

# CAMPER 770

---

## Kullanma Kılavuzu

© 2017 Garmin Ltd. veya yan kuruluşları

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

Garmin® ve Garmin logosu, Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. Bu ticari markalar, Garmin açıkça izin vermedikçe kullanılamaz.

Garmin Express™, myTrends™, nüMaps Guarantee™ ve nüMaps Lifetime™; Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. Bu ticari markalar, Garmin açıkça izin vermedikçe kullanılamaz.

Android™, Google Inc. şirketinin ticari markasıdır. Apple® ve Mac®, Apple Inc şirketinin ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı olan ticari markasıdır. Bluetooth® marka yazısı ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. kuruluşuna aittir ve bu marka yazılarının ve logoların Garmin tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır. Foursquare®, Foursquare Labs, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. HD Radio™ ve HD logosu, iBiquity Digital Corporation'ın ticari markalarıdır. HD Radio Teknolojisi, iBiquity Digital Corporation lisansı altında üretilmiştir. ABD patentleri ve yabancı patentler. microSD® ve microSDHC logosu; SD-3C, LLC'nin tescilli ticari markalarıdır. TripAdvisor®, TripAdvisor LLC'nin tescilli ticari markasıdır. Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance Corporation'ın tescilli markasıdır. Windows®, Windows Vista® ve Windows XP®; Microsoft Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

# İçindekiler

<b>Başlarken</b> .....	<b>1</b>
Camper 770 Cihaz Genel Bilgileri .....	1
Taşıtınızda Camper 770 Cihazını Monte Etme ve Açma .....	1
Cihazı Açma veya Kapatma .....	1
GPS Sinyallerini Alma .....	1
Durum Çubuğu Simgeleri .....	1
Ekran Düğmelerini Kullanma .....	1
Ses Düzeyini Ayarlama .....	2
Otomatik Ses Düzeyini Etkinleştirme .....	2
Ses Düzenleyiciyi Kullanma .....	2
Ekran Parlaklığını Ayarlama .....	2
<b>Taşıt Profilleri</b> .....	<b>2</b>
Taşıt Profili Ekleme .....	2
Taşıt Profili Etkinleştirme .....	2
Taşıt Profili Düzenleme .....	2
Propan Tankı Ekleme .....	2
<b>Sürücü Farkındalık Özellikleri ve Uyarılar</b> .....	<b>2</b>
Sesli Sürücü Uyarılarını Etkinleştirme veya Devre	
Dışı Bırakma .....	3
Kırmızı Işık ve Hız Kameraları .....	3
<b>Variş Noktanıza Gitme</b> .....	<b>3</b>
Rotalar .....	3
Rota Başlatma .....	3
Haritayı Kullanarak Rota Başlatma .....	3
Eve Gitme .....	3
Haritadaki Rotanız .....	3
Aktif Yol Rehberi .....	4
Dönüşleri ve Yönleri Görüntüleme .....	4
Haritada Rotanın Tamamını Görüntüleme .....	4
Variş Noktanıza Ulaşma .....	4
Variş Noktanızın Yakınında Park Etme .....	4
Garmin Saatinizi Kullanarak Variş Noktanızı Bulma .....	4
Son Otopark Yerinizi Bulma .....	5
Etkin Rotanızı Değiştirme .....	5
Rotanıza Konum Ekleme .....	5
Rotanızı Şekillendirme .....	5
Sapma Alma .....	5
Rota Hesaplama Modunu Değiştirme .....	5
Rotayı Durdurma .....	5
Önerilen Rotaları Kullanma .....	6
Gecikmeleri, Geçiş Ücretleri ve Belirli Alanlardan Sakınma .....	6
Rotanızdaki Trafik Gecikmelerinden Kaçınma .....	6
Ücretli Yollardan Kaçınma .....	6
Geçiş Kartlarından Sakınma .....	6
Yoldan Sakınma Özellikleri .....	6
Düşük Emisyon Bölgelerinden Kaçınma .....	6
Özel Kaçınma Durumları .....	6
Yol Dışı Navigasyon .....	6
<b>Konumları Bulma ve Kaydetme</b> .....	<b>7</b>
İlgilenilen Nokta .....	7
Arama Çubuğunu Kullanarak Konum Bulma .....	7
Kategoriye Göre Konum Bulma .....	7
Kategori İçinde Arama Yapma .....	7
Bir Mekan İçindeki İlgilenilen Coğrafi Noktalara Gitme .....	7
Karavan Parklarını Bulma .....	7
Karavan Hizmetlerini Bulma .....	7
Konum Arama Sonuçları .....	7
Haritada Konum Arama Sonuçları .....	8
Arama Alanını Değiştirme .....	8
Otopark .....	8
Mevcut Konumunuzun Yakınında Park Yeri Bulma .....	8
Belirli Bir Konumun Yakınında Park Yeri Bulma .....	8
Park Renklerini ve Sembollerini Anlama .....	8

Arama Araçları .....	8
Adres Bulma .....	8
Kavşak Bulma .....	8
İlçe Bulma .....	8
Koordinatları Kullanarak Konum Bulma .....	9
Foursquare .....	9
Foursquare Hesabınıza Bağlanma .....	9
Foursquare İlgilenilen Coğrafi Noktaları Arama .....	9
Foursquare Konum Detaylarını Görüntüleme .....	9
Foursquare ile giriş yapma .....	9
TripAdvisor .....	9
TripAdvisor İlgilenilen Coğrafi Noktalar Bulma .....	9
Son Bulunan Konumları Görüntüleme .....	9
Son Bulunan Yerler Listesini Temizleme .....	9
Geçerli Konum Bilgisini Görüntüleme .....	9
Acil Durum Hizmetleri ve Yakıt Bulma .....	9
Geçerli Konumuza Yol Tarifleri Alma .....	9
Kısayol Ekleme .....	9
Kısayolu Kaldırma .....	9
Konumları Kaydetme .....	9
Konum Kaydetme .....	9
Geçerli Konumunuzu Kaydetme .....	10
Kaydedilmiş Konumu Düzenleme .....	10
Kaydedilmiş Konuma Kategori Atama .....	10
Kaydedilmiş Konumu Silme .....	10
<b>Haritayı Kullanma</b> .....	<b>10</b>
Harita Araçları .....	10
Harita Aracı Görüntüleme .....	10
Harita Araçlarını Etkinleştirme .....	10
Yol üzerindeki .....	10
Yaklaşmakta Olduğunuz Konumları Görüntüleme .....	11
Yol Üzerindeki Kategorisini Özelleştirme .....	11
Uyarı ve İkaz Simgeleri .....	11
Yol Durumu Uyarıları .....	11
Yolculuk Bilgileri .....	11
Haritadan Yol Verilerini Görüntüleme .....	11
Yol Bilgisi Sayfasını Görüntüleme .....	11
Yolculuk Günlüğünü Görüntüleme .....	11
Yolculuk Bilgilerini Sıfırlama .....	11
Yaklaşan Trafik Görüntüleme .....	11
Haritada Trafik Görüntüleme .....	11
Kazaları Arama .....	11
Haritayı Özelleştirme .....	11
Harita Katmanlarını Özelleştirme .....	11
Harita Verileri Alanını Değiştirme .....	12
Harita Perspektifini Değiştirme .....	12
<b>Canlı Hizmetler, Trafik ve Akıllı Telefon Özellikleri</b> ... ..	<b>12</b>
Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına	
Bağlanma .....	12
Bluetooth Özelliği Durum Simgeleri .....	12
Garmin Canlı Hizmetleri .....	12
Garmin Canlı Hizmetleri'ne Abone Olma .....	12
Bir Konumu Akıllı Telefonunuzdan Cihazınıza Gönderme .....	13
Akıllı Bildirimler .....	13
Bildirimler Alma .....	13
Bildirim Listesini Görüntüleme .....	13
Hands-Free Arama .....	13
Arama Yapma .....	14
Arama Alma .....	14
Arama Geçmişini Kullanma .....	14
Aramada Seçeneklerini Kullanma .....	14
Ev Telefon Numarasını Kaydetme .....	14
Apple Cihazınızın Bluetooth Özelliklerini Ayarlama .....	14
Apple Cihazınızda Smartphone Link Uygulamasına	
Bağlanma .....	14

Apple Cihazınızda Eller Serbest Arama Özelliğini Devre Dışı Bırakma .....	14	Kablosuz Ağ Ayarları .....	20
Apple Cihazınızda Smartphone Link Verilerini ve Akıllı Bildirimlerini Devre Dışı Bırakma .....	14	Sürücü Yardımı Ayarları .....	20
Android™ İşletim Sistemiyle Çalışan Akıllı Telefonunuzda Bluetooth Özelliklerini Kurma .....	14	Arka Görüş Kamerası Ayarları .....	20
Android Akıllı Telefonunuzda Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma .....	15	babyCam Ayarları .....	20
Android İşletim Sistemiyle Çalışan Akıllı Telefonunuzda Bluetooth Özelliğini Devre Dışı Bırakma .....	15	Ekran Ayarları .....	20
Bluetooth Cihazının Bağlantısını Kesme .....	15	Trafik Ayarları .....	21
Eşleştirilmiş Telefonu Silme .....	15	Birim ve Saat Ayarları .....	21
<b>Trafik .....</b>	<b>15</b>	Saati Ayarlama .....	21
Smartphone Link Uygulamasını Kullanarak Trafik Verilerini Alma .....	15	Dil ve Klavye Ayarları .....	21
Trafik Alıcısı Kullanarak Trafik Verilerini Alma .....	15	Yakınlık Uyarıları Ayarları .....	21
Trafik Alıcısı Abonelikleri .....	16	Cihaz ve Gizlilik Ayarları .....	21
Trafiği Etkinleştirme .....	16	Ayarları Geri Yükleme .....	21
Haritada Trafiği Görüntüleme .....	16	<b>Cihaz Bilgileri .....</b>	<b>21</b>
Kazaları Arama .....	16	Yönetmelik ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme .....	21
<b>Sesli Komut .....</b>	<b>16</b>	Teknik Özellikler .....	21
Uyandırma Cümlesini Ayarlama .....	16	Cihazı Şarj Etme .....	21
Sesli Komutu Etkinleştirme .....	16	<b>Cihaz Bakımı .....</b>	<b>21</b>
Sesli Komut İpuçları .....	16	Harita ve Yazılım Güncellemeleri .....	21
Sesli Komutla Rota Başlatma .....	16	Wi-Fi Ağına Bağlanma .....	22
Talimatları Sessize Alma .....	16	Wi-Fi Ağını Kullanarak Haritaları ve Yazılımı Güncelleme .....	22
Ses Kontrolü .....	16	Garmin Express ile Haritaları ve Yazılımı Güncelleme .....	22
Ses Kontrolünü Yapılandırma .....	16	Cihaz Bakımı .....	23
Ses Kontrolünü Kullanma .....	16	Dış Kılıfı Temizleme .....	23
Ses Kontrolü İpuçları .....	16	Dokunmatik Ekranı Temizleme .....	23
<b>Uygulamaları Kullanma .....</b>	<b>17</b>	Hırsızlıktan Kaçınma .....	23
Cihazınızda Kullanım Kılavuzunu Görüntüleme .....	17	Cihazı Sıfırlama .....	23
Watch Link .....	17	Cihaz, Montaj Kiti ve Suluğu Çıkarma .....	23
Watch Link Uygulamasını Ayarlama .....	17	Cihazı Montaj Kitinden Çıkarma .....	23
Saatinizde Sürücü Uyarıları Alma .....	17	Montaj Kitini Suluktan Çıkarma .....	23
LiveTrack .....	17	Suluğu Ön Camdan Çıkarma .....	23
LiveTrack Paylaşımını Ayarlama ve Görüntüleyenleri Davet Etme .....	17	Taşıt Güç Kablosundaki Sigortayı Değiştirme .....	23
LiveTrack Paylaşımını Başlatma .....	17	<b>Sorun Giderme .....</b>	<b>23</b>
Hava Durumu Tahminini Görüntüleme .....	18	Vantuzlu montaj kiti ön camımda durmuyor .....	23
Farklı Bir Şehrin Hava Durumunu Görüntüleme .....	18	Cihazım uydu sinyallerini almıyor .....	23
Hava Durumu Radarını Görüntüleme .....	18	Cihaz taşıtımda şarj olmuyor .....	23
Hava Durumu Uyarılarını Görüntüleme .....	18	Pilim çok uzun süre dolu kalmıyor .....	23
Yol Durumunu Görüntüleme .....	18	Cihazım telefona ve Smartphone Link özelliğine bağlanmıyor .....	24
Yolculuk Planlayıcı .....	18	Smartphone Link uygulaması akıllı telefonumdaki pil şarj düzeyini etkiliyor .....	24
Yolculuk Planlama .....	18	<b>Ek .....</b>	<b>24</b>
Yolculuktaki Konumları Düzenleme ve Yeniden Sıralama .....	18	Haritalar ve Veriler İçin Bellek Kartı Takma .....	24
Yolculuğunuz Boyunca Görülecek Yerleri Keşfetme .....	18	Veri Yönetimi .....	24
Yolculuğun Rota Seçeneklerini Değiştirme .....	18	Bellek Kartları Hakkında .....	24
Kayıtlı Bir Konuma Navigasyon .....	19	Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama .....	24
Etkin Rotanızı Düzenleme ve Kaydetme .....	19	Bilgisayarınızdan Veri Aktarma .....	24
Servis Geçmişini Kaydetme .....	19	USB Kablosunu Sökme .....	24
Servis Kategorisi Ekleme .....	19	GPS Sinyali Durumunu Görüntüleme .....	24
Servis Kategorilerini Yeniden Adlandırma .....	19	Haritalar sekmesine tıklayın .....	24
canlıFoto Trafik Kameraları .....	19	Aksesuar Satın Alma .....	24
canlıFoto Trafik Kameralarını Görüntüleme ve Kaydetme .....	19	<b>Dizin .....</b>	<b>25</b>
Haritada canlıFoto Trafik Kameralarını Görüntüleme .....	19		
Trafik Kamerasını Kaydetme .....	19		
Önceki Rotaları ve Varış Noktalarını Görüntüleme .....	19		
<b>Camper 770 Ayarları .....</b>	<b>19</b>		
Harita ve Taşıt Ayarları .....	19		
Haritaları Etkinleştirme .....	20		
Navigasyon Ayarları .....	20		
Hesaplama Modu Ayarları .....	20		
Simülasyon Konumu Ayarlama .....	20		

## Başlarken

### ⚠ UYARI

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

- Cihazınızdaki haritaları ve yazılımı güncelleyin (*Harita ve Yazılım Güncellemeleri*, sayfa 21).
- Cihazı taşıtınıza monte edin ve güç bağlantısını yapın (*Taşıtınızda Camper 770 Cihazını Monte Etme ve Açma*, sayfa 1).
- GPS sinyallerini alın (*GPS Sinyallerini Alma*, sayfa 1).
- Ses düzeyini (*Ses Düzeyini Ayarlama*, sayfa 2) ve ekran parlaklığını (*Ekran Parlaklığını Ayarlama*, sayfa 2) ayarlayın.
- Karavanınız için bir araç profili ayarlayın.
- Varış noktanıza gidin (*Rota Başlatma*, sayfa 3).

## Camper 770 Cihaz Genel Bilgileri



①	Güç tuşu
②	USB güç ve veri bağlantı noktası
③	Harita ve veri bellek kartı yuvası
④	Ses Komut veya eller serbest arama için mikrofon

## Taşıtınızda Camper 770 Cihazını Monte Etme ve Açma

### ⚠ UYARI

Bu ürün lityum-iyon pil içerir. Pilin aşırı ısıya maruz kalması nedeniyle kişisel yaralanmaları veya ürünün zarar görmesini önlemek için cihazı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Cihazınızı pil gücüyle kullanmadan önce şarj etmelisiniz.

- 1 Taşıt güç kablosunu ① cihazdaki USB portuna takın.



- 2 Yerine oturuncaya kadar suluğun ③ üzerindeki montaj kitine ② bastırın.
- 3 Suluğu ön cama bastırın ve kolu ④ tekrar ön cama doğru döndürün.
- 4 Montaj kitinin üst kısmındaki tırnağı cihazın arka kısmındaki yuvaya geçirin.
- 5 Montaj kitinin alt kısmını yerine oturuncaya kadar cihaza bastırın.
- 6 Taşıt güç kablosunun diğer ucunu taşıtınızdaki bir güç çıkışına takın.

## Cihazı Açma veya Kapatma

- Cihazı açmak için güç tuşuna basın veya cihazı güç kaynağına bağlayın.
- Cihazı güç tasarrufu moduna almak için cihaz açıkken güç tuşuna 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 geçirecek daha hızlı şarj edebilirsiniz.

- Cihazı tamamen kapatmak için ekranda bir komut istemi görüntülenene kadar güç tuşunu basılı tutun ve **Kapalı** ögesini seçin.

Beş saniye sonra komut istemi görüntülenir. Güç tuşunu komut istemi görüntülenmeden bırakırsanız cihaz güç tasarrufu moduna girer.

## 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 **||||** simgesi uydu sinyal gücünü gösterir. Çubukların en az yarısı doluyken cihaz navigasyona hazırdır.

## 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.

<b>    </b>	GPS sinyali durumu. GPS doğruluğunu ve edinilen uydu bilgilerini görüntülemek için basılı tutun ( <i>GPS Sinyali Durumunu Görüntüleme</i> , sayfa 24).
<b>⌘</b>	Bluetooth® teknoloji durumu. Bluetooth ayarlarını görüntülemek için seçin ( <i>Kablosuz Ağ Ayarları</i> , sayfa 20).
<b>📶</b>	Wi-Fi sinyal gücü. Wi-Fi ayarlarını değiştirmek için seçin ( <i>Kablosuz Ağ Ayarları</i> , sayfa 20).
<b>📞</b>	Eller serbest aramayla bağlantılı. Telefon araması yapmak için seçin ( <i>Hands-Free Arama</i> , sayfa 13).
<b>🚗</b>	Etkin araç profili. Araç profili ayarlarını görüntülemek için seçin.
<b>9:10A</b>	Günün saati. Saati ayarlamak için seçin ( <i>Saati Ayarlama</i> , sayfa 21).
<b>🔋</b>	Pil şarj düzeyi.
<b>👁</b>	LiveTrack verilerinin paylaşımı. Davet edilen görüntüleyenlerin sayısı, simge üzerinde görünür. LiveTrack uygulamasını açmak için seçin ( <i>LiveTrack</i> , sayfa 17).
<b>📶</b>	Smartphone Link durumu. Smartphone Link uygulamasına bağlanmak ve canlı trafik verileri ve diğer canlı hizmetleri almak için seçin ( <i>Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma</i> , sayfa 12). Simge mavi renkteyken cihaz Smartphone Link uygulamasına bağlıdır.
<b>53%</b>	Sıcaklık. Hava durumu tahminini görüntülemek için seçin ( <i>Hava Durumu Tahminini Görüntüleme</i> , sayfa 18).

## 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 Ses'ni seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Ses düzeyini ayarlamak için kaydırma çubuğunu kullanın.
  - Cihazı sessize almak için 🔇 ögesini seçin.
  - İlave seçenekler için 🗨️ ögesini seçin.

### Otomatik Ses Düzeyini Etkinleştirme

Cihazınızın arka plan gürültüsüne bağlı olarak ses düzeyini otomatik olarak artırıp azaltabilir.

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

## Ekrana Parlaklığını Ayarlama

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

## Taşıt Profilleri

### ⚠️ UYARI

Taşıtınızın profil özelliklerini girmeniz, tüm rota önerilerinde taşıtınızın özelliklerinin göz önüne alınacağını ve her koşulda uyarı simgeleri alacağınızı 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.

Rota tespiti ve navigasyon, taşıt profilinize bağlı olarak farklı şekilde hesaplanır. Etkinleştirilmiş taşıt profili, durum çubuğunda bir simgeyle belirtilir. Cihazınızdaki navigasyon ve harita ayarları her bir taşıt tipi için ayrı ayrı özelleştirilebilir.

Bir karavan taşıt profilini etkinleştirdiğinizde, cihaz taşıtınız için girdiğiniz ebatlar, ağırlık ve diğer özelliklere bağlı olarak yasak ve geçilmez bölgeleri içeren rotalardan sakınır.

## Taşıt Profili Ekleme

Camper 770 cihazınız ile kullanılacağınız her bir karavan için bir araç profili eklemelisiniz.

- 1 **Ayarlar > Taşıt Profili > +** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Kalıcı olarak takılı bir karavana bir motokaravan eklemek için **Motokaravan** seçeneğini belirleyin.
  - Standart bir çeki düzeni ile aracın arkasına karavan eklemek için **Treyler** seçeneğini belirleyin.
  - Beşinci tekerlek çeki düzeni ile aracın arkasına karavan eklemek için **Beşinci Tekerlek** seçeneğini belirleyin.
- 3 Taşıt özelliklerini girmek için ekrandaki bilgileri takip edin.

Taşıt profili ekledikten sonra, taşıt tanımlama numarası veya römork numarası gibi ek bilgileri girmek için profili düzenleyebilirsiniz.

## Taşıt Profili Etkinleştirme

Taşıt profilini etkinleştirmeden önce, profil eklemeniz gerekir.

- 1 **Ayarlar > Taşıt Profili** ögesini seçin.
- 2 Taşıt profili seçin.
  - Ölçümler ve ağırlık bilgileri de dahil olmak üzere taşıt profil bilgileri görünür.
- 3 **Seç** ögesini belirleyin.

## Taşıt Profili Düzenleme

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

- 1 **Ayarlar > Taşıt Profili** ögesini seçin.
- 2 Düzenlemek için taşıt profilini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Taşıt profili bilgilerini düzenlemek için 🗨️ simgesini seçin ve düzenlemek için alanı seçin.
  - Taşıt profilini yeniden adlandırmak için 🗨️ > ≡ > **Profil** **Yeniden Adlandır** seçeneğini belirleyin.
  - Taşıt profilini silmek için 🗨️ > ≡ > **Sil** seçeneğini belirleyin.

## Propan Tankı Ekleme

Taşıt profilinize propan tanklarınızı eklediğinizde cihaz, rota tespiti yaparken propan tankı kısıtlamaları bulunan alanlardan kaçınır. Bu da rotanızı etkileyebilir. Cihaz ayrıca, propan tanklarınızı kapatmanızı gerektiren alanlara yaklaştığınızda sizi uyarır.

- 1 🚒 ögesini seçin.
- 2 Düzenlemek için taşıt profilini seçin.
- 3 🗨️ > **Propan Tankları > Tank Ekle** ögesini seçin.
- 4 Propan tankının ağırlığını girin ve **Kaydet** ögesini seçin.

## Sürücü Farkındalık Özellikleri ve Uyarılar

### DUYURU

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 ve verimliliğinizi artırmanızı destekleyecek özellikler sunar. Cihaz, sesli bir uyarı ya da mesaj oynatır ve her bir uyarı için bilgi görüntülenir. Bazı sürücü uyarısı türleri için sesli uyarıyı etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz. Bazı uyarılar tüm alanlarda kullanılamayabilir.

**Okullar:** 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 sınırı aşıldı:** Cihaz, bulunduğunuz yoldaki belirtilen hız sınırını aştığınızda sesli bir uyarı verir ve hız sınırı simgesinin üzerinde kırmızı bir çerçeve görüntüler.

**Hız sınırı değişikliği:** Cihaz sesli bir uyarı verir ve yaklaşmakta olduğunuz hız sınırını görüntüler, böylece hızınızı ayarlamak için hazırlıklı olabilirsiniz.

## Variş Noktanıza Gitme

**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.

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

**Düşük hızlı trafik:** Cihaz, yüksek hızla düşük hızlı trafik alanına yaklaşmanızda sesli bir uyarı verir ve düşük hızlı trafik alanına olan mesafeyi görüntüler. Bu özelliği kullanabilmeniz için cihazınız trafik bilgilerini almalıdır (*Trafik, sayfa 15*).

**Kamyonlar giremez:** Cihaz, kamyonların giremediği bir yola yaklaştığınızda sesli bir uyarı verir.

**Zemine çarpma riski:** Cihaz, aracınızın zemine çarpma riski olduğu bir yola yaklaştığınızda sesli bir uyarı verir ve bir mesaj görüntüler.

**Yan rüzgar:** Cihaz, yan rüzgar riski olan bir yola yaklaştığınızda sesli bir uyarı verir ve bir mesaj görüntüler.

**Dar yol:** Cihaz, aracınız için çok dar olabilecek bir yola yaklaştığınızda sesli bir uyarı verir ve bir mesaj görüntüler.

**Dik yokuş:** Cihaz, dik bir yokuşa yaklaştığınızda sesli bir uyarı verir ve bir mesaj görüntüler.

**Eyalet ve ülke sınırları:** Cihaz, bir eyalet veya ülke sınırına yaklaştığınızda sesli bir uyarı verir ve bir mesaj görüntüler.

**Propanın kapatılması:** Cihaz, propanın kapatılması gereken bir alana yaklaştığınızda sesli bir uyarı verir ve bir mesaj görüntüler.

## Sesli Sürücü Uyarılarını Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma

Bazı sürücü uyarısı türleri için sesli uyarıyı etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz. Ses devre dışı bırakılsa bile görsel uyarı görüntülenir.

- 1 **Ayarlar > Sürücü Yardımı > Sesli Sürücü Uyarıları** öğesini 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 mevcuttur. Cihaz, bildirilen bir hıza veya kırmızı ışık kamerasına yaklaştığınızda sizi uyarır.

- Canlı kırmızı ışık ve güvenlik kamerası verileri, Smartphone Link uygulamasını kullanarak Garmin Canlı Hizmetlerinden abonelik olarak kullanılabilir (*Garmin Canlı Hizmetleri, sayfa 12*).
- Cihazınızda güvenlik kamerası verilerini indirip saklamak için abonelik satın almanız gerekir. Mevcut olup olmadığını ve uyumluluğunu kontrol etmek veya abonelik ya da bir defalık güncelleme satın almak için [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) adresine gidin. Yeni bir bölge satın alabilir ve mevcut aboneliğinizi istediğiniz zaman genişletebilirsiniz.
- Bazı bölgelerde ürün paketlerinin bazıları, yaşam boyu güncellemelerle önceden yüklenen kırmızı ışık ve hız kamerası verilerini içerir.
- Cihazınızda saklanan kamera veritabanını güncellemek için Garmin Express™ yazılımını kullanabilirsiniz ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)). En yeni güvenlik kamerası bilgilerini almak için cihazınızı sık sık güncellemelisiniz.

## Rotalar

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

- Cihaz, rota hesaplama modu (*Rota Hesaplama Modunu Değiştirme, sayfa 5*) ve kaçınmalar (*Gecikmeleri, Geçiş Ücretleri ve Belirli Alanlardan Sakınma, sayfa 6*) 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 3*).
- Kullanmanız veya kaçınmanız gereken belirli yollar varsa rotayı özelleştirebilirsiniz (*Rotanızı Şekillendirme, sayfa 5*).
- Bir rotaya birden fazla variş noktası ekleyebilirsiniz (*Rotanıza Konum Ekleme, sayfa 5*).

## Rota Başlatma

- 1 **Nereye?** öğesini seçin ve bir konum arayın (*Konumları Bulma ve Kaydetme, sayfa 7*).
- 2 Bir konum seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Önerilen rotayı kullanarak yolculuğa başlamak için **Git** öğesini seçin.
  - Alternatif bir rota seçmek için **Y** öğesini seçip bir rota belirleyin.  
Alternatif rotalar haritanın sağ tarafında görüntülenir.
  - Rotanın yönünü düzenlemek için **Y > Rotayı Düzenle** öğesini seçin ve rotaya şekillendirme noktaları ekleyin (*Rotanızı Şekillendirme, sayfa 5*).

Cihaz, konuma göre rotayı hesaplar; sesli istemleri ve ekrandaki bilgileri kullanarak sizi yönlendirir (*Haritadaki Rotanız, sayfa 3*). Rotanızdaki ana yolların özizlemesi birkaç saniye boyunca haritanın köşesinde görüntülenir.

Ek variş noktalarında durmanız gerekiyorsa rotanıza konumlar ekleyebilirsiniz (*Rotanıza Konum Ekleme, sayfa 5*).

## Haritayı Kullanarak Rota Başlatma

Haritadan bir konum seçerek rotayı başlatabilirsiniz.

- 1 **Haritaya Bak**'yi seçin.
- 2 Haritayı sürükleyip yakınlaştırarak, aranan alanı görüntüleyin.
- 3 Gerekiyorsa ilgilenilen coğrafi noktaları kategorilerine göre filtrelemek için **Q** simgesi seçin.  
Konum işaretleri (**W** veya mavi nokta) haritada görünür.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Bir konum işareti seçin.
  - Sokak, kavşak veya adres konumu gibi bir nokta seçin.
- 5 **Git** öğesini seçin.

## Eve Gitme

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

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

## Ev Konumunuzu Düzenleme

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

## Haritadaki Rotanız

Seyahatiniz sırasında cihaz, sesli istemleri ve ekrandaki bilgileri kullanarak variş noktanız için sizi yönlendirir. Sonraki sapma,

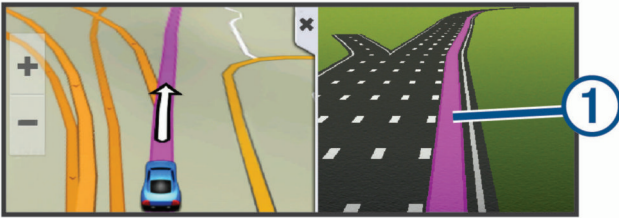
çıkış veya diğer eylemlerinizi için talimatlar, haritanın üst kısmında görünür.



①	Rotada bir sonraki eylem. Bir sonraki dönüşü, çıkışı veya diğer eylemi ve mevcutsa seyretmeniz gereken rotayı gösterir.
②	Bir sonraki eyleme olan mesafe.
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	Araç hızı.
⑦	Seyahat etmekte olduğunuz yolun adı.
⑧	Tahmini varış süresi. <b>İPUCU:</b> Gösterilen bilgileri değiştirmek için bu alana dokunabilirsiniz ( <i>Harita Verileri Alanını Değiştirme, sayfa 12</i> ).

## 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** öğesini seçin. Harita aracı, sonraki dört 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

- Bir rotada seyrederken haritadan herhangi bir yer seçin.
- 📍** seçeneğini belirleyin.

## Varış Noktanıza Ulaşma

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

- 📍**, varış noktanızın harita üzerindeki konumunu belirtir ve bir sesli istem, hedefinize yaklaşmakta olduğunuzu duyurur.
- Bazı varış noktalarına yaklaştığınızda cihaz otomatik olarak park yeri aramanızı ister. Yakındaki park alanlarını bulmak için **Evet** seçeneğini belirleyebilirsiniz (*Varış Noktanızın Yakınında Park Etme, sayfa 4*).
- Varış noktanızdan uzak bir mesafede park etmeniz veya durmanız gerektiğinde, Camper 770 cihazınızı veya Connect IQ™ özellikli, uyumlu bir Garmin saati kullanarak varış noktanıza yaya olarak devam edebilirsiniz (*Garmin Saatinizi Kullanarak Varış Noktanızı Bulma, sayfa 4*).
- Varış noktanızda durduğunuzda cihaz otomatik olarak rotayı sonlandırır. Cihazınız vardığını otomatik olarak algılamazsa rotanızı sonlandırmak için **Dur** öğesini seçebilirsiniz.

## Varış Noktanızın Yakınında Park Etme

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

### 1 Bir seçenek belirleyin:

- Cihaz istediğinde yakındaki park yerlerini aramak için **Evet** öğesini seçin.
- Cihaz istemezse **Nereye? > Kategoriler > Park Etme** öğesini ve **📍 > Hedefim** öğesini seçin.

### 2 Otoparkları Filtrele öğesini seçin ve bir veya daha fazla kategori seçerek park alanlarını müsait olma durumuna, türe, fiyata veya ödeme yöntemlerine göre filtreleyin (isteğe bağlı).

**NOT:** Ayrıntılı park verileri tüm alanlarda veya tüm park konumları için kullanılamaz.

### 3 Bir park konumu seçin ve **Git > Sonraki Durak Olarak Ekle** öğesini seçin.

Cihaz sizi park alanına yönlendirir.

Aracınızı park ettikten sonra, Camper 770 cihazınızı veya Connect IQ özellikli, uyumlu bir Garmin saati kullanarak varış noktanıza yaya olarak devam edebilirsiniz (*Garmin Saatinizi Kullanarak Varış Noktanızı Bulma, sayfa 4*). Aracınıza döndüğünüzde cihazınız veya Garmin saatiniz sizi tekrar bu park alanına da yönlendirebilir (*Son Otopark Yerinizi Bulma, sayfa 5*).

## Garmin Saatinizi Kullanarak Varış Noktanızı Bulma

Bu özelliği kullanabilmek için Watch Link kurulumunu yapmanız gerekir (*Watch Link Uygulamasını Ayarlama, sayfa 17*).

Uyumlu Garmin saatinizi kullanarak aracınızdan varış noktanıza veya varış noktanızdan tekrar aracınıza doğru gidebilirsiniz. Bu özellik, geniş bir alanda konum bulmanız veya varış noktanızdan uzağa park etmeniz ve navigasyonu yaya olarak tamamlamanız gerektiğinde özellikle kullanışlıdır.

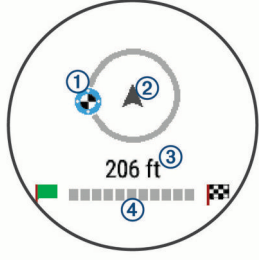
**NOT:** GPS teknolojisi, gökyüzünün net görünümünü gerektirir. Watch Link uygulaması, alışveriş merkezi veya havalimanı gibi kapalı mekanlarda rehberlik sunamayabilir.

### 1 Saatinizde Watch Link uygulamasını başlatın ve **Varış Noktamı Bul** öğesini seçin.

Saatiniz bir GPS sinyali alır ve sizi varış noktanıza doğru yönlendirmeye başlar.

### 2 Varış noktanıza doğru yürüyün.





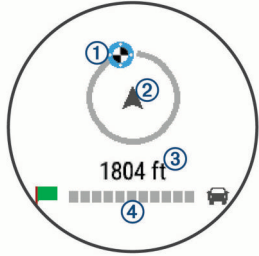
Varış noktası göstergesi ①, hedefinizin hareket ettiğiniz yöne ② göre yönünü gösterir. Varış noktası göstergesi dairenin üst kısmında görüldüğünde hedefinize doğru gidiyorsunuz demektir. Varış noktanıza kalan mesafe ③ dairenin altında görünür. İlerleme çubuğu ④, varış noktanıza doğru ilerlemenizi gösterir.

### Son Otopark Yerinizi Bulma

Camper 770 cihazınızın araç gücüyle bağlantısını kestiğinizde mevcut konumunuzu park yeri olarak kaydeder. Watch Link kurulumunu yaptıysanız cihaz, park yeri konumunu uyumlu Garmin saatinize gönderir ([Watch Link Uygulamasını Ayarlama, sayfa 17](#)). Camper 770 cihazınızı veya saatinizdeki Watch Link uygulamasını kullanarak tekrar park yerinize gidebilirsiniz.

**İPUCU:** Camper 770 cihazınız anahtarlı bir güç çıkışına bağlanırsa aracınızı kapattığınız her defasında park yerinizi kaydeder. Cihazınız anahtarsız bir güç çıkışına bağlanırsa park yerinizi kaydetmek için araç çakmak adaptörünü çıkarmanız gerekir.

- Camper 770 cihazınızda, **Uygulmlr > Son Mevki > Git** ögesini seçin.
- Saatinizde Watch Link uygulamasını başlatın, **Aracımı Bul** ögesini seçin ve park yerinize doğru yürüyün.



Varış noktası göstergesi ①, hedefinizin hareket ettiğiniz yöne ② göre yönünü gösterir. Varış noktası göstergesi dairenin üst kısmında görüldüğünde hedefinize doğru gidiyorsunuz demektir. Varış noktanıza kalan mesafe ③ dairenin altında görünür. İlerleme çubuğu ④, varış noktanıza doğru ilerlemenizi gösterir.

## Etkin Rotanızı Değiştirme

### Rotanıza Konum Ekleme

Rotanızı bir konum eklemeyden önce, bir rotada seyretmeniz gerekir ([Rota Başlatma, sayfa 3](#)).

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 üzere yolculuk planlamak, programlamak ve kaydetmek için yolculuk planlayıcıyı kullanabilirsiniz ([Yolculuk Planlama, sayfa 18](#)).

- 1 Haritadan **↗ > Nereye?** ögesini seçin.
- 2 Bir konum arayın ([Konumları Bulma ve Kaydetme, sayfa 7](#)).
- 3 Bir konum seçin.
- 4 **Git** ögesini seçin.

### 5 Bir seçenek belirleyin:

- Konumu rotanızdaki sonraki durak olarak eklemek için **Sonraki Durak Olarak Ekle** ögesini seçin.
- Konumu rotanızın sonuna eklemek için **Son Durak Olarak Ekle** ögesini seçin.
- Konumu rotanıza eklemek ve rotanızdaki varış noktalarının sırasını ayarlamak için **Aktif Rotaya Ekle** ögesini 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 3](#)).

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 Haritanın herhangi bir yerine dokununuz.

#### 2 **↗** simgesini seçin.

Cihaz, rota şekillendirme moduna girer.

#### 3 Haritadan bir konum seçin.

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

Cihaz, seçilen konuma seyahat etmek için rotayı yeniden hesaplar.

#### 4 Gerekirse bir seçim yapın:

- Rotaya daha fazla şekillendirme noktası eklemek için haritadan ek konumlar seçin.
- Bir şekillendirme noktasını kaldırmak için **✖** simgesini seçin.

#### 5 Rotayı şekillendirmeyi bitirdiğinizde **Git** ögesini seçin.

### Sapma Alma

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

#### 1 Haritadan **↗ > Rota Değiştir** ögesini seçin.

**İPUCU:** Rota Değiştir aracı harita araçları menüsünde bulunmuyorsa aracı ekleyebilirsiniz ([Harita Araçlarını Etkinleştirme, sayfa 10](#)).

#### 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.
- Yeni bir rota bulmak için **Sapma** ögesini seçin.

### Rota Hesaplama Modunu Değiştirme

#### 1 Ayarlar > Navigasyon > Hesaplama Modu ögesini seçin.

#### 2 Bir seçenek belirleyin:

- Daha kısa süren ancak mesafe olarak daha uzun olabilecek rotaları hesaplamak için **Daha Kısa Süre**'yi seçin.
- İki nokta arasında rota (yollara bağlı kalmadan) hesaplamak için **Yol Dışı**'ni seçin.
- Mesafe olarak daha kısa olan ancak daha uzun sürebilecek rotaları hesaplamak için **Daha Kısa Mesafe**'yi seçin.

### Rotayı Durdurma

Haritadan **↗ > Dur** ögesini seçin.

## Önerilen Rotaları Kullanma

Bu özelliği kullanabilmeniz için en az bir konumu kaydetmeniz ve seyahat geçmişini özelliğini etkinleştirmeniz gerekir (*Cihaz ve Gizlilik Ayarları*, sayfa 21).

Cihazınız myTrends™ özelliğini kullanarak hedefinizi seyahat geçmişinize, haftanın gününe ve günün saatine göre tahmin eder. Kaydedilmiş bir konuma birkaç kez gittikten sonra, konum tahmin edilen seyahat süresi ve trafik bilgileriyle birlikte haritadaki navigasyon çubuğunda görünebilir.


Konuma doğru önerilen bir rotayı görüntülemek için navigasyon çubuğunu seçin.

## Gecikmeleri, Geçiş Ücretleri ve Belirli Alanlardan Sakınma

### Rotanızdaki Trafik Gecikmelerinden Kaçınma

Trafik gecikmelerinden kaçınmadan önce, trafik bilgilerini almanız gerekir (*Smartphone Link Uygulamasını Kullanarak Trafik Verilerini Alma*, sayfa 15).

Varsayılan olarak cihaz, trafik gecikmelerinden otomatik olarak kaçınmak için rotanızı optimize eder. Bu seçeneği trafik ayarlarında devre dışı bırakırsanız (*Trafik Ayarları*, sayfa 21) trafik gecikmelerini manuel olarak görebilir ve bunlardan manuel olarak kaçınabilirsiniz.

- 1 Bir rotada seyrederken  > **Trafik** öğesini seçin.
- 2 Mevcutsa **Alternatif Rota** öğesini seçin.
- 3 **Git** öğesini seçin.

### Ücretli Yollardan Kaçınma

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

- 1 **Ayarlar** > **Navigasyon** öğesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:  
**NOT:** Menü, bulunduğunuz alana ve cihazınızdaki harita verilerine bağlı olarak değişir.
  - **Ücretli Yollar** öğesini seçin.
  - **Ücretli Yollar** > **Ücretli Yollar** öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Geçiş ücreti olan bir alan rotaya eklenmeden önce her seferinde sorulması için **Her Zaman Sor** öğesini seçin.
  - Geçiş ücreti olan alanlardan daima kaçınmak için **Sakin** öğesini seçin.
  - Geçiş ücreti olan alanlara daima izin vermek için **İzin Ver** öğesini seçin.
- 4 **Kaydet** öğesini seçin.

### Geçiş Kartlarından Sakınma

**NOT:** Bu özellik tüm alanlarda bulunmamaktadır.

Cihazınızdaki harita verileri bazı ülkeler için ayrıntılı geçiş kartı bilgileri içerebilir. Her ülke için geçiş kartlarından sakınabilir veya onlara izin verebilirsiniz.

- 1 **Ayarlar** > **Navigasyon** > **Ücretli Yollar** > **Geçiş Kartları'nı** seçin.
- 2 Ülke seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Rotaya geçiş ücreti olan bir alan eklenmeden önce her seferinde sorulması için **Her Zaman Sor** seçeneğini belirleyin.
  - Geçiş ücreti olan alanlardan her zaman sakınmak için **Sakin** seçeneğini belirleyin.
  - Geçiş ücreti olan alanlara her zaman izin vermek için **İzin Ver** seçeneğini belirleyin.

- 4 **Kaydet**'i seçin.

### Yoldan Sakınma Özellikleri

- 1 **Ayarlar** > **Navigasyon** > **Sakinmalar**'ı seçin.
- 2 Rotanızda sakınmak istediğiniz yol özelliklerini ve **Kaydet**'i seçin.

### Düşük Emisyon Bölgelerinden Kaçınma

Cihazınız, taşıtınız için geçerli olabilecek çevre veya emisyon kısıtlamaları bulunan alanlardan kaçınabilir.

- 1 **Ayarlar** > **Navigasyon** > **Düşük Emisyon Bölgeleri** öğesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Rotaya düşük emisyon bölgesi eklemeyen önce her seferinde sorulması için **Her Zaman Sor** öğesini seçin.
  - Düşük emisyon bölgelerinden daima kaçınmak için **Sakin** öğesini seçin.
  - Düşük emisyon bölgelerine daima izin vermek için **İzin Ver** öğesini seçin.
- 3 **Kaydet** öğesini 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 Yoldan Sakınma


- 1 **Ayarlar** > **Navigasyon** > **Özel Sakınmalar** öğesini seçin.
- 2 **Sakinılacak Yol Ekle** öğesini seçin.
- 3 Sakınmak istediğiniz yol kesitinin başlangıç noktasını seçin ve ardından **Sonraki** öğesini seçin.
- 4 Yol kesitinin bitiş noktasını belirleyin ve **Sonraki** öğesini seçin.
- 5 **Bitti** öğesini seçin.

#### Bir Bölgeden Sakınma



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

#### Özel Sakınmayı Devre Dışı Bırakma

Özel sakınmaları silmeden devre dışı bırakabilirsiniz.

- 1 **Ayarlar** > **Navigasyon** > **Özel Sakınmalar**'ı seçin.
- 2 Bir sakınma seçin.
- 3  > **Devre Dışı**'i seçin.

#### Özel Sakınmaları Silme

- 1 **Ayarlar** > **Navigasyon** > **Özel Sakınmalar**'ı seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Tüm özel sakınmaları silmek için  öğesini seçin.
  - Bir özel sakınmayı silmek için, bu sakınmayı seçin ve ardından  > **Sil**'i seçin.

### Yol Dışı Navigasyon

Navigasyonda yolları takip etmiyorsanız, Yol Dışı modunu kullanabilirsiniz.

- 1 **Ayarlar** > **Navigasyon**'u seçin.
- 2 **Hesaplama Modu** > **Yol Dışı** > **Kaydet**'i seçin.

Sonraki rota konuma doğru bir hat olarak hesaplanır.

## 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 bir çok yöntem sunarak varış noktanızı bulmanıza yardımcı olur.

- Tüm konum bilgilerini hızlıca aramak için arama terimleri girin (*Arama Çubuğunu Kullanarak Konum Bulma, sayfa 7*).
- Önceden yüklenmiş ilgilenilen coğrafi noktaları kategorilerine göre arayın ya da gözetin (*İlgilenilen Noktalar, sayfa 7*).
- Foursquare® ilgilenilen coğrafi noktaları arayın ve yer bildiriminde bulunun (*Foursquare İlgilenilen Coğrafi Noktaları Arama, sayfa 9*).
- Adresler, kavşaklar ve coğrafi koordinatlar gibi belirli konumları bulmak için arama araçlarını kullanın (*Arama Araçları, sayfa 8*).
- Yakınlardaki farklı bir şehir veya alanı arayın (*Arama Alanını Değiştirme, sayfa 8*).
- Gelecekte daha hızlı bulmak için sık kullanılan konumlarınızı kaydedin (*Konumları Kaydetme, sayfa 9*).
- Son bulunan konumlara dönün (*Son Bulunan Konumları Görüntüleme, sayfa 9*).

## İlgilenilen Noktalar

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 **Arama Gir**'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.
  - Yakınızdaki 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 Gerekliyse, alt kategori seçin.

4 Bir konum seçin.

## Kategori İçinde Arama Yapma

Bir ilgilenilen coğrafi nokta için arama gerçekleştirdikten sonra, bazı kategoriler için seçtiğiniz son dört varış noktasını gösteren bir Hızlı Arama listesi görüntülenebilir.

- 1 **Nereye?** > **Kategoriler** ögesini seçin.
- 2 Bir kategori seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Ekranın sağ kısmındaki hızlı arama listesinden bir varış noktası seçin.  
Hızlı arama listesi, seçilen kategoride bulunan son konumların bir listesini sağlar.
  - Gerekliyse bir alt kategori seçin ve bir varış noktası belirleyin.

## Bir Mekan İçindeki İlgilenilen Coğrafi Noktalara Gitme

Alışveriş merkezindeki bir mağaza veya havaalanındaki belirli bir terminal gibi daha büyük mekanların içindeki ilgilenilen coğrafi noktalar için bir rota oluşturabilirsiniz.

- 1 **Nereye?** > **Arama Gir** seçeneğini belirleyin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Bir mekan aramak için mekanın adını veya adresini girin, **Q** simgesini seçin ve adım 3 e gidin.
  - İlgilenilen coğrafi noktaları aramak için POI adını girin, **Q** simgesini seçin ve adım 5 e gidin.
- 3 Mekanı seçin.  
Mekanın altında restoranlar, oto kiralamacılar ve terminaller gibi kategorilerin listesi görünür;
- 4 Bir kategori seçin.
- 5 POI'yı seçin ve **Git** seçeneğini belirleyin.

Cihaz, POI'ya en yakın park alanı veya mekan girişi için rota oluşturur. Varış noktasına geldiğinizde, damalı bir bayrak tavsiye edilen park alanını belirtir. Etiketli bir nokta mekanın içindeki POI'nın konumunu belirtir.

## Bir Mekanı Keşfetme

Her mekanın içinde bulunan tüm ilgilenilen noktaların yer aldığı bir liste görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Bir mekan seçin.
- 2 **i** > **Bu Mekanı Keşfet**'i seçin.

## Karavan Parklarını Bulma

**NOT:** Bu özellik tüm alanlarda bulunmamaktadır.

Mevcut tesislere dayalı olarak Karavan parklarını arayabilirsiniz.

- 1 **Nereye?** > **RV Parks** seçimini yapın.
- 2 Gerekliyse, **Tesislere göre Filtrele** ögesini seçin, bir veya daha fazla tesisi seçin ve sonra da **Kaydet** ögesini seçin.
- 3 Bir konum seçin.

## Karavan Hizmetlerini Bulma

**NOT:** Bu özellik tüm alanlarda bulunmamaktadır.

Karavanlar için onarım, çekme ve diğer hizmetleri sağlayan yakın konumları bulabilirsiniz.

**Nereye?** > **RV Services** seçimini yapın.

## Konum Arama Sonuçları

Konum arama sonuçları, en yakın konum en üstte olacak şekilde varsayılan olarak listede görünür. Daha fazla sonuç görüntülemek için ekranı aşağı kaydırabilirsiniz.

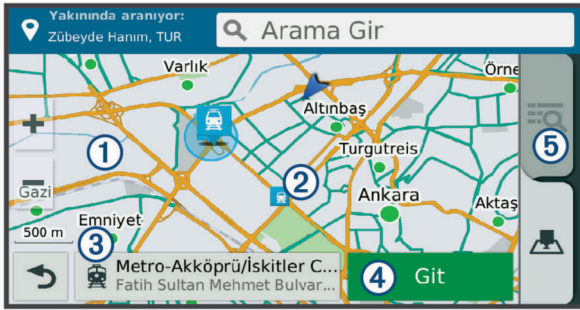


①	Seçenek menüsünü görüntülemek için bir konum seçin.
② ⓘ	Seçilen konumla ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçin.
③ P	Konumun yakınındaki park alanlarını bulmak için seçin.
④ Y	Konumlara alternatif rotaları görüntülemek için seçin.
⑤ Git	Önerilen rotayı kullanarak yolculuğa başlamak için seçin.
⑥ 🗺️	Arama sonuçlarını haritada görüntülemek için seçin.

### Haritada Konum Arama Sonuçları

Konum arama sonuçlarını liste yerine haritada görüntüleyebilirsiniz.

Konum arama sonuçlarından 🗺️ simgesini seçin. En yakın konum, haritanın ortasında görünür, seçilen konumla ilgili temel bilgiler ise haritanın alt kısmında görünür.



①	Ek arama sonuçlarını görüntülemek için haritayı sürükleyin.
②	Ek arama sonuçları. Başka bir konumu görüntülemek için seçin.
③	Seçilen konum özeti. Seçilen konumla ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçin.
④ Git	Önerilen rotayı kullanarak yolculuğa başlamak için seçin.
⑤ 🗺️	Arama sonuçlarını listede görüntülemek için seçin.

### Arama Alanını Değiştirme

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

- 1 **Nereye?** ögesini seçin.
- 2 📍 ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin.

### Otopark

Camper 770 cihazınız, mevcut park yeri olasılığı, park alanının türü, fiyatı veya kabul edilen ödeme yöntemlerine göre yakında park alanı bulmanıza yardımcı olabilecek ayrıntılı park verilerini içerir.

Bazı alanlarda, Camper 770 cihazınızın Smartphone Link bağlantısı olduğunda canlı park verileri sunulur ([Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma](#),

sayfa 12). Cihazınız canlı park verilerini alırken gerçek zamanlı park trendlerini görüntüleyebilirsiniz.

**NOT:** Ayrıntılı park verileri tüm alanlarda veya tüm park konumları için kullanılamaz. Garmin, canlı park verilerinin doğruluğundan veya dakikliğinden sorumlu değildir.

### Mevcut Konumunuzun Yakınında Park Yeri Bulma

- 1 **Nereye?** > **Kategoriler** > **Park Etme**'i seçin.
- 2 **Otoparkları Filtrele** ögesini seçin ve bir veya daha fazla kategori seçerek park alanlarını müsait olma durumuna, türe, fiyata veya ödeme yöntemlerine göre filtreleyin (isteğe bağlı).  
**NOT:** Ayrıntılı park verileri tüm alanlarda veya tüm park konumları için kullanılamaz.
- 3 Bir otopark konumu seçin.
- 4 **Git** ögesini seçin.

### Belirli Bir Konumun Yakınında Park Yeri Bulma

- 1 Konum arayın.
- 2 Konum arama sonuçlarından bir konum seçin.
- 3 **P** ögesini seçin.  
Seçilen konumun yakınındaki park alanlarının listesi görünür.
- 4 **Otoparkları Filtrele** seçimini yapın ve bir veya daha fazla kategori seçerek park alanlarını müsaitlik durumuna, türe, fiyata veya ödeme yöntemlerine göre filtreleyin (isteğe bağlı).  
**NOT:** Ayrıntılı park verileri tüm alanlarda veya tüm park konumları için kullanılamaz.
- 5 Bir otopark konumu seçin.
- 6 **Git** ögesini seçin.

### Park Renklerini ve Sembollerini Anlama

Ayrıntılı park verilerini içeren park konumları, park yeri bulma olasılığını gösteren renk kodlarına sahiptir. Semboller, mevcut park yerinin türünü (cadde veya otopark), yaklaşık fiyat bilgisini ve ödeme türünü belirtir.

Cihazdaki bu renkler ve semboller için göstergeyi görüntüleyebilirsiniz.

Park arama sonuçlarından ⓘ simgesini 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 arama alanını değiştirmek için **Yakınında araniyor:** Ögesini seçin ([Arama Alanını Değiştirme](#), sayfa 8).
- 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?** > **Kategoriler** > **Kavşaklar**'i seçin.
- 2 Sokak/cadde bilgilerini girmek için ekrandaki talimatları takip edin.
- 3 Kavşak seçin.

### İlçe Bulma

- 1 **Nereye?** > **Kategoriler** > **İlçeler**'i seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Yakındaki şehirlerin listesinden bir şehir seçin.

- Yakındaki başka bir konumu aramak için **Yakınında araniyor:** (*Arama Alanını Değiştirme, sayfa 8*).
- İşme göre şehir aramak için **Arama Gir** seçeneğini belirleyin, bir şehir adı girin ve **Q** simgesini seçin.

### Koordinatları Kullanarak Konum Bulma

Bir konumu enlem ve boylam koordinatlarını kullanarak bulabilirsiniz. Bu zellik, jeokafe arama sırasında yardımcı olabilir.

- 1 **Nereye?** > **Kategoriler** > **Koordinatlar**'i seçin.
- 2 Gerekiyorsa **📍** gesini seçin ve koordinat formatını veya başlangıç noktasını değiştirin.
- 3 Enlem ve boylam koordinatlarını girin.
- 4 **Haritada Göster**'i seçin.

### Foursquare

Foursquare, konuma dayalı bir sosyal ağdır. Cihazınız, konum arama sonuçlarında Foursquare logosuyla belirtilen önceden yüklenmiş Foursquare ilgilenilen coğrafi noktaları içerir.

Ek zellikler için uyumlu akıllı telefonunuzda Smartphone Link'i kullanarak Foursquare hesabınıza bağlanabilirsiniz. Foursquare hesabınıza Smartphone Link'i kullanarak bağlandığınızda, Foursquare konum detaylarını görüntüleyebilir, bir konuma giriş yapabilir ve evrimii Foursquare veritabanındaki ilgilenilen coğrafi noktaları arayabilirsiniz.

### Foursquare Hesabınıza Bağlanma

- 1 Cihazınızı Smartphone Link'e bağlayın (*Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma, sayfa 12*).
- 2 Akıllı telefonunuzdan Smartphone Link uygulamasını açın.
- 3 Smartphone Link uygulama ayarlarını açın ve **Foursquare®** > **Login** seçeneğini belirleyin.
- 4 Foursquare oturum açma bilgilerinizi girin.

### Foursquare İlgilenilen Coğrafi Noktaları Arama

Cihazınıza yüklü Foursquare ilgilenilen coğrafi noktaları arayabilirsiniz. Foursquare hesabınıza Smartphone Link'i kullanarak bağlandığınızda arama, evrimii Foursquare veritabanındaki en güncel sonuçları ve Foursquare kullanıcı hesabınızdaki özelleştirilmiş sonuçları verir.

**Nereye?** > **Kategoriler** > **Foursquare®** gesini seçin.

### Foursquare Konum Detaylarını Görüntüleme

Foursquare konum detaylarını görüntülemeden önce, Smartphone Link alıştırmayı destekleyen bir telefona bağlanmanız Foursquare ve hesabınızda oturum açmanız gerekir.

Kullanıcı değerlendirmeleri, restoran fiyatlandırma bilgileri ve çalışma saatleri gibi detaylı Foursquare konum bilgilerinizi görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Konum arama sonuçlarından bir Foursquare ilgilenilen coğrafi nokta seçin.
- 2 **i** seçeneğini belirleyin.

### Foursquare ile giriş yapma

Foursquare ile giriş yapabilmeniz için önce Smartphone Link alışan desteklenen bir telefona bağlanmanız ve Foursquare hesabınıza giriş yapmanız gerekir.

- 1 **Uygulmlr** > **Foursquare®** > **Giriş Yap**'i seçin.
- 2 İlgilenilen coğrafi nokta seçin.
- 3 **i** > **Giriş Yap**'i seçin.

### TripAdvisor

Cihazınız TripAdvisor ilgilenilen coğrafi noktaları ve değerlendirmeleri içerir. TripAdvisor değerlendirmeleri otomatik olarak mevcut ilgilenilen coğrafi noktaların arama sonuçları

listesinde görünür. Yakındaki TripAdvisor ilgilenilen coğrafi noktaları da arayabilir ve mesafeye veya popülariteye göre sıralayabilirsiniz.

### TripAdvisor İlgilenilen Coğrafi Noktalar Bulma

- 1 **Nereye?** > **Kategoriler** > **TripAdvisor** gesini seçin.
- 2 Bir kategori seçin.  
Bu kategori için yakındaki TripAdvisor ilgilenilen coğrafi noktaların listesi görünür.
- 3 Arama sonuçlarını mesafeye veya popülariteye göre sıralamak için **Sonuçları Sırala** gesini seçin (işteğe bağlı).

### Son Bulunan Konumları Görüntüleme

Cihazınız en son bulduğunuz 50 konumun geçmişini saklar.

**Nereye?** > **Geçmiş** gesini seçin.

### Son Bulunan Yerler Listesini Temizleme

**Nereye?** > **Geçmiş** > **☰** > **Temizle** > **Evet**'i seçin.

### Geçerli Konum Bilgisini Görüntüleme

Geçerli konumunuzla ilgili bilgi görüntülemek için Neredeyim? sayfasını kullanabilirsiniz. Bu zellik, 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.  
Seçilen hizmet için st kısmında en yakın konumların bulunduğu bir konum listesi görünür.
- 3 Bir konum seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Konuma gitmek için **Git** seçeneğini belirleyin.
  - Telefon numarası ve diğer konum detaylarını görüntülemek için **i** simgesini seçin.

### Geçerli Konumuza Yol Tarifleri Alma

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

- 1 Haritadan taşıt ögesini seçin.
- 2 **☰** > **Konumuma Doğru Ynlr** gesini seçin.
- 3 Bir başlangıç konumu seçin.
- 4 **Seç**'i 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?** > **Kısayol Ekle**. gesini seçin.
- 2 Bir ge seçin.

### Kısayolu Kaldırma

- 1 **Nereye?** > **☰** > **Kısayol(ları)u kaldır** seçeneklerini belirleyin.
- 2 Kaldırılacak bir kısayol seçin.
- 3 Onaylamak için kısayolu tekrar seçin.
- 4 **Kaydet** gesini seçin.

### Konumları Kaydetme

#### Konum Kaydetme

- 1 Bir konum arayın (*Kategoriye Göre Konum Bulma, sayfa 7*).

- 2 Arama sonuçlarından bir konum seçin.
- 3 **i** ögesini seçin.
- 4 **≡** > **Kaydet** ögesini seçin.
- 5 Gerekliyse bir ad girin ve **Bitti**'yi seçin.

### Geçerli Konumunuzu Kaydetme

- 1 Haritadan taşıt simgesini seçin.
- 2 **Kaydet**'i seçin.
- 3 Bir ad girin ve **Bitti**'yi seçin.
- 4 **Tamam** seçeneğini belirleyin.

### Kaydedilmiş Konumu Düzenleme

- 1 **Nereye?** > **Kaydedildi** ögesini seçin.
- 2 Gerekliyse, bir kategori seçin.
- 3 Bir konum seçin.
- 4 **i** ögesini seçin.
- 5 **≡** > **Düzenle**'yi seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
  - **Adı**'ı seçin.
  - **Telefon Numarası**'nı seçin.
  - Kaydedilmiş konuma kategori atamak için **Kategoriler**'i seçin.
  - Kayıtlı konumu harita üzerinde işaretlemeye kullanılan simgeyi değiştirmek için **Harita Sembolünü Değiştir**'i seçin.
- 7 Bilgileri düzenle.
- 8 **Bitti**'yi seçin.

### Kaydedilmiş Konuma Kategori Atama

Kaydettiğiniz konumları düzenlemek için özel kategoriler ekleyebilirsiniz.

**NOT:** En az 12 konum kaydetmenizden sonra kategoriler, kaydedilen konumlar menüsünde görünür.

- 1 **Nereye?** > **Kaydedildi** ögesini seçin.
- 2 Bir konum seçin.
- 3 **i** ögesini seçin.
- 4 **≡** > **Düzenle** > **Kategoriler**'i seçin.
- 5 Virgülle ayrılmış bir veya daha fazla kategori adı girin.
- 6 Gerekliyse, önerilen bir kategoriye seçin.
- 7 **Bitti**'yi seçin.

### Kaydedilmiş Konumu Silme

**NOT:** Silinen konumlar kurtarılamaz.

- 1 **Nereye?** > **Kaydedildi** ögesini seçin.
- 2 **≡** > **Kayıtlı Yer. Sil**'i seçin.
- 3 Silinecek kayıtlı öğelerin yanındaki kutuyu işaretleyin ve **Sil**'i seçin.

## Haritayı Kullanma

Rotanızda gitmek ([Haritadaki Rotanız](#), sayfa 3) ya da etkin bir yol yokken çevrenizin haritasını görüntülemek için haritayı kullanabilirsiniz.

- 1 **Haritaya Bak**'yi seçin.
- 2 Haritanın herhangi bir yerine dokununuz.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Sola, sağa, yukarı ya da aşağı kaydırmak için haritayı sürükleyin.
  - Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için **+** veya **-** ögesini seçin.

- Kuzey Yukarı ve 3B görünümüleri arasında geçiş yapmak için **▲** ögesini seçin.
- İlgilenilen coğrafi noktaları kategorilerine göre filtrelemek için **Q** simgesini seçin.
- Bir rota başlatmak için haritadan bir konum seçin ve **Git** ([Haritayı Kullanarak Rota Başlatma](#), sayfa 3).

## 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.

**Rota Değiştir:** Yeni rotayı kullanmanızı veya rotanızdaki konumları atlamanızı sağlar.

**Yol Üzerinde:** Rota üzerindeki yaklaşmakta olduğunuz konumları veya seyahat etmekte olduğunuz yolu görüntüler ([Yol üzerindeki](#), sayfa 10).

**Dönüşler:** Rotanızdaki yaklaşmakta olduğunuz dönüşlerin bir listesini görüntüler ([Dönüşleri ve Yönleri Görüntüleme](#), sayfa 4).

**Seyahat Verileri:** Hız veya mesafe gibi özelleştirilebilir yolculuk verilerini görüntüler ([Haritadan Yol Verilerini Görüntüleme](#), sayfa 11).

**Ses:** Master ses düzeyini ayarlar.

**Parlaklık:** Ekran parlaklığını ayarlar.

**Telefon:** Bağlı olan telefonunuza gelen son telefon aramalarının bir listesini ve bir telefon araması etkinken gelen arama seçeneklerini görüntüler ([Aramada Seçeneklerini Kullanma](#), sayfa 14).

**LiveTrack:** LiveTrack paylaşımını başlatıp durdurmanıza olanak tanır ([LiveTrack](#), sayfa 17).

**Trafik:** Rotanızdaki veya alanınızdaki trafik koşullarını görüntüler ([Yaklaşan Trafik Görüntüleme](#), sayfa 11).

**Hava Durumu:** Bulduğunuz yerdeki hava koşullarını görüntüler.

**canlıFoto:** photoLive aboneliğiniz üzerinden canlı trafik kameralarını görüntüler ([canlıFoto Trafik Kameraları](#), sayfa 19).

**Kamera Bildir:** Hız veya kırmızı ışık kamerası raporlamasına olanak tanır. Bu araç, yalnızca cihazınızda hız veya kırmızı ışık kamerası verileri bulunuyorsa ya da Smartphone Link uygulamasıyla etkin bir bağlantınız varsa kullanılabilir ([Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma](#), sayfa 12).

### Harita Aracı Görüntüleme

- 1 Haritadan **↖** simgesini seçin.
- 2 Bir harita aracı seçin.  
Harita aracı haritanın köşesindeki panelde görünür.
- 3 Harita aracını kullanmayı bitirdiğinizde **✕** simgesini seçin.

### Harita Araçlarını Etkinleştirme

Harita araçları menüsünde, varsayılan olarak yalnızca en yaygın kullanılan harita araçları etkinleştirilir. Menüye en fazla 12 araç ekleyebilirsiniz.

- 1 Haritadan **↖** > **⚙** simgesini seçin.
- 2 Ekleme için her aracın yanında bulunan onay kutusunu seçin.
- 3 **Kaydet** ögesini seçin.




### Yol üzerindeki

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

görüntüleyebilirsiniz. Otoyolda seyahat ederken, yaklaşmakta olduğunuz çıkışlar ve şehirler hakkında, otoyol işaretlerindeki bilgilere benzer bilgi ve kullanılabilir hizmetleri de görüntüleyebilirsiniz.

Yol Üzerinde aracında gösterilmek üzere üç kategori özelleştirebilirsiniz.



### Yaklaşmakta Olduğunuz Konumları Görüntüleme

- 1 Haritadan  > **Yol Üzerinde** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Gerekirse her kategorideki yaklaşmakta olduğunuz bir sonraki konumu görüntülemek için  simgesini seçin.
  - Yaklaşmakta olduğunuz otoyol çıkışları veya şehirlere yönelik bilgileri ve kullanılabilir hizmetleri görüntülemek için  simgesini seçin.

**NOT:** Bu seçenek yalnızca otoyolda seyahat ederken veya rotanızda bir otoyol bulunduğunda kullanılabilir.
- 3 Bu kategoriye, çıkışa veya şehre yönelik konum listesini görüntülemek istediğiniz bir öge seçin.

### Yol Üzerindeki Kategorisini Özelleştirme

Yol Üzerinde aracında gösterilen konum kategorilerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Haritadan  > **Yol Üzerinde** ögesini seçin.
- 2 Bir kategori seçin.
- 3  simgesini 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 **Bitti** ögesini seçin.







## Uyarı ve İkaz Simgeleri

### UYARI

Taşıtınızın profil özelliklerini girmeniz, tüm rota önerilerinde taşıtınızın özelliklerinin göz önüne alınacağını ve her koşulda uyarı simgeleri alacağınızı 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.

Uyarı ve ikaz simgeleri sizi, potansiyel tehlikelere, yol durumuna ve yaklaşmakta olan kantarlara karşı uyararak için harita üzerinde veya rota yönünde görünebilir.

### Yol Durumu Uyarıları

	Zemine çarpma riski
	Yan rüzgar
	Dar yol
	Keskin dönüş
	Tepe aşağı dik iniş
	Ağaç gölgesi

## Yolculuk Bilgileri


### Haritadan Yol Verilerini Görüntüleme

Yolculuk verilerini haritada görüntülemeyen önce harita araçları menüsüne araç eklemeniz gerekir (*Harita Araçlarını Etkinleştirme, sayfa 10*).

Haritadan  > **Seyahat Verileri** ögesini seçin.

### Yolculuk Verisi Alanlarını Özelleştirme

Yolculuk verileri harita aracında görüntülenen verileri özelleştirmeden önce yolculuk verileri aracını harita araçları menüsüne eklemeniz gerekir (*Harita Araçlarını Etkinleştirme, sayfa 10*).

- 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.

### Yol Bilgisi Sayfasını Görüntüleme

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

**NOT:** Sık sık duruyorsanız, yolculuk sırasında geçen süreyi doğru ölçmesi için cihazı açık bırakın.


Haritadan **Hız**'ı seçin.

### Yolculuk Günlüğünü Görüntüleme

Cihazınız yolculuk yaptığınız yolların kaydı olan bir yolculuk günlüğü tutar.


- 1 **Ayarlar** > **Harita ve Araç** > **Harita Katmanları**'nı seçin.
- 2 **Yolculuk Günlüğü** onay kutusunu 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 **Yol Bilgisini Sıfırla**'yı seçin.
  - Maksimum hızı sıfırlamak için **Maks Hızı Sıfırla**'yı seçin.
  - Kilometre sayacını sıfırlamak için **B Yolunu Sıfırla**'yı seçin.

## Yaklaşan Trafik Görüntüleme


Rotanız veya seyahat etmekte olduğunuz yol üzerindeki yaklaşan kazaları görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Bir rotada seyrederken  > **Trafik** ögesini seçin.


Haritanın sağ tarafındaki bir panelde en yakın kaza görünür.
- 2 Diğer detayları görüntülemek için kazayı seçin.

### Haritada Trafik Görüntüleme

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

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

### Kazaları Arama

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

## Haritayı Özelleştirme

### Harita Katmanlarını Özelleştirme

Harita görünecek önemli nokta ve yol durumu simgeleri gibi verileri özelleştirebilirsiniz.

- 1 **Ayarlar** > **Harita ve Araç** > **Harita Katmanları**'nı seçin.

2 Haritaya eklenecek katmanları ve ardından **Kaydet**'i seçin.

### Harita Verileri Alanını Değiştirme

1 Haritadan bir veri alanı seçin.

**NOT:** Hız ayarını özelleştiremezsiniz.

2 Görüntülenecek veri türünü seçin.

### Harita Perspektifini Değiştirme

1 **Ayarlar > Harita ve Araç > Sürüş Harita Görünümü**'nü seçin.

2 Bir seçenek belirleyin:

- Seyahat yönünüz tepede olmak üzere haritayı iki boyutlu (2-D) görüntülemek için **İzlem Yukarı** ögesini seçin.
- Haritayı Kuzey yukarıda olacak şekilde 2-D görüntülemek için **Kuzey Yukarı** ögesini seçin.
- Haritayı üç boyutlu görüntülemek için **3-D** ögesini seçin.

3 **Kaydet**'i seçin.

## Canlı Hizmetler, Trafik ve Akıllı Telefon Özellikleri

Camper 770 cihazınızdan en iyi şekilde faydalanmak için cihazı akıllı telefonunuzla eşleştirmeniz ve Smartphone Link uygulamasına bağlanmanız gerekir. Smartphone Link uygulaması, cihazınızın canlı trafik verileri, park trendleri, kırmızı ışık ve hız kameraları ve diğer canlı hizmetler dahil olmak üzere canlı verileri almasını sağlar. LiveTrack yolculuk paylaşımı ve Watch Link gibi bağlantılı özellikleri kullanmanıza da olanak tanır.

**Canlı trafik verileri:** Trafik kazaları ve gecikmeler, inşaat sahaları ve kapalı yollar gibi gerçek zamanlı trafik verilerini cihazınıza gönderir (*Trafik, sayfa 15*).

**Canlı park bilgileri:** Mümkün olduğunda cihazınıza gerçek zamanlı park trendlerini gönderir (*Otopark, sayfa 8*).

**Garmin Canlı Hizmetleri:** Kırmızı ışık ve hız kameraları veya trafik kameraları gibi canlı verileri cihazınıza göndermek için ücretsiz ve ücretli hizmetler sağlar (*Garmin Canlı Hizmetleri, sayfa 12*).

**Hava durumu bilgisi:** Cihazınıza gerçek zamanlı hava koşullarını ve uyarıları gönderir (*Hava Durumu Tahminini Görüntüleme, sayfa 18*).

**LiveTrack:** Yolculuğunuzu seçtiğiniz kişilerle gerçek zamanlı olarak paylaşmanıza olanak tanır (*LiveTrack, sayfa 17*).

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

**Eller serbest arama:** Cihazınızı kullanarak telefon aramaları gerçekleştirmenizi ve arama almanızı, cihazı eller serbest telefon hoparlörü olarak kullanmanızı sağlar. Seçilen dil, sesli komut özelliğini destekliyorsa sesli komutlar kullanarak aramaları gerçekleştirebilir ve cevaplayabilirsiniz.

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

**Foursquare yer bildirimi:** Navigasyon cihazınızı kullanarak Foursquare konumlarında yer bildirimi yapmanızı sağlar (*Foursquare ile giriş yapma, sayfa 9*).

## Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma

Canlı trafik ve park bilgileri, eller serbest arama ve diğer bağlantılı özellikleri gibi bazı özellikleri kullanmak için Camper 770 cihazınızı telefonunuzla eşleştirmeniz ve Smartphone Link ögesine bağlanmanız gerekir.

**NOT:** LMT-D veya LMT-HD ile biten ürün modelleri, Smartphone Link uygulamasını veya dahili, havadan dijital trafik alıcısını kullanarak trafik verilerini alabilir.

Cihazlar, eşlendikten sonra açık ve menzilde olduğunda otomatik olarak bağlanır.

1 Telefonunuzda bulunan uygulama mağazasından Smartphone Link uygulamasını indirin.

2 Camper 770 cihazını ve telefonunuzu birbirinden 3 m (10 ft.) uzağa yerleştirin.

3 Camper 770 cihazında, **Ayarlar > Kablosuz Ağlar** ögesini seçin ve **Bluetooth** onay kutusunu seçin.

4 **Cihazları Ara** ögesini seçin.

5 Telefonunuzda, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin ve telefonu bulunabilir olarak ayarlayın.

Daha fazla bilgi için telefonunuzun kullanım kılavuzunuza bakın.

6 Camper 770 cihazınızda **Tamam** ögesini seçin.

Camper 770 cihazı, yakındaki Bluetooth cihazlarını aramaya başlar ve Bluetooth cihazlarının bir listesi görüntülenir. Telefonunuzun listede görünmesi bir dakika sürebilir.

7 Listedeki telefonunuzu seçin ve **Tamam**'a basın.

8 Telefonunuzdan eşleştirme isteğini onaylayın.

9 Telefonunuzda Smartphone Link uygulamasını açın.

Bir Apple® cihazıyla eşleştiriyorsanız Camper 770 ekranında bir güvenlik kodu görüntülenir.




10 Gerekirse telefonunuzdaki güvenlik kodunu 30 saniye içinde girin.

## Bluetooth Özelliği Durum Simgeleri

Bluetooth ayarlarında, eşleştirilen her telefonun yanında durum simgesi görünür.

**Ayarlar > Kablosuz Ağlar** ögesini seçin.

- Gri renkteki simge, özelliğin devre dışı bırakıldığını veya o telefonla bağlantısının kesildiğini gösterir.
- Renkli simge özelliğin bağlandığını ve o telefon için etkin olduğunu gösterir.

	Eller serbest arama
	Akıllı bildirimler
	Smartphone Link özellikleri ve hizmetleri

## Garmin Canlı Hizmetleri

Garmin Canlı Hizmetlerini kullanabilmek için cihazınızın Smartphone Link (*Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma, sayfa 12*).

Garmin Canlı Hizmetleri; trafik durumu, hava durumu, kırmızı ışık ve hız kameraları gibi canlı verileri cihazınıza gönderen ücretsiz ve abonelik tabanlı planlar sunar.

Hava Durumu gibi bazı hizmetler, cihazınızda ayrı uygulamalar olarak kullanılabilir. Trafik gibi diğer hizmetler, cihazınızdaki mevcut navigasyon özelliklerini geliştirir. Garmin Canlı Hizmetleri'ne erişim gerektiren özellikler için Smartphone Link simgesi görüntülenir ve bu simge yalnızca cihaz Smartphone Link uygulamasına bağlıyken görünür.

## Garmin Canlı Hizmetleri'ne Abone Olma

Bazı Camper 770 Canlı Hizmetleri, ücretli abonelik gerektirir. Smartphone Link uygulamasında, uygulama içi satın alma işlemi olarak yaşam boyu abonelik satın alabilirsiniz. Abonelik, akıllı telefonunuzun uygulama mağazası hesabına bağlıdır.

1 Akıllı telefonunuzda Smartphone Link uygulamasını açın.

2 **My Account** ögesini seçin.

Mevcut hizmetlerin ve abonelik ücretlerinin yer aldığı bir liste görüntülenir.

3 Bir servis seçin.

4 Ücreti seçin.

5 **Subscribe** ögesini seçin.



6 Satın alma işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

## Bir Konumu Akıllı Telefonunuzdan Cihazınıza Gönderme

Telefonunuzdaki Smartphone Link uygulamasını kullanarak konum arayabilir ve Camper 770 cihazınıza gönderebilirsiniz.

1 Akıllı telefonunuzda Smartphone Link uygulamasını açın.

2 Bir seçenek belirleyin:

- Yakındaki bir konumu bulmak için **Find Nearby Places** ögesini seçin ve bir adresin tamamını veya bir kısmını ya da yerin adını girin.
- Yakındaki bir Foursquare ilgilenilen coğrafi noktayı bulmak için **Foursquare** ögesini seçip listeden ilgilenilen coğrafi nokta ögesini seçin.
- Haritada bir konum seçmek için **Pick Location** ögesini seçip haritada konuma dokununuz.
- Kişi listenizden bir adres bulmak için **Search Contacts** ögesini ve bir kişinin adını seçin.

Seçilen konum haritada gösterilir.

3 **Send**'i seçin.

Smartphone Link uygulaması, konumu Camper 770 ögesine gönderir.

4 Camper 770 cihazınızda bir seçenek belirleyin:

- Konuma gitmek için **Git** ögesini seçin.
- Konumla ilgili ayrıntıları görüntülemek veya konumu sık kullanılanlarınıza kaydetmek için **i** ögesini seçin.
- Navigasyonu başlatmadan konumu kaydetmek için **Tamam** ögesini seçin.

Konum, Camper 770 cihazınızdaki son bulunan konumlar arasında görünür.

## Akıllı Bildirimler

Cihazınız Smartphone Link uygulamasına bağlıyken kısa mesajlar, gelen aramalar ve takvim görevleri gibi akıllı telefonunuzdan gelen bildirimleri Camper 770 cihazınızda görüntüleyebilirsiniz.

**NOT:** Bildirimleri navigasyon cihazınıza almak için cihazınız Smartphone Link uygulamasına bağlandıktan sonra birkaç dakika beklemeniz gerekebilir. Akıllı bildirimler bağlandığında ve etkinken **i** simgesi, Bluetooth ayarlarında renkli olarak görüntülenir (*Bluetooth Özelliği Durum Simgeleri, sayfa 12*).

## Bildirimler Alma

### ⚠ UYARI

Araba kullanırken bildirimleri okumayın veya bildirimlere cevap vermeyin.

Camper 770 cihazınızın bildirimleri alabilmesi için cihazınızı akıllı telefonunuza ve Smartphone Link uygulamasına bağlamanız gerekir.

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 > Çal** 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 oluşturulan uygulama tarafından desteklenmelidir.

## Haritayı Görüntülerken Bildirimler Alma

### ⚠ UYARI

Araba kullanırken bildirimleri okumayın veya bildirimlere cevap vermeyin.

Camper 770 cihazınızın bildirimleri alabilmesi için cihazınızı akıllı telefonunuza ve Smartphone Link uygulamasına bağlamanız gerekir.

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.

- Sesli komut özelliğini kullanarak uyarıyı sesli olarak dinlemek için **Mesajı Oynat** deyin.

**NOT:** Bu özellik yalnızca, seçilen dil sesli komut özelliği destekliyse ve harita aracında **i** simgesi görüntülendiğinde kullanılabilir.

- 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 oluşturulan uygulama tarafından desteklenmelidir.

## Bildirim Listesini Görüntüleme

Tüm etkin bildirimlerin bir listesini görüntüleyebilirsiniz.

1 **Uygulmlar > 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 **▶** simgesini seçin.

Cihaz, metin okuma teknolojisini kullanarak bildirim okur. Bu özellik bazı dillerde kullanılamaz.

## Hands-Free Arama

**NOT:** Çoğu telefon desteklenir ve kullanılırken, belirli bir telefonun kullanılabileceği garanti edilemez. Tüm özellikler telefonunuzda kullanılamayabilir.

Cihazınız Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini kullanarak, hands-free cihazı haline gelmek için cep telefonunuzla bağlantı kurabilir. Takılı durumdayken, cihazınızı kullanarak arama yapabilir ve arama alabilirsiniz.

## Arama Yapma

### Numara Arama

- 1 **Uygımlr** > **Telefon** > **Ara'yı** seçin.
- 2 Sayıyı girin.
- 3 Şunu seçin: **Ara**

### Telefon Defterinizdeki Bir Kişiyi Arama

Telefonunuz ile cihazınız her bağlandığında, telefon defteriniz telefonunuzdan cihazınıza yüklenir. Telefon defterinin kullanılabilir hale gelmesi birkaç dakika sürebilir. Bazı telefonlar bu özelliği desteklemez.

- 1 **Uygımlr** > **Telefon** > **Telefon Rehberi**'ni seçin.
- 2 Bir kişi seçin.
- 3 Şunu seçin: **Ara**.

### Konum Arama

- 1 **Uygımlr** > **Telefon** > **Kategorilere Gözet**'i seçin.
- 2 Bir önemli nokta seçin.
- 3 Şunu seçin: **Ara**.

### Arama Alma

Arama aldığınızda, **Yanıtla** veya **Reddet**'i seçin.

### Arama Geçmişini Kullanma

Arama geçmişiniz, telefon ile cihaz her bağlandığında telefondan cihaza yüklenir. Arama geçmişinin kullanılabilir hale gelmesi birkaç dakika sürebilir. Bazı telefonlar bu özelliği desteklemez.

- 1 **Uygımlr** > **Telefon** > **Son Aramalar**'ni seçin.
- 2 Bir kategori seçin.  
En yeni aramalar en üstte olacak şekilde aramaların bir listesi açılır.
- 3 Bir arama seçin.

### Aramada Seçeneklerini Kullanma

Arama sırasında, haritadan aramada kullanılacak seçenekleri belirleyebilirsiniz.

- Telefonunuza ses aktarmak için **J** ögesini seçin.  
**İPUCU:** Cihazınızı kapatarak aramaya devam etmek istediğinizde veya gizliliğe ihtiyaç duyduğunuzda bu özelliği kullanabilirsiniz.
- Sayısal tuş takımını kullanmak için **☰** ögesini seçin.  
**İPUCU:** Bu özelliği sesli posta gibi otomatik sistemlerden faydalanmak için kullanabilirsiniz.
- Mikrofonu susturmak için **🔇** ögesini seçin.
- Kapatmak için **🔌** ögesini seçin.

### Ev Telefon Numarasını Kaydetme

**İPUCU:** Ev numarasını kaydettikten sonra, kayıtlı konumlar listenizden "Ev" girişini kullanarak ev numarasını düzenleyebilirsiniz (**Kaydedilmiş Konumu Düzenleme, sayfa 10**).

- 1 **Uygımlr** > **Telefon** > **☰** > **Ev Numarasını Ayarla** ögesini seçin.
- 2 Telefon numaranızı girin.
- 3 **Bitti** ögesini seçin.

### Evi Arama

Evi aramadan önce ev konumunuz için bir telefon numarası girmelisiniz.

**Uygımlr** > **Telefon** > **Evi Ara** ögesini seçin.

## Apple Cihazınızın Bluetooth Özelliklerini Ayarlama

Varsayılan olarak, telefonunuzu eşleştirdiğinizde tüm uyumlu Bluetooth özellikleri de etkinleştirilir. Bazı özellikleri etkinleştirebilir, devre dışı bırakabilir veya özelleştirebilirsiniz.

## Apple Cihazınızda Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma

Smartphone Link uygulamasına bağlanmadan önce Camper 770 cihazınızı telefonunuzla eşleştirmeniz ve telefonunuza bağlamanız gerekir.

Smartphone Link uygulamasına eşleştirme işlemi sırasında bağlanmadıysanız ek Bluetooth özellikleri için bağlanabilirsiniz. Smartphone Link uygulaması, Bluetooth Smart teknolojisini kullanarak telefonunuzla iletişim kurar. Bir Apple cihazında Smartphone Link uygulamasına ilk kez bağlanıyorsanız bir Bluetooth Smart güvenlik kodu girmeniz gerekir.

- 1 Telefonunuzda bulunan uygulama mağazasından Smartphone Link uygulamasını indirin.
- 2 Telefonunuzda Smartphone Link uygulamasını açın.  
Camper 770 cihaz ekranında bir güvenlik kodu görüntülenir.
- 3 Kodu telefonunuza girin.

## Apple Cihazınızda Eller Serbest Arama Özelliğini Devre Dışı Bırakma

Eller serbest arama özelliğini devre dışı bırakıp Smartphone Link verileri ve bildirimleri için telefonunuza bağlı kalabilirsiniz.

- 1 **Ayarlar** > **Kablosuz Ağlar** ögesini seçin.
- 2 Eller serbest arama özelliği için kullanılan telefon adını seçin.  
**İPUCU:** Telefonunuz, eller serbest arama özelliğine ve verilerine iki ayrı adla bağlanabilir. **📞** simgesi, eller serbest arama özelliği için kullanılan telefon adının yanında renkli olarak görüntülenir.
- 3 **Telefon aramaları** onay kutusunun işaretini kaldırın.

## Apple Cihazınızda Smartphone Link Verilerini ve Akıllı Bildirimlerini Devre Dışı Bırakma

Smartphone Link verilerini ve akıllı bildirimlerini devre dışı bırakabilir ve eller serbest arama özelliği için telefonunuza bağlı kalabilirsiniz.

- 1 **Ayarlar** > **Kablosuz Ağlar** ögesini seçin.
- 2 Smartphone Link verilerine ve bildirimlerine bağlı olan telefonun adını seçin.  
**İPUCU:** Telefonunuz, eller serbest arama özelliğine ve verilerine iki ayrı adla bağlanabilir. **📞** ve **📞** simgesi, veriler ve bildirimler için kullanılan telefon adının yanında mavi renkte görüntülenir.
- 3 **Akıllı telefon hizmetleri** onay kutusunun işaretini kaldırın.

## Apple Cihazınızda Bildirimleri Görüntüleme veya Gizleme

Kategorileri görüntüleyerek veya gizleyerek cihazınızda gösterilen bildirimleri filtreleyebilirsiniz.

- 1 **Ayarlar** > **Kablosuz Ağlar** ögesini seçin.
- 2 Smartphone Link verilerine ve bildirimlerine bağlı olan telefonun adını seçin.  
**İPUCU:** Telefonunuz, eller serbest arama özelliğine ve verilerine iki ayrı adla bağlanabilir. **📞** ve **📞** simgesi, veriler ve bildirimler için kullanılan telefon adının yanında renkli olarak görüntülenir.
- 3 **Akıllı Bildirimler** ögesini seçin.
- 4 Görüntülemek istediğiniz her bildirim yanında bulunan iletişim kutusunu işaretleyin.

## Android™ İşletim Sistemiyle Çalışan Akıllı Telefonunuzda Bluetooth Özelliklerini Kurma

Varsayılan olarak, telefonunuzu eşleştirdiğinizde tüm uyumlu Bluetooth özellikleri de etkinleştirilir. Bazı özellikleri etkinleştirebilir, devre dışı bırakabilir veya özelleştirebilirsiniz.

## Android Akıllı Telefonunuzda Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma

Smartphone Link uygulamasına bağlanmadan önce Camper 770 cihazınızı telefonunuzla eşleştirmeniz ve telefonunuza bağlamanız gerekir.

Smartphone Link uygulamasına eşleştirme işlemi sırasında bağlanmadıysanız ek Bluetooth özellikleri için bağlanabilirsiniz.

- 1 Telefonunuzda bulunan uygulama mağazasından Smartphone Link uygulamasını indirin.
- 2 Telefonunuzda Smartphone Link uygulamasını açın.

## Android İşletim Sistemiyle Çalışan Akıllı Telefonunuzda Bluetooth Özelliğini Devre Dışı Bırakma

Belirli Bluetooth özelliklerini devre dışı bırakıp diğer özelliklere bağlı kalmaya devam edebilirsiniz.

- 1 **Ayarlar > Kablosuz Ağlar** öğesini seçin.
- 2 Telefon adını seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Eller serbest arama özelliğini devre dışı bırakmak için **Telefon aramaları** onay kutusunun işaretini kaldırın.
  - Smartphone Link verilerini ve akıllı bildirimlerini devre dışı bırakmak için **Smartphone Link** onay kutusunun işaretini kaldırın.
  - Belirli uygulama bildirimlerini devre dışı bırakmak için Smartphone Link uygulamasındaki ayarları kullanın.

## Android İşletim Sistemi Bulunan Akıllı Telefonunuzda Bildirimleri Görüntüleme veya Gizleme

Camper 770 cihazınızda görüntülenecek bildirim türlerini belirlemek için Smartphone Link uygulamasını kullanabilirsiniz.

- 1 Telefonunuzda Smartphone Link uygulamasını açın.
- 2 **⚙️** simgesini seçin.
- 3 **Akıllı Bildirimler** onay kutusunun işaretli olduğunu doğrulayın.
- 4 **Bildirimler** bölümünden **Settings** öğesini seçin. Bildirim kategorilerinin ve uygulamaların bir listesi görüntülenir.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
  - Bir bildiri etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kategorinin veya uygulama adının yanında bulunan açma kapama düğmesini seçin.
  - Listeye bir uygulama eklemek için **+** simgesini seçin.

## Bluetooth Cihazının Bağlantısını Kesme

Bir Bluetooth cihazının bağlantısını, eşleştirilmiş cihazlar listesinden silmeden geçici olarak kesebilirsiniz. Bluetooth cihazı gelecekte Camper 770 cihazınıza otomatik olarak bağlanabilir.

- 1 **Ayarlar > Kablosuz Ağlar** seçeneklerini belirleyin.
- 2 Bağlantısı kesilecek cihazı seçin.
- 3 Eşleştirilmiş cihazlarınızın adının yanında bulunan onay kutusunun işaretini kaldırın.

## Eşleştirilmiş Telefonu Silme

Eşleştirilmiş bir telefonu gelecekte cihazınıza otomatik olarak bağlanmaması için silebilirsiniz.

- 1 **Ayarlar > Kablosuz Ağlar** öğesini seçin.
- 2 Telefonu ve ardından **Cihaz eşleştirmesini kaldır** öğesini seçin.

## Trafik

### DUYURU

Garmin, trafik bilgilerinin doğruluğundan ya da dakikliğinden sorumlu değildir.

Cihazınız önünüzdeki yolda veya rotanızda bulunan trafikle ilgili bilgileri sunabilir. Cihazınızı trafik rotalarını hesaplanırken trafikten kaçınacak ve etkin rotanızda trafik nedeniyle fazla gecikme olması durumunda varış noktanıza doğru yeni bir rota bulacak şekilde ayarlayabilirsiniz (*Trafik Ayarları, sayfa 21*). Trafik haritası, bölgenizdeki trafik gecikmeleri için haritaya göz atmanızı sağlar.

Cihazınızın trafik bilgilerini sunmak için trafik verilerini alıyor olması gerekir.

- Cihazınız, Smartphone Link uygulaması yoluyla ücretsiz trafik verilerini alır (*Smartphone Link Uygulamasını Kullanarak Trafik Verilerini Alma, sayfa 15*).
- Tüm ürün modelleri, havadan trafik alıcısı kablo aksesuarını kullanarak trafik verilerini alabilir (*Trafik Alıcısı Kullanarak Trafik Verilerini Alma, sayfa 15*). Uyumlu bir trafik alıcısı kablo aksesuarı bulup satın almak için [garmin.com](http://garmin.com) adresinde ürününüzün sayfasına gidin.
- LMT-D veya LMTD ile biten ürün modelleri, dahili dijital trafik alıcısını ve cihaza dahil olan araç çakmak adaptörünü kullanarak trafik verilerini alabilir (*Trafik Alıcısı Kullanarak Trafik Verilerini Alma, sayfa 15*).

Trafik verisi tüm alanlarda bulunmamaktadır. Trafik kapsama alanları hakkında bilgi için [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic) adresine gidin.

## Smartphone Link Uygulamasını Kullanarak Trafik Verilerini Alma

Cihazınız, Smartphone Link uygulaması yoluyla ücretsiz trafik verilerini alabilir.

- 1 Cihazınızı Smartphone Link öğesine bağlayın (*Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma, sayfa 12*).
- 2 Camper 770 cihazınızda **Ayarlar > Trafik** öğesini seçin ve **Trafik** onay kutusunun seçili olduğunu doğrulayın.

## Trafik Alıcısı Kullanarak Trafik Verilerini Alma

### DUYURU

Isıtılmış (metalize) ön camlar trafik alıcısının performansını bozabilir.

Bir trafik alıcısı, varsa havadan yayın sinyallerinden trafik verilerini alır. Havadan trafik alıcısı kablosu, tüm ürün modellerinde aksesuar olarak sunulmaktadır. Uyumlu bir trafik alıcısı kablo aksesuarı bulup satın almak için [garmin.com](http://garmin.com) adresinde ürününüzün sayfasına gidin. Trafik verisi tüm alanlarda bulunmamaktadır.

Trafik alıcısı kablosunu kullanarak cihazı araç gücüne bağlayın (*Taahhütünde Camper 770 Cihazını Monte Etme ve Açma, sayfa 1*).

**NOT:** Ürün modeliniz LMT-D veya LMTD ile bitiyorsa cihazınızla birlikte verilen güç kablosunu kullanmanız gerekir. Güç kablosu, dahili dijital trafik alıcısı için entegre bir antene sahiptir. Dijital trafik alıcısı, mümkün olduğunda HD Radio™ teknolojisini kullanarak FM radyo istasyonlarından trafik verilerini alır.

Trafik kapsama alanında olduğunuzda cihazınız, trafik bilgilerini görüntüleyebilir ve trafik gecikmelerinden kaçınmanıza yardımcı olur.

## Trafik Alıcısı Abonelikleri

Çoğu trafik alıcısına bölgesel trafik verileri aboneliği dahildir. Trafik alıcınıza diğer bölgeler için abonelikleri ekleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic) adresine gidin.

### Trafik Aboneliklerini Görüntüleme

Şunu seçin: **Ayarlar** > **Trafik** > **Abonelikler**.

### Trafik Aboneliği Ekleme

Başka bölge veya ülkeler için trafik abonelikleri satın alabilirsiniz.

- 1 Ana menüden, **Trafik**'i seçin.
- 2 Şunu seçin: **Abonelikler** > **+**.
- 3 FM trafik alıcısının ünite kimliğini yazın.
- 4 Abonelik satın almak ve 25 karakterli kodu edinmek için [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic) adresine gidin.  
Trafik aboneliği kodu bir kez kullanılabilir. Hizmeti her yenilediğinizde yeni bir kod almanız gerekir. Birden fazla FM trafik alıcısına sahipseniz, her alıcı için yeni bir kod almanız gerekir.
- 5 Cihazınızda **Sonrakı**'yi seçin.
- 6 Kodu girin.
- 7 **Bitti**'yi seçin.

## Trafiği Etkinleştirme

Trafik verilerini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

- 1 Şunu seçin: **Ayarlar** > **Trafik**.
- 2 **Trafik** onay kutusunu seçin.

## Haritada Trafiği Görüntüleme

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

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

### Kazaları Arama

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

## Sesli Komut

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

**NOT:** Ses Komutlu Navigasyon gürültülü ortamlarda istenen performansı sağlamayabilir.

Sesli komut, cihazınızı sözcükleri ve komutları söyleyerek kullanabilmenizi sağlar. Sesli komut menüsü sesli istemleri ve kullanılabilir komutların listesini içerir.

## Uyandırma Cümlesini Ayarlama

Uyandırma cümlesi, sesli komutu etkinleştirmek için söyleyebileceğiniz bir sözcük veya cümledir. Varsayılan uyandırma cümlesi Sesli Komut'dır.

**İPUCU:** Güçlü bir uyandırma cümlesi kullanarak, sesli komutun yanlılıkla etkinleştirilme olasılığını azaltabilirsiniz.

- 1 **Uygulmlar** > **Sesli Komut** > **🔊** > **Uyandırma Cümlesi** öğesini seçin.
- 2 Yeni bir uyandırma cümlesi girin.  
Siz cümleyi girerken uyandırma cümlesinin gücü belirtilir.
- 3 **Bitti** öğesini seçin.

## Sesli Komutu Etkinleştirme

Uyandırma cümlesini söyleyin.

Sesli komut menüsü görünür.

## Sesli Komut İpuçları

- Cihaza doğru normal bir ses tonuyla konuşun.
- Seslerin daha doğru tanınabilmesi için, insan sesleri veya radyo gibi arka plan gürültülerini azaltın.
- Komutları ekranda gözüktükleri şekilde seslendirin.
- Gerekirse sesli istemlere cihazdan yanıt verin.
- Sesli komutun yanlılıkla etkinleştirilme olasılığını azaltmak için uyandırma cümlesinin uzunluğunu artırın.
- Cihazın sesli komut moduna girip çıktığını doğrulayan iki tonu dinleyin.

## Sesli Komutla Rota Başlatma

İyi bilinen popüler yerlerin adlarını söyleyebilirsiniz.

- 1 Uyandırma cümlesini söyleyin (**Uyandırma Cümlesini Ayarlama**, sayfa 16).
- 2 **Yer Bul** deyin.
- 3 Sesli istemi dinleyin ve konumun adını söyleyin.
- 4 Hat numarasını söyleyin.
- 5 **Navgsyn Yp** deyin.

## Talimatları Sessize Alma

Cihazı sessize almanıza gerek kalmadan, sesli komut için sesli istemleri devre dışı bırakabilirsiniz.

- 1 **Uygulmlar** > **Sesli Komut** > **🔊** öğesini seçin.
- 2 **Talimatları Sustur** > **Etkin** öğesini seçin.

## Ses Kontrolü

Sesli Komut özelliğinin kullanılmadığı bölgelerde Ses Kontrolü özelliği etkinleştirilir. Ses Kontrolü, kendi sesinizi kullanarak cihazı kontrol edebilmenizi sağlar. Ses Kontrolü özelliğini kullanabilmeniz için öncelikle özelliği kendi sesiniz için yapılandırmanız gerekir.

### Ses Kontrolünü Yapılandırma

Ses Komutu özelliği tek bir kullanıcının sesi için yapılandırılmalıdır ve diğer kullanıcılar için çalışmaz.

- 1 **Uygulmlar** > **Ses Komutu** öğesini seçin.
- 2 Her ses kontrolü cümlesi için komutları kaydetmek üzere ekrandaki talimatları izleyin.

**NOT:** Ekrandaki cümleyi aynen olduğu gibi okumanıza gerek yoktur. Tercihinize göre aynı anlama gelen alternatif bir komut söyleyebilirsiniz.

Ses kontrolü özelliğini kullanmak için özellik için kaydettiğiniz komutu söylemeniz gerekir.

### Ses Kontrolünü Kullanma

- 1 **Ses Komutu** cümlesi için kaydettiğiniz komutu söyleyin.  
Ses kontrolü menüsü görünür.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Ses Kontrolü İpuçları

- Cihaza doğru normal bir ses tonuyla konuşun.
- Seslerin daha doğru tanınabilmesi için, insan sesleri veya radyo gibi arka plan gürültülerini azaltın.
- Komutları ekranda gözüktükleri şekilde seslendirin.
- Cihaz bir komutu başarılı bir şekilde aldığında onay tonunu dinleyin.

# Uygulamaları Kullanma

## Cihazınızda Kullanım Kılavuzunu Görüntüleme

Tam kullanım kılavuzunu cihaz ekranında pek çok dilde görüntüleyebilirsiniz.

- 1 **Uygulmlr > Kullanıcı Kılavuzu** ögesini seçin.  
Kullanım kılavuzu, aynı dilde yazılım metni olarak görünür (*Dil ve Klavye Ayarları, sayfa 21*).
- 2 Kullanım kılavuzunda arama yapmak için **Q** ögesini seçin (isteğe bağlı).

## Watch Link

Watch Link uygulaması, Camper 770 cihazınızın navigasyon özelliklerini Connect IQ sahibi, uyumlu bir Garmin saatinde sunar.

**NOT:** Bu özellik, Connect IQ uygulamalarını çalıştırabilen bir Garmin saati ve akıllı telefon gerektirir.

**Variş Noktamı Bul:** Saat ekranını kullanarak variş noktanız için sizi yönlendirir. Bu özellik, variş noktanızdan uzağa park etmeniz ve navigasyonu yürüyerek tamamlamanız gerektiğinde özellikle kullanışlıdır (*Garmin Saatinizi Kullanarak Variş Noktanızı Bulma, sayfa 4*).

**Aracımı Bul:** Sizi, aracınız için kaydedilen son park yerine doğru yönlendirir (*Son Otopark Yerinizi Bulma, sayfa 5*).

**Sürücü Uyarıları:** Cihaz bir sürücü uyarısı gösterdiğinde saati titretir ve saat ekranında bir uyarı simgesi gösterir (*Saatinizde Sürücü Uyarıları Alma, sayfa 17*).

## Watch Link Uygulamasını Ayarlama

Watch Link kurulumundan önce aşağıdaki işlemleri tamamlamanız gerekir:

- Camper 770 cihazınızı akıllı telefonunuzdaki Smartphone Link uygulamasıyla eşleştirin (*Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma, sayfa 12*).
- Uyumlu Garmin saatinizi akıllı telefonunuzdaki Garmin Connect™ Mobil uygulamasıyla eşleştirin. Daha fazla bilgi için saatinizin kullanım kılavuzuna bakın.

Watch Link özelliği, Camper 770 cihazınızdan bilgileri uyumlu Connect IQ saatinizdeki Watch Link uygulamasına göndermek için akıllı telefonunuzu kullanır.

- 1 Akıllı telefonunuzda Garmin Connect Mobil uygulamasını açın.
- 2 Akıllı telefonunuzun işletim sistemine bağlı olarak menüyü açmak için **☰** veya **⋮** ögesini seçin.
- 3 **Connect IQ Store** ögesini seçin.
- 4 Watch Link uygulamasını arayıp **İndir** ögesini seçin.  
Connect IQ Watch Link uygulaması, saatinize yüklenir.
- 5 Akıllı telefonunuzda Smartphone Link uygulamasını açın.
- 6 **Watch Link** ögesini seçin.  
**İPUCU:** Watch Link seçeneğini bulmak için sola veya sağa kaydırmanız gerekebilir.
- 7 Listedenden saatinizi ve **Continue** ögesini seçin.
- 8 Kurulum tamamlandığında **Tamam** ögesini seçin.

Telefonunuz Camper 770 cihazınıza bağlandığında Watch Link uygulaması, saatinizi otomatik olarak başlatır.

## Saatinizde Sürücü Uyarıları Alma

Bu özelliği kullanabilmek için Watch Link kurulumunu yapmanız gerekir (*Watch Link Uygulamasını Ayarlama, sayfa 17*).

Uyumlu Garmin saatiniz, Camper 770 cihazınızdan belirlenen sürücü uyarılarını gösterebilir. Saatinizde hangi uyarıların görüneceğini seçebilirsiniz.

- 1 Camper 770 cihazınızda, **Uygulmlr > Watch Link** ögesini seçin.
- 2 Saatinizde almak istediğiniz her uyarı türünü seçin.
- 3 Saatinizde Watch Link uygulamasını başlatın ve **Sürücü Uyarıları** ögesini seçin.

Camper 770 cihazınızla navigasyon yaparken belirtilen sürücü uyarıları meydana geldiğinde saat titrer ve uyarıyı gösterir.

## LiveTrack

### DUYURU

Konum bilgilerinizi başkalarıyla paylaşırken dikkatli olun.

LiveTrack özelliği, yolculuğunuzu akıllı telefonunuzdan ve Facebook, Twitter gibi sosyal ağ hesaplarınızdan kişilerle paylaşmanıza olanak tanır. Paylaşım sırasında, görüntüleyenler mevcut konumunuzu, son ziyaret ettiğiniz konumları ve son seyahatlerinizin yollarını gerçek zamanlı olarak takip edebilirler. Bu özellik, Smartphone Link uygulamasını çalıştıran bir akıllı telefon gerektirir.

## LiveTrack Paylaşımını Ayarlama ve Görüntüleyenleri Davet Etme

LiveTrack özelliğini ilk kez kullanırken, özelliği kurmanız ve görüntüleyenleri davet etmeniz gerekir.

- 1 **Smartphone Link**'e bağlanın (*Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma, sayfa 12*).
- 2 Akıllı telefonunuzda Smartphone Link uygulamasını açıp **LiveTrack** ögesini seçin.
- 3 Bir kullanıcı adı girip **Sonraki** ögesini seçin.
- 4 Davet etmek için bir veya daha fazla kişi girin.  
Kişi adını veya e-posta adresini girebilirsiniz.
- 5 **LiveTrack'i Başlat** ögesini seçin.  
Uygulama, LiveTrack verilerinizi paylaşmaya başlar. Davet edilen görüntüleyenler, LiveTrack verilerinizi görüntülemek için bağlantıyı içeren bir e-posta alırlar.
- 6 **↑** ögesini seçerek bir sosyal ağ, mesajlaşma uygulaması veya diğer paylaşım uygulamasını kullanarak LiveTrack bağlantısını paylaşın (isteğe bağlı).

## LiveTrack Paylaşımını Başlatma

### DUYURU

Konum bilgilerinizi başkalarıyla paylaşırken dikkatli olun.

Paylaşımı başlatabilmek için LiveTrack özelliğini ayarlamamız gerekir (*LiveTrack Paylaşımını Ayarlama ve Görüntüleyenleri Davet Etme, sayfa 17*).

Camper 770 cihazınızı veya Smartphone Link uygulamasını kullanarak LiveTrack verilerinizi paylaşmaya başlayabilirsiniz.

- Camper 770 cihazınızda **Uygulmlr > LiveTrack > LiveTrack'i Başlat** ögesini seçin.
- Akıllı telefonunuzda Smartphone Link uygulamayı açıp **LiveTrack > LiveTrack'i Başlat** ögesini seçin.

LiveTrack verilerinizi görüntülemek için bir bağlantı, etkinleştirilen sosyal ağ hesaplarınızda yayınlanır ve davet ettiğiniz kişilere bağlantıyı içeren bir e-posta gönderilir. Paylaşım yaptığınız sırada görüntüleyenler mevcut konumunuzu, son ziyaret ettiğiniz konumları ve son yolculuklarınızın yolunu gerçek zamanlı olarak takip etmek için bu bağlantıya tıklayabilirler.

LiveTrack paylaşımı etkinken Camper 770 durum çubuğunda **👁** görüntülenir. Davet edilen görüntüleyenlerin sayısı da görünür.

**İPUCU:** Varsayılan olarak LiveTrack paylaşımı oturumu, 24 saat sonra otomatik olarak sona erer. Smartphone Link uygulamasında LiveTrack paylaşımı oturumunun süresini

uzatmak için **LiveTrack > Extend LiveTrack** ögesini seçebilir veya istediğiniz zaman paylaşımı durdurabilirsiniz.

### **LiveTrack Paylaşımını Durdurma**

LiveTrack paylaşımını istediğiniz zaman Camper 770 cihazınızı veya Smartphone Link uygulamasını kullanarak durdurabilirsiniz.

- Camper 770 cihazınızda **Uygulmlr > LiveTrack > LiveTrack'i Durdur** ögesini seçin.
- Akıllı telefonunuzda Smartphone Link uygulamayı açıp **LiveTrack > LiveTrack'i Durdur** ögesini seçin.

Görüntüleyenler LiveTrack oturumunun sona erdiğine dair bir mesaj görür ve artık konumunuzu takip edemez.

## **Hava Durumu Tahminini Görüntüleme**

Bu özelliği kullanabilmeniz için cihazınızın hava durumu verilerini alıyor olması gerekir. Hava durumu verilerini almak için cihazınızı Smartphone Link uygulamasına bağlayabilirsiniz (**Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma, sayfa 12**). Bazı bölgelerde, dijital trafik alıcısı bulunan ürün modelleri, HD Radio teknolojisini kullanarak FM radyo istasyonlarından alandaki hava durumu bilgilerini alabilir (**Trafik, sayfa 15**). Hava tahminleri bazı alanlarda kullanılamaz.

### **1 Uygulmlr > 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.

## **Farklı Bir Şehrin Hava Durumunu Görüntüleme**

### **1 Uygulmlr > Hava Durumu > Şimdiki Pozisyon'u** seçin.

### **2** Bir seçenek belirleyin:

- Sevdiğiniz bir şehrin hava durumunu görüntülemek için bu şehri listeden seçin.
- Sevdiğiniz bir şehri listeye eklemek için, **Şehir Ekle**'yi seçin ve şehir adını girin.

## **Hava Durumu Radarını Görüntüleme**

Bu özelliği kullanabilmeniz için önce Smartphone Link kullanarak Gelişmiş Hava Durumu servisini satın almanız gerekir.

Harita üzerinde bir hava durumu simgesinin yanı sıra geçerli hava durumunun animasyonlu ve renkli bir radar haritası görüntüleyebilirsiniz. Hava durumu simgesi yakın çevrenin hava durumunu gösterecek şekilde yağmur, kar ve gök gürültülü fırtına şeklini alır.

### **1 Uygulmlr > Hava Durumu**'nu seçin.

### **2** Gerekliyse, bir şehir seçin.

### **3** > **Hava Durumu Radarı**'nı seçin.

## **Hava Durumu Uyarılarını Görüntüleme**

Bu özelliği kullanabilmeniz için önce Smartphone Link kullanarak Gelişmiş Hava Durumu servisini satın almanız gerekir.

Cihazınızla seyahat halindeyken, hava durumu uyarıları haritada görünebilir. Geçerli konumunuz veya seçtiğiniz bir şehir için de hava durumu uyarıları haritasını görüntüleyebilirsiniz.

### **1 Uygulmlr > Hava Durumu**'nu seçin.

### **2** Gerekliyse, bir şehir seçin.

### **3** > **Hava Uyarıları**'nı seçin.

## **Yol Durumunu Görüntüleme**

Bu özelliği kullanabilmeniz için önce Smartphone Link kullanarak Gelişmiş Hava Durumu servisini satın almanız gerekir.

### **1 Uygulmlr > Hava Durumu**'nu seçin.

### **2** Gerekliyse, bir şehir seçin.

### **3** > **Yol Durumu**'nu seçin.

## **Yolculuk Planlayıcı**

Daha sonra yapabileceğiniz bir yolculuğu oluşturmak ve kaydetmek için yolculuk planlayıcıyı kullanabilirsiniz. Bu; bir teslimat rotası, tatil veya yol gezisi planlamak için kullanışlı olabilir. Konumları yeniden sıralamayı, durakların sırasını optimize etmeyi, önerilen görülecek yerleri ve şekillendirme noktalarını eklemeyi özelleştirmek için kayıtlı bir yolculuğu düzenleyebilirsiniz.

Ayrıca, etkin rotanızı kaydetmek ve düzenlemek için yolculuk planlayıcıyı kullanabilirsiniz.

## **Yolculuk Planlama**

Yolculuk bir çok konum içerebilir ve en azından bir başlangıç ve bir varış noktası içermelidir. Başlangıç noktası, yolculuğunuza başlamayı planladığınız konumdur. Yolculuğa farklı bir konumdan başlarsanız cihaz, rotanızı ilk başlangıç konumunuza göre verir. Gidiş dönüş yolculuğu için başlangıç konumu ve varış noktası aynı olabilir.

### **1 Uygulmlr > Yolculuk Planlayıcı > Yeni Yolculuk** ögesini seçin.

### **2 Başlangıç Konumunu Seç** ögesini seçin.

### **3** Başlangıç noktanız için bir konum ve ardından **Seç** ögesini belirleyin.

### **4 Varış Noktasını Seç** ögesini belirleyin.

### **5** Varış noktası için bir konum ve ardından **Seç** ögesini belirleyin.

### **6** Daha fazla konum eklemek için **Konum Ekle** ögesini seçin (isteğe bağlı).

### **7** Tüm gerekli konumları ekledikten sonra **Sonraki > Kaydet** ögesini seçin.

### **8** Bir ad girin ve **Bitti** ögesini seçin.




## **Yolculuktaki Konumları Düzenleme ve Yeniden Sıralama**

### **1 Uygulmlr > Yolculuk Planlayıcı > Kayıtlı Yolculuklar** ögesini seçin.

### **2** Kayıtlı bir yolculuk seçin.

### **3** Bir konum seçin.

### **4** Bir seçenek belirleyin:

- Konumu yukarı veya aşağı taşımak için  simgesini seçin ve konumu yolculuktaki yeni pozisyonuna sürükleyin.
- Seçilen konumdan sonra yeni bir konum eklemek için  simgesini seçin.
- Konumu kaldırmak için  simgesini seçin.

## **Yolculuktaki Varış Noktalarının Sıralamasını Optimize Etme**

Cihaz, daha kısa ve daha fazla tasarruf sağlayan bir rota oluşturmak için yolculuğunuzdaki varış noktalarının sırasını otomatik olarak optimize edebilir. Sıralamayı optimize ettiğinizde başlangıç ve varış noktası değiştirilmez.

Yolculuğu düzenlerken  > **Sıralamayı Düzelt** ögesini seçin.

## **Yolculuğunuz Boyunca Görülecek Yerleri Keşfetme**

Cihaz, yolculuğunuza eklemek üzere ilgi çekici veya popüler görülecek yerleri önerebilir.

### **1** Yolculuğu düzenlerken > **Yolculuk Ayarları > Görülecek Yerler Öner** ögesini seçin.

### **2** Daha fazla bilgi görüntülemek için bir görülecek yer seçin.

### **3** Yolculuğunuza görülecek yer eklemek için **Seç** ögesini belirleyin.

## **Yolculuğun Rota Seçeneklerini Değiştirme**

Yolculuğunuza başladığınızda cihazın rotayı hesaplama yöntemini özelleştirebilirsiniz.

### **1 Uygulmlr > Yolculuk Planlayıcı > Kayıtlı Yolculuklar** ögesini seçin.

- 2 Kayıtlı bir yolculuk seçin.
- 3 **≡** > **Yolculuk Ayarları** ögesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
  - Yolculuğunuza şekillendirme noktaları eklemek için **Rotayı Şekillendir** ögesini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin (*Rotanızı Şekillendirme, sayfa 5*).
  - Yolculuğunuzun hesaplama modunu değiştirmek için **Rota Tercihini** ögesini seçin (*Rota Hesaplama Modunu Değiştirme, sayfa 5*).

### Kayıtlı Bir Konuma Navigasyon

- 1 **Uygımlar** > **Yolculuk Planlayıcı** > **Kayıtlı Yolculuklar** ögesini seçin.
- 2 Kayıtlı bir yolculuk seçin.
- 3 **Git** ögesini seçin.
- 4 Gitmek istediğiniz ilk konumu seçin ve **Başlat** ögesini seçin. Cihaz, mevcut konumunuzdan belirlediğiniz konuma bir rota hesaplar ve ardından sizi sırasıyla kalan yolculuk varış noktalarına yönlendirir.

### Etkin Rotanızı Düzenleme ve Kaydetme

Rota etkinse rotanızı yolculuk olarak düzenlemek ve kaydetmek için yolculuk planlayıcıyı kullanabilirsiniz.

- 1 **Uygımlar** > **Yolculuk Planlayıcı** > **Aktif Rotam** seçeneğini belirleyin.
- 2 Yolculuk planlayıcı özelliklerinin herhangi birini kullanarak rotanızı düzenleyin. Yaptığınız her değişiklikten sonra rotanız yeniden hesaplanır.
- 3 Rotanızı daha sonra yeniden yapabileceğiniz bir yolculuk olarak kaydetmek için (isteğe bağlı) **Kaydet** seçeneğini belirleyin.

### Servis Geçmişini Kaydetme

Taşıtınızda servis veya bakım işlemi yapılırken tarih ve kilometre sayacı okumasını kaydedebilirsiniz. Cihaz servis kategorileri sağlar ve özel kategorileri ekleyebilirsiniz (*Servis Kategorisi Ekleme, sayfa 19*).

- 1 **Uygımlar** > **Servis Geçmişi**'ni seçin.
- 2 Bir servis kategorisi seçin.
- 3 **Kayıt Ekle**'yi seçin.
- 4 Kilometre sayacı okumasını girin ve **Sonraki**'yi seçin.
- 5 Bir yorum girin (tercihe bağlı).
- 6 **Bitti** ögesini seçin.

### Servis Kategorisi Ekleme

- 1 **Uygımlar** > **Servis Geçmişi**'ni seçin.
- 2 **≡** > **Kategori Ekle**'yi seçin.
- 3 Kategorinin adını girin ve **Bitti**'yi seçin.

### Servis Kategorilerini Yeniden Adlandırma

- 1 **Uygımlar** > **Servis Geçmişi**'ni seçin.
- 2 Yeniden adlandırılacak kategoriyi seçin.
- 3 **≡** > **Kategoriyi Yeniden Adl.**'i seçin.
- 4 Bir ad girin ve **Bitti**'yi seçin.

### canlıFoto Trafik Kameraları

Bu özelliği kullanabilmek için Smartphone Link bağlantınızın olması ve canlıFoto hizmeti (*Garmin Canlı Hizmetleri'ne Abone Olma, sayfa 12*) aboneliğinizin olması gerekir.

canlıFoto trafik kameraları, ana yollarda ve kavşaklardaki trafik şartlarının canlı görüntülerini sağlar.

canlıFoto hizmeti tüm bölgelerde kullanılamaz.

### canlıFoto Trafik Kameralarını Görüntüleme ve Kaydetme

Yakındaki trafik kameralarından canlı görüntüleri görebilirsiniz. Sık seyahat ettiğiniz bölgeler için trafik kameralarını da kaydedebilirsiniz.

- 1 **Uygımlar** > **canlıFoto** ögesini seçin.
- 2 **Ekleme için Dokun** ögesini seçin
- 3 Bir yol seçin.
- 4 Bir trafik kamerası konumu seçin. Kameradan bir canlı görüntünün önizlemesi, kamera konumunun haritasının yanında görünür. Tam boyutlu görüntüyü görmek için görüntü önizlemesini seçebilirsiniz.
- 5 Kamerayı kaydetmek için **Kaydet** ögesini seçin (isteğe bağlı). Kameranın küçük resim şeklindeki bir görüntü önizlemesi, canlıFoto uygulamasının ana ekranına eklenir.

### Haritada canlıFoto Trafik Kameralarını Görüntüleme

canlıFoto harita aracı, önünüzdeki yolda bulunan trafik kameralarını gösterir.

- 1 Haritadan **📍** > **canlıFoto** ögesini seçin. Cihaz, önünüzdeki yolda bulunan en yakın trafik kamerasından canlı görüntülerin yanı sıra kamera mesafeyi de gösterir. Kamerayı geçtiğinizde cihaz, yolda bulunan bir sonraki kameranın canlı görüntüsünü yükler.
- 2 Yolda kamera bulunmazsa yakındaki trafik kameralarını görüntülemek veya kaydetmek için **Kamera Bul** ögesini seçin (isteğe bağlı).

### Trafik Kamerasını Kaydetme

- 1 **Uygımlar** > **canlıFoto** ögesini seçin.
- 2 **Ekleme için Dokun**'u seçin.
- 3 Bir yol seçin.
- 4 Bir kavşak seçin.
- 5 **Kaydet** ögesini seçin.

### Önceki Rotaları ve Varış Noktalarını Görüntüleme

Bu özelliği kullanabilmeniz için seyahat geçmişi özelliğini etkinleştirmeniz gerekir (*Cihaz ve Gizlilik Ayarları, sayfa 21*).

Önceki rotalarınızı ve durduğunuz yerleri haritada görüntüleyebilirsiniz.

Şunu seçin: **Uygımlar** > **Bulduğum Yerler**.

## Camper 770 Ayarları

### Harita ve Taşıt Ayarları

**Ayarlar** > **Harita ve Araç** ögesini seçin.

**Taşıt:** Haritada konumunuzu temsil eden simgeyi ayarlar.

**Sürüş Harita Görünümü:** Haritada perspektifi ayarlar.

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

**Harita Teması:** Haritadaki verilerin rengini değiştirir.

**Harita Araçları:** Harita araçları menüsünde görünen kısayolları ayarlar.

**Harita Katmanları:** Harita sayfasında görünecek verileri ayarlar (*Harita Katmanlarını Özelleştirme, sayfa 11*).

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

**Haritalarım:** Cihazın kullanacağı yüklü haritaları ayarlar.

## Haritaları Etkinleştirme

Cihazınızda yüklü olan harita ürünlerini etkinleştirebilirsiniz.

**İPUCU:** İlave harita ürünleri satın almak için <http://buy.garmin.com> adresine gidin.

- 1 **Ayarlar > Harita ve Araç > Haritalarım'**ı seçin.
- 2 Bir harita seçin.

## Navigasyon Ayarları

**Ayarlar > Navigasyon** öğesini seçin.

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

**Hesaplama Modu:** Rota hesaplama yöntemini ayarlar.

**Sakınmalar:** Rotada kaçınılacak yol türlerini ayarlar.

**Özel Sakınmalar:** Belirli yol ve bölgelerden kaçınılmasını sağlar.

**Ücretli Yollar:** Ücretli yollardan kaçınma tercihlerini ayarlar.

**Ücretli Yollar:** Ücretli yollardan ve geçiş kartlarından kaçınma tercihlerini ayarlar.

**NOT:** Bu özellik tüm alanlarda bulunmamaktadır.

**Düşük Emisyon Bölgeleri:** Taşıtınız için geçerli olabilecek çevre veya emisyon kısıtlamaları bulunan alanlarda kaçınma tercihlerini ayarlar.

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

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

## Hesaplama Modu Ayarları

**Ayarlar > Navigasyon > Hesaplama Modu'**nu seçin.

Rota hesaplaması yol hız limitlerine ve ilgili rotaya ait araç hızlanma verilerine dayanır.

**Daha Kısa Süre:** Daha kısa sürecek, fakat mesafe bakımından daha uzun yolları hesaplar.

**Daha Kısa Mesafe:** Mesafe bakımından daha kısa olan, fakat daha uzun sürecek rotaları hesaplar.

**Yol Dışı:** Bulduğunuz yerden gitmek istediğiniz yere doğrudan bir hat hesaplar.

## Simülasyon Konumu Ayarlama

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

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

## Kablosuz Ağ Ayarları

Kablosuz ağ ayarları, Wi-Fi® ağlarını, Bluetooth cihazlarını ve Bluetooth özelliklerini yönetmenizi sağlar.

**Ayarlar > Kablosuz Ağlar** öğesini seçin.

**Bluetooth:** Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirir.

**Eşleştirilen Cihazın Adı:** Eşleştirilen Bluetooth cihazlarının adları menüde görünür. Bir cihazın Bluetooth özellik ayarlarını değiştirmek için bu cihazın adını seçebilirsiniz.

**Cihazları Ara:** Yakındaki Bluetooth cihazları arar.

**Kolay Ad:** Bluetooth kablosuz teknolojisi bulunan diğer cihazlarda kendi cihazınızı tanımlayacak bir kolay ad girmenizi sağlar.

**Wi-Fi:** Wi-Fi radyosunu etkinleştirir.

**Kaydedilen Ağlar:** Kayıtlı ağları düzenlemenizi veya kaldırmamanızı sağlar.

**Ağ Ara:** Yakındaki Wi-Fi ağlarını arar (*Wi-Fi Ağına Bağlanma, sayfa 22*).

## Sürücü Yardımı Ayarları

**Ayarlar > Sürücü Yardımı** öğesini seçin.

**Sesli Sürücü Uyarıları:** Her bir sürücü uyarısı için sesli bir uyarı etkinleştirir (*Sürücü Farkındalık Özellikleri ve Uyarılar, sayfa 2*).

**Yorgunluk Uyarısı:** Aracınızı ara vermeden uzun bir süre sürdüğünüzde size uyarı verir.

**Incident Notification:** Cihaz olası bir araç kazası algıladığında bilgilendirilmesini istediğiniz bir kişiyi belirlemenizi sağlar.

**Yakınlık Uyarıları:** Özel ilgilenilen coğrafi noktalar veya kırmızı ışık kameralarına yakın olduğunuzda sizi uyarır.

**NOT:** Yakınlık noktaları uyarılarının görüntülenebilmesi için özel ilgilenilen coğrafi noktaların (POI) yüklü olması gerekir. Bu özellik tüm alanlarda bulunmamaktadır.

## Arka Görüş Kamerası Ayarları

Arka görüş kamerası ayarları, eşleştirilmiş Garmin arka görüş kameralarını ve kamera ayarlarını yönetmenizi sağlar. Bu menü, yalnızca navigasyon cihazınız bir kablosuz kamera alıcısı kablosuna bağlı olduğunda görüntülenir. Kamera eşleştirme ve kamera ayarları hakkında ayrıntılı bilgi için arka görüş kamerasının kullanım kılavuzuna bakın. Bir Garmin arka görüş kamerası satın almak için [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera) adresine gidin.

**Ayarlar > Arka Kamera** öğesini seçin ve bir eşleştirilmiş kamera seçin.

**Eşleştirmeyi kaldır:** Eşleştirilmiş kamerayı kaldırır. Bu cihazı ve kabloyu kullanırken kamerayı görüntülemek için kamerayı yeniden eşleştirmeniz gerekir.

**Yeniden Adlandır:** Eşleştirilmiş kamerayı yeniden adlandırmanızı sağlar.

**Kılavuz Çizgileri:** Kılavuz çizgilerini gösterir veya gizler ve kılavuz çizgilerinin konumunu ayarlamanızı sağlar.

## babyCam Ayarları

babyCam ayarları, eşleştirilmiş Garmin babyCam™ kameraları ve kamera ayarlarını yönetmenize olanak sağlar. Bu menü, yalnızca navigasyon cihazınız bir kablosuz kamera alıcısı kablosuna bağlı olduğunda görüntülenir. Kamera eşleştirme ve kamera ayarları hakkında ayrıntılı bilgi için kamerasının kullanım kılavuzuna bakın. Bir Garmin babyCam kamera satın almak için [garmin.com/babycam](http://garmin.com/babycam) adresine gidin.

**Ayarlar > babyCam** öğesini ve bir eşleştirilmiş kamerayı seçin.

**Güç Ayarları:** Videonun ekranda görüntülenme süresini ayarlamanızı sağlar.

**Video Yönünü Çevirme:** Videoyu döndürmenize veya yansıtmanızı sağlar.

**Hizalama:** Kamerayı hizalamanıza yardımcı olmak için babyCam videosunu görüntüler.

**Koltuk Kontrolü Hatırlatıcısı:** Arka koltukta oturan yolcuların araçtan inmeden önce bir hatırlatıcı tarafından kontrol edilmesini sağlar.

**Eşleştirmeyi kaldır:** Eşleştirilmiş kamerayı kaldırır.

**Yeniden Adlandır:** Eşleştirilmiş kamerayı yeniden adlandırmanızı sağlar.

## Ekran Ayarları

**Ayarlar > Ekran** öğesini seçin.



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

**Parlaklık:** Ekran parlaklığını ayarlamanızı sağlar.

**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.

## Trafik Ayarları

Ana menüden, **Ayarlar > Trafik** ögesini seçin.

**Trafik:** Trafiği etkinleştirir.

**Geçerli Sağlayıcı:** Trafik verileri için kullanılacak trafik sağlayıcısını ayarlar. Otomatik seçeneği, kullanılabilir en iyi trafik verilerini otomatik olarak seçer.

**Abonelikler:** Geçerli trafik aboneliklerini listeler.

**Rotayı Uygunlaştır:** Cihazın, en iyi duruma getirilmiş alternatif rotaların otomatik veya isteğe bağlı olarak kullanılmasına izin verir (*Rotanızdaki Trafik Gecikmelerinden Kaçınma, sayfa 6*).

**Trafik Uyarıları:** Cihazın bir trafik uyarısı görüntülediği trafik gecikmesinin önem düzeyini ayarlar.

**Traffic Voice Prompts:** Trafik olayları için sesli istemleri etkinleştirir.

## Birim ve Saat Ayarları

Birim ve Saat Ayarları sayfasını açmak için ana menüden **Ayarlar > Birimler ve Saat**'i seçin.

**Günün Saati:** Cihazın saatini ayarlar.

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

**Birim:** Mesafeler için kullanılan ölçü birimini ayarlar.

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

### 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.

## Dil ve Klavye Ayarları

Dil ve Klavye ayarlarını açmak için ana menüden **Ayarlar > Dil ve Klavye**'yi 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.

## Yakınlık Uyarıları Ayarları

**NOT:** Yakınlık noktaları uyarılarının görüntülenebilmesi için özel ilgilenilen coğrafi noktaların (POI) yüklü olması gerekir.

**NOT:** Bu özellik tüm alanlarda bulunmamaktadır.

**Ayarlar > Yakınlık Uyarıları** seçeneğini belirleyin.

**Ses:** Yakınlık noktalarına yaklaştığınızda çalan uyarıların stilini ayarlar.

**Uyarılar:** Uyarıların hangi yakınlık noktası türü için çalıştığını belirler.

## Cihaz ve Gizlilik Ayarları

**Ayarlar > Cihaz**'ı seçin.

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

**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.

**Cihaz Veri Bildirimi:** Cihazı geliştirmek için anonim veriler paylaşır.

**Konum Bildirimi:** İçeriği iyileştirmek için bulunduğunuz konumu Garmin ile paylaşır.

**Seyahat Geçmişi:** Cihazın myTrends, Bulduğum Yerler ve Yolculuk Günlüğü özelliklerine ilişkin bilgileri kaydetmesini sağlar.

**Syht Geçmişini Temizle:** myTrends, Bulduğum Yerler ve Yolculuk Günlüğü özellikleri için seyahat geçmişinizi temizler.

## Ayarları Geri Yükleme

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

1 **Ayarlar**'ı seçin.

2 Gerekliyse, bir ayar kategorisi seçin.

3 Şunu seçin: **≡ > Sıfırla**.

## Cihaz Bilgileri

### Yönetmelik ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme

- Ayarlar menüsünde ekranı menünün alt kısmına kaydırın.
- Cihaz > Düzenleyici** ögesini seçin.

### Teknik Özellikler

Çalışma sıcaklığı aralığı	-20° ila 55°C (-4° ila 131°F)
Şarj etme sıcaklığı aralığı	0° ila 45°C (32° ila 113°F)
Güç girişi	Birlikte verilen taşıt güç kablosunu kullanan taşıt gücü. İsteğe bağlı bir aksesuar kullanan AC güç (yalnızca ev veya ofis kullanımı için).
Pil türü	Şarj edilebilir lityum-iyon pil

### Cihazı Şarj Etme

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

Aşağıdaki yöntemlerden herhangi birini kullanarak cihazdaki pil şarj edebilirsiniz.

- Cihazı araç gücüne bağlayın.
- 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](http://www.garmin.com) adresinden satın alabilirsiniz. Cihaz üçüncü taraf bir adaptöre bağlıyken yavaş şarj olabilir.

## Cihaz Bakımı

### Harita ve Yazılım Güncellemeleri

En iyi navigasyon deneyimi için cihazınızdaki haritaları ve yazılımı güncel tutmanız gerekir. Harita güncellemeleri, cihazınızın mevcut en son harita verilerine sahip olmasını sağlar. Yazılım güncellemeleri, özellikler ve performansta iyileştirmeler sağlar.

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. Bu seçenek, güncellenmiş haritalar dahili depolama alanına sığmak için çok büyük olduğunda harita verilerini bir bellek kartına yüklemenizi sağlar.

### Wi-Fi Ağına Bağlanma

Cihazınız ilk kez açtığınızda bir Wi-Fi ağına bağlanmanızı ve cihazınızı kaydetmenizi ister. Ayarlar menüsünü kullanarak da bir Wi-Fi ağına bağlanabilirsiniz.

- 1 **Ayarlar > Kablosuz Ağlar** ögesini seçin.
- 2 Gerekirse **Wi-Fi** ögesini seçerek Wi-Fi teknolojisini etkinleştirin.
- 3 **Ağ Ara** ögesini 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.

### Wi-Fi Ağını 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 İnternet 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 22**).  
Cihaz, Wi-Fi ağına bağlıyken mevcut güncellemeleri denetler. Bir güncelleme mevcut olduğunda, ana menüdeki Ayarlar simgesinin üzerinde  görünür.
- 2 **Ayarlar > Güncellemeler** ögesini seçin.  
Cihaz, mevcut güncellemeleri denetler. Bir güncelleme mevcut olduğunda, Harita veya Yazılım ögesinin altında **Güncelleme Mevcut** ifadesi görünür.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
  - Mevcut güncellemelerin tümünü yüklemek için **Tümünü Yükle** ögesini seçin.
  - Yalnızca harita güncellemelerini yüklemek için **Harita > Tümünü Yükle** ögesini seçin.
  - Yalnızca yazılım güncellemelerini yüklemek için **Yazılım > Tümünü Yükle** ögesini seçin.
- 4 Lisans sözleşmelerini okuyun ve sözleşmeleri kabul etmek için **Tümü Kabul** ögesini seçin.  
**NOT:** Lisans şartlarını kabul etmiyorsanız Reddet ögesini seçebilirsiniz. Bu, güncelleme işlemini durdurur. Lisans sözleşmelerini kabul edene kadar güncellemeleri yükleyemezsiniz.
- 5 Dahili USB kablosunu kullanarak cihazı harici güce bağlayın ve **Devam et** ögesini seçin (**Cihazı Şarj Etme, sayfa 21**).  
En iyi sonuçlar için en az 1 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.

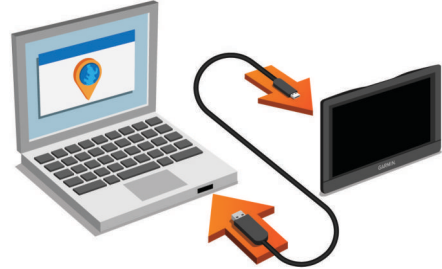
**İPUCU:** Bir harita güncellemesi kesintiye uğrar veya tamamlanmadan iptal edilirse cihazınızda harita verileri eksik olabilir. Eksik harita verilerini onarmak için Wi-Fi veya Garmin Express kullanarak haritaları tekrar güncellenmeniz gerekir.

**Garmin Express ile Haritaları ve Yazılımı Güncelleme**  
Cihazınız için en yeni harita ve yazılım güncellemelerini indirip yüklemek için Garmin Express yazılımını kullanabilirsiniz. Garmin Express, Windows® ve Mac® bilgisayarlarda kullanılabilir.

- 1 Bilgisayarınızda [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express) adresine gidin.

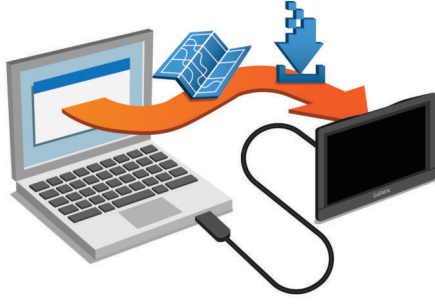


- 2 Bir seçenek belirleyin:
  - Bir Windows bilgisayara yüklemek için **Windows için İndir** seçeneğini belirleyin.
  - Bir Mac bilgisayara yüklemek için **Mac için İndir** seçeneğini belirleyin.
- 3 İndirilen dosyayı açın ve ekrandaki talimatları izleyerek yüklemeyi tamamlayın.
- 4 Garmin Express ögesini başlatın.
- 5 Camper 770 cihazınızı bir USB kablosuyla bilgisayarınıza bağlayın.



- 6 Bilgisayarınızda **Bir Cihaz Ekle** ögesini seçin.  
Garmin Express yazılımı cihazınızı algılar.
- 7 **Cihaz Ekle** seçeneğini belirleyin.
- 8 Cihazınızı kaydetmek ve Garmin Express yazılımına eklemek için ekrandaki talimatları izleyin.  
Kurulum tamamlandığında Garmin Express yazılımı haritaları ve cihazınız için yazılım güncellemelerini arar.
- 9 Bir seçenek belirleyin:
  - Tüm mevcut güncellemeleri yüklemek için **Tümünü Yükle** seçeneğini belirleyin.
  - Tek bir güncelleme yüklemek için **Ayrıntıları Görüntüle** seçeneğini belirleyin ve bir güncellemeyi seçin.

**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 24**).



Garmin Express yazılımını güncellemeleri indirip cihazınıza yükler. Harita güncellemeleri çok büyüktür ve yavaş Internet bağlantılarında bu işlemin tamamlanması uzun zaman alabilir.

## 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.

Cihazı suya maruz bırakmayın.

### 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 çözeltilisiyle ıslatılmış bezle temizleyin.
- 2 Cihazı kurulayın.

### 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.

### Hırsızlıktan Kaçınma

- Kullanmadığınız zaman cihazı ve montaj kitini gizleyin.
- Suluğun ön camda bıraktığı kalıntıyı temizleyin.
- Ünitelenizi eldiven bölümünde saklamayın.
- Garmin Express yazılımını kullanarak cihazınızı kaydedin ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Cihazı Sıfırlama

Cihazınız çalışmamaya başlarsa cihazı sıfırlayabilirsiniz.

Güç tuşunu 12 saniye boyunca basılı tutun.

## Cihaz, Montaj Kiti ve Suluğu Çıkarma

### Cihazı Montaj Kitinden Çıkarma

- 1 Montaj kiti üzerindeki serbest bırakma çıkıntısına ya da düğmesine basın.
- 2 Cihazın altını yukarı doğru çevirip cihazı montaj kitinden çıkarın.

### Montaj Kitini Suluktan Çıkarma

- 1 Cihazın montaj kitini sağa veya sola çevirin.
- 2 Suluk üzerindeki bilye, montaj kiti üzerindeki soketten çıkarılana kadar basınç uygulayın.

## Suluğu Ön Camdan Çıkarma

- 1 Suluk üzerindeki kolu kendinize doğru çevirin.
- 2 Suluk üzerindeki çıkıntıyı kendinize doğru çekin.

## Taşıt Güç Kablosundaki Sigortayı Değiştirme

### DUYURU

Sigortayı değiştirirken küçük parçaların hiçbirini kaybetmeyin ve doğru yerlerine yerleştirildiklerinden emin olun. Taşıt güç kablosu doğru takılmadığında çalışmaz.

Cihazınız taşıtınızda şarj olmazsa taşıt adaptörünün ucunda yer alan sigortayı değiştirmeniz gerekebilir.

- 1 Uç parçasını ① saat yönünün tersine döndürüp kilidini açın.



**İPUCU:** Uç parçasını çıkarmak için bozuk para kullanmanız gerekebilir.

- 2 Uç parçasını, gümüş ucu ② ve sigortayı ③ sökün.
- 3 Aynı akıma sahip 1 A veya 2 A gibi yeni bir sigorta takın.
- 4 Gümüş ucu uç parçasına yerleştirin.
- 5 Uç parçasını içeri itip saat yönünde döndürerek yeniden araç çakmak adaptörüne ④ kilitleyin.

## Sorun Giderme

### 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 (*Taşıtınızda Camper 770 Cihazını Monte Etme ve Açma, sayfa 1*).

### Cihazım uydu sinyallerini almıyor

- GPS simülatörünün kapalı olduğunu doğrulayın (*Navigasyon Ayarları, sayfa 20*).
- Cihazınızı kapalı otoparkların dışına ve yüksek binaların ve ağaçların uzağına götürün.
- Birkaç dakika boyunca sabit kalın.

### Cihaz taşıtımda şarj olmuyor

- Taşıt güç kablosunun sigortasını kontrol edin (*Taşıt Güç Kablosundaki Sigortayı Değiştirme, sayfa 23*).
- Taşıtın çalışır durumda olduğunu ve güç bağlantı noktasına güç sağladığını doğrulayın.
- Taşıtın iç sıcaklığının teknik özelliklerde belirtilen şarj etme sıcaklık aralığı içinde olduğunu doğrulayın.
- Taşıt güç kablosuna ait sigortanın bozuk olmadığını doğrulayın.

### Pilim çok uzun süre dolu kalmıyor

- Ekran parlaklığını azaltın (*Ekran Ayarları, sayfa 20*).
- Ekran zaman aşımı süresini kısaltın (*Ekran Ayarları, sayfa 20*).
- Ses düzeyini azaltın (*Ses Düzeyini Ayarlama, sayfa 2*).
- Wi-Fi radyoyu kullanılmadığı zamanlarda kapatın (*Kablosuz Ağ Ayarları, sayfa 20*).
- Cihazı kullanılmadığı zamanlarda güç tasarrufu moduna alın (*Cihazı Açma veya Kapatma, sayfa 1*).
- Cihazınızı aşırı sıcaklıklara karşı koruyun.

- Cihazınızı doğrudan gün ışığında bırakmayın.

## Cihazım telefonuma ve Smartphone Link özelliğine bağlanmıyor

- **Ayarlar > Kablosuz Ağlar** öğesini seçin. Bluetooth seçeneği etkinleştirilmiş olmalıdır.
- Telefonunuzda Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin ve telefonunuzu cihazın 10 m (33 fit) kadar yakınına getirin.
- Akıllı telefonunuzda Smartphone Link uygulamasını açın ve **■ > ►** öğesini seçerek Smartphone Link arka plan hizmetlerini yeniden başlatın.
- Telefonunuzun uyumlu olduğunu doğrulayın. Daha fazla bilgi için [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth) adresine gidin.
- Eşleştirme işlemi tekrar tamamlayın. Eşleştirme işlemi tekrarlamak için telefonunuzla cihazınızın eşleştirmesini kaldırmamız (*Eşleştirilmiş Telefonu Silme, sayfa 15*) ve eşleştirme işlemi tamamlamanız gerekir (*Telefonunuzla Eşleştirme ve Smartphone Link Uygulamasına Bağlanma, sayfa 12*).

## Smartphone Link uygulaması akıllı telefonumdaki pil şarj düzeyini etkiliyor

Smartphone Link uygulaması, cihazınıza veri göndermek ve cihazınızdan veri almak için Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanır. Etkin bir Bluetooth bağlantısının biraz pil gücü tüketmesi normaldir. Uygulama mevcut hizmetler için düzenli olarak güncellemeleri denetlerken de biraz pil gücü tüketebilir.

Uygulamanın kullandığı pil gücü miktarını azaltmak için Smartphone Link uygulamasında pil kullanım ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- 1 Akıllı telefonunuzdaki Smartphone Link uygulamasından **⚙** öğesini seçin.
- 2 Ekranı **Battery Usage** bölümüne kaydırın ve **Settings** öğesini seçin.
- 3 Bir veya daha fazla seçeneği belirleyin:
  - **Bluetooth Auto-Connect** onay kutusunun işaretini kaldırın. Bu seçeneğin devre dışı bırakılması, pil gücünden bir miktar tasarruf etmenizi sağlayabilir ancak uygulamanın otomatik olarak Camper 770 cihazınıza bağlanmasını engeller. Bu seçenek devre dışıyken cihazınızın Smartphone Link bağlantısını kurmak istediğiniz her defasında Smartphone Link ana menüsünden **►** öğesini seçmeniz gerekir.
  - **Live Services Check** onay kutusunun işaretini kaldırın. Bazı akıllı telefonlarda bu seçeneğin devre dışı bırakılması, uygulama tarafından kullanılan pil gücünü önemli ölçüde azaltabilir. Bu seçenek devre dışıyken mevcut canlı hizmetlerle ilgili güncel bilgileri almak için Smartphone Link ana menüsünü manuel olarak yenilemeniz gerekir.

## Ek

### Haritalar ve Veriler için Bellek Kartı Takma

Haritalar ve diğer veriler için depolama alanını artırmak amacıyla cihazınıza bir bellek kartı takabilirsiniz. Bellek kartlarını bir elektronik mağazadan satın alabilir veya [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) adresine giderek önceden yüklenmiş Garmin harita yazılımı içeren bir bellek kartı satın alabilirsiniz. Cihaz, 4 ila 32 GB'lık microSD bellek kartlarını destekler.

- 1 Cihazınızdaki harita ve veri bellek kartı yuvasının yerini belirleyin (*Camper 770 Cihaz Genel Bilgileri, sayfa 1*).

- 2 Bellek kartını yuvaya yerleştirin.
- 3 Yerine oturana kadar kartı itin.

## Veri Yönetimi

Cihazınızda dosya depolayabilirsiniz. Cihazın ek veri depolama için bir bellek kartı yuvası bulunmaktadır.

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

### Bellek Kartları Hakkında

Bir elektronik mağazasından bellek kartı veya daha önceden yüklenmiş Garmin harita yazılımı satın alabilirsiniz ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Bellek kartları harita ve veri depolamanın yanında harita, resim, jeokşe, rota, rota noktası ve özel POI'ler gibi dosyaları depolamaya yarar.

### 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.

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 Veri Aktarma

- 1 Cihazı bilgisayarınıza bağlayın (*Cihazı Bilgisayarınıza Bağlama, sayfa 24*).

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**'yı seçin.
- 5 Cihazdaki bir klasöre göz atın. **NOT:** Bir çıkarılabilir sürücü veya birimde, dosyaları Garmin klasörüne yerleştirmemelisiniz.
- 6 **Düzenle > Yapıştır**'ı seçin.

### USB Kablosunu Sökme

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

- 1 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Windows bilgisayarlarda, sistem tepsisindeki **Donanımı Güvenle Kaldır** simgesini ve cihazınızı seçin.
  - Mac bilgisayarlarda birim simgesini çöpe sürükleyin.
- 2 USB kablosunu bilgisayarınızdan sökün.

## GPS Sinyali Durumunu Görüntüleme

Üç saniye boyunca **||||** tuşunu basılı tutun.

### Haritalar sekmesine tıklayın

- 1 [garmin.com](http://garmin.com) adresi üzerinden cihaz ürün sayfanıza gidin.
- 2 **Haritalar** sekmesine tıklayın.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.

### Aksesuar Satın Alma

[garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories) adresine gidin.



sesli komut **16**  
etkinleştirme **16**  
kullanma ipuçları **16**  
navigasyon **16**  
uyandırma cümlesi **16**  
sessize alma, ses **16**  
seyahat geçmişi **21**  
sıfırlama  
cihaz **23**  
yolculuk verileri **11**  
sigorta, değiştirme **23**  
silme  
eşleştirilmiş Bluetooth cihazı **15**  
yolculuklar **18**  
simgeler, durum çubuğu **1**  
simülasyon konumları **20**  
SKLS'ler **21**  
Smartphone Link **12–15**  
aramaları devre dışı bırakma **14, 15**  
bağlanma **12, 14, 15**  
son bulunan konumlar **9**  
sonraki dönüş **3**  
sorun giderme **23, 24**  
suluk **23**  
sürücü uyarıları **2, 3, 17**

## T

taşıt güç kablosu **1**  
taşıt profili, karavan **2**  
teknik özellikler **21**  
telefon  
bağlantı kesme **15**  
eşleştirme **12, 24**  
telefon aramaları **13**  
arama **14**  
sesli arama **14**  
sessize alma **14**  
yanıtlama **14**  
telefon defteri **14**  
trafik **11, 15, 16, 21**  
abonelik ekleme **16**  
alıcı **15**  
alternatif rota **6**  
gecikmeleri arama **11, 16**  
harita **11, 16**  
kamaralar **19**  
olaylar **11, 16**  
trafik kameraları, görünüm **19**  
TripAdvisor **9**

## U

USB, bağlantı kesme **24**  
uyarı simgeleri **11**  
uyarılar **2**  
ses **20**  
yakınlık noktaları **20**  
uydu sinyalleri  
alma **1**  
görüntüleme **24**  
uyku modu **1**

## Ü

ürün desteği **17**

## V

varış noktaları **19**. *Daha fazla bilgi için*  
konumlar  
varış **4**

## W

Watch Link **4, 17**  
Wi-Fi **20, 22**

## Y

yakınlık noktaları uyarıları, ayarlar **21**  
yakıt, istasyonlar **9**  
yazılım  
güncelleme **21, 22**  
sürüm **21**  
yol bilgisi  
görüntüleme **11**

sıfırlama **11**  
yol dışı navigasyon **6**  
yol durumu, hava durumu **18**  
yol üzerindeki **10, 11**  
özelleştirme **11**  
yolculuk bilgileri **11**  
yolculuk günlüğü, görüntüleme **11**  
yolculuk planlayıcı **18, 19**  
şekillendirme noktaları **18**  
yolculuk düzenleme **18**  
yön tarifleri **4**  
yönler **4**



