uygulama panosu görünür. Cihazlar eşleştirildikten sonra, akıllı telefon özelliklerini navigasyon cihazınızda etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz (*Telefon Ayarları, sayfa 54*). Cihazlar açıldıklarında ve aralıkta olduklarında otomatik olarak bağlanır.

Kablosuz Kulaklığı Eşleştirme

NOT: zūmo® cihazınız telefonunuzdaki Tread® uygulamasıyla eşleştirildiğinde, zūmo cihazınız yerine Bluetooth® teknolojisini kullanarak kulaklığınızı doğrudan telefonunuzla eşleştirebilirsiniz. Aynı anda yalnızca tek bir kulaklık navigasyon komutlarını ve telefon aramalarını alabilir. Multimedya sesi için en fazla iki kulaklık kullanılabilir.

- 1 Kulaklığınızı ve navigasyon cihazınızı birbirinden 10 m (33 ft) uzağa koyun.
- 2 Navigasyon cihazınızda ⚙ > **Kulaklık** > **Kulaklık Ekle** ögesini seçin.
- 3 Kulaklığınızda Bluetooth teknolojisini etkinleştirin ve diğer Bluetooth cihazları tarafından görünmesini sağlayın.
- 4 Eşleştirme işlemini tamamlamak için navigasyon cihazınızda ekrandaki talimatları izleyin.

Eşleştirme işlemi tamamlandıktan sonra, eşleştirilmiş kablosuz kulaklığınızın özelliklerini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz (*Kulaklık Ayarları, sayfa 54*).

Akıllı Bildirimler

Cihazınız Tread® uygulamasına bağlıyken kısa mesajlar, gelen aramalar ve takvim görevleri gibi akıllı telefonunuzdan gelen bildirimleri zūmo® cihazınızda görüntüleyebilirsiniz.

Bildirimler Alma

⚠ UYARI

Dikkat dağınıklığına yol açıp ciddi kişisel yaralanma veya ölüm ile sonuçlanabilecek bir kazaya neden olabileceğinden sürüş sırasında bildirimleri okumayın veya bildirimlerle ilgili bir işlem yapmayın.

Bu özelliği kullanabilmek için cihazınızın Tread® uygulamasını çalıştıran desteklenen bir telefona bağlı olması gerekir (*Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37*).

Cihaz akıllı telefonunuzdan bir bildirim aldığında çoğu sayfada bir açılır pencere görüntülenir. Araç hareket halindeyken bildirimleri görüntülemeyen önce sürücü olmadığınızı, yolcu olduğunuzu doğrulamanız gerekir.

NOT: Haritayı görüntülüyorsanız bildirimler harita aracında görüntülenir.

- Bir bildirim yok saymak için **Tamam** ögesini seçin.
Açılır pencere kapanır fakat bildirimler telefonunuzda etkin durumda kalır.
- Bir bildirim görüntülemek için **Görüntüle** ögesini seçin.
- Bildirimi sesli olarak dinlemek için **Görüntüle** > ► ögesini seçin.
Cihaz, metin okuma teknolojisini kullanarak bildirim okur. Bu özellik bazı dillerde kullanılamaz.
- Telefonunuzdan gelen bildirim yok saymak gibi ek eylemler gerçekleştirmek için **Görüntüle** ögesini seçip bir seçenek belirleyin.
NOT: Ek eylemler, yalnızca bazı bildirim türleri için kullanılabilir ve bildirim oluşturan uygulama tarafından desteklenmemiştir.

Haritayı Görüntülerken Bildirimler Alma

⚠ UYARI

Dikkat dağınıklığına yol açıp ciddi kişisel yaralanma veya ölüm ile sonuçlanabilecek bir kazaya neden olabileceğinden sürüş sırasında bildirimleri okumayın veya bildirimlerle ilgili bir işlem yapmayın.

Bu özelliği kullanabilmeniz için cihazınızın Tread® uygulamasını çalıştıran desteklenen bir telefona bağlı olması gerekir (*Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37*).

Haritayı görüntülerken yeni bildirimler ekranın köşesindeki harita aracında görüntülenir. Araç hareket halindeyken bildirimleri görüntülemeyen önce sürücü olmadığınızı, yolcu olduğunuzu doğrulamanız gerekir.

- Bir bildirim yok saymak için **X** ögesini seçin veya açılır pencerenin süresinin dolmasını bekleyin.
Açılır pencere kapanır fakat bildirimler telefonunuzda etkin durumda kalır.
- Bir bildirim görüntülemek için bildirim metnini seçin.
- Bildirimi sesli olarak dinlemek için **Mesajı Oynat** ögesini seçin.
Cihaz, metin okuma teknolojisini kullanarak bildirim okur. Bu özellik bazı dillerde kullanılamaz.

Bildirim Listesini Görüntüleme

Tüm etkin bildirimlerin bir listesini görüntüleyebilirsiniz.

- 1 **■** > **Akıllı Bildirimler** ögesini seçin.
Bildirim listesi görüntülenir. Okunmamış bildirimler siyah renkte, önceden okunmuş olan bildirimler gri renkte görüntülenir.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir bildirim görüntülemek için bildirim açıklamasını seçin.
 - Bir bildirim sesli olarak dinlemek için ► ögesini seçin.
Cihaz, metin okuma teknolojisini kullanarak bildirim okur. Bu özellik bazı dillerde kullanılamaz.

Eller Serbest Arama

NOT: Çoğu telefon ve kulaklık desteklediği ve kullanılabilir olduğu halde, belirli bir telefonun veya kulaklığın uyumlu olduğu garanti edilemez. Tüm özellikler telefonunuzda kullanılamayabilir.

Cihazınız, Bluetooth® teknolojisini kullanarak uyumlu cep telefonunuzla ve kablosuz kulaklığınızla ya da kaskınızla bağlantı kurup bir hands-free cihaz haline gelebilir. Uyumluluğu kontrol etmek için www.garmin.com/bluetooth adresine gidin.

Arama Yapma

- 1 **■** > **Telefon** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir numarayı aramak için **Ara** ögesini seçin, telefon numarasını girin ve **Ara** seçeneğini belirleyin.
 - Yakın zamanda aldığınız, kaçırdığınız veya aradığınız numaraları görüntülemek için **Son Kullanılanlar** seçeneğini belirledikten sonra bir numara seçin ve bu numarayı aramak için **Ara** ögesini belirleyin.
 - Telefon rehberinizden bir kişiyi aramak için **Kişiler** ögesini seçin, bir kişi belirleyin ve **Ara** ögesini seçin.
 - Restoran veya görülecek yer gibi bir ilgilenilen coğrafi nokta konumunu aramak için **Kategorilere Gözet** ögesini seçin, bir kategori belirleyin, bir konum seçin ve **Ara** ögesini belirleyin.

Evi Arama

- 1 **■** > **Telefon** > **Evi Ara** ögesini seçin.

Bu özelliği ilk kez kullanırken ev telefon numarasını girmeniz istenir.

İPUCU: ☰ > **Ev Numarasını Ayarla** öğesini seçerek ev telefon numarasını yeniden ayarlayabilirsiniz.

Aramada Seçeneklerini Kullanma

Bir aramayı yanıtladığınızda aramada kullanılacak seçenekler görüntülenir. Bazı seçenekler telefonunuzla uyumlu olmayabilir.

İPUCU: Aramada kullanılacak seçenekler sayfasını kapatırsanız herhangi bir ekrandan 📞 öğesini seçerek tekrar açabilirsiniz. Ayrıca haritadan arayan kişiyi de seçebilirsiniz.

- Konferans araması başlatmak için **Arama Ekle** öğesini seçin.
- Telefonunuza ses aktarmak için **Navigator'da Arama Sürüyr** öğesini seçin.

İPUCU: Bu özelliği, Bluetooth® bağlantısını kesmek ve arama kalmak için veya gizliliğe ihtiyacınız olduğunda kullanabilirsiniz.

- Sayısal tuş takımını kullanmak için **Tuş Takımı** öğesini seçin.

İPUCU: Bu özelliği sesli posta gibi otomatik sistemlerden faydalanmak için kullanabilirsiniz.

- Mikrofonu susturmak için **Sesi Kapat** öğesini seçin.
- Kapatmak için **Kapat**'i seçin.

Bluetooth® Cihazının Bağlantısını Kesme

Bir Bluetooth cihazının bağlantısını, eşleştirilmiş cihazlar listesinden silmeden geçici olarak kesebilirsiniz. Bluetooth cihazı gelecekte zūmo® navigasyon cihazınıza otomatik olarak bağlanabilir.

1 Bir seçenek belirleyin:

- Bir telefonun bağlantısını kesmek için ⚙ > **Telefon** öğesini seçin.
- Bir kulaklığın bağlantısını kesmek için ⚙ > **Kulaklık** öğesini seçin.

2 Bağlantısı kesilecek cihazı seçin.

3 **Bağlantıyı Kes** öğesini seçin.

Eşleştirilmiş Telefonu Silme

Eşleştirilmiş bir telefonu gelecekte cihazınıza otomatik olarak bağlanmaması için silebilirsiniz.

1 ⚙ > **Telefon** öğesini seçin.

2 Telefonu seçin ve **Cihazı Unut** öğesini seçin.

Uygulamaları Kullanma

Garmin Performance Uygulaması

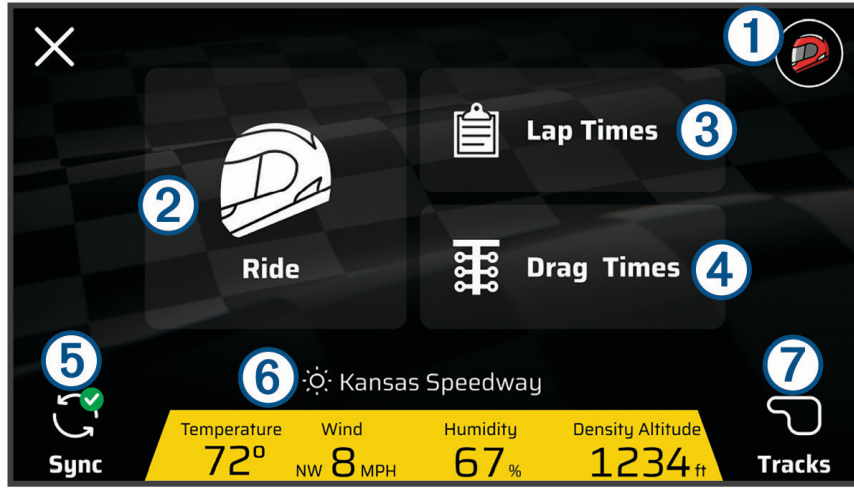
⚠ UYARI

Bu cihazın bir izlem oturumunda, kalkış yarışı oturumunda veya başka bir yarış oturumunda kullanılması yalnızca yarış pistinde eğlence amaçlı kullanım içindir. Bu cihazı asla kamuya açık yollarda kullanmayın. Bu uyarıya uyulmaması maddi hasara, ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek kazalara yol açabilir. Bu cihazı güvenli ve tedbirli bir şekilde kullanmak sizin sorumluluğunuzdadır.

Sürüş sırasında herhangi bir izlem oturumunu veya kalkış yarışı oturumunu incelemeyin. Çevrenize ve yol koşullarına dikkat etmemeniz ciddi kişisel yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

NOT: Cihazınızda Garmin Performance uygulamasını kullanabilmek için bir Garmin Performance Package™ aboneliğiniz olmalıdır (*Garmin Performance Package™ aboneliği olma, sayfa 40*).

Garmin Performance uygulaması, zūmo® cihazınızdan bir izlem oturumu veya kalkış yarışı oturumu başlatmanızı ve tur süreleri ve yarış özetleri gibi oturumlarınızdan performans verilerini görüntülemenizi sağlar. Ayrıca her oturumda yarıştan önce geçerli hava koşullarını ve geçmiş hava koşullarını görüntüleyebilirsiniz.



①	Yarış profilinizi görüntülemek için seçin
② Sürüş	Bir izlem veya kalk yarışı oturumu başlatmak için seçin
③ Tur Süresi	Önceki izlem oturumlarının özetini görüntülemek için seçin
④ Kalkış Yrş Süreli	Önceki kalkış yarışı oturumlarının özetini görüntülemek için seçin
⑤ Eşitle	Sürüş oturumlarınızı senkronize etmek için seçin
⑥	Ortam koşullarını görüntüler
⑦ Pistler	İzlem veritabanını görüntülemek için seçin

Garmin Performance Package™ aboneliği olma

zūmo® cihazınızdaki yarış özelliklerine erişmek için Garmin Performance Package aboneliği satın alabilirsiniz.

1 Ana ekrandan  > **Garmin Performance** öğesini seçin.


2 QR kodunu tarayın, ardından abonelik işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.








Garmin Catalyst™ Uygulaması

Garmin Catalyst uygulaması tur süreleri, kalkış yarışı süreleri ve oturum özetleri gibi yarış performansı verilerini zūmo® cihazınızdan görüntülemenizi sağlar. Ayrıca her bir oturum için hava koşullarını da görüntüleyebilirsiniz. Uygulama, sürücü ve araç profilleriniz için özelleştirilebilir simgeler sunar. Mobil cihazınızdaki uygulama mağazasından Garmin Catalyst uygulamasını indirin.

NOT: Sürücü profillerinize ait simgeler zūmo cihazınızla senkronize edilmez.

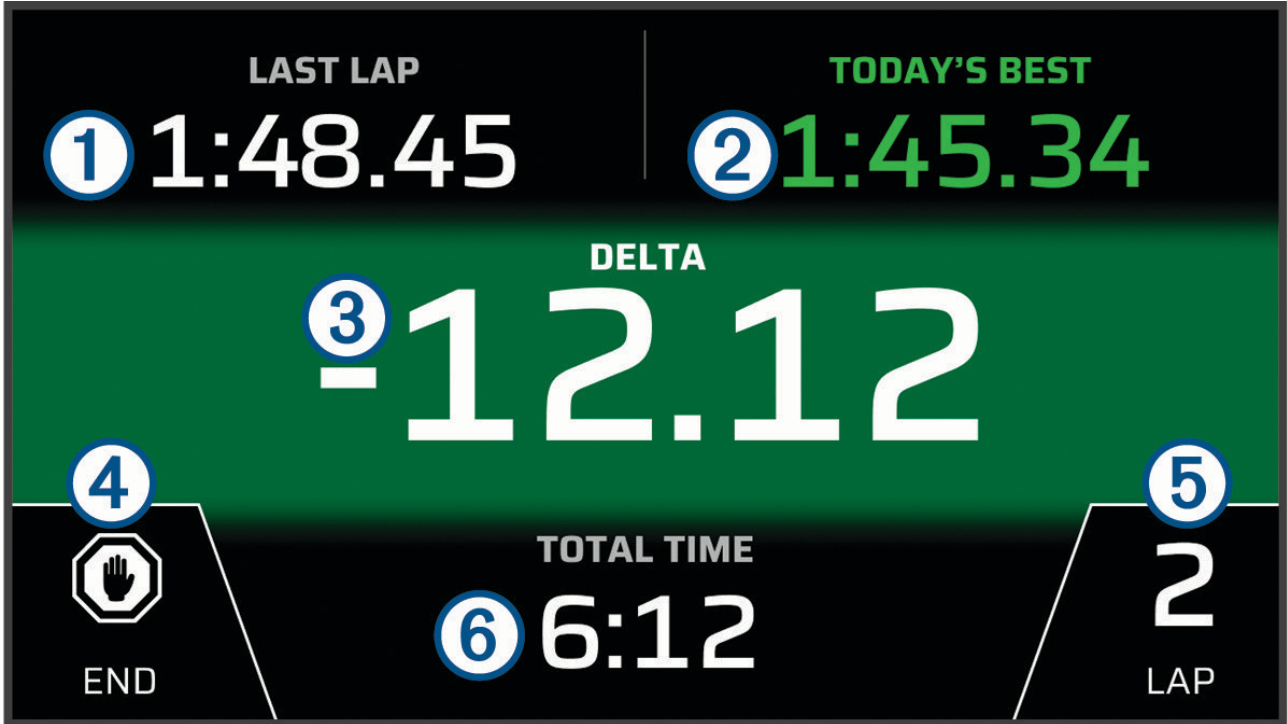
İzlem Oturumu Başlatma

Bir izlem oturumu başlatmadan önce cihazınızın uydu sinyallerini alması gerekir. Geçerli sinyal gücünü ve doğruluğunu kontrol etmek için durum çubuğunda  ögesini seçebilirsiniz.

- 1 **Garmin Performance** uygulamasından **Sürüş > Pist** ögesini seçin.
- 2 Bir izlem seçin.
- 3 Gerekirse bir izlem konfigürasyonu seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Sürücü profilinizi değiştirmek için  ögesini seçin ve farklı bir profil seçin.
 - Taşıt profilinizi değiştirmek için  ögesini seçin ve farklı bir profil seçin.
 - Tur süreölçeri ayarlarını yapılandırmak için  ögesini ve ardından **Delta Süreölçer** veya **Tur Süreölçer Ekranı** ögesini seçin.
 - İzlem koşullarınızı değiştirmek için   veya  ögesini seçin.
 - Yana yatma açılarını kalibre etmek için  ögesini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin.
- 5 **Başlat** ögesini seçin.
- 6 Sürüşe başlayın.
Başlangıç çizgisini geçtiğinizde zamanlayıcı otomatik olarak başlatılır.

İzlem Oturum Kronometresi

Sürüş sırasında cihaz ilerleme durumunuzu takip eder. Oturum kronometresi, tur sayınızı takip eder ve en iyi tur sürelerinizi gösterir.



① Son Tur	Geçerli oturumda son tur süresini gösterir.
② En İyi Tur	Geçerli oturum için en iyi tur süresini gösterir. Bu kronometre sürüşe başlarken özelleştirilebilir (İzlem Oturumu Başlatma, sayfa 41).
③ DELTA	Geçerli oturumda geçerli tur ile en iyi tur arasındaki süre farkını gösterir.
④ BİTTİ	Kronometreyi duraklatmak veya geçerli oturumu sonlandırmak için seçin.
⑤ Tur	Geçerli tur sayısını gösterir.
⑥ Toplam Süre	Toplam tur süresini gösterir.

Garmin Performance Uygulamasına İzlem Ekleme

Cihazınızda yüklü olmayan bir pist ekleyebilirsiniz. Cihaz, pistin haritasını oluşturmak için GPS konumunuzu ve aracınızın hareketlerini kullanır.

- 1 **Garmin Performance** uygulamasından **Sürüş > Pist > Pist Ekle** ögesini seçin.
- 2 Bir izlem adı girin.
- 3 Gerekirse sürücü profilinizi ve oturum ayarlarınızı düzenleyin (*İzlem Oturumu Başlatma, sayfa 41*).
- 4 **Başlat** ögesini seçin.
- 5 Sürüşe başlayın.
Pit alanından çıkıp piste girdikten sonra en az 90 km/sa (55 mil/sa) hızla en az 0,5 saniye düz bir çizgide gitmeniz ve bir tam tur tamamlamanız gerekir.
- 6 Sürüş oturumunu tamamladıktan sonra **BİTTİ** ögesini seçin.
- 7 Başlangıç çizgisini harita üzerinde konumlandırmak için **▶▶** veya **◀◀** ögesini seçin.
- 8 **Kaydet** ögesini seçin.

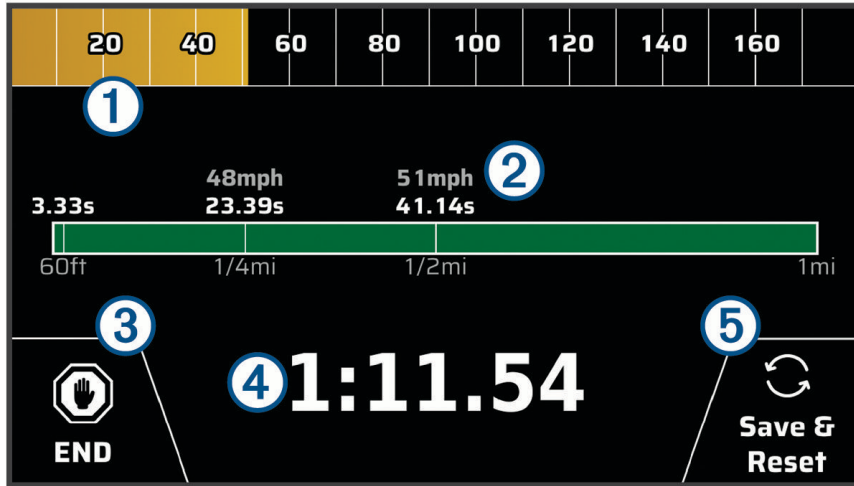
Bir Kalkış Yarışı Oturumu Başlatma

Bir kalkış yarışı oturumu başlatmadan önce cihazınızın uydu sinyallerini alması gerekir. Geçerli sinyal gücünü ve doğruluğunu kontrol etmek için durum çubuğunda **📶** ögesini seçebilirsiniz.

- 1 **Garmin Performance** uygulamasından **Sürüş > Kalkış Yarışı** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Kalkış yarışı oturumunuzun mesafesini veya hızını değiştirmek için **🏁** ögesini seçin.
 - Taşıt profilinizi değiştirmek için **🏍️** ögesini seçin ve farklı bir profil seçin.
 - İzlem koşullarınızı değiştirmek için **🏁** ögesini seçin.
 - Ön ve arka lastik basınç değerlerini eklemek için **📏** ögesini seçin.
 - Bir başlangıç kontrol RPM değeri eklemek için **🏁** ögesini seçin.
- 3 **Başlat** ögesini seçin.
- 4 Yarışa başlayın.
Kronometre otomatik olarak başlar.

Kalkış Yarışı Oturum Kronometresi

Kalkış yarışı oturumunuz sırasında cihaz, hızınızı ve ilerlemenizi takip eder. Oturum kronometresi, toplam sürenizi takip eder ve en iyi bölüm sürelerinizi gösterir.




①	Oturumunuz sırasında sürüş hızınızı gösterir. Durdurulduğunda, oturum sırasındaki maksimum hızınızı gösterir.
②	Geçerli oturum için en iyi bölüm süresini gösterir.
③ BİTTİ	Geçerli oturumu sonlandırmak için seçin.
④	Geçerli oturum için toplam süreyi gösterir.
⑤ Kaydet ve Sıfırla	Geçerli oturumu kaydetmek ve oturum kronometresini sıfırlamak için seçin.

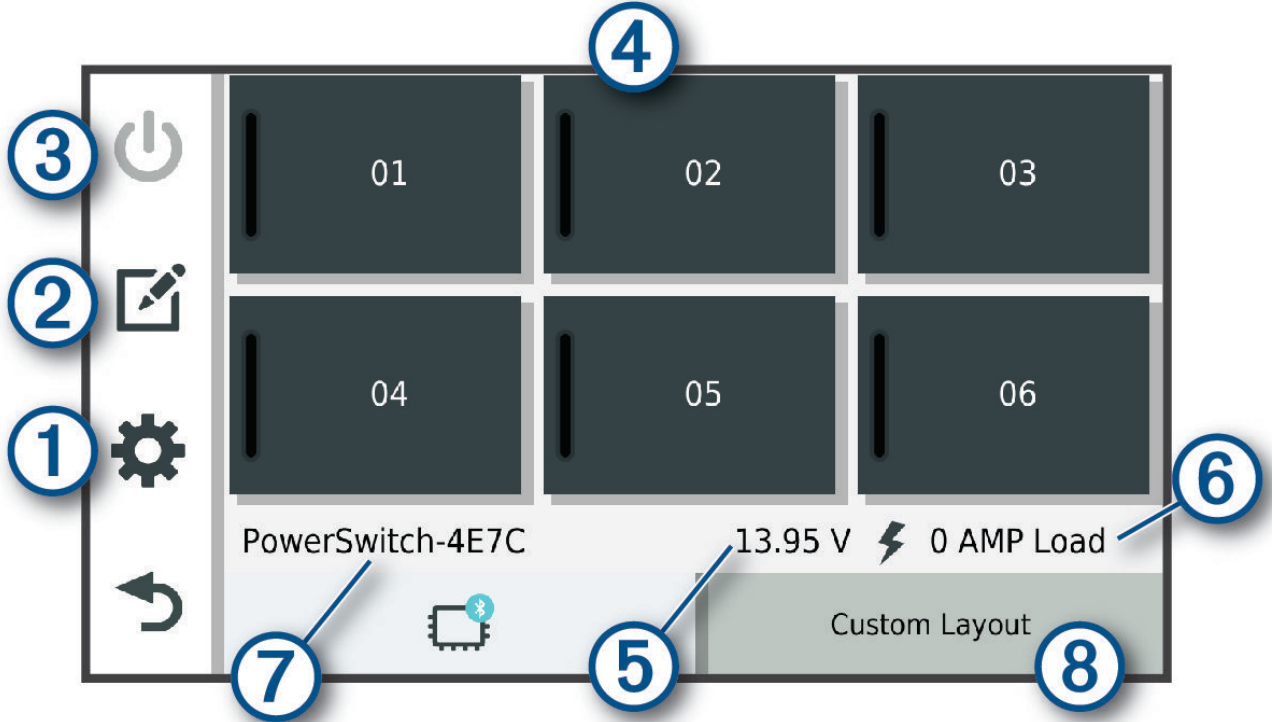
Yana Yatma Açıları




⚠ UYARI

Yana Yatma Açısı uygulaması yalnızca kalibre edilmiş ölçümlere göre motosiklet açılarını göstermek için tasarlanmıştır. Cihazı kalibre etmek sizin sorumluluğunuzdadır. Kalibrasyondan sonra cihazın konumundaki değişiklikler, cihaz ölçümlerinin doğruluğunu etkileyebilir. Ölçülen değerler, yalnızca cihaza 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. Aracınızın ve çevre koşullarının dikkate alınmaması, ölüm veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanan kazalara neden olabilir.

Cihaz, motosikletinizin mevcut yana yatma açısını görüntüler. Montaj her değiştiğinde cihazı kalibre etmek için  öğesini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin.

Garmin PowerSwitch™ Uygulaması



① 	Uygulama ayarları menüsünü açar
② 	Uygulama düzenini ve işlevlerini özelleştirmek için düzenleme moduna girer
③ 	Tüm çıkışları kapatır
④ Güç düğmeleri	Bağlı her bir çıkışı etkinleştirir
⑤	Giriş gerilimini görüntüler
⑥	Seçilen Garmin PowerSwitch cihazının toplam amper değerini görüntüler
⑦	Cihaz adını görüntüler
⑧	Garmin PowerSwitch cihaz sekmelerini ve özel düzen sekmelerini görüntüler

Power Switch'i Etkinleştirme




Bir anahtarı etkinleştirmek için Garmin PowerSwitch™ uygulamasını kullanmadan önce Garmin PowerSwitch cihazınızı aracınıza kurmanız ve Garmin PowerSwitch uygulaması ile eşleştirmeniz gerekir.

Bir anahtarı açmak veya kapatmak için Garmin PowerSwitch uygulamasında bir güç düğmesi seçin.

Tüm Anahtarları Kapatma

🔌 ögesini seçin.


Düğme Özelleştirme

- 1 Garmin PowerSwitch™ uygulaması ekranında  ögesini seçin.
Uygulama, düzenleme moduna girer.
- 2 Özelleştirmek istediğiniz düğmede  ögesini seçin.
- 3 Düğmeyi özelleştirmeyi tamamladığınızda  ögesini seçin.
- 4 **Bitti** ögesini seçin.

Kontrol Girişine Anahtar Atama



Kontrol girişi işlevlerini kullanmadan önce Garmin PowerSwitch™ cihazınıza bir kontrol girişi bağlamanız gerekirGarmin PowerSwitch.

Garmin PowerSwitch cihazı kontrol girişinden sinyal aldığı anda açılacak bir veya daha fazla anahtar atayabilirsiniz.




- 1 'ı seçin.
- 2 Garmin PowerSwitch cihazınızı seçin.
- 3 Bir kontrol girişi seçin.
- 4 Bir ya da daha fazla anahtar seçin.

Özel Düzen Ekleme



Garmin PowerSwitch™ uygulamasına özel düzen sekmesi ekleyebilirsiniz. Özel düzene eklenen düğmeler aynı anda birden fazla anahtarı kontrol edebilir.

- 1 Garmin PowerSwitch uygulamasından  ögesini seçin.
Cihaz, düzenleme moduna girer.
- 2  ögesini seçin.




Özel Düzene Düğme Ekleme

- 1 Garmin PowerSwitch™ uygulamasında bir özel düzen sekmesi seçin.
- 2  ögesini seçin.
Uygulama, düzenleme moduna girer.
- 3 **Düğme Ekle** ögesini seçin.
- 4 Yeni düğmede  ögesini seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Düğmenin adını değiştirmek için **Düğme Etiket**i alanını seçin ve bir ad girin.
 - Düğmeye bir simge eklemek için **Simge** alanını seçin ve bir simge belirleyin.
 - Düğme rengini değiştirmek için bir renk seçin.
- 6 **Eylem Ekle** ögesini seçin.
- 7 Gerekirse bir Garmin PowerSwitch cihazı ve bir anahtar seçin.
- 8 Bir eylem seçin:
 - Düğmeyi, her basışta anahtarı açacak veya kapatacak şekilde ayarlamak için **Aç/Kapat** ögesini seçin.
 - Düğmeyi, anahtarı açacak şekilde ayarlamak için **Aç** ögesini seçin.
 - Düğmeyi, anahtarı kapatacak şekilde ayarlamak için **Kapat** ögesini seçin.
- 9 Düğme modu seçin:
 - Düğmeyi tek dokunuşla etkinleştirecek şekilde ayarlamak için **Normal** ögesini seçin.
 - Düğmeyi yalnızca düğmeye dokunurken etkinleştirecek şekilde ayarlamak için **Anlık** ögesini seçin.
 - Düğmeyi tekrar tekrar açıp kapatacak şekilde ayarlamak için **Yanıp Sönme** ögesini seçin ve zaman aralıklarını belirleyin.
- 10 Varsa ışıkların parlaklığını ayarlamak için kaydırıcıyı kullanın.
- 11  ögesini seçin.
- 12 Gerekirse düğmeye ek eylemler eklemek için **Eylem Ekle** ögesini seçin.
Garmin PowerSwitch cihazındaki her bir anahtar için bir eylem ekleyebilirsiniz.

Özel Düzend Düğmeleri Ayarlama

- 1 Garmin PowerSwitch™ uygulamasında bir özel düzen sekmesi seçin.
- 2  ögesini seçin.
Uygulama, düzenleme moduna girer.
- 3 Taşımak istediğiniz düğme üzerindeki  simgesini basılı tutarak düğmeyi yeni bir konuma sürükleyin.


Özel Düzen veya Düğme Silme

- 1 Garmin PowerSwitch™ uygulamasında bir özel düzen sekmesi seçin.
- 2  ögesini seçin.
Uygulama, düzenleme moduna girer.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Düğmeyi silmek için silmek istediğiniz düğmenin üzerindeki  ögesini seçin.
 - Düzen sekmesini silmek için düzen sekmesinin üzerindeki  ögesini seçin.




Rutinler

Rutinler Garmin PowerSwitch™ cihazınızı otomatikleştirir. Uyumlu Garmin® navigasyon cihazınızda bir rutin tanımlarsanız rutinin koşulları karşılandığında anahtarlar otomatik olarak açılır veya kapatılır. Örneğin bir rutini, her gün belirli bir saatte veya aracınız belirli bir hıza ulaştığında bir anahtarı açacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Yalnızca uyumlu Garmin navigasyon cihazı kullanıldığında rutinler kullanılabilir.



Rutin Ekleme

- 1 Garmin PowerSwitch™ uygulamasında  > **Rutinler** ögesini seçin.
- 2 Gerekirse **Rutin Ekle** ögesini seçin.
- 3 **Ne Zaman** ögesini seçin.
- 4 Bir tetikleyici seçin:
 - Aracınız belirli bir hıza ulaştığında tetiklenecek bir anahtar ayarlamak için **Hız** > **Sonraki** ögesini seçin ve hız eşiklerini girmek için ekrandaki talimatları izleyin.
 - Her gün belirli bir saatte tetiklenecek bir anahtar ayarlamak için **Süre** > **Sonraki** ögesini seçin ve saati girin.
 - Gün doğumunda tetiklenecek bir anahtar ayarlamak için **Gün doğumu** ögesini seçin.
 - Gün batımında tetiklenecek bir anahtar ayarlamak için **Gün batımı** ögesini seçin.
- 5 **Eylem Ekle** ögesini seçin.
- 6 Cihaz, anahtar, eylem ve düğme modu seçin.
- 7 Gerekirse kaydırıcıyı kullanarak karartmayı ayarlayın.
- 8 **Depola** ögesini seçin.

Rutin Düzenleme

- 1 Garmin PowerSwitch™ uygulamasında  > **Rutinler** ögesini seçin.
- 2 Düzenlemek istediğiniz rutinde  simgesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Rutinin tetikleyicisini değiştirmek için **Ne Zaman** ögesini ve bir tetikleyici seçin.
 - Bir eylemi değiştirmek için değiştirmek istediğiniz eylemde  simgesini seçin ve eylemi güncelleyin.
 - Rutine bir eylem eklemek için **Eylem Ekle** ögesini seçin ve eylemle ilgili bilgileri girin.
- 4 **Depola** ögesini seçin.

Rutin Silme

- 1 Garmin PowerSwitch™ uygulamasında  > **Rutinler** ögesini seçin.
- 2 Silmek istediğiniz rutinde  simgesini seçin.

Radyo

NOT: Radyo uygulamasını kullanmadan önce bir Grup Sürüşü aksesuarı kurmanız gerekir. Grup Sürüşü aksesuarı satın almak için garmin.com adresine gidin.

İPUCU: Radyo uygulaması tüm bölgelerde bulunmamaktadır.

Radyo uygulamasını kullanarak telsiz ön ayarları oluşturabilir, telsiz kanalı ve susturucu kodları seçebilirsiniz. Bu özelliği kullanmak için cihazı ve anteni Grup Sürüşü montaj kitine bağlamanız gerekir. Bir grup sürüşüne katıldığınızda veya grup sürüşü oluşturduğunuzda zūmo® cihazı telsiz ayarlarını otomatik olarak yapar.

Bir Ön Ayar Seçme

Bazı ürün modellerinde Telsiz uygulaması, uygulamalar menüsünde bulunur.

- 1 Ana menüden **☰** > **Radyo** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Mevcut ön ayarlar arasında gezinmek için **▲** veya **▼** ögesini seçin.
 - Menüde bir ön ayar seçmek için **Ön Ayar** ögesini seçin.

Telsiz Kanalı Seçme

- 1 Ana menüden **☰** > **Radyo** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Farklı bir kanala geçmek için **+** veya **-** ögesini seçin.
 - Menüden bir MURS kanalı seçmek için **Kanal** ögesini seçin.

Susturucuyu Ayarlama

Ses kalitesini artırmak ve bölgenizde telsiz parazitini önlemek için susturucuyu ayarlayabilir ve CTCSS, DCS ve Susturucu açık modları arasında geçiş yapabilirsiniz.

- 1 Ana menüden **☰** > **Radyo** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Geçerli mod içinde bir susturucu kodu belirlemek için **+** veya **-** simgesini seçin.
 - Susturucu modunu ayarlamak için **Açık** ögesini seçin.

Özel Telsiz Ön Ayarı Ekleme

- 1 **☰** > **Radyo** > **Ön Ayar** > **⊕** ögesini seçin.
- 2 Kanal ve susturucu kodu seçmek için **+** veya **-** ögesini seçin.
- 3 **Depola** ögesini seçin.

Anlaşıldı Tonu Seçme

Telsizinizi kullanırken diğer cihazların çalacağı tonu seçebilirsiniz.

- 1 **☰** > **Radyo** > **🔊** > **Anlaşıldı Tonu** ögesini seçin.
- 2 Bir anlaşıldı tonu seçin.
Cihaz seçilen tonu çalar.
- 3 **Depola** ögesini seçin.

Telsizi Kapatma

☰ > **Radyo** > **🔊** > **Evet** ögesini seçin.

Kulaklık ile Bas Konuş Özelliğini Etkinleştirme

Uyumlu bir Bluetooth® kulaklık ile bas konuş kontrollerinin kullanımını etkinleştirebilirsiniz. Bu, kulaklığınızdaki sesli arama özelliğini kullanarak sesinizin iletilmesini sağlar.

- 1 **☰** > **Radyo** > **🔊** > **Kulaklık Üzerinden Bas Konuş** ögesini seçin.
- 2 Gerekirse kulaklığınızı cihazınızla eşleştirmek için ekrandaki talimatları uygulayın.
- 3 **Kulaklık Üzerinden Bas Konuş** ögesini seçin.
- 4 **✓** ögesini seçin.

Sesinizi İletme

Sesinizi iletebilmek için önce zūmo® cihazınızı uyumlu bir Bluetooth® kulaklıkla eşleştirmeniz veya avuç içi mikrofonu bağlamanız gerekir.

Bağlı avuç içi mikrofonu veya uyumlu bir Bluetooth kulaklık kullanarak sesinizi telsiz üzerinden iletebilirsiniz.

Bir seçenek belirleyin:



- Bağlı avuç içi mikrofonun yan tarafındaki bas-konuş düğmesine basılı tutun.
- Ana menüden **☰** > **Radyo** > **Kulaklık Üzerinden Bas Konuş** ögesini seçin.

- Bağlı Bluetooth kulaklığınızda sesli arama özelliğini kullanın (*Kulaklık ile Bas Konuş Özelliğini Etkinleştirme, sayfa 46*).

İPUCU: Telsizli manuel olarak kapatmak için duraklat veya durdur düğmesine basabilirsiniz.

Bu özelliği kullanmak için **Kulaklık Üzerinden Bas Konuş** ayarını etkinleştirmeniz gerekir (*Telsiz Ayarları, sayfa 47*).

Telsizin Ses Düzeyini Ayarlama

- 1  > **Radyo** >  öğesini seçin.
- 2 Ses düzeyini ayarlamak için kaydırma çubuklarını kullanın.

Telsiz Ayarları

Ana menüden  > **Radyo** >  öğesini seçin.

Kulaklık Üzerinden Bas Konuş: Uyumlu kulaklığınızdaki bas konuş düğmesini kullanarak sesinizi iletmenizi sağlar.

Anlaşıldı Tonu: Telsizinizi kullanırken cihazın çaldığı anlaşıldı tonunu ayarlar.

Varsayılan Ayarları Sıfırla: Tüm radyo ayarlarını ve ön ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar.

Grup Sürüşü

Grup Sürüşü uygulaması; önceden ayarlanmış metin mesajları, canlı harita konumları ve sesli iletişimlerini kullanarak sürüşleri yönetmenize ve yakındaki sürücüler ile iletişim kurmanıza olanak tanır. Grup Sürüşü izleme özelliklerini etkinleştirmek için zūmo® cihazınızı akıllı telefonunuzdaki Tread® uygulamasıyla eşleştirebilirsiniz.

Sesli iletişim ve önceden ayarlanmış mesajlaşma, tüm ürün modellerinde bulunmayan bir Grup Sürüşü aksesuarı gerektirir. Sesli iletişim özelliği her bölgede mevcut değildir. Daha fazla bilgi almak veya Grup Sürüşü aksesuarı satın almak için garmin.com adresine gidin.

Mobil Grup Sürüşü Başlatma

Bir mobil grup sürüşü başlatmadan veya bir mobil grup sürüşüne katılmadan önce zūmo® cihazınızı telefonunuzdaki Tread® uygulamasıyla eşleştirmeniz ve telefonunuzun etkin bir internet bağlantısı olması gerekir.

- 1 Ana menüde **Grup Sürüşü** öğesini seçin.
- 2 Gerekirse adınızı girin ve **Bitti** öğesini seçin.
- 3 **Grup Sürüşü Başlat** > **Mobil Grup Sürüşü Oluştur** öğesini seçin.
Sürüş kimliği ve QR kodu görüntülenir.
- 4 Sürüş kimliğini diğer sürücülerle paylaşın.
İPUCU: Sürücüler QR kodunu tarayarak Tread uygulamasından grup sürüşünüze katılabilir.
- 5 **Başlat** öğesini seçin.

Telsizli Grup Sürüşü Başlatma

Bir telsizli grup sürüşüne başlamadan veya katılmadan önce bir Grup Sürüşü aksesuarı satın almanız ve takmanız gerekir. Grup Sürüşü aksesuarı satın almak için buy.garmin.com adresine gidin.

NOT: Telsizli grup sürüşleri sırasında sesli iletişim belirli bölgelerde kullanılamaz.

- 1 Ana menüde **Grup Sürüşü** öğesini seçin.
- 2 Gerekirse adınızı girin ve **Bitti** öğesini seçin.
- 3 **Grup Sürüşü Başlat** > **Telsizli Grup Sürüşü Oluştur** öğesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir telsiz ön ayarı seçin.
 - Bir telsiz kanalı ve susturucu modu seçin.
- 5 **Sonraki** öğesini seçin.
- 6 Sürüş adını girin ve **Bitti** öğesini seçin.
Sürücüler grup sürüşünüze katıldıkça adları listede görünür.
- 7 Diğer sürücüler kendi cihazlarında grup sürüşünüze katıldıktan sonra **Başlat** öğesini seçin.

Grup Sürüşüne Katılma

Başka bir sürücü tarafından oluşturulan yakındaki bir grup sürüşüne katılabilirsiniz.

- 1 Ana menüde **Grup Sürüşü** > **Grup Sürüşüne Katıl** öğelerini seçin.
- 2 Sürüş Kimliğini girin ve **Bitti** öğesini seçin.

Son Grup Sürüşüne Yeniden Katılma

En son on grup sürüşünüzden herhangi birine yeniden katılabilirsiniz.

- 1 Ana menüde **Grup Sürüşü** > **Son Grup Sürüşleri** öğelerini seçin.
- 2 Bir son grup sürüşü belirleyin ve **Katıl** öğesini seçin.

Bir Telsizli Grup Sürüşüne Sürücü Ekleme

Devam eden bir telsizli grup sürüşüne sürücü ekleyebilirsiniz.

- 1 Ana menüde **■** > **Grup Sürüşü** öğesini seçin.
- 2 Gerekirse **👤** simgesini seçin.
- 3 **Ekle** öğesini seçin.
Yeni sürücüler, grup sürüşüne katıldıkça listede görüntülenir.
- 4 **Devam et** öğesini seçin.

Mesaj Yayınlama

⚠ UYARI

Araba kullanırken mesaj okumayın, mesaj göndermeyin veya mesajlara cevap vermeyin. Aksi takdirde ekran dikkatinizi dağıtarak yaralanmalarla veya ölümle sonuçlanabilecek kazalara yol açabilir.

VHF telsizinin menzilindeki etkin grup sürüşünüzün üyelerine önceden ayarlanmış mesaj yayınlayabilirsiniz.

- 1 Ana menüde **Grup Sürüşü** öğesini seçin.
- 2 Gerekirse **🗨** öğesini seçin.
- 3 **Gruba Yayınla** öğesini seçin.
- 4 Önceden ayarlanmış bir mesaj seçin ve **Gönder** öğesini seçin.

Konum Yayınlama

⚠ UYARI

Sürüş sırasında konumunuzu yayınlamak için ekranla etkileşim kurmayın. Aksi takdirde ekran dikkatinizi dağıtarak ciddi yaralanmalarla veya ölümle sonuçlanabilecek kazalara yol açabilir.

VHF telsizinin menzilindeki etkin grup sürüşünüzün üyelerine konum yayınlayabilirsiniz.

- 1 Ana menüde **Grup Sürüşü** öğesini seçin.
- 2 Gerekirse **📍** öğesini seçin.
- 3 **Gruba Yayınla** > **Bir Konum Yayınla** öğesini seçin ve bir konum belirleyin.
- 4 **Paylaş** öğesini seçin.

Grup Sürüşü Bildirimini Görüntüleme

⚠ UYARI

Araba kullanırken bildirimleri okumayın veya bildirimlere cevap vermeyin. Aksi takdirde ekran dikkatinizi dağıtarak ciddi yaralanmalarla veya ölümle sonuçlanabilecek kazalara yol açabilir.

Cihaz yayınlanan bir grup sürüşü konumu veya mesajı aldığında çoğu sayfada bir bildirim görüntülenir. Grup Sürüşü bildirimlerini Grup Sürüşü uygulamasında da görüntüleyebilirsiniz.

Haritayı görüntülerken yeni bildirimler ekranın köşesindeki harita aracında görüntülenir.

- 1 Ana menüde **Grup Sürüşü** > **🗨** öğelerini seçin ve bir bildirim belirleyin.
- 2 Paylaşılan konuma gitmek için **Git** öğesini seçin.

Grup Sürüşünden Çıkma

- 1 Ana menüde **Grup Sürüşü** öğesini seçin.
- 2 Gerekirse, **👤** öğesini seçin.
- 3 **Çıkış** > **Evet** öğelerini seçin.

Grup Sürüşü Ayarları

Ana menüden **Grup Sürüşü** > **🔧** öğesini seçin.

Sürücü Adını Düzenle: Grup sürüşü sırasında görüntülenen adınızı belirlemenizi sağlar. Bu ayar, etkin grup sürüşü sırasında kullanılamaz.

Sürücü Harita Etiketleri: Haritadaki her bir etkin sürücü için görüntülenen etiketi ayarlar.

Haritadaki İzleri Göster: Her bir grup sürüşü üyesinin izlemini haritada gösterir.

Varsayılan Ayarları Sıfırla: Tüm grup sürüşü ayarlarını varsayılan değerlere sıfırlamanızı sağlar. Bu ayar, etkin grup sürüşü sırasında kullanılamaz.

Gidon Kontrol Cihazı

Gidon Kontrol Cihazı uygulaması, Gidon Kontrol Cihazı aksesuarındaki her bir düğmenin tetiklediği eylemleri görüntülemenize ve yapılandırmanıza olanak tanır.

Varsayılan olarak, gidon kontrol cihazı düğmeleri aşağıdaki eylemleri tetikler.

△	Mevcut konumu kaydetmek için kısa basın. Rotanızdaki bir sonraki varış noktasını atlamak için uzun basın.
+	Harita üzerinde yakınlaştırma yapmak için basın.
-	Harita üzerinde uzaklaştırma yapmak için basın.
○	Harita türünü değiştirmek için kısa basın. Ekranı kilitlemek veya açmak için uzun basın.

Kullanıcı tarafından yapılandırılabilir eylemlere ek olarak, ekran iletişim kutularıyla etkileşim kurmak için **+** ve **-** düğmelerine basabilirsiniz.

Düğmeleri Yapılandırma

Gidon kontrol cihazındaki her düğmeyi, farklı eylemleri tetikleyecek şekilde yapılandırabilirsiniz.

- ☰** > **Gidon Kontrol Cihazı** ögesini seçin.
Gidon kontrol cihazının bir şeması görüntülenir. Her düğmeye bir kısa basma işlemi ve bir uzun basma işlemi bağlanır.
- Bağlantılı düğmeye kısa basarak tetiklenecek eylemi seçmek için **Kısa Basma** ögesini seçin.
Haritada yakınlaştırma veya uzaklaştırma gibi bazı işlemler, hem kısa basma hem de uzun basma ile tetiklenmelidir ve her iki mod için de otomatik olarak ayarlanır.
- Bir eylem seçin.
- ← ögesini seçin.
- Bağlantılı düğmeye uzun basarak tetiklenecek eylemi seçmek için **Uzun Basma** ögesini seçin.
- ← ögesini seçin.
- Her bir düğme için 2.-6. adımları tekrarlayın.

Tüm gidon kontrol cihazı düğmelerini varsayılan yapılandırmalarına geri ayarlamak için **☰** > **Sıfırla** ögesini seçebilirsiniz.

Kablosuz Kameralar

Cihazınız, bir veya daha fazla bağlı kablosuz kameradan (ayrı satılır) gelen video akışlarını görüntüleyebilir.

Cihazı Bir Kablosuz Kamerayla Eşleştirme

Bir kablosuz kamerayı zūmo® cihazınızla eşleştirebilirsiniz.

- zūmo cihazınızı en son yazılım sürümüne güncelleyin (*Harita ve Yazılım Güncellemeleri, sayfa 60*).

Cihazınız, en yeni yazılım olmadan kablosuz kamerayı desteklemeyebilir.

- ⚙️** > **Kameralar** > **Yeni Kamera Ekle** ögesini seçin.

- Kamera eşleştirmesini ve kurulumunu tamamlamak için ekrandaki talimatları uygulayın.

İlk kamera eşleştirme işlemi tamamlandıktan sonra kamera, güç uygulandığında otomatik olarak Garmin® navigasyon cihazına bağlanır.

Kablosuz Kamerayı Görüntüleme

⚠️ UYARI

Bu cihaz doğru şekilde kullanıldığında durumsal farkındalığı artırmak için tasarlanmıştır. Doğru şekilde kullanılmadığında ekran dikkatinizi dağıtarak ciddi yaralanmalarla veya ölümlerle sonuçlanabilecek bir kazaya yol açabilir. Dikkatinizin dağılmasını önlemek için araç hareket halindeyken ekrana daima kısa sürelerle bakın.



- ☰** > **Kameralar** ögesini seçin.

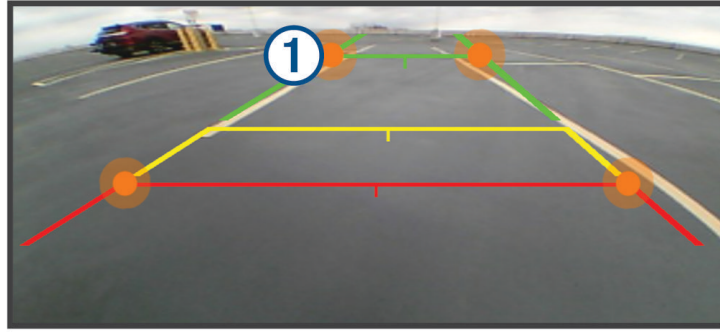
Kılavuz Çizgilerini Hizalama


En iyi referans noktaları için kılavuz çizgileri taşıtın dış kenarlarını yansıtacak şekilde hizalanmalıdır. Kılavuz çizgilerini her bir arka görüş kamerası için ayrı ayrı hizalamalısınız. Bazı modellerde, bir kamera eşleştirildikten sonra ayarlama otomatik olarak yapılabilir.

⚠ UYARI

Cihazı kullanmadan önce ve herhangi bir kamera açısı ayarı yaptıktan sonra kılavuz çizgilerinin doğru şekilde hizalandığından emin olmalısınız. Kılavuz çizgilerin düzgün şekilde hizalanmaması ölüm, ciddi yaralanma veya maddi hasarla sonuçlanan bir kazaya veya çarpışmaya neden olabilir.

- 1 Taşıtı, bir tarafı kaldırıma, garaj yoluna veya park alanı çizgilerine yakın olacak şekilde konumlandırın. Taşıtı park alanının merkezine getirip, ardından bir sonraki alana ilerlemeniz faydalı olabilir. Bu, taşıtın arkasındaki park alanı çizgilerini, hizalama için referans noktası olarak kullanabilmenizi sağlar. Kaldırım, garaj yolu veya park alanı çizgileri cihazda açıkça görülebilmelidir.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Kamera görünümünde ekrana dokunun ve  simgesini seçin.
 - Kamera görünümünde  > **Videoyu Ayarla** ögesini seçin.
- 3 Kılavuz çizgilerin köşelerindeki daireleri sürükleyin ① veya kaldırım, garaj yolu veya park alanı çizgilerinin açısı ve konumu ile eşleşene kadar oklara dokununuz. Kılavuz çizgileri, doğrudan referans noktalarınızın üzerinde görünmelidir. Kılavuz çizgilerinin kırmızı veya turuncu bölümü aracınızın arkasıyla aynı hizada olmalıdır.



- 4 Gerekirse diğer tarafı bir kaldırıma, garaj yoluna veya park alanı çizgilerine yakın olacak şekilde taşıtı yeniden konumlandırın ve hizalama işlemi tekrarlayın. Taşıtınız kaldırım, garaj yolu veya park alanı çizgileriyle mükemmel bir hizada olmasa bile kılavuz çizgilerini simetrik tutmaya çalışmalısınız.
- 5 Hizalama tamamlandıktan  simgesini seçin.

Great Rides


⚠ UYARI

Bu özellik, üçüncü taraflarca oluşturulan sürüşleri ve rotaları izlemenizi sağlar. Garmin®, üçüncü taraflarca üretilen rotaların tutarlılığı, güvenilirliği, bütünlüğü veya dakikliği hakkında hiçbir taahhütte bulunmaz. Bu rotaların herhangi bir şekilde kullanılması veya bunlara güvenilmesine ilişkin risk size aittir.

Popüler sürüşleri işaretlemek ve kullanmak için Great Ride'lar özelliğini kullanabilirsiniz. Akıllı telefonunuzda Tread® uygulamasını kullanarak sürüşleri puanlayabilir ve fotoğraf paylaşabilirsiniz.



Sürüşleri İşaretleme

Akıllı telefonunuzda Tread® uygulamasını kullanarak sürüşleri işaretleyebilirsiniz. İşaretlenen sürüşler zūmo® navigasyon cihazınız, Tread uygulamasına bağlıyken otomatik olarak senkronize edilir.

- 1 Akıllı telefonunuzdaki Tread uygulamasından  > **Great Ride'lar** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Bölgenizdeki popüler sürüşlerin listesini görüntülemek için **En İyi Sürüşler** ögesini seçin.
 - Yakınızdaki sürüşlerin bir listesini görmek için **Yakın** ögesini seçin.
- 3 Bir sürüş seçin.
- 4 **Yer İşareti Ekle** ögesini seçin.


Great Rides Sürüşlerini Senkronize Etme

Akıllı telefonunuzda Tread® uygulamasına bağlıken zūmo® navigasyon cihazınızda Great Ride'lar uygulamasını açtığınızda işaretlenen sürüşler otomatik olarak senkronize edilir. Verileri dilediğiniz zaman manuel olarak da senkronize edebilirsiniz.

- 1  > **Great Ride'lar** ögesini seçin.
- 2 Gerekirse  ögesini seçin.

İşaretlenmiş Sürüşleri Kullanma

İşaretlenmiş sürüşleri kullanabilmek için önce zūmo® navigasyon cihazınızdaki Great Ride'lar uygulamasını, akıllı telefonunuzdaki Tread® uygulamasıyla senkronize etmelisiniz ([Great Rides Sürüşlerini Senkronize Etme, sayfa 51](#)).

- 1  > **Great Ride'lar** ögesini seçin.
- 2 Bir sürüş seçin.
- 3 Sürüşünüz için başlangıç noktasını belirleyin ve **Git** ögesini seçin.
- 4 Sonraki varış noktanızı ve **Tamam** ögesini seçin.
Cihaz, seçtiğiniz başlangıç noktasına bir rota hesaplar.
- 5 **Başlat** ögesini seçin.

İşaretlenmiş bir sürüşü kullandıktan sonra akıllı telefonunuzdaki Tread uygulamasından sürüşü puanlayabilir ve fotoğraf paylaşabilirsiniz.


Müzik Çalar

Müzik çalar şu kaynaklardan müzik veya ses oynatabilir:

- zūmo® cihazınızda saklanan müzik dosyaları.
- Eşleştirilmiş bir telefondan gelen Bluetooth® ses.


Müzik Çalar Aracını Haritaya Ekleme

Müzik çalar harita aracı, müzik çaları haritanızdan kontrol edebilmenizi sağlar.

- 1 Haritayı açın.
- 2  > **Music Player** ögesini seçin.
Müzik çalar kontrolleri haritada görünür.

Ortam Kaynağını Değiştirme

Cihazınızda oynatılan ortam kaynağını değiştirebilirsiniz.

- 1 **Müzik** ögesini seçin.
- 2 Geçerli ortam kaynağını  seçin.




- 3 Listedeki kullanılabilir bir ortam kaynağı seçin.

İzlemler

İzlem, yolunuzun bir kayıdır. İzlem kaydı; süre, konum ve yükseklik bilgileri de dahil kayıtlı yol ile ilgili bilgileri içerir.

İzlemleri Kaydetme

İzleme, yolunuzu kaydeder. İzlemeyi başlattığınızda cihazınız konumunuzu kaydeder ve izlem hattını günceller.


- 1  > **İzlem Kaydedici** ögesini seçin.
- 2 **Başlat** ögesini seçin.

Cihazınız Tread® uygulamasıyla eşleştirilirse kayıtlı izlemler düzenli olarak Garmin® hesabınızla senkronize edilir. Kayıtlı izleminizi yeni bir rota olarak yönlendirerek yeniden izleyebilirsiniz.

TracBack®



Son İzlem Geçmişini İnceleme

TracBack® özelliği, hareketinizin en son segmentini kaydeder. Önceki konumuza kadar son hareketlerinizi adım adım izleyebilirsiniz.

- 1  > **TracBack**'i seçin.
Son izleminiz haritada görünür.
- 2 **Git** ögesini seçin.

Son İzlemenizi Rota Olarak Kaydetme

Rota planlayıcı ile son izlemenizi daha sonra gidebileceğiniz bir rota olarak kaydedebilirsiniz.



- 1  > **TracBack** ögesini seçin.
Son izlemeniz haritada görünür.
- 2  > **Rota Olarak Kaydet** ögesini seçin.
- 3 Rota için bir ad girin ve **Bitti** ögesini seçin.

Haritada Trafiği Görüntüleme

Trafik haritası, yakın yollardaki trafik akışını ve gecikmeleri renkli olarak gösterir.

- 1 Ana menüden,  > **Trafik**'i seçin.
- 2 Trafik haritasına ilişkin göstergiyi görüntülemek için gerekiyorsa  > **Gösterge**'ni seçin.

Kazaları Arama

- 1 Ana menüden,  > **Trafik**'i seçin.
- 2  > **Olaylar**'ni seçin.
- 3 Listedeki bir öğeyi seçin.
- 4 Birden fazla kaza varsa, diğer kazaları görmek için okları kullanın.


Hava Durumu Tahminini Görüntüleme

DUYURU

Garmin®, hava durumu verilerinin doğruluğundan veya dakikliğinden sorumlu değildir.



Bu özelliği kullanabilmeniz için cihazınızın hava durumu verilerini alıyor olması gerekir. Hava durumu verilerini almak için cihazınızı Tread® uygulamasına bağlayabilirsiniz (*Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37*).

NOT: Hava tahminleri tüm alanlarda kullanılamaz.

- 1  > **Hava Durumu** ögesini seçin.
Cihaz, mevcut hava koşullarını ve sonraki birkaç günün hava tahminini gösterir.
- 2 Bir gün seçin.
Bu günün ayrıntılı hava durumu tahmini görünür.

Hava Durumu Radarını Görüntüleme

Bu özelliği kullanabilmeniz için cihazınızın Tread® uygulamasını çalıştıran desteklenen bir telefona bağlı olması gerekir (*Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37*).

- 1  > **Hava Durumu Radarı** ögesini seçin.
- 2 Radar haritası animasyonunu görüntülemek için  simgesini seçin.

Önceki Rotaları ve Varış Noktalarını Görüntüleme

Bu özelliği kullanabilmeniz için seyahat geçmişi özelliğini etkinleştirmeniz gerekir (*Cihaz ve Gizlilik Ayarları*, sayfa 56).

Önceki rotalarınızı ve durduğunuz yerleri haritada görüntüleyebilirsiniz.

 > **Bulduğum Yerler** öğesini seçin.

Ayarlar

Telefon ve Kulaklık Ayarları

Telefon Ayarları

⚙️ > **Telefon** ögesini seçin ve telefonunuzu seçin.

Bağlantıyı Kes: Eşleştirilmiş telefonun bağlantısını keser.

Telefon Adı: Eşleştirilmiş telefonun adını görüntüler. Navigasyon cihazınızda nasıl görüntüleneceğini değiştirmek için adı seçebilirsiniz.

Tel. Çağırısı Kontrolleri: Telefon araması alırken telefon kontrollerini etkinleştirir.

Ortam Sesi: Navigasyon cihazının, eşleştirilmiş telefonunuzdan ortam sesi çalmasını sağlar.

Garmin Tread: Telefonunuzdaki Tread® uygulamasına bağlantı durumunu görüntüler.

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

Kulaklık Ayarları

⚙️ > **Kulaklık** ögesini seçin ve kulaklığınızı seçin.

Bağlantıyı Kes: Eşleştirilmiş kulaklığın bağlantısını keser.

Kulaklık Adı: Eşleştirilmiş kulaklığın adını görüntüler. Navigasyon cihazınızda nasıl görüldüğünü değiştirmek için adı seçebilirsiniz.

Navigasyon Ses Kalitesi: Navigasyon istemleri için ses kalitesini ayarlar.

Kulaklık: Kulaklık özelliklerini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Ortam Sesi: Kulaklık aracılığıyla ortam sesini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Cihazı Unut: Kulaklığı eşleştirilen cihazlar listesinden kaldırır.

Wi-Fi® Ayarları

Kablosuz ağ ayarları, Wi-Fi ağlarını yönetmenizi sağlar.

⚙️ > **Wi-Fi** ögesini seçin.

Wi-Fi: Wi-Fi radyosunu etkinleştirir.

Kaydedilen Ağlar: Kayıtlı ağları düzenlemenizi veya kaldırmanızı sağlar.

Ağ Ara: Yakındaki Wi-Fi ağlarını arar ([Wi-Fi® Ağına Bağlanma, sayfa 60](#)).

Harita Ayarları

⚙️ > **Harita** ögesini seçin.

Harita Taşıt Simgesi: Haritada konumunuzu temsil eden taşıt simgesini ayarlar.

Sürüş Harita Görünümü: Haritada navigasyon perspektifini ayarlar.

Harita Detay: Harita üzerinde ayrıntı seviyesini ayarlar. Daha fazla ayrıntı haritanın daha yavaş çizilmesine neden olabilir.

Rota Noktası Etiketleri: Harita üzerinde rota noktası etiketlerinin boyutunu ayarlar.

Rota Noktası Düzenleme: Yüksek harita yakınlaştırma seviyelerinde rota noktalarını gizler.

Büyük Navigasyon Metni: Büyük navigasyon metnini etkinleştirir.

Otomatik Yakınlaştırma: Haritanızın optimum kullanımı için yakınlaştırma düzeyini otomatik olarak seçer. Devre dışı bırakıldığında manuel olarak yakınlaştırmanız veya uzaklaştırmanız gerekir.

Sonraki Durak Onayını Atla: Rotanız üzerinde bir konumu atladığınızda bir mesaj görüntülenmesini ayarlar.

Harita Yöneticisi: Cihazda yüklü haritaları yönetir ([Outdoor Maps+ İçeriklerini İndirme, sayfa 27](#)).

Navigasyon Ayarları

⚙️ > **Navigasyon** seçimlerini yapın.

Taşıt Ayarları: Geçerli taşıt profiliniz için rota seçeneklerini ve diğer seçenekleri ayarlar.

Rota Dışı Tekrar Hesap.: Etkin bir rotadan uzaklaştığınızda kullanılan tekrar hesaplama tercihlerini ayarlar.

Özel Sakınmalar: Belirli yol ve bölgelerden kaçınılmasını sağlar.

Trafik: Trafik özellikleri için seçenekleri ayarlar ([Trafik Ayarları, sayfa 55](#)).

Kısıtlı Mod: Kullanıcının önemli ölçüde dikkatini gerektiren tüm işlevleri devre dışı bırakır.

GPS Simülatörü: GPS sinyali almasını durdurarak pil enerjisinden tasarruf eder.

Trafik Ayarları


Ana menüden  > **Navigasyon** > **Trafik** ögesini seçin.

Trafik: Trafiği etkinleştirir.

Rotayı Uygunlaştır: Cihazın, en iyi duruma getirilmiş alternatif rotaları otomatik veya isteğe bağlı olarak kullanmasını sağlar (*Rotanızdaki Trafik Gecikmelerinden Kaçınma, sayfa 23*).

Simülasyon Konumu Ayarlama

Kapalı mekandaysanız veya uydu sinyallerini alamıyorsanız bir simülasyon konumundan rota planlamak için GPS simülatörünü kullanabilirsiniz.

- 1  > **Navigasyon** > **GPS Simülatörü** ögesini seçin.
- 2 Ana menüden, **Haritayı Görüntüle** ögesini seçin.
- 3 Haritaya iki kez dokunarak bir alan seçin.
Konumun adresi, ekranın altında görünür.
- 4 Konum açıklamasını seçin.
- 5 **Konum Ayarla**'yı seçin.

Sürücü Yardımı Ayarları

 > **Sürücü Yardımı** ögesini seçin.

Sürücü Uyarıları: Yaklaşan bölge ve yol durumu hakkındaki uyarıları etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar (*Sürücü Farkındalık Özellikleri ve Uyarılar, sayfa 14*).

Hız Uyarısı: Hız limitini aştığınızda uyarı verir.

Azaltılmış Hız Tonu: Hız sınırı azaldığında sizi uyarır.

Sürüş Özeti: Rotanın sonunda sürüşünüzün bir özetini görüntüler.

Yerel Noktalar: Variş noktasına yakın turistik yerleri görüntüler.

Kask Kılavuzu: Sınırları geçerken kask gereksinimlerindeki değişiklikleri görüntüler.

Ülke Sınırı Uyarısı: Uluslararası sınırları geçerken bir bildirim görüntüler.

Rota Önizleme: Navigasyonu başlattığınızda rotanızda bulunan ana yolların bir önizlemesini görüntüler.

Mola Planlama: Uzun süre boyunca sürüş yapmanızın ardından mola vermeniz gerektiğini hatırlatır ve yaklaşan hizmetleri görüntüler. Mola ve yaklaşan hizmet hatırlatıcılarını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Otomatik Kaza Algılama: Navigasyon cihazının olayları tespit etmesini ve bir olay tespit ettiğinde acil durum kişilerini bildirmesini sağlar (*Kaza Algılama ve Bildirimler, sayfa 14*).

Olay Mesajı: Bir olay algılanırsa acil durum kişilerinizi uyarır (*Kaza Algılama ve Bildirimler, sayfa 14*).

Ekran Ayarları

 > **Ekran** ögesini seçin.

Parlaklık Kaydırıcısı: Ekran parlaklığını ayarlamak için kaydırıcıyı hareket ettirebilirsiniz.

Yön Belirleme: Görüntüyü portre (dikey) veya manzara (yatay) olarak ayarlamanızı sağlar. Otomatik ögesini seçerseniz ekran cihazın fiziksel yönüne göre otomatik olarak yön değiştirir.

Renk Modu: Gündüz veya gece rengi modunu seçmenizi sağlar. Otomatik ögesini seçtiğinizde, cihaz günün saatine göre gündüz veya gece renklerine geçiş yapar.

Ekran kapanma süresi: Cihazınızın pil gücü kullanırken uyku moduna girmeden önceki boşta bekleme süresini ayarlamanızı sağlar.

Ekran görüntüsü: Cihaz ekranının resmini çekmenizi sağlar. Ekran görüntüleri cihaz belleğinin Ekran Görüntüsü klasörüne kaydedilir.

Sistem Ayarları

 > **Sistem** ögesini seçin.

Ses Dili: Sesli istemler için dili ayarlar.

Metin Dili: Seçilen dil için ekran metinlerinin tümünü ayarlar.

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

Klavye Dili: Klavye dillerini etkinleştirir.

Birim: Mesafeler için kullanılan ölçü birimini ayarlar.

Günün Saati: Cihazın saatini ayarlar.

Saat Formatı: 12 saat, 24 saat veya UTC saati seçmenizi sağlar.

Mevki Formatı: Koordinat formatını ve coğrafi koordinatlar için kullanılan başlangıç noktasını ayarlar.

Mevki Formatı Ayarları

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

⚙️ > **Sistem** > **Mevki Formatı** ögesini seçin.

Koordinat Formatı: Konum bilgileri için mevki formatını ayarlar.

Görüntü Formatı: Koordinatları cihazda görüneceği formatı ayarlar.

Başlangıç Noktası: Harita oluşturulurken kullanılan koordinat sistemini ayarlar.

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

Saati Ayarlama

1 Ana menüden saati seçin.

2 Bir seçenek belirleyin:

- GPS bilgilerini kullanarak saati otomatik olarak ayarlamak için **Otomatik**'i seçin.
- Saati manuel olarak ayarlamak için sayıları yukarı veya aşağı sürükleyin.

Cihaz ve Gizlilik Ayarları

⚙️ > **Cihaz** ögesini seçin.

Hakkında: Yazılım sürüm numarasını, birim numarasını ve yazılım özellikleriyle ilgili diğer bilgileri görüntüler.

Ekran Kilidi: Navigasyon cihazını her açtığınızda Kişisel Kimlik Numarası (PIN) gerektirecek seçenekleri ayarlayın (*Ekran Kilidini Etkinleştirme, sayfa 56*).

Düzenleyici: Yönetmelikle ilgili işaretleri ve bilgileri gösterir.

SKLS'ler: Son kullanıcı lisans sözleşmelerini görüntüler.

NOT: Sistem yazılımını güncellerken veya ek harita verilerini alırken bu bilgiye ihtiyaç duyarsınız.

Yazılım Lisansları: Yazılım lisans bilgilerini görüntüler.

Cihaz Veri Bildirimi: Cihazı geliştirmek için anonim veriler paylaşır.

Seyahat Geçmişi: Cihazın gittiğiniz yerleri kaydetmesini sağlar. Bu sayede yolculuk günlüğünü görüntüleyebilir, Seyahat Geçmişi özelliğini ve myTrends™ tarafından önerilen rotaları kullanabilirsiniz.

Sıfırla: Seyahat geçmişini temizlemenizi, ayarları sıfırlamanızı veya tüm kullanıcı verilerini silmenizi sağlar.

Ekran Kilidini Etkinleştirme

Cihazınızın yetkisiz kişiler tarafından kullanılmasını önlemek için Kişisel Kimlik Numarası (PIN) gerektiren Ekran Kilidi özelliğini etkinleştirebilirsiniz. Bu özelliği etkinleştirdiğinizde cihazı her açtığınızda ekran kilidini açmak için PIN'i girmeniz gerekir.

DUYURU

Ekran Kilidi özelliğini etkinleştirirseniz Garmin® Destek ekibi PIN'i alamaz veya cihazınıza erişemez. Navigasyon cihazını kullanmak üzere yetkili herkese PIN numarasını vermek sizin sorumluluğunuzdadır.

1 ⚙️ > **Cihaz** > **Ekran Kilidi** ögesini seçin.

2 Bir seçenek belirleyin:

- Ekran kilidini etkinleştirmek ve yeni bir PIN ayarlamak için **PIN'i Zorunlu Tut** ögesini seçin ve bir PIN numarası girin.
- PIN numaranızı değiştirmek için **PIN Değiştir** ögesini seçin ve bir PIN numarası girin.
- Ekran kilidini devre dışı bırakmak için **PIN'i Zorunlu Tut** onay kutusunun işaretini kaldırın.

Ayarları Geri Yükleme

Bir ayar kategorisini ya da tüm ayarları fabrika ayarlarına geri yükleyebilirsiniz.

1 ⚙️ ögesini seçin.

2 Gerekliyorsa bir ayar kategorisi seçin.

3 ≡ > **Sıfırla** ögesini seçin.

Veri Yönetimi

Cihazın ek veri depolama için bir bellek kartı yuvası bulunmaktadır.

NOT: Cihaz, Windows® 7 ve daha yeni, ayrıca Mac® OS 10.7 ve daha yeni sürümleriyle uyumludur.

Bellek Kartları Hakkında

Bir elektronik mağazasından bellek kartı veya daha önceden yüklenmiş Garmin harita yazılımı satın alabilirsiniz (www.garmin.com). Bellek kartları, haritalar ve ilgilenilen coğrafi noktalar gibi dosyaları depolamak için kullanılabilir.

Haritalar ve Veriler İçin Bellek Kartı Takma

Haritalar ve diğer veriler için depolama alanını artırmak amacıyla cihazınıza bir bellek kartı takabilirsiniz. Bellek kartlarını bir elektronik mağazasından satın alabilirsiniz. Bellek kartları exFAT dosya sistemi formatını kullanmalıdır.

- 1 Cihazınızdaki harita ve veri bellek kartı yuvasının yerini belirleyin (*zūmo® XT3 - 6 in. Cihaz Genel Bilgileri, sayfa 6*).
- 2 Bellek kartını yuvaya yerleştirin.
- 3 Yerine oturana kadar kartı itin.

Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama

Cihazı bir USB kablosu kullanarak bilgisayara bağlayabilirsiniz.

- 1 USB kablosunun küçük ucunu cihazınızın portuna takın.
- 2 USB kablosunun büyük ucunu bilgisayarınızdaki bir porta takın.
- 3 zūmo® cihazınızdan **Bilg. Bağl. İçin Dokun** ögesini seçin.

Cihaz ekranında, cihazınızın bilgisayara bağlanmış halinin resmi görünür.

Bilgisayarınızın işletim sistemine bağlı olarak, cihaz bir taşınabilir cihaz, bir çıkarılabilir sürücü veya bir çıkarılabilir birim olarak görünür.

Bilgisayarınızdan GPX Dosyaları Aktarma

Apple® bilgisayarlar, bu cihazdaki dosyaları okumak ve yazmak için Android File Transfer gibi ek üçüncü taraf yazılımlar gerektirebilir.

Cihazınızda kullanmak istediğiniz rotaları önceden oluşturduysanız GPX dosyalarını doğrudan bilgisayarınızdan aktarabilirsiniz.

- 1 Cihazı bilgisayarınıza bağlayın (*Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama, sayfa 57*).
Cihaz taşınabilir bir cihaz olarak görünür.
- 2 Bilgisayarınızda dosya tarayıcısını açın.
- 3 GPX dosyasını seçin.
- 4 **Düzenle > Kopyala** ögesini seçin.
- 5 Cihazdaki GPX klasörüne gidin.
- 6 **Düzenle > Yapıştır** ögesini seçin.

Bilgisayarınızdan Veri Aktarma

- 1 Cihazı bilgisayarınıza bağlayın (*Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama, sayfa 57*).
Bilgisayarınızın işletim sistemine bağlı olarak, cihaz bir taşınabilir cihaz, bir çıkarılabilir sürücü veya bir çıkarılabilir birim olarak görünür.
- 2 Bilgisayarınızda dosya tarayıcısını açın.
- 3 Bir dosya seçin.
- 4 **Düzenle > Kopyala** ögesini seçin.
- 5 Cihazdaki bir klasöre göz atın.
NOT: Bir çıkarılabilir sürücü veya birimde, dosyaları Garmin klasörüne yerleştirmemelisiniz.
- 6 **Düzenle > Yapıştır** ögesini seçin.

USB Kablosunu Sökme

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

1 Aşağıdakilerden birini yapın:

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

2 USB kablosunu bilgisayarınızdan sökün.

Cihaz Bilgileri

E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme

1 Ayarlar menüsünde ekranı menünün alt kısmına kaydırın.

2 Cihaz > Düzenleyici öğesini seçin.

Teknik Özellikler

Suya dayanıklılık	IEC 60529 IPX7 ¹
Çalışma sıcaklığı aralığı	-15° ila 55°C (5° ila 131°F)
Şarj etme sıcaklığı aralığı	0° ila 45°C (32° ila 113°F)
Güç girişi (araç çakmak adaptörü, motosiklet veya harici güç)	12 - 18 Vdc
Pil türü	Lityum iyon pil
Pil voltajı aralığı	3,5 - 4,2 V
AB kablosuz frekanslar ve aktarım gücü	2400 - 2483,5 MHz: < 20 dBm 5150 - 5250 MHz: < 23 dBm 5250 - 5350 MHz: < 23 dBm 5470 - 5725 MHz: < 23 dBm 5725 - 5850 MHz: < 23 dBm
EU SAR	A05115: < 0,411 W/kg uzuv, < 0,411 W/kg gövde A05116: <0,429 W/kg uzuv, < 0,429 W/kg gövde

Cihazı Şarj Etme

NOT: Bu Sınıf III ürünü, bir LPS güç kaynağından güç alır.

Aşağıdaki yöntemlerden herhangi birini kullanarak cihazdaki pili şarj edebilirsiniz.

- Cihazı montaj kitine takın ve montaj kitini araç gücüne bağlayın.

DUYURU

Cihazı doğrudan araç çakmak adaptörüne bağlamayın.

- Cihazı priz adaptörü gibi isteğe bağlı bir güç adaptörüne bağlayın.
Onaylı bir Garmin® AC-DC adaptörünü ev veya ofis kullanımı için bir Garmin satıcısından veya www.garmin.com adresinden satın alabilirsiniz. Cihaz üçüncü taraf bir adaptöre bağlıyken yavaş şarj olabilir.

¹ *Cihaz 30 dk.ya kadar, 1 m. derinliğe dek kazara suya maruz kalma durumuna dayanıklıdır. Daha fazla bilgi için www.garmin.com/waterrating adresine gidin.

Cihaz Bakımı

Garmin® Destek Merkezi

Ürün kılavuzları, sık sorulan sorular, videolar gibi yardım ve bilgi öğeleri ile müşteri desteği için support.garmin.com adresini ziyaret edin.

Harita ve Yazılım Güncellemeleri

En iyi navigasyon deneyimi için cihazınızdaki haritaları ve yazılımı güncel tutmanız gerekir.

Harita güncellemeleri, cihazınızda kullandığınız haritalarda mevcut en yeni yol ve konum değişikliklerini sunar. Haritaları güncellenen cihazınızın en son eklenen konumları bulmasına ve daha doğru rotalar sunmasına yardımcı olur. Harita güncellemeleri büyük olduğu için işlemin tamamlanması birkaç saat sürebilir.

Yazılım güncellemeleri, cihaz özellikleri ve çalışma şekliyle ilgili değişiklikler ve geliştirmeler sunar.

Cihazınızı iki yöntem kullanarak güncelleyebilirsiniz.

- Cihazı bir Wi-Fi® ağına bağlayarak doğrudan cihaz üzerinde güncelleyebilirsiniz (önerilen). Bu seçenek, cihazınızı bilgisayara bağlamadan rahatça güncellenizi sağlar.
- Cihazı bir bilgisayara bağlayabilir ve Garmin Express™ uygulamasını kullanarak güncelleyebilirsiniz (garmin.com/express).



Wi-Fi® Ağına Kullanarak Haritaları ve Yazılımı Güncelleme

DUYURU

Harita ve yazılım güncellemeleri, cihazın büyük dosyalar indirmesini gerektirebilir. İnternet servis sağlayıcınızın normal veri sınırları ve ücretleri geçerlidir. Veri sınırları veya ücretler hakkında daha fazla bilgi için İnternet servis sağlayıcınızla iletişime geçin.

Cihazınızı internet erişimi sunan bir Wi-Fi ağına bağlayarak haritaları ve yazılımı güncelleyebilirsiniz. Bu seçenek, cihazınızı bilgisayara bağlamadan güncel tutmanızı sağlar.

1 Cihazı bir Wi-Fi ağına bağlayın (*Wi-Fi® Ağına Bağlanma*, sayfa 60).

Cihaz, Wi-Fi ağına bağliken mevcut güncellemeleri denetler. Bir güncelleme mevcut olduğunda ana menüdeki  simgesinde  ifadesi görünür.

2 > **Güncellemeler** öğesini seçin.

Cihaz, mevcut güncellemeleri denetler. Bir güncelleme mevcut olduğunda, Harita veya Yazılım öğesinin altında **Güncelleme Var** ifadesi görünür.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Mevcut güncellemelerin tümünü yüklemek için **Tümünü Yükle** öğesini seçin.
- Yalnızca harita güncellemelerini yüklemek için **Harita > Tümünü Yükle** öğesini seçin.
- Yalnızca yazılım güncellemelerini yüklemek için **Yazılım > Tümünü Yükle** öğesini seçin.

4 Lisans sözleşmelerini okuyun ve sözleşmeleri kabul etmek için **Tümü Kabul** öğesini seçin.

NOT: Lisans şartlarını kabul etmiyorsanız Reddet öğesini seçebilirsiniz. Bu, güncelleme işlemini durdurur. Lisans sözleşmelerini kabul edene kadar güncellemeleri yükleyemezsiniz.

5 Dahili USB kablosunu kullanarak cihazı harici güce bağlayın ve **Devam et** öğesini seçin (*Cihazı Şarj Etme*, sayfa 59).

En iyi sonuçlar için en az 2 A güç çıkışı sunan bir USB duvar şarj cihazı önerilir. Akıllı telefonlar, tabletler veya taşınabilir medya cihazlarına yönelik USB güç adaptörlerinin çoğu uyumlu olabilir.

6 Güncelleme işlemi tamamlanana kadar cihazı harici güce bağlı ve Wi-Fi kapsama alanı içinde tutun.

İPUCU: Bir harita güncellemesi kesintiye uğrar veya tamamlanmadan iptal edilirse cihazınızda harita verileri eksik olabilir. Eksik harita verilerini onarmak için Wi-Fi veya Garmin Express™ kullanarak haritaları tekrar güncelleniz gerekir.

Wi-Fi® Ağına Bağlanma

Cihazınızı ilk kez açtığınızda bir Wi-Fi ağına bağlanmanızı ister. Ayarlar menüsünü kullanarak da bir Wi-Fi ağına bağlanabilirsiniz.

1 > **Wi-Fi** öğesini seçin.

2 Gerekirse **Wi-Fi** öğesini seçerek Wi-Fi teknolojisini etkinleştirin.

3 **Ağ Ara** öğesini seçin.

Cihaz, yakındaki Wi-Fi ağlarının listesini gösterir.


4 Bir ağ seçin.

5 Gerekirse ağı parolasını girip **Bitti** ögesini seçin.

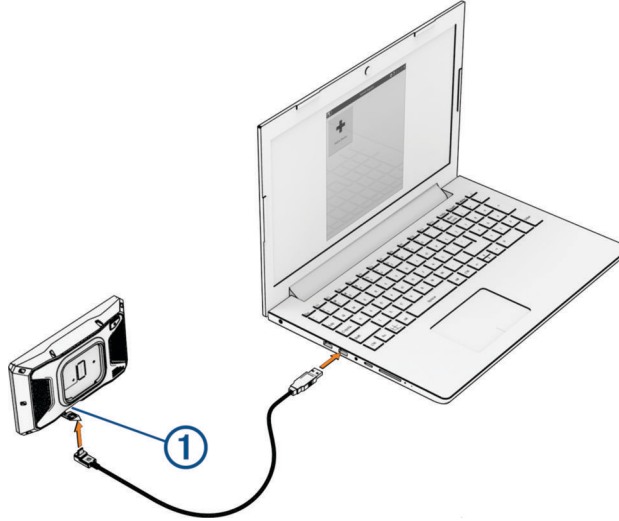
Cihaz ağa bağlanır ve ağ, kayıtlı ağlar listesine eklenir. Cihaz, kapsama alanında olduğunda bu ağa otomatik olarak yeniden bağlanır.

Garmin Express™ ile Haritaları ve Yazılımı Güncelleme

Cihazınız için en yeni harita ve yazılım güncellemelerini indirip yüklemek için Garmin Express uygulamasını kullanabilirsiniz.


- 1 Garmin Express uygulaması bilgisayarınızda yüklü değilse garmin.com/express adresine gidin ve uygulamayı yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 2  Garmin Express uygulamasını açın.
- 3 Cihazınızı bir USB kablosuyla bilgisayarınıza bağlayın.

Kablonun küçük ucu, zūmo® cihazınızdaki USB bağlantı noktasına ① bağlanır. Büyük uç ise bilgisayarınızdaki boş bir USB bağlantı noktasına bağlanır.



- 4 zūmo cihazınızdan **Bilg. Bağl. İçin Dokunun** ögesini seçin.
- 5 Garmin Express uygulamasında **Cihaz Ekle** ögesine tıklayın.
Garmin Express uygulaması cihazınızı arar ve cihaz adı ile seri numarasını görüntüler.
- 6 Cihazınızı Garmin Express uygulamasına eklemek için **Cihaz Ekle** ögesine tıklayın.
Kurulum tamamlandığında, Garmin Express uygulaması cihazınız için sunulan güncellemeleri görüntüler.

Güncellemeler Mevcut Tümünü Yükle

Son Kontrol: Bugün saat 16:07 

Tahmin Edilen Yükleme Süresi: 1 saat ve 18 dakika

[Ayrıntıları Görüntüle](#)

7 Bir seçenek belirleyin:

- Tüm mevcut güncellemeleri yüklemek için **Tümünü Yükle** seçeneğini belirleyin.
- Belirli bir güncellemeyi yüklemek için **Ayrıntıları Görüntüle** ögesine ve ardından yüklemek istediğiniz güncellenenin yanındaki **Yükle** seçeneğine tıklayın.

Garmin Express uygulaması, güncellemeleri indirip cihazınıza yükler. Harita güncellemeleri çok büyüktür ve yavaş internet bağlantılarında güncelleme işleminin tamamlanması uzun zaman alabilir.

NOT: Bir harita güncellemesi cihazın dahili depolama alanı için çok büyükse yazılım, depolama alanı eklemek için cihazınıza bir microSD® kartı takmanızı isteyebilir (*Haritalar ve Veriler İçin Bellek Kartı Takma, sayfa 57*).

- 8 Güncellemeleri yükleme işlemini tamamlamak için güncelleme süresince ekrandaki talimatları izleyin.
Örneğin, güncelleme işlemi devam ederken Garmin Express uygulaması cihazınızın bağlantısını kesmenizi ve cihazınızı yeniden bağlamanızı isteyebilir.

Cihaz Bakımı

DUYURU

Cihazınızı düşürmeyin.

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

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

Dış Kılıfı Temizleme

DUYURU

Plastik parçalara zarar verebilecek kimyasal temizlik maddelerinden ve çözücülerden uzak durun.

- 1 Cihazın dış kılıfını (dokunmatik ekranını değil) yumuşak bir deterjan çözeltisiyle ıslatılmış bezle temizleyin.
- 2 Cihazı kurulaşın.

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.

Cihazı Yeniden Başlatma

Cihazınız çalışmamaya başlarsa cihazı yeniden başlatabilirsiniz.


Güç düğmesini 12 saniye boyunca basılı tutun.

Sorun Giderme

Cihazım uydu sinyallerini almıyor

- GPS simülatörünün kapalı olduğunu doğrulayın ([Navigasyon Ayarları, sayfa 54](#)).
- Cihazınızı kapalı otoparkların dışına ve yüksek binaların ve ağaçların uzağına götürün.
- Birkaç dakika boyunca sabit kalın.

Cihazım telefonuma bağlanmıyor

-  > **Telefon** ögesini seçin ve telefonunuzun navigasyon cihazı ile eşleştiğini doğrulayın.
- Telefonunuzda Bluetooth® kablosuz teknolojisini etkinleştirin ve telefonunuzu cihazın 10 m (33 fit) kadar yakınına getirin.
- Telefonunuzun uyumlu olduğunu doğrulayın.
Daha fazla bilgi için www.garmin.com/bluetooth adresine gidin.
- Eşleştirme işlemi tekrar tamamlayın.
Eşleştirme işlemi tekrarlamak için telefonunuzla cihazınızın eşleştirmesini kaldırmanız ([Bluetooth® Cihazının Bağlantısını Kesme, sayfa 39](#)) ve eşleştirme işlemi tamamlamanız gerekir ([Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37](#)).

Cihazım, acil durum kişimle iletişim kurmuyor

UYARI

Cihaz, konumunuzu bir acil durum kişisine göndermenizi sağlar. Bu, ek bir özelliktir ve acil durum yardımı almak için güvendiğiniz tek yöntem bu olmamalıdır. Tread® uygulaması, acil durum hizmetleriyle sizin adınıza iletişim kurmaz.

Cihazınız acil durum kişinizle iletişim kurmuyorsa bu seçenekleri deneyebilirsiniz.

- zūmo® navigasyon cihazının, ürünle birlikte gelen bağlantı aparatı veya USB kablosu gibi uyumlu bir harici güç kaynağına bağlı olduğunu doğrulayın ([Kurulum, sayfa 9](#)).
- zūmo navigasyon cihazının, akıllı telefonunuzdaki Tread uygulamasına Bluetooth® kablosuz teknolojisini kullanarak bağlı olduğunu doğrulayın ([Akıllı Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 37](#)).
- Akıllı telefonun veri bağlantısının mevcut olduğu bir ağ kapsama alanında olduğunu doğrulayın.
- **Otomatik Kaza Algılama** ve **Olay Mesajı** özelliklerinin zūmo navigasyon cihazınızda etkin olduğunu doğrulayın ([Sürücü Yardımı Ayarları, sayfa 55](#)).
- Akıllı telefonunuzdaki Tread uygulamasında bir acil durum kişisi ayarlamış olduğunuzu doğrulayın ([Acil Durum Kişileri Ayarlama, sayfa 15](#)).
- Olayda iletişime geçilecek kişiye ait telefonun metin mesajı veya e-posta alabildiğini doğrulayın.

Pilim çok uzun süre dolu kalmıyor

- Ekran parlaklığını azaltın ([Ekran Ayarları, sayfa 55](#)).
- Ekran zaman aşımı süresini kısaltın ([Ekran Ayarları, sayfa 55](#)).
- Ses düzeyini azaltın ([Ses Düzeyini Ayarlama, sayfa 8](#)).
- Wi-Fi radyoyu kullanılmadığı zamanlarda kapatın ([Wi-Fi® Ayarları, sayfa 54](#)).
- Cihazı kullanılmadığı zamanlarda güç tasarrufu moduna alın ([Cihazı Açma veya Kapatma, sayfa 6](#)).
- Cihazınızı aşırı sıcaklıklara karşı koruyun.
- Cihazınızı doğrudan gün ışığında bırakmayın.

Vantuzlu montaj kiti ön camımda durmuyor

- 1 Vantuzlu montaj kitini ve ön camı alkolle ovarak temizleyin.
- 2 Temiz ve kuru bir bezle kurulayın.
- 3 Vantuzlu montaj kitini takın ([Cihazınızı Otomobile Monte Etme, sayfa 12](#)).

Cihazım bilgisayarımda bir taşınabilir cihaz veya çıkarılabilir sürücü ya da birim olarak görünmüyor

- 1 USB kablosunu bilgisayarınızdan çıkarın.
- 2 Cihazı kapatın.
- 3 USB kablosunu cihazınıza ve bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına takın.

İPUCU: USB kablosu, USB bağlantı yuvası yerine bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktasına bağlanmalıdır. Cihazınız otomatik olarak açılır ve MTP moduna ya da USB yığın depolama moduna geçer. Cihaz ekranında, cihazın bilgisayara bağlanmış halinin resmi görünür. Bilgisayarınızda birden çok ağ sürücüsü varsa Windows®, Garmin® sürücülerinize sürücü harfleri atayamayabilir. Sürücü harfleri atama konusunda bilgi almak için işletim sisteminizin yardım dosyasına bakın.

support.garmin.com

© 2026 Garmin Ltd. veya yan kuruluşları

Garmin®, Garmin logosu, zūmo®, inReach®, TracBack® ve Tread® Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. Garmin Adventurous Routing™, Garmin Catalyst™, Garmin Express™, Garmin Messenger™, Garmin Performance Package™, Garmin PowerSwitch™ ve myTrends™, Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ticari markasıdır. Bu ticari markalar, Garmin açıkça izin vermedikçe kullanılamaz.

Apple® ve Mac®, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkeler ve bölgelerdeki tescilli ticari markalarıdır. Bluetooth® marka yazısı ve logoları; Bluetooth SIG, Inc. kuruluşuna aittir ve bu markaların Garmin tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır. microSD® ve microSD logosu; SD-3C, LLC'nin ticari markalarıdır. Tripadvisor®, TripAdvisor LLC'nin tescilli ticari markasıdır. USB-C®, USB Implementers Forum'un tescilli ticari markasıdır. Windows®, Microsoft Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance kuruluşunun tescilli markasıdır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar sahiplerine aittir.