

# TomTom GO Navigation Kullanıcı Kılavuzu

**TOMTOM** 

# İçindekiler

<b>TomTom ile navigasyona hoş geldiniz</b>	<b>5</b>
<hr/>	
<b>Başlayın</b>	<b>6</b>
<hr/>	
Uygulamayı başlatma .....	6
Abonelikler .....	7
Dil .....	7
TomTom'a bilgi gönderme .....	7
TomTom servisleri hakkında.....	8
TomTom GO Navigation uygulamanızı güncelleme .....	8
Harita indirme .....	8
Konum servisleri .....	9
Aracınıza kurulum.....	9
Kapatma veya arkaplanda çalıştırma.....	9
Yardım alma.....	9
<hr/>	
<b>Ekrandaki öğeler</b>	<b>11</b>
<hr/>	
Harita görünümü .....	11
Rota seçimi .....	14
Kılavuz görünümü.....	16
Rota çubuğu .....	17
Mesafeler ve rota çubuğu.....	18
Geçerli konum menüsü .....	19
Ana menü düğmeleri .....	19
Diğer düğmeler .....	21
Hareketleri kullanma .....	22
Cihazın döndürülmesi.....	22
Ana Menü düğmelerini yeniden sıralama .....	23
<hr/>	
<b>Trafik</b>	<b>24</b>
<hr/>	
TomTom Traffic hakkında.....	24
Rotanızdaki trafiği inceleme .....	24
Trafik olayları.....	25
Trafik sıkışmasına yaklaşma uyarısı .....	26
Rotanızdaki bir trafik sıkışmasından kaçınma.....	26
Daha hızlı bir rota seçme .....	27
Hareketli Şerit Kılavuzu.....	27
Zamana bağlı hız limitleri.....	28
<hr/>	
<b>TomTom MyDrive</b>	<b>29</b>
<hr/>	
TomTom MyDrive Hakkında.....	29
MyDrive'da oturum açılıyor.....	29
MyDrive'ı kullanarak konum bulma ve senkronize etme .....	29
Yerlerim konumlarını MyDrive ile senkronize etme .....	30
Kişisel navigasyon bilgilerinizi kaydetme ve saklama .....	30

## **Arama özelliğini kullanma** **31**

---

Arama hakkında.....	31
Arama başlatma .....	31
Arama terimlerini girme .....	32
Arama sonuçlarıyla çalışma .....	34
Posta kodları hakkında .....	35

## **Aramayı kullanarak rota planlama** **36**

---

Aramayı kullanarak bir adrese rota planlama .....	36
Şehir merkezine rota planlama .....	37
Aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama .....	38
Aramayı kullanarak bir kişiye rota planlama .....	39
Haritayı kullanarak rota planlama .....	40
Yerlerim'i kullanarak rota planlama .....	41
Yerlerim'i kullanarak bir kişiye rota planlama .....	42
Kişiler uygulamanız aracılığıyla rota planlama.....	43
Coğrafi etiketli bir fotoğrafa rota planlama.....	43
Koordinatları kullanarak rota planlama.....	44
Önceden rota planlama.....	45
Otopark bulma .....	46
Benzin istasyonu bulma.....	48
Hedefinizi ve varış saatinizi paylaşma .....	50

## **Rotanızı değiştirme** **51**

---

Geçerli Rota menüsü .....	51
Direksiyonla karar verin.....	53
Kapalı yoldan kaçınma.....	53
Rotanın bir kısmını kullanmama .....	53
Alternatif bir rota bulma .....	54
Rota türünü değiştirme .....	55
Rota üzerindeki özelliklerden kaçınma.....	55
Rota çubuğunu kullanarak olay veya bir rota özelliğinden kaçınma .....	56
Geçerli rota menüsünden rotanıza durak ekleme .....	56
Haritayı kullanarak rotanıza durak ekleme.....	56
Rotanızdan durak silme .....	57
Rotanızda bulunan sonraki durağı atlama .....	57
Rota üzerindeki durakları yeniden sıralama .....	57

## **Yerlerim** **58**

---

Yerlerim Hakkında .....	58
Ev veya iş konumunuzu ayarlama .....	58
Ev veya iş konumunuzu değiştirme .....	59
Yerlerim'deki kişileriniz.....	59
Yerlerim'den bir konum ekleme .....	60
Haritadan Yerlerim'e konum ekleme.....	60
Aramayı kullanarak Yerlerim'e bir konum ekleme .....	60
Yerlerim'den son zamanlardaki bir hedefi silme .....	60
Yerlerim'den bir konum silme .....	60

<b>Rotalarım</b>	<b>61</b>
Rotalarım hakkında.....	61
Rota kaydetme .....	61
Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyon.....	61
Haritayı kullanarak kayıtlı bir rotaya durak ekleme.....	62
Rotalarım'dan rota silme .....	62
<b>Hız Kameraları</b>	<b>63</b>
Hız kameraları hakkında .....	63
Hız kamerası uyarıları .....	63
Uyarı alma şeklinizi değiştirme.....	65
Yeni bir hız kamerası bildirme .....	65
Bir mobil hız kamerasını onaylama veya kaldırma .....	65
Kamera ve tehlikelerin konumlarını güncelleme.....	66
<b>Tehlikeli Bölgeler</b>	<b>67</b>
Tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler hakkında.....	67
Tehlikeli bölge ve riskli bölge uyarıları.....	67
Uyarı alma şeklinizi değiştirme.....	68
Riskli bölge bildirme .....	68
Tehlikeli bölgelerin ve riskli bölgelerin konumlarını güncelleme .....	69
<b>Ayarlar</b>	<b>70</b>
Harita ve Ekran .....	70
İndirilen haritalar .....	70
Gündüz ve gece renkleri .....	71
Haritada göster .....	71
Variş Bilgisi .....	71
Kenar çubuğu .....	71
Yakınlaştırma ve Yön.....	71
Tema rengi .....	72
Rota Oluşturma .....	72
Ses .....	73
Sesler .....	73
Yönlendirme komutları .....	73
Uyarılar ve Sesler .....	74
Ses Çıkışı.....	74
Diğer ayarlar .....	75
Mesafe Birimleri.....	75
Gizlilik.....	75
Arka planda çalıştır .....	75
Uygulamayı sıfırla.....	75
<b>Yardım Alma</b>	<b>76</b>
Destek.....	76
<b>Ek</b>	<b>77</b>
<b>Telif hakkı bildirimleri</b>	<b>79</b>

# TomTom ile navigasyona hoş geldiniz

---

Bu Kullanıcı Kılavuzu, yeni TomTom GO Navigation uygulamanız hakkında bilmeniz gereken her şeyi açıklamaktadır.

Başlayın bölümü, ürünü kullanmaya başlamak için harika bir yerdir. Uygulamanızı başlatma ve ayarlama hakkında her şeyi öğrenecek ve [TomTom servislerine hızlı giriş](#) belgesi göreceksiniz. Trafikte zaman kaybetmemek ve hedefinize daha hızlı ulaşmak için TomTom servislerini her gün sürüş yaptığınız rotalarda bile kullanabilirsiniz.

Uygulamada gördüğünüz öğelerle ilgili bilgi almak için [Ekrandaki öğeler](#) bölümüne gidin.

İlk rotanızı planlamak için [Bir rota planlama](#) bölümüne gidin.

**İpucu:** Ayrıca [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support) adresinde sıkça sorulan sorular (SSS) bulunmaktadır. Uygulama adını listeden seçin veya bir arama terimi girin.

Bilgileri okumaktan ve en önemlisi yeni TomTom GO Navigation uygulamanızı kullanmaktan keyif alacağınızı umuyoruz!

# Başlayın

## Uygulamayı başlatma



TomTom

TomTom GO Navigation uygulamasını başlatmak için cihazınızda bu düğmeye dokununuz.

## Uygulamayı ilk kez başlatma

TomTom GO Navigation uygulamasını ilk kez başlattığınızda aşağıdaki ekranları görürsünüz:

- **Konum Servislerini Etkinleştir** - Uygulamanın geçerli konumuzu kullanması için izin istenir. Uygulamanın konumuzu haritada bulması için buna izin vermeniz gerekir.
- **Gezinti** - Bu ekranlar, uygulamanın ana özelliklerini gösterir.
- **Bilgileriniz** - Bilgilerinizi TomTom'a [göndermek](#) isteyip istemediğiniz sorulur. Bilgilerinizi göndermemeyi seçerseniz hala rota planlayabilirsiniz ancak TomTom servislerini kullanamazsınız. Bilgilerinizi göndermek için **Evet** öğesini seçin.
- **Harita İndirme** - Size, şu anda bulunduğunuz alanı kapsayan bir veya daha fazla harita sunulur. Önerilen haritayı yüklemek için **İndir** öğesini seçin. Dilediğiniz zaman diğer haritaları indirebilirsiniz.

**Önemli:** Harita, indirilmesi uzun sürebilen büyük bir dosyadır. Yüksek veri ücretleri ödememeniz için harita indirme işlemi bir Wi-Fi® bağlantısı kullanırken gerçekleştirmeniz önerilir. TomTom GO Navigation uygulamasını kullanmaya başlamadan önce en az bir harita indirmeniz gerekir.

- Harita görünümü.

## Uygulama daha önce çalıştırdı

Uygulamayı önceden çalıştırdıysanız harita görünümünü görürsünüz.

Uygulama [arkaplanda](#) çalıştıysa baktığınız son ekranı görürsünüz.

## Uygulama Kısayolları ile uygulamayı başlatma (Android 7.1 veya üzeri)

Uygulama Kısayolları menüsünü açmak için uygulama düğmesine sertçe basın. Menüden aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

- **Eve Git.** Ev konumunuza giden bir rota planlayın. Bu özelliğin çalışması için öncelikle [ev konumunuzu ayarlayın](#).
- **İşe Sür.** İş konumunuza giden bir rota planlayın. Bu özelliğin çalışması için öncelikle [iş konumunuzu ayarlayın](#).
- **Yerlerim.** [Yerlerim](#) öğesini açın ve kaydedilen bir konumu seçin.
- **Arama.** Arama ekranını açın ve bir konum, İlgi Çekici Nokta (İÇN) veya kişi [arayın](#).

**İpucu:** Kısayol oluşturmak için bir öğeyi telefonunuzun giriş ekranına sürükleyebilirsiniz.

## Abonelikler

TomTom GO Navigation uygulamasını kullanmak için bir abonelik satın almalısınız. Android 5.0 veya sonraki sürümleri gereklidir.

Abonelik, her faturalandırma döneminin sonunda otomatik olarak yenilenir. Aboneliğinizi istediğiniz zaman iptal edebilirsiniz. Aboneliğinizi bir sonraki yenileme tarihinden en az 24 saat önce iptal etmeniz gerekir.

Abonelikler arasındaki tek fark, süreleridir. Hepsi aynı avantajları sunar: TomTom Traffic, Hız Kameraları ve Çevrimiçi Arama gibi gerçek zamanlı servislerle geliştirilmiş en güncel indirilebilir dünya haritalarımızla TomTom GO Navigation uygulaması.

Yeni kullanıcılar için TomTom GO Navigation uygulamasında kilometre sınırı olmadan bir ay ücretsiz deneme sunulur. Abonelik, yalnızca deneme süresinin sonunda afişe fiyat üzerinden ücretlendirilir. Google Play Store hesap yönetimi sayfasından aboneliklerinizi yönetebilir ve otomatik yenilemeyi istediğiniz zaman kapatabilirsiniz. Aboneliğinizi deneme süresi içinde iptal ederseniz ücret alınmaz.

Yeni uygulama, mevcut TomTom GO Navigation uygulaması kullanıcıları tarafından uygulamanın önceki sürümlerinden herhangi birinde satın alınan geçerli abonelikleri (eski ürün adı olan TomTom GO Mobile kapsamındaki sınırsız navigasyon abonelikleri) algılar. Bu sayede ilgili uygulamada hala geçerli bir aboneliğiniz varsa "satın alma işlemlerini yükle" ögesini seçip TomTom kimlik bilgilerinizle giriş yapmanız yeterlidir. Yeni uygulamada eski aboneliğin süresi dolduğunda, uygulamayı kullanmaya devam etmek için yeni bir abonelik satın almanız istenir.

## Dil

TomTom GO Navigation uygulamasında bulunan düğmeler ve menüler için kullanılan dil, telefon ayarlarında seçtiğiniz dil ile aynıdır. Seçilen dil TomTom GO Navigation uygulamasında desteklenmiyorsa İngilizce kullanılır.

Telefonun dilini değiştirirseniz TomTom GO Navigation uygulamasındaki sözlü yönlendirmeler ve diğer rota talimatları için kullanılan ses, yeni dil ile uyumlu olmayabilir. Uyumlu bir ses indirmeniz istenir.

---

**Önemli:** Ses, indirilmesi uzun sürebilen büyük bir dosya olabilir. Yüksek veri ücretleri ödememeniz için ses indirme işlemini Wi-Fi bağlantısı üzerinden gerçekleştirmeniz önerilir.

---

## TomTom'a bilgi gönderme

Uygulamayı ilk başlattığınızda veya uygulamayı sıfırladığınızda konumunuzun TomTom'a gönderilmesine izin verip vermediğiniz ve uygulamanın nasıl kullanılacağı hakkındaki bilgilerin gönderilmesini isteyip istemediğiniz sorulur. Size yakın olan veya rotanız üzerindeki [TomTom servislerini](#) sağlamak ve haritanızı güncel tutmak için konumunuzu kullanırız. Sürekli iyileştirme yapabilmek için uygulamayı nasıl kullandığınızı öğreniriz.

Bilgilerinizi nasıl kullandığımız hakkında daha fazla bilgi için **Bilgi gönderme** ayarları ekranındaki **Daha fazla bilgi** ögesini seçin.

**Bilgi gönderme** ayarları ekranından paylaşmak istediğiniz bilgileri seçebilirsiniz.

**Not:** Bize konum bilgisi göndermemeyi seçerseniz şu andan itibaren servislerimizi kullanamazsınız. Bunun nedeni, servislerin bulunduğunuz konumla ilgili trafik bilgilerini alabilmesi için cihazınızın konumunu TomTom'a göndermek zorunda olmasıdır.

## Ek bilgiler

Bilgilerinizin TomTom'a verdiğiniz amaç için kullanılmadığını düşünüyorsanız [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support) adresinden bize ulaşın.

[tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy) adresinde güncel ve daha ayrıntılı bilgiler bulabilirsiniz.

## TomTom servisleri hakkında

TomTom GO Navigation cihazınızda aşağıdaki TomTom Servisleri bulunur:

- **Trafik ve Hız Kameraları:** Rotanız üzerindeki trafik ve hız kameraları veya tehlikeli bölgelerle ilgili gerçek zamanlı bilgi alın. Trafikte zaman kaybetmemek ve hedefinize hızlıca ulaşmak için TomTom Traffic'i her gün sürüş yaptığınız rotalarda bile kullanabilirsiniz. Cihazınız internete bağlı olduğunda TomTom GO Navigation, her zaman **TomTom Traffic** ve **Hız Kameraları** servislerine bağlı kalır. Böylece bu hizmetleri etkinleştirmek için bir işlem yapmanıza gerek kalmaz.
- **MyDrive** - TomTom MyDrive'ı kullanarak senkronize etme, bir hedef ayarlamak ve kişisel navigasyon bilgilerinizi kaydetmek için kolay bir yöntem sunar. TomTom hesabınızla senkronize etmek için MyDrive'da oturum açın.
- **Çevrimiçi Arama** - Çevrimiçi verilerle arama sonuçlarınızı geliştirin.
- **Çevrimiçi Rota Oluşturma** - Daha hızlı ve daha kesin sonuçlar için rotaları çevrimiçi hesaplayın.

**Not:** Bazı TomTom servisleri, geçerli konumunuzda kullanılamayabilir.

**Not:** Bize konum bilgisi göndermemeyi seçerseniz şu andan itibaren servislerimizi kullanamazsınız. Bunun nedeni, servislerin bulunduğu konumla ilgili trafik bilgilerini alabilmesi için cihazınızın konumunu TomTom'a göndermek zorunda olmasıdır.

**Önemli:** TomTom servislerini kullanmak için kesintisiz veri bağlantısı gereklidir. Mobil operatörünüz, kablosuz veri bağlantısı kullanımını ücrete tabi tutabilir.

## TomTom servislerini açmak ve kapatmak

**Traffic ve Hız Kameraları**, **Çevrimiçi Arama** ile **Çevrimiçi Rota Oluşturma** hizmetleri varsayılan olarak açık, **MyDrive** hizmeti ise varsayılan olarak kapalıdır. Bunları aşağıdaki şekilde açıp kapatabilirsiniz.

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Ana menüde **TomTom Servisleri** ögesini seçin.



3. Açmak veya kapatmak istediğiniz servisi seçin.

## TomTom GO Navigation uygulamanızı güncelleme

TomTom GO Navigation uygulamanızın otomatik olarak güncelleştirilmesini sağlayabilir veya App Store'a giderek güncellemeleri manuel olarak kontrol edebilirsiniz.

## Harita indirme

TomTom GO Navigation uygulamasını başlattığınızda bir harita indirmeniz gerekir. Uygulama, geçerli konunuza bağlı olarak indirebileceğiniz bir veya daha fazla harita önerir. Önerilen haritayı yüklemek için **İndir** ögesini seçin veya diğer bölgelere ait haritaları bulmak için Daha Fazla Harita ögesini seçin.

Harita, hangisinde en çok alan olduğuna bağlı olarak telefonunuzun harici veya dahili belleğinde depolanır. Haritanızın depolandığı konum değiştirilemez. Haritayı dahili bellekte depolamanızı öneririz.

**Önemli:** Haritalar, indirilmesi uzun sürebilen büyük dosyalardır. Yüksek veri ücretleri ödememeniz için harita indirme işlemini bir Wi-Fi bağlantısı kullanırken gerçekleştirmeniz önerilir.



Harita indirilirken diğere uygulamaları kullanabilirsiniz. Wi-Fi bağlantısı kesilirse yüksek veri ücretlendirmelerinin önlenmesi için indirme işlemi otomatik olarak duraklatılır. Duraklatma süresince TomTom GO Navigation uygulamanızı açık tutmalısınız, aksi takdirde indirdiğiniz harita bölümü kaybolur. Duraklatma süresince diğere uygulamaları kullanabilirsiniz.

Wi-Fi bağlantısı kesilirse mobil ağ bağlantınızı kullanarak indirme işlemine devam etmeyi tercih edebilirsiniz. Feribot bağlantılarını da indirmeniz gerekir. Aksi halde su, gri renkte görünür.

## Konum servisleri

TomTom GO Navigation uygulamanızı ilk başlattığınızda cihazın GPS konumunu bulması ve haritada geçerli konumunu göstermesi için birkaç dakika gerekebilir. Cihazınızda GPS özelliğini etkinleştirdiğinizden emin olun.

Tüneller gibi konum servislerinin normal şekilde çalışmadığı alanlarda, konumunuz doğru şekilde gösterilmeyebilir.

---

**Önemli:** Navigasyon uygulaması, konum verilerini alana kadar size rota talimatları veremez.

Bazı cihazların bir GPS konumu almak için veri bağlantısı kurması gerekir.

Cihazınızın GPS alımı yoksa navigasyon uygulaması Wi-Fi ağlarını veya cep telefonu baz istasyonlarının konumlandırma bilgilerini kullanır. Bu bilgiler, rota planlama ve yaklaşık konumunu belirlemek için kullanılır ancak rota talimatları oluşturma işlemi için yeterince doğru değildir.

---

## Aracınıza kurulum

Cihazı aracınızda kullanırken cihazı tutmak için yalnızca uygun montaj ürünlerini kullanın.

Cihazınızı aracınızda nereye takacağınızı dikkatlice düşünün. Cihaz aşağıdaki noktaları herhangi bir şekilde engellemeli veya bunlara müdahale etmemelidir:

- Yol görüşünüzü.
- Aracınızdaki kontrolleri.
- Dikiz aynalarınızı.
- Hava yastıklarını.

Eğilmeden veya uzanmadan cihaza rahatlıkla erişebilmelisiniz.

## Kapatma veya arkaplanda çalıştırma

TomTom GO Navigation uygulamasını [arka plandayken](#) çalıştırmayı tercih edebilir veya farklı bir uygulama başlatıldığında cihazınızın arka plandaki TomTom GO Navigation uygulamasını durdurmasını sağlayabilirsiniz.

Uygulama arka planda çalışıyorsa ve planlanmış bir rotada ilerliyorsanız sürüş talimatlarını izlemeye devam edersiniz.

Uygulama, arka planda uzun süre boyunca duraklatılmış olarak kalırsa cihazınız uygulamayı kapatır.

TomTom GO Navigation uygulamasını kapatmak istiyorsanız harita görünümüne veya kılavuz görünümüne geri dönüp cihazın geri düğmesine basın. Uygulamayı kapatmak için **Kapat** öğesini seçin.

## Yardım alma

[Yardım alabileceğiniz farklı yolları](#) görmek için Ana Menüden **Destek** öğesini seçin.



Garanti ve gizlilik bilgisi için [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal) adresine gidin.

# Ekrandaki öğeler

## Harita görünümü

Planlanmış bir rotanız yokken harita görünümü gösterilir. Cihazınız GPS konumunuzu bulduğunda gerçek konumunuz gösterilir.

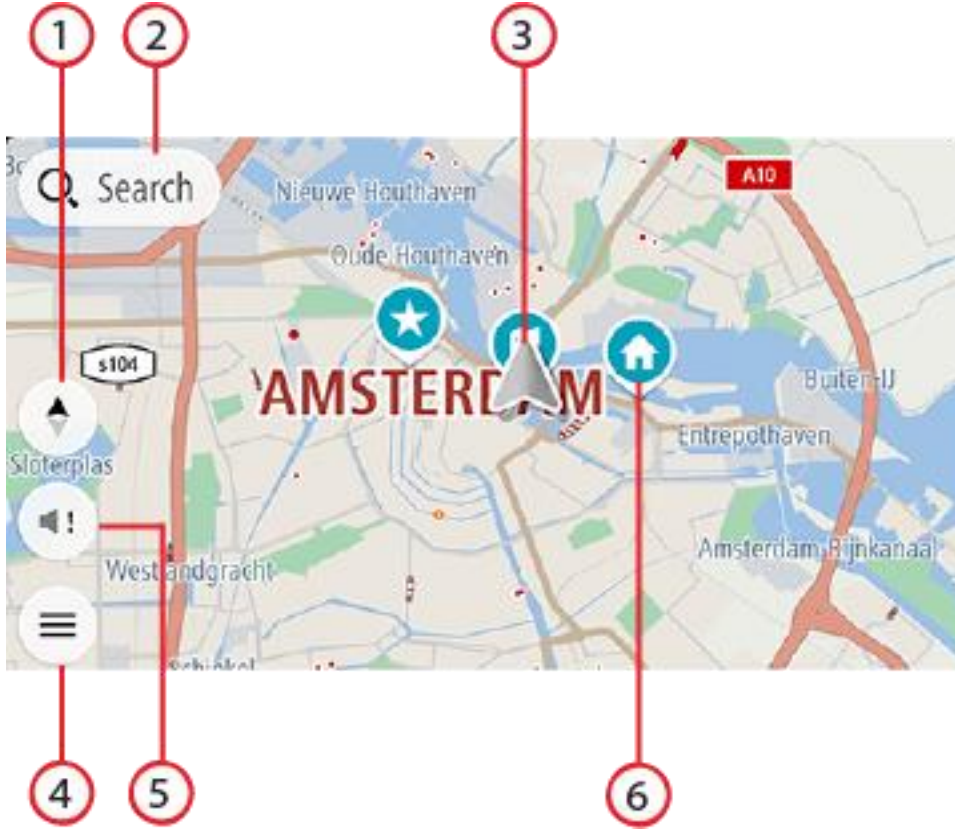
Harita görünümünü geleneksel bir kağıt haritaya bakıyormuş gibi kullanabilirsiniz. [Hareketler](#) kullanarak haritada gezinebilir ve yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmeleriyle haritayı yakınlaştırıp uzaklaştırabilirsiniz.

**Önemli:** Rota ve harita simgeleri de dahil olmak üzere harita üzerindeki tüm öğeler interaktiftir. Bir öğe seçmeyi deneyin ve neler olacağını görün!

**İpucu:** Haritada bir öğenin (ör. rota veya İÇN) açılır menüsünü açmak için öğeyi seçerek menüyü açın. Haritada bir konum seçmek için konumu seçin ve açılır menü açılana kadar basılı tutun.

Haritada geçerli konumunuz ve [Yerlerim](#) konumları gibi diğer birçok konum gösterilir.

Bir rota planlamadıysanız harita konumunuzu gösterecek şekilde uzaklaştırılır.



1. Görünüm düğmesi. Harita görünümü ile kılavuz görünümü arasında geçiş yapmak için görünümü değiştir düğmesini seçin. Harita görünümündeyken küçük ok, aracınızı kullanıyorsanız kuzey yukarıda olacak şekilde dönerek mevcut sürüş yönünüzü gösterir.
2. Arama düğmesi. Çok sayıda yeri bulup ilgili yerlere gitmek için bu çubuğa dokunun.

- Geçerli konum. Bu simge geçerli konumunuzu gösterir. Konumu Yerlerim'e eklemek veya geçerli konumunuzun yakınında arama yapmak için bu simgeyi seçin.

**Not:** TomTom GO Navigation uygulaması konumunuzu bulamazsa sembol griye döner.

**Not:** Geçerli konum simgesini değiştiremezsiniz.

- Ana Menü düğmesi. Ana Menü'yü açmak için düğmeyi seçin.
- Sessize alma düğmesi. Bu düğmeye tıklayarak talimatları duyma, yalnızca uyarıları duyma veya sessiz modları arasından seçim yapabilirsiniz.
- Harita simgeleri. Hedefinizi ve kaydedilen yerleri göstermek için harita üzerinde simgeler kullanılır:



- Hedefiniz.



- Ev konumunuz. Ev konumunuzu [Yerlerim](#) menüsünden ayarlayabilirsiniz.



- İş konumunuz. İş konumunuzu [Yerlerim](#) menüsünden ayarlayabilirsiniz.



- Rotanızdaki bir [durak](#).



- [Yerlerim](#)'e kaydedilmiş bir konum.



- Kişiler uygulamanızdaki bir kişi. Haritanızdaki kişileri görmek için Ayarlar Menüsündeki Görünüm bölümünde yer alan **Haritada kişileri göster** ögesini seçin.

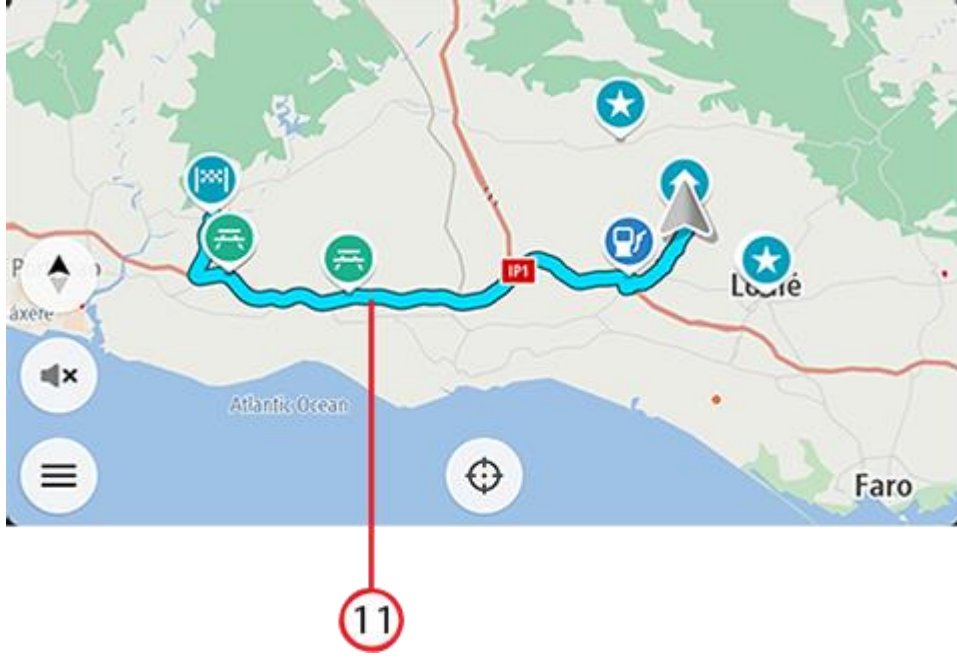
**Not:** Bir kişiyi haritada göstermek için kişinin tam adresi olmalıdır.

Açılır menüyü açmak için bir harita simgesi seçin. Ardından gerçekleştirebileceğiniz işlemlerin listesini görmek için menü düğmesini seçin.

Haritada herhangi bir yere dokunup basılı tutarsanız o konumun detayları görüntülenir.



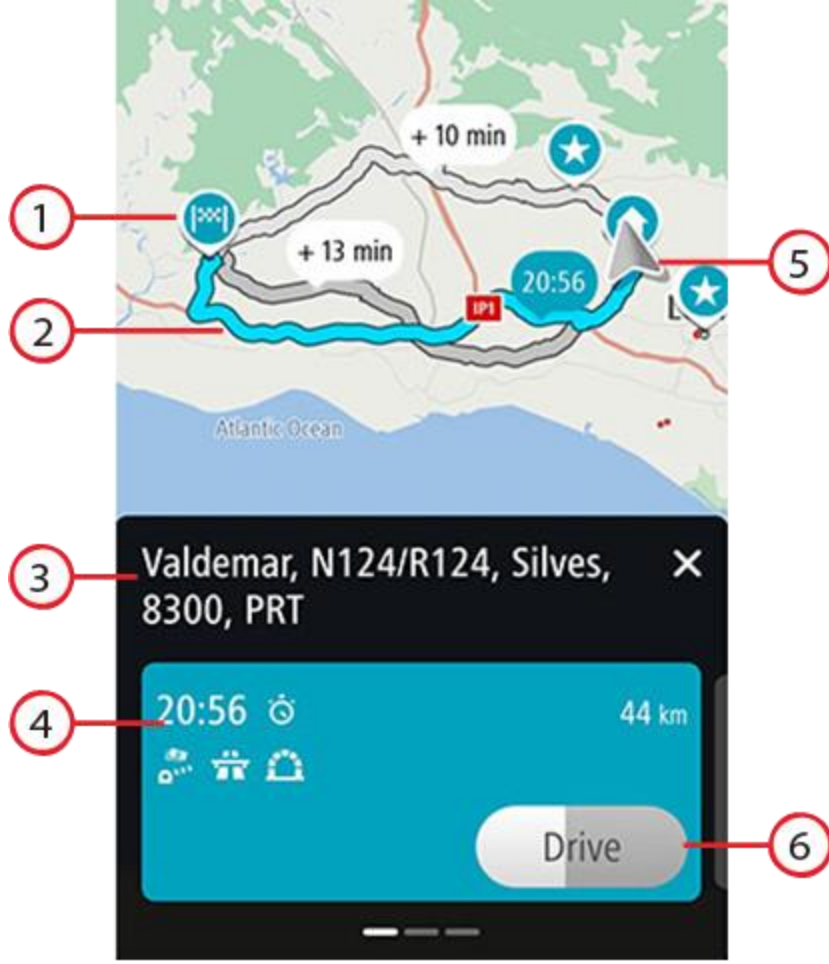
7. Konum detayları. Haritada herhangi bir yere dokunup basılı tuttuğunuzda ilgili konumun detaylarını görebilirsiniz.
8. Açılır menü. Gerçekleştirebileceğiniz işlemlerin listesinin bulunduğu açılır menüyü açmak için bu simgeye dokunun.
9. Sür düğmesi. Bu düğmeyi kullanarak rota seçimi ekranına gidebilirsiniz. Söz konusu ekran, varış noktanıza ulaşmak için tercih ettiğiniz rotayı seçmenize olanak tanır.
10. Yeniden ortala düğmesi. Bu düğmeye dokunarak geçerli konumunuzu haritanın merkezine alabilirsiniz.
11. Geçerli rota. Kılavuz görünümünü zaten kullanıyorsanız ve **görünüm düğmesini** seçerseniz rota görüntülenecek şekilde harita görünümüne dönersiniz.  
Alternatif rotalar mevcutsa (ör. ücretli yollardan kaçınmak için) başka bir rota seçebilirsiniz. Daha fazla bilgi için [alternatif rota](#).



### Rota seçimi

Bir varış noktası belirleyip Sür öğesini seçtiğinizde rota seçimi ekranı açılır.

Burada, size sunulan üç seçenek arasından tercih ettiğiniz rotayı belirleyebilirsiniz.



1. Hedef. Bu, sürüş yaparak gitmek istediğiniz hedefin konumudur.
2. Rotanız. Mevcutsa üç farklı rota gösterilir. En hızlı rota vurgulanır. Diğer iki isteğe bağlı rota, ne kadar ek süre gerektiği bilgisiyle birlikte gösterilir.
3. Hedef adresi.
4. Rota ayrıntıları paneli. Bu panel, seçilen rotayla ilgili şu bilgileri sunar:
  - Varış zamanı
  - Mesafe
  - Rota üzerinde varış zamanınızı etkileyen trafik sıkışıklığı veya yol çalışması gibi tüm gecikmeler
  - Rotanızın üstünde bulunan ve seyahatinizi etkileyebilecek ücretli geçiş, otoyol veya tünel gibi belirli özellikleri gösteren simgeler.Diğer rotalara ait ayrıntıları görüntülemek için sola ve sağa kaydırabilirsiniz. Kaydırma yaptığınızda rota, harita üzerinde vurgulanır.
5. Geçerli konum.
6. Sür düğmesi. Rotanızı seçmek ve [kılavuz görünümü](#)'ne gitmek için bu düğmeye tıklayın. Bu düğme, başka bir rotayı seçmek için kalan zamanı da gösterir. Bu ekran görüntülendiğinde hiçbir işlem yapmazsanız en hızlı rota otomatik olarak seçilir.

## Kılavuz görünümü

Hedefinize giden rotada size kılavuzluk etmesi için kılavuz görünümü kullanılır. Kılavuz görünümü, sürüşe başladığınızda gösterilir. Geçerli konumunuzu ve bazı şehirlerde 3B binalar dahil olmak üzere rotanız üzerindeki ayrıntıları görürsünüz.

Kılavuz görünümü normalde 3B'dir. Haritanın seyahat yönünüzde hareket ettiği bir 2B harita veya kuzey yönünün daima haritanın en üstünde yer aldığı bir 2B harita görüntülemek için 2B ve 3B varsayılan ayarlarını değiştirin.

Navigasyon uygulaması kapatıldıktan sonra yeniden başlatıldığında planlanmış bir rotanız varsa planlanmış rotanızın bulunduğu harita görünümü gösterilir.

3B görüntüleme açısını ayarlamak için iki parmağınızı ekranda yukarı ve aşağı hareket ettirebilirsiniz.

**İpucu:** Rota planladığınızda ve 3B kılavuz görünümü gösterildiğinde, harita görünümüne geçmek ve etkileşimli özellikleri kullanmak için görünümü değiştir düğmesini seçin.



1. Varış bilgisi panelinde aşağıdaki bilgiler gösterilir:

- Hedefinize varmanız için tahmin edilen zaman.
- Geçerli konumunuzdan hedefinize sürüşün süresi.
- Rotanızdaki trafik sıkışıklıkları, hava koşulları ve diğer olaylar nedeniyle yaşanacak toplam gecikme süresi, geçmiş yol kullanımlarından elde edilen bilgilerdir.

**Not:** Varış bilgisi paneli, portre modundayken ekranın en üst kısmında gösterilir. Ekran, manzara modundayken bu bilgiler [rota çubuğunun](#) en üst kısmında gösterilir.



**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

2. Talimat paneli. Bu panelde aşağıdaki bilgiler gösterilir:
  - Sonraki dönüşünüzün yönü.
  - Sonraki dönüşünüzün mesafesi.
  - Rotanızda bir sonraki yolun adı.
  - Bazı kavşaklarda şerit kılavuzu.
  - Sonraki dönüşün ardından gelen dönüşe ait temel ayrıntılar.
3. Görünüm düğmesi. Harita görünümü ile kılavuz görünümü arasında geçiş yapmak için görünümü değiştir düğmesini seçin.
4. Hız paneli. Bu panelde aşağıdaki bilgiler gösterilir:
  - Konumunuzdaki hız limiti.
  - Geçerli hızınız. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha fazla bir hızla sürüş yapıyorsanız hız paneli kırmızıya döner. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha az bir hızla sürüş yapıyorsanız hız paneli turuncuya döner.
  - Bulduğunuz caddenin adı (yalnızca yatay görünüm).
  - Hız kamerası veya riskli bölge rapor düğmesi.
5. Ana Menü düğmesi. Ana Menü'yü göstermek için düğmeyi seçin.
6. Rota çubuğu. Bir rota planladıysanız [rota çubuğu](#) gösterilir.
7. Geçerli konum. Bu simge geçerli konumunuzu gösterir. [Geçerli konum menüsünü](#) açmak için simgeyi veya hız panelini seçin.

**Not:** TomTom GO Navigation uygulaması konumunuzu bulamazsa sembol griye döner.

8. Rotayı sil düğmesi. Geçerli rotanızı silmek için bu düğmeyi seçin.

## Rota çubuğu

Bir rota planladıysanız rota çubuğu gösterilir. Üstünde bir varış bilgisi paneli, altta ise simgeler içeren bir çubuk bulunur.

**Not:** Rota çubuğunun gösterdiği gideceğiniz mesafe, rotanızın genel uzunluğuna bağlıdır.



Varış bilgisi panelinde aşağıdaki bilgiler gösterilir:

- Hedefinize varmanız için tahmin edilen zaman.
- Geçerli konumunuzdan hedefinize sürüşün süresi.
- Rotanızdaki trafik sıkışıklıkları, hava koşulları ve diğer olaylar nedeniyle yaşanacak toplam gecikme süresi, geçmiş yol kullanımlarından elde edilen bilgilerdir.

**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

Rotanız üzerinde [duraklar](#) varsa sonraki durak ile son hedefinize ilişkin bilgiler arasında geçiş yapmak için bu panele dokunup basılı tutun.

Varış bilgisi panelinde gördüğünüz bilgileri seçebilirsiniz.

**Trafik durumu** - TomTom GO Navigation uygulamanız trafik bilgilerini almıyorsa varış bilgisi panelinin altında trafiği gösteren çarpı işaretli bir simge görünür.

Varış bilgisi panelinin altındaki çubukta aşağıdakileri göstermek için semboller kullanılır:

- Son hedefiniz.
- Rotanızda trafik varsa daha hızlı bir rota.
- Rotanızdaki [duraklar](#).

**İpucu:** Bir durağı hızlıca kaldırmak için rota çubuğunda seçin ve açılır menüyü kullanın.

- Rotanızda bulunan benzin istasyonları.
- TomTom Traffic olay.
- TomTom Hız Kameraları ve Tehlikeli Bölgeler.
- Rotanızda bulunan dinlenme yerleri.
- Hedefinizin yakınında park olanağı bulunduğu durumlarda hedef bayrağının yanında park düğmesi.

Rotanızda [gördüğünüz bilgileri seçebilirsiniz](#).

Simgeler, rotanızda ortaya çıktıkları sırayla gösterilir. Trafik olaylarında her bir olayın simgesi, olayın türünü ve dakika cinsinden gecikmeyi dönüşümlü olarak gösterir. Bir durak, olay veya hız kamerası hakkında daha fazla bilgi görmek için bir simge seçin. Bir simgenin üzerinde başka bir simge gösteriliyorsa sembol seçildiğinde rota çubuğu yakınlaştırılarak her simge ayrı olarak gösterilir. Ardından bir simge seçebilirsiniz.

Olay türlerinin tam listesi için bkz. Trafik olayları.

Rota çubuğunun alt kısmı geçerli konumunuzu temsil eder ve rotanız üzerindeki bir sonraki olaya olan uzaklığı gösterir.

**Not:** Rota çubuğunun okunabilirliğini arttırmak için bazı olaylar gösterilmeyebilir. Bu olaylar daima düşük öneme sahiptir ve yalnızca kısa gecikmelere neden olurlar.

Rota çubuğu ayrıca durum mesajlarını (ör. **En hızlı rota bulunuyor** veya **Rota önizlemesi oynatılıyor**) gösterir.

Rota çubuğunun altında, geçerli rotanızı anında temizleyen bir düğme bulunur.

## Mesafeler ve rota çubuğu

Rota çubuğunda gösterilen gideceğiniz mesafe, rotanızın uzunluğuna veya rotanızda kalan mesafeye bağlıdır.

- Kalan mesafe 50 km'den (31 mil) uzunsa yalnızca sonraki 50 km (31 mil) gösterilir. Hedef simgesi gösterilmez.

**İpucu:** Rotanızın tamamını görmek için rota çubuğunu kaydırabilirsiniz.

- Kalan mesafe 10 km (6 mil) ile 50 km (31 mil) arasındaysa mesafenin tamamı gösterilir. Hedef simgesi, rota çubuğunun üst kısmında sabit olarak gösterilir.
- Kalan mesafe 10 km'den (6 mil) azsa mesafenin tamamı gösterilir. Hedefinize yaklaşıldıkça hedef simgesi, şerit simgesine doğru aşağı iner.

Rota çubuğunun üst yarısı, aşağıdaki örneklerde de gösterildiği gibi alt yarısından iki kat fazla mesafe gösterir:

- Rota çubuğunda 50 km'lik kalan mesafe, üstte 34 km (21 mil) ve altta 16 km (9 mil) olmak üzere ikiye ayrılır.
- Rota çubuğunda 10 km'lik kalan mesafe, üstte 6,6 km (4 mil) ve altta 3,3 km (2 mil) olmak üzere ikiye ayrılır.

Rota çubuğu sürüş sırasında sürekli olarak güncelleştirilir.

## Geçerli konum menüsü

Geçerli konum menüsünü açmak için kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.

Daha sonra aşağıdakileri yapabilirsiniz:




- Hız Kamerası Bildir veya Riskli Bölge Bildir (yalnızca Fransa'da kullanılabilir).
- [Kapalı Yoldan Kaçın](#).
- Adı olmayan bir yoldayken geçerli konumunuzu veya enleminizi/boylamınızı görme.

## Ana menü düğmeleri

Harita görünümü veya [kılavuz görünümü](#) açıkken menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.

Aşağıdaki düğmeler Ana Menü'de gösterilir:

---

<b>Ara</b>	Bir adres, İlgi Çekici Nokta veya rehberden bir kişi için bu düğmeyi seçin ve ardından o konum için <a href="#">bir rota planlayın</a> .
	
<b>Eve Git</b>	Ev konumunuza sürüş yapmak için bu düğmeyi seçin. Ev konumunuzu belirlemediyseniz Ev Ekle düğmesi gösterilir.
	
<b>İşe Sür</b>	İş konumunuza sürüş yapmak için bu düğmeyi seçin. Bu düğme Ana Menü'de yer almıyorsa iş konumunuzu ayarlamak için <a href="#">Yerlerim</a> bölümüne gidin.
	

---

---

**Son Hedef**

Son hedeflerinizin listesini açmak için bu düğmeyi seçin. Son hedeflerden birine bir rota planlamak için o hedefi seçin.



---

**Geçerli Rota**

Planladığınız rotayı [temizlemek veya değiştirmek](#) için bu düğmeyi seçin.



---

**Yerlerim**

[Kaydedilen yerleri](#) göstermek için bu düğmeyi seçin.



---

**Rotalarım**

Kaydedilen rotaları göstermek için bu düğmeyi seçin.



---

**Otopark**

[Otopark bulmak](#) için bu düğmeyi seçin.



---

**Benzin İstasyonu**

[Benzin istasyonu bulmak](#) için bu düğmeyi seçin.



---

**Riskli Bölge Bildir**

Riskli bölge bildirmek için bu düğmeyi seçin.



Not: Bu özellik yalnızca Fransa'da kullanılabilir.

---

**TomTom Servisleri**

Uygulamanın kullandığı TomTom Servislerinin durumunu görmek için bu düğmeyi seçin.



---

**TomTom Labs**

TomTom'un sunduğu yepyeni özelliklerle ilgili ayrıntılı bilgi için bu düğmeyi seçin.



---

**Destek**

Destek ekranı'nı açmak için bu düğmeyi seçin.



---

**Ayarlar**

Ayarlar Menüsü'nü açmak için bu düğmeyi seçin.



---

**Bilgi**

Bu bir ayar değil bir bilgi ekranıdır ve TomTom Navigasyon uygulamasıyla ilgili bilgileri gösterir. TomTom Müşteri Desteği ile görüşme sırasında bu ekrana gitmeniz istenebilir. Bu ekrandaki bilgilerde uygulama sürümü, mevcut haritanın harita sürümü, uygulama kimlik bilgileri, telif hakkı, lisanslar ve sertifikalar yer alır.

---

**Diğer düğmeler**

Harita veya kılavuz görünümü açıkken, Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.

Ana Menü ekranındaki düğmelere ek olarak aşağıdaki düğmeler gösterilir:



Önceki ekrana geri dönmek için bu düğmeyi seçin.



Harita görünümüne dönmek için bu düğmeyi seçin.



Bu simge, TomTom Traffic hizmetinin etkin durumda olduğunu gösterir.

---



Bu simge, TomTom Traffic hizmetinin etkin olmadığını gösterir.

## Hareketleri kullanma

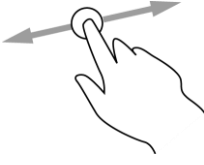
Hareketleri kullanarak uygulamanızı kontrol edebilirsiniz.

### Çift dokunma



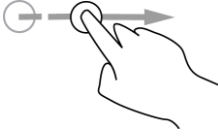
Bir parmağınızla ekrana hızlı aralıklarla iki kez dokunun.  
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Yakınlaştırma.

### Sürükleme



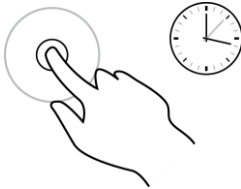
Bir parmağınızı ekrana koyun ve ekran boyunca hareket ettirin.  
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Ekran kaydırma.

### Hafifçe vurma



Tek bir parmağınızla ekrana hafifçe vurun.  
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Ekranda büyük bir mesafeyi kaydırma.

### Basılı tutma



Bir parmağınızla ekrana 0,5 saniyeden uzun süre basın.  
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Haritada bir konum seçme.

### Parmak uçlarınızı kullanarak yaklaşın



Başparmağınız ve başka bir parmağınızla ekrana dokunma. Yakınlaştırmak için parmaklarınızı birbirinden ayırın, uzaklaştırmak için birleştirin.  
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Ekranı yakınlaştırma ve uzaklaştırma.

### Dokunma veya seçme



Tek bir parmağınızla ekrana dokunun.  
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Menüde öğe seçme ya da öğe açma.

## Cihazın döndürülmesi

Cihazınızı yatay veya dikey konumda kullanabilirsiniz. Bir yer ararken cihazınızı dikey konumda kullanmak sizin için daha kolay olabilir, daha sonra varış noktasına sürerken cihazınızı yatay konumda kullanabilirsiniz.

Cihazınızı dikey konuma döndürdüğünüzde ekranın bazı kısımları farklı yerlerde görünür. Örneğin, rota çubuğu sağ tarafta kalır ancak varış bilgisi paneli ekranın üst kısmındaki bir çubukta gösterilir.

### Ana Menü düğmelerini yeniden sıralama

Ana Menü düğmelerini tercihlerinize uygun olarak yeniden sıralamak için aşağıdaki işlemleri yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.
2. Kaldırmak istediğiniz düğmeyi iki saniye basılı tutun.

**İpucu:** Alternatif olarak, Ana Menüden Düzenle öğesini seçebilirsiniz.

3. Düğmeyi menüde yeni bir konuma taşımak için menü düğmesindeki oklara basın.
4. Diğer düğmeleri seçin ve istediğiniz sıraya taşıyın.
5. **Bitti** öğesini seçin.

# Trafik

## TomTom Traffic hakkında

TomTom Traffic, gerçek zamanlı trafik bilgisi sunan bir TomTom servsidir.

Geçmiş yol kullanımı verileriyle birlikte TomTom Traffic, geçerli trafik koşullarını ve hava durumunu göz önünde bulundurarak sizi hedefinize götürecek olası en iyi rotayı planlamaya yardımcı olur.

TomTom GO Navigation cihazınız, düzenli olarak değişen trafik koşulları hakkında bilgi toplar. Geçerli rotanızda trafik sıkışıklığı, şiddetli yağış, kar veya başka bir olay bulunursa TomTom GO Navigation cihazınız gecikmeden kaçınmak için rotanızı yeniden planlamayı önerecektir.

**Önemli:** Daha hızlı bir alternatif rotaya yaklaştığınızda rota çubuğunda bir uyarı alırsınız ve alternatif rotayı hem kılavuz görünümünde hem de harita görünümünde görebilirsiniz. Daha hızlı bir rotayı kabul etmek için alternatif rotaya yaklaştığınızda bu rotaya doğru sürün, böylece cihazınız bu rotayı seçer.

TomTom GO Navigation ürününde [TomTom servislerini](#) almak için telefonunuzda bir mobil veri bağlantısının olması gerekir.

**Önemli:** Mobil veri planınızın kapsama alanı dışındaysanız TomTom servislerini kullanırken ekstra dolaşım ücretlerinden sorumlu olabilirsiniz.

**Not:** Bazı TomTom servisleri, geçerli konumunuzda kullanılamayabilir.

## Rotanızdaki trafiği inceleme

Rotanız üzerindeki trafik olaylarına ilişkin bilgiler, harita ve kılavuz görünülerinin sağ tarafındaki rota çubuğunda gösterilir.

Rota çubuğu, her bir trafik olayının rotanız üzerindeki yerini göstermek üzere sembolleri kullanarak sürüş sırasında trafik gecikmelerini söyler. Harita görünümünü kullanırken ayrıca harita üzerindeki simgeleri de seçebilirsiniz.

**Not** - TomTom GO Navigation uygulamanız trafik bilgilerini almıyorsa varış bilgisi panelinin altında trafiği gösteren çarpı işaretli bir simge görünür.

**Not:** Rota çubuğunun okunabilirliğini arttırmak için bazı olaylar gösterilmeyebilir. Bu olaylar daima düşük öneme sahiptir ve yalnızca kısa gecikmelere neden olurlar.



Bir olay hakkında daha fazla bilgi almak için rota çubuğundan bir olay seçin. Harita, olaya yakınlaştırılmış şekilde açılır ve trafik olayına ilişkin ayrıntılı bilgileri gösteren bir bilgi paneli görüntülenir.



Şu bilgiler gösterilir:










- Trafik olayının sebebi (örneğin kazalar, yol çalışmaları, şeridin kapatılması veya hava durumu).
- Olayın önem düzeyi: yavaş ilerleyen trafik, trafik kuyruğu veya durağan trafik.
- Gecikme süresi.
- Olayın uzunluğu.

Olay türlerinin tam listesi için bkz. Trafik olayları.

Kılavuz görünümüne geri dönmek için geri düğmesini seçin.

## Trafik olayları

Trafik sıkışması nedeninin gösterilmesi için harita görünümünde ve rota çubuğunda aşağıdaki trafik olayı sembolleri kullanılır:

	Trafik
	Kaza
	Tehlikeli koşullar
	Yol çalışması
	Şerit daraltma
	Kapalı yol
	Yağmur
	Sis
	Buz veya kar



Rüzgar

Olayın başlangıcındaki bir simge veya sayı, olayın türünü veya dakika cinsinden gecikmeyi (4 dakika gibi) gösterir.

Kırmızı en yavaş olmak üzere olayın rengi, o konumda izin verilen maksimum hıza göre trafik hızını ifade eder. Trafik sıkışıklığının üzerindeki şeritler de, uygun hallerde trafiğin hızını göstermek üzere oynatılır.



Trafik hızı, izin verilen hızın %0-%20'sidir.



Trafik hızı, izin verilen hızın %20-%40'ıdır.



Trafik hızı, izin verilen hızın %40-%100'üdür.



Trafik hızı normal.



Yol kapalı, trafik yok.

### Trafik sıkışmasına yaklaşma uyarısı

Trafik sıkışmasına yaklaşırken bir uyarı verilir. Birkaç şekilde uyarılırsınız:



- [Rota çubuğunda](#) bir uyarı sembolü gösterilir.
- Rota çubuğu, trafik sıkışmasının başlangıcına yakınlaştırılır.
- Trafik sıkışmasının başlangıç noktasına olan mesafeniz, rota çubuğunda gösterilir.
- Rota çubuğundaki yolun rengi trafik sıkışmasının yoğunluğuna bağlı olarak turuncu veya kırmızıya döner.
- Trafik sıkışmasına doğru çok hızlı bir şekilde sürüyorsanız rota çubuğu arka plan rengi kırmızıya döner.
- Bir uyarı sesi duyarsınız.

[Uyarılma şeklinizi değiştirmek](#) için Ayarlar menüsündeki **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin.

### Rotanızdaki bir trafik sıkışmasından kaçınma

Rotanızdaki bir trafik sıkışmasından kaçınabilirsiniz.

**Not:** Bazen en hızlı rota, trafik sıkışmasını içeren rota olabilir.

**Not:** Trafik sıkışmasının etrafında alternatif bir rota bulunması mümkün olmayabilir.

### Rota çubuğunu kullanarak trafik sıkışmasından kaçınma

1. Rota çubuğunda kaçınmak istediğiniz trafik sıkışmasının sembolünü seçin.  
Trafik sıkışması haritada gösterilir.
2. **Kaçın** ögesini seçin.  
Trafik sıkışmasından kaçınan yeni bir rota bulunur.

### Haritayı kullanarak trafik sıkışmasından kaçınma

1. Harita görünümündeyken rotanızda bulunan trafik sıkışmasını yakınlaştırarak seçin.  
Trafik sıkışması ve bir bilgi paneli, haritada gösterilir.
2. Açılır menü düğmesini seçin.



3. **Kaçın** ögesini seçin.  
Trafik sıkışmasından kaçınan yeni bir rota bulunur.

### Daha hızlı bir rota seçme

Daha hızlı bir rota bulunduğunda daha hızlı rotayı kullanmak isteyip istemediğiniz sorulur.

**İpucu:** Daha hızlı rotaları otomatik olarak seçmek için Ayarlar'daki **Rota Planlama** menüsünden **Her zaman en hızlı rotayı seç** ögesini seçin.

Daha hızlı rotayı halihazırda seçmediyseniz daha hızlı rotaya yaklaştığınızda, kılavuz görünümünde rota yeşil olarak gösterilir. Rota çubuğunda bir karar simgesi gösterilir.

Daha hızlı rotayı seçmek için gösterilen yeşil rotayı kullanın. Cihazınız yeni rotanızı otomatik olarak gösterir.

Hızlı rotayı yok saymak için geçerli rotanızı izlemeye devam edin.

Daha hızlı rota hakkında daha fazla bilgi almak için rota çubuğunuzdaki karar simgesini seçin. Harita yeni rotayı izlemeniz gereken konuma yakınlaştırılmış şekilde açılır.



### Hareketli Şerit Kılavuzu

**Not:** Şerit kılavuzu her kavşak için veya her ülkede kullanılamaz.

Hareketli Şerit Kılavuzu, planlanmış rotanız için doğru sürüş şeridini göstererek otoyol çıkışları ve kavşaklar için hazırlıklı olmanızı sağlar.

Bir çıkış veya kavşağa yaklaştığınızda izlemeniz gereken şerit ekranda gösterilir.



**İpucu:** Şerit görüntüsünü kapatmak için ekranda herhangi bir yeri seçin.

Ayrıca şerit kılavuzunu kapatabilirsiniz. **Otoyollarda şerit kılavuzu** ayarını değiştirmek için Ayarlar bölümünde **Harita ve Ekran**'a, ardından **Haritada göster** ögesine gidin.

### Zamana bağlı hız limitleri

Bazı hız sınırları, günün saatine bağlı olarak değişir. Örneğin, okulların yakınında sabah 08.00 - 09.00 ve öğleden sonra 15.00 - 16.00 saatleri arasında hız sınırı 40 km/sa veya 25 m/sa olur. Hız panelinde gösterilen hız sınırı, bilindiği durumlarda bu değişken hız sınırlarını gösterir.

Bazı hız sınırları sürüş koşullarına bağlı olarak değişir. Örneğin, trafik yoğunsa veya hava koşulları kötüyse hız sınırı düşer. Bu değişken hız sınırları hız panelinde gösterilmez. Hız panelinde gösterilen hız, iyi sürüş koşullarında izin verilen maksimum hız sınırıdır.

**Önemli:** Hız panelinde gösterilen hız sınırı yalnızca bir göstergedir. Bulduğunuz yolun ve aracınızı sürdüğünüz koşulların gerçek hız sınırına her zaman uymalısınız.

# TomTom MyDrive

---

## TomTom MyDrive Hakkında

TomTom MyDrive, kişisel navigasyon bilgilerinizi kaydetmenizin en kolay yoludur. MyDrive, TomTom GO Navigation ürününüzü TomTom hesabınızı kullanarak senkronize eder. [mydrive.tomtom.com](https://mydrive.tomtom.com) adresini ziyaret ederek bilgisayarınızda MyDrive'ı kullanabilirsiniz.

Bilgisayarınızda TomTom MyDrive'ı kullanarak konumları bulabilir, ardından bu konumları Yerlerim listenize ekleyebilirsiniz. Bu konumlar, daha sonra hareket halindeyken de ulaşabilmeniz için TomTom Navigasyon uygulamanızla senkronize edilir.

TomTom GO Navigation ürününüzde MyDrive'ı etkinleştirmek için TomTom Servislerine bağlı olmanız gerekir.

## MyDrive'da oturum açılıyor

TomTom hesabınızla senkronize etmek için MyDrive'da oturum açmanız gerekir. TomTom GO Navigation uygulamasında veya web tarayıcısında oturum açtığınızda TomTom hesabınızla senkronizasyon işlemi otomatik olarak başlar.

### TomTom GO Navigation uygulamanızdan MyDrive'da oturum açma

1. Ana Menü'de **TomTom Servisleri** ögesini seçin.
2. **MyDrive** ögesini seçin.
3. Yeni bir TomTom hesabı oluşturmak için **Hesap Oluştur** ögesini veya mevcut TomTom hesabınızı kullanmak için **Oturum Aç** ögesini seçin.
4. TomTom hesabınız için kullandığınız e-posta adresini ve parolayı girin.
5. **Oturum Aç** ögesini seçin.  
TomTom GO Navigation uygulamanız TomTom hesabınıza bağlanır.
6. Harita görünümüne dönün.  
TomTom GO Navigation uygulamanız kişisel navigasyon bilgilerinizi otomatik olarak TomTom hesabınıza kaydeder.

### Bir web tarayıcısı kullanarak MyDrive'da oturum açma

Web tarayıcısında TomTom MyDrive'ı arayın veya [mydrive.tomtom.com](https://mydrive.tomtom.com) adresini ziyaret edin, ardından TomTom hesabınızda kullandığınız e-posta adresi ve parolayı girerek oturum açın. Oturumunuz açıkken TomTom GO Navigation uygulamanız tarafından sağlanan kişisel navigasyon bilgilerinizi görebilir ve TomTom GO Navigation uygulamanızla senkronize edilecek Yerler oluşturabilirsiniz.

## MyDrive'ı kullanarak konum bulma ve senkronize etme

TomTom MyDrive'da oturumunuz açıkken MyDrive'da konumlar bularak bunları TomTom GO Navigation uygulamanızda bulunan [Yerlerim](#) konumlarınızla senkronize edebilirsiniz.

1. Bir web tarayıcısında TomTom hesabınızla oturum açın.
2. Harita üzerinde bir konum seçin.
3. Konumun üzerine tıklayın, açılır menüyü açın ve **Yerlerim'e Ekle** seçeneğini belirleyin.  
Konum, MyDrive **Yerlerim** menüsünde **Sık Kullanılanlar** listesinde gösterilir.
4. TomTom GO Navigation uygulamanızdan MyDrive'da oturum açın.

TomTom GO Navigation uygulamanız TomTom hesabınızla senkronize edilir ve yeni **Sık Kullanılanlar** konumlarını alır. Konum, [Yerlerim](#) bölümüne kaydedilir.

### **Yerlerim konumlarını MyDrive ile senkronize etme**

TomTom GO Navigation uygulamanızda MyDrive oturumunuz açıkken [Yerlerim](#) bölümüne eklediğiniz konumlar otomatik olarak TomTom hesabınızla senkronize edilir. Web tarayıcısında MyDrive oturumunu açtığınızda Yerlerim konumlarınızı görebilirsiniz.

### **Kişisel navigasyon bilgilerinizi kaydetme ve saklama**

TomTom GO Navigation uygulamanızda MyDrive oturumunuz açıkken kişisel navigasyon bilgileriniz sürekli ve otomatik olarak TomTom hesabınıza kaydedilir.

TomTom GO Navigation uygulamanızı sıfırlarsanız veya farklı bir cihazda MyDrive ile oturum açarsanız kaydedilen kişisel navigasyon bilgileriniz yeni cihazınızda saklanır.

# Arama özelliğini kullanma

---

## Arama hakkında

Arama yaparak geniş bir dizi yeri bulabilir, daha sonra bu adreslere gidebilirsiniz. Bu yerler, uygulamanızda saklanan mevcut bilgiler veya cihazınız internete bağlı olduğunda ulaşılabilen çevrimiçi veriler aracılığıyla sağlanır.

Aşağıdakiler için arama yapabilirsiniz:

- Belirli bir adres, örneğin, 123 Oxford Street, Londra.
- Kısmi bir adres, örneğin, Oxford st Lon.
- Yer türü, örneğin, benzin istasyonu veya restoran.
- Adı veya markayı yazarak yer arama, örneğin, Starbucks.
- Posta kodu, örneğin, Oxford Street, Londra için W1D 1LL.
- Şehir merkezine gitmek üzere şehir arama, örneğin Londra.
- Geçerli konumunuzun yakınındaki bir İlgi Çekici Nokta (İÇN), örneğin yakınındaki restoranlar.
- Akıllı telefonunuzdaki kişiler uygulamanızda bulunan bir kişi.
- Enlem ve boylam koordinatları, örneğin, K 51°30'31" B 0°08'34".

Ana arama menüsünde en son üç hedef gösterilir. **Daha fazla son kullanılan** öğesini seçtiğinizde yakın zamanda bulunan diğer sonuçları da görebilirsiniz.

## Arama başlatma

---

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

---

Harita görünümünün üst kısmındaki arama çubuğuna dokunarak veya ana menüden **Ara** öğesini seçerek arama yapabilirsiniz.

Arama başlatmak için aşağıdakileri yapın:

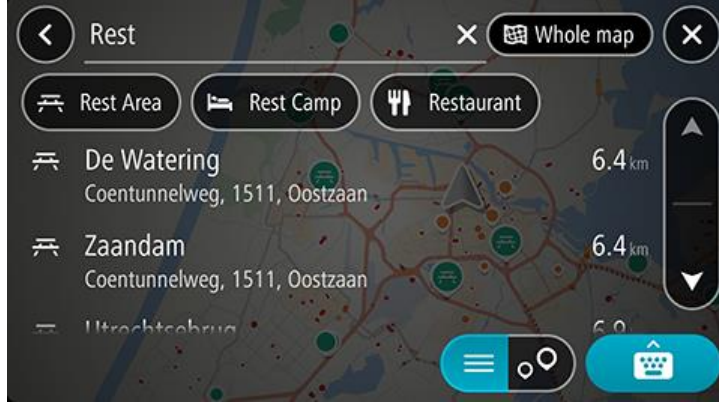
1. Haritanın üst kısmındaki arama çubuğuna dokunun veya ana menüden **Arama** öğesini seçin.



Arama ekranı açılır ve klavye görüntülenir.

2. Rotasını planlamak istediğiniz yerin adını girmek için klavyeyi kullanın veya alanınızdaki yerlerin listesini anında görmek için popüler İÇN kategorilerinden birini seçin.

**İpucu:** Klavyedeki bir harf tuşunu [basılı tutarsanız](#) mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.



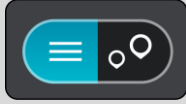
Restoran veya turistik yer gibi bir İÇN türünü arayabilirsiniz. Alternatif olarak, "Rosie's Pizzeria" gibi belirli bir İÇN'yi arayabilirsiniz.

**Not:** Arama yaparken tüm harita aranır. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama türü düğmesini seçin ve bir arama seçeneği belirleyin.

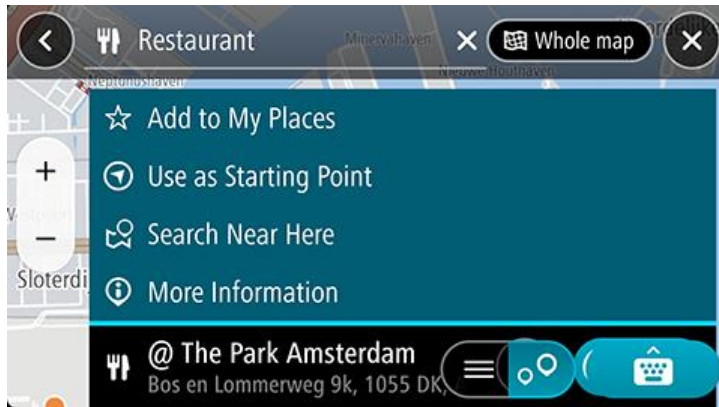
3. Yazı yazarken girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

**İpucu:** Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



4. Bir İÇN türü veya tek bir İÇN seçin. Bir İÇN türü seçtiyseniz bir İÇN seçin. Konum, haritada gösterilir. Harita üzerindeki İÇN'ler, kategorisine göre renklendirilir.
5. İÇN hakkında daha fazla bilgi görmek için haritada İÇN ögesini seçin ve açılır menü düğmesini seçin. Açılır menüde **Daha Fazla Bilgi** ögesini seçin.



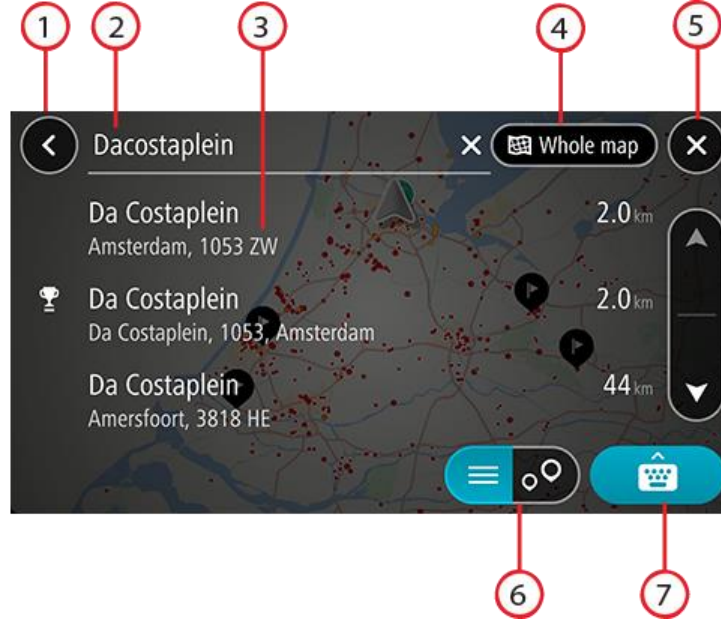
Telefon numarası, tam adres ve e-posta gibi İÇN hakkında daha fazla bilgi görürsünüz.

## Arama terimlerini girme

Adresleri, İÇN'leri veya kişileri aramaya başlamak için Ana menü'de **Ara** ögesini seçin. Arama ekranı açılarak cihaz klavyesi ve aşağıdaki düğmeler gösterilir:



**İpucu:** Tam arama ekranını göstermek için cihaz klavyesini gizleyin.



### 1. Geri düğmesi

Önceki ekrana geri dönmek için bu düğmeyi seçin.

### 2. Arama giriş kutusu

Arama teriminizi buraya girin. Terimi yazarken eşleşen sonuçlar gösterilir.

**İpucu:** Klavyedeki bir harf tuşunu [basılı tutarsanız](#) mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.

**İpucu:** Düzenlemek için yazdığınız bir kelimeyi seçerek imleci yerleştirin. Ardından karakter ekleyebilir veya silebilirsiniz.

### 3. Arama sonuçları

### 4. Arama türü düğmesi

Varsayılan olarak, geçerli haritanın tamamı aranır. Aramayı kullandıktan sonra, seçtiğiniz son arama türü kullanılır. Arama türünü aşağıdakilerden biriyle değiştirmek için bu düğmeyi seçin:



#### Tüm harita

Arama çapını sınırlamadan geçerli haritanızın tamamını aramak için bu seçeneği belirleyin. Geçerli konumunuz, aramanın merkezidir. Sonuçlar tam eşleşmeye göre sıralanır.



#### Şehirde

Aramanızın merkezi olarak bir ilçe veya şehir kullanmak için bu seçeneği belirleyin. Klavyeyi kullanarak ilçe veya şehir adı girmeniz gerekir. Sonuçlar listesinden ilçeyi veya şehri seçtiğinizde bu şehirdeki bir adresi veya İÇN'yi arayabilirsiniz.



#### Rota üzerinde

Bir rota planlandığında, bu seçeneği belirleyerek rotanız üzerindeki benzin istasyonları gibi belirli bir konum türünü arayabilirsiniz. İstenildiğinde, konum türünü girin ve ardından sağ sütundan seçerek aramayı gerçekleştirin.



#### Hedef yakınında

Bir rota planlandığında, hedefinizi aramanızın merkezi olarak kullanmak için bu seçeneği belirleyebilirsiniz.



### Enlem Boylam

Enlem boylam koordinat çifti girmek için bu seçeneği belirleyin.

#### 5. İptal düğmesi

Harita görünümüne veya [kılavuz görünümüne](#) geri dönmek için bu düğmeyi seçin.

#### 6. Liste/harita düğmesi

Sonuçları listede gösterme veya haritada gösterme tercihleri arasında geçiş yapmak için bu düğmeyi seçin.

#### 7. Klavyeyi göster/gizle düğmesi

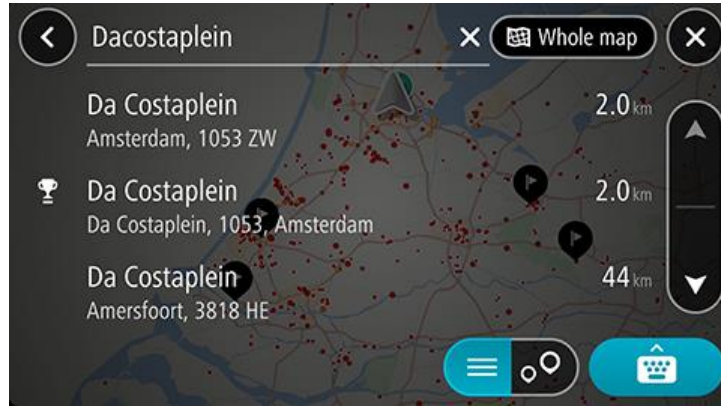
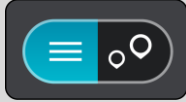
Klavyeyi göstermek için bu düğmeyi seçin.

**İpucu:** Aramayı iptal etmek için ekranın sağ üst köşesindeki harita/kılavuz **Görünüm düğmesini** seçin.

### Arama sonuçlarıyla çalışma

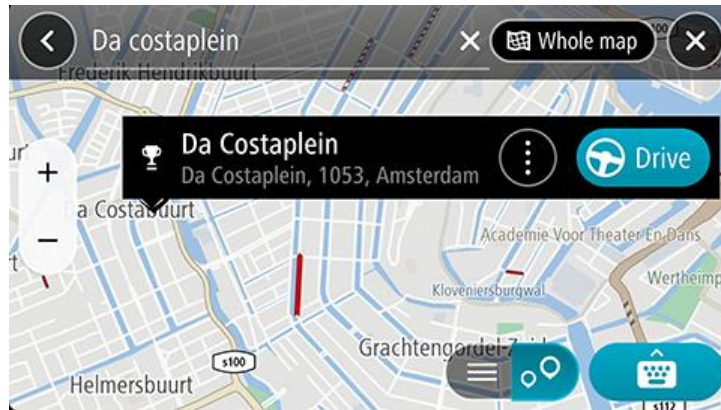
**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

**İpucu:** Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



Arama sonuçları listesinden bir adres seçtiğinizde, onu haritada göstermeyi, bir kavşak eklemeyi ve bu seçilen konuma bir rota planlamayı tercih edebilirsiniz. Tam adres almak için bina numarasını ekleyebilirsiniz.

Sonucu haritada gösterirseniz, açılır menüyü kullanarak konumu Yerlerim'e ekleyebilirsiniz.



**Not:** En iyi arama sonuçları harita üzerinde gösterilir. Yakınlaştırdığınızda, alt sıradaki arama sonuçları aşamalı olarak gösterilir.

## Posta kodları hakkında

Posta kodu kullanarak arama yaparken sonuçlarınız, arama yaptığınız ülkede kullanılan posta kodu türüne bağlıdır.

Aşağıdaki posta kodu türleri kullanılmaktadır:

- Sizi bir cadde veya caddenin bir kısmına götüren posta kodları.
- Sizi kırsal alandaki çeşitli köyleri veya büyük bir şehirdeki ilçeyi kapsayan bir bölgeye götüren posta kodları.

### Sokak posta kodları

Hollanda ve İngiltere gibi ülkelerde bu tür posta kodu kullanılır. Bu tür posta kodu kullanarak arama yaparken, posta kodunu girin, ardından bir boşluk bırakın ve isterseniz bina numarasını girin. Örneğin "SS15 5UR 27". Cihazınız belirli bir eve veya belirli bir caddedeki bir binaya giden bir rota planlar.

### Bölge posta kodları

Almanya, Fransa ve Belçika gibi ülkelerde bu tür posta kodu kullanılır. Bölge posta kodu kullanarak arama yaparken, sonuçlarınız arasında bir ilçedeki tüm caddeler, şehrin tamamı veya bu posta koduna dahil köyler bulunur.

Hızlı arama özelliğini kullanırken bölge posta kodu girerseniz birkaç ülkeden sonuç alabilirsiniz.

**Not:** Bölge posta kodu kullanarak arama yaparsanız sonuçlarınızda belirli bir adres olmaz.

Arama sonucu sayısını azaltmak için bu posta kodu türü yine de kullanışlıdır. Örneğin, Almanya'da Neustadt araması, uzun bir olası sonuç listesi olarak döner. Bölge posta kodundan sonra boşluk eklendiğinde, sonuçlar aradığınız Neustadt kelimesine daraltılır.

Başka bir örnek olarak, bir şehirde arama yapmak istiyorsanız bölge posta kodu girin ve sonuçlar arasından aradığınız şehir merkezini seçin.

# Aramayı kullanarak rota planlama

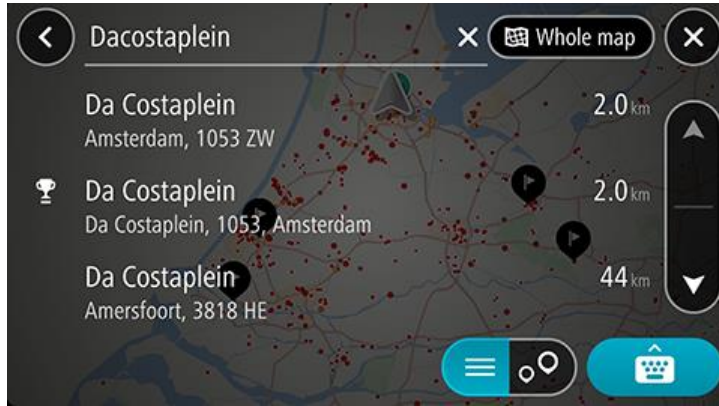
## Aramayı kullanarak bir adrese rota planlama

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Aramayı kullanarak bir adrese bir rota planlamak için şunu yapın:

1. Haritanın üst kısmındaki arama çubuğuna dokununuz veya ana menüden **Arama** ögesini seçin.
2. Rota planlamak istediğiniz adresi girmek için klavyeyi kullanın.

**İpucu:** Klavyedeki bir harf tuşunu [basılı tutarsanız](#) mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.



Adres, ilçe, şehir veya posta kodu araması yapabilirsiniz.

**İpucu:** İngiltere veya Hollanda'da belirli bir caddeyi aramak için bir posta kodu girin, ardından bir boşluk bırakıp bina numarasını yazın. Örneğin, **1017CT 35**. Diğer ülkeler için posta kodları bölge tabanlıdır ve arama sonuçlarınızda karşılık gelen şehirler, ilçeler ve caddeleri verirler.

**Not:** Arama yaparken tüm harita aranır. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, rota boyunca veya bir şehirde).

3. Adresi yazarken girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

**İpucu:** Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



4. Bir adres önerisi seçin.
5. Varsa ve henüz girmediyse bina numarasını girin.

**İpucu:** Var olmayan bir bina numarası girerseniz numara kırmızı görünür. Bulunan en yakın bina numarası Sür düğmesinde gösterilir. Yeni bir bina numarası girebilir ya da en yakın bina numarasına sürmek için **Sür** ögesini seçebilirsiniz.

6. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.  
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. [Kılavuz görünümü](#), sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

**İpucu:** Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Şehir merkezine rota planlama

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Aramayı kullanarak bir şehir merkezine rota planlamak için şunu yapın:

1. Haritanın üst kısmındaki arama çubuğuna dokununuz veya ana menüden **Arama** ögesini seçin.
2. Rotasını planlamak istediğiniz şehrin veya ilçenin adını girmek için klavyeyi kullanın.

**İpucu:** Belirli bir şehri aramak için şehrin posta kodunu veya ülkeyi kullanabilirsiniz. Örneğin, Essen kelimesini aradığınızda birçok sonuç çıkar. Essen 2910 veya Essen Belçika şeklinde arama yaparsanız şehir, sonuçların üstünde çıkar. Daha sonra şehirde arama yapabilirsiniz.

**İpucu:** Arama yaparken tüm harita aranır. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama türü düğmesini seçin, ardından bir arama seçeneği belirleyin.

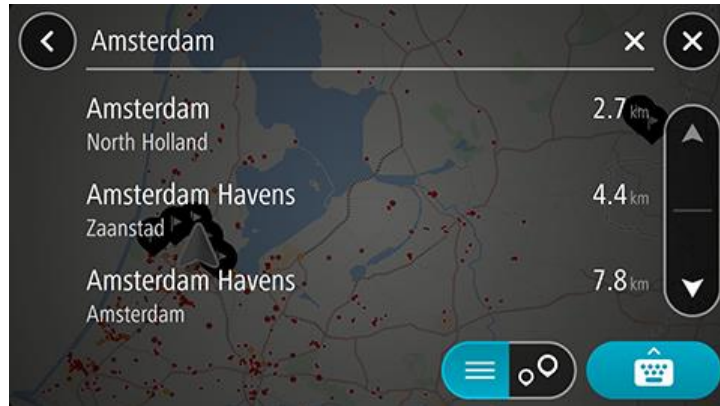
3. Yazı yazarken girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

**İpucu:** Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:

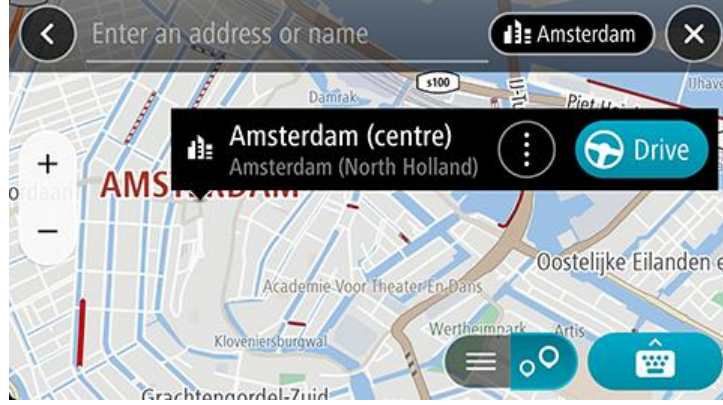


4. Şehri seçin.



5. Şehir merkezini seçin.

Şehir merkezi konumu haritada gösterilir.



6. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. [Kılavuz görünümü](#), sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarımlık değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

**İpucu:** Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

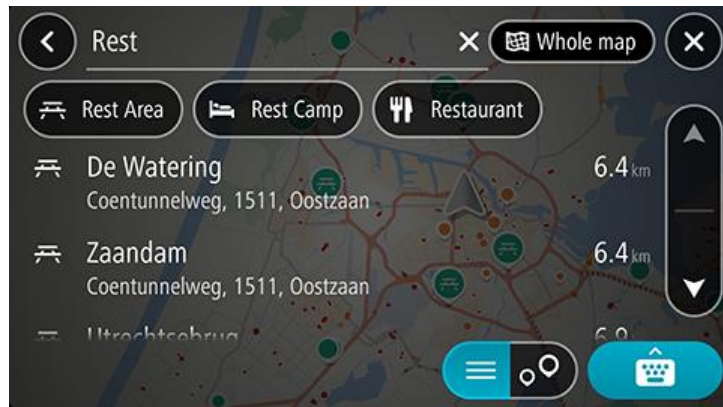
## Aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Aramayı kullanarak bir İÇN türüne veya belirli bir İÇN'ye rota planlamak şunları yapın:

1. Haritanın üst kısmındaki arama çubuğuna dokununuz veya ana menüden **Arama** ögesini seçin.
2. Rotasını planlamak istediğiniz yerin adını girmek için klavyeyi kullanın veya alanınızdaki yerlerin listesini anında görmek için popüler İÇN kategorilerinden birini seçin.

**İpucu:** Klavyedeki bir harf tuşunu [basılı tutarsanız](#) mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.



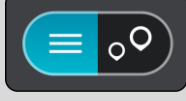
Restoran veya turistik yer gibi bir İÇN kategorisinde arama yapabilirsiniz. Alternatif olarak, örneğin "Rosie's Pizzeria" gibi belirli bir İÇN'yi arayabilirsiniz.

**Not:** Arama yaparken tüm harita aranır. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama türü düğmesini seçin ve bir arama seçeneği belirleyin.

3. Yazı yazarken girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

**İpucu:** Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



4. Bir İÇN kategorisi veya tek bir İÇN seçin. İÇN kategorisi seçtiyseniz bir İÇN seçin. Konum haritada gösterilir.
5. İÇN hakkında daha fazla bilgi görmek için haritada İÇN ögesini seçin ve açılır menü düğmesini seçin. Açılır menüde **Daha Fazla Bilgi** ögesini seçin.



İÇN hakkında telefon numarası, tam adres ve e-posta gibi daha fazla bilgi görürsünüz.

6. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin. Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. [Kılavuz görünümü](#), sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

**İpucu:** Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Aramayı kullanarak bir kişiye rota planlama

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüş başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

**Not:** TomTom GO Navigation uygulamasını ilk kez kullanmanız durumunda adres bilgileri eksiksiz girilmiş kişilerin tümü uygulama tarafından bulunurken kısa bir gecikme yaşanabilir. Gecikme, kişiler uygulamanızdaki kişi sayısına göre değişiklik gösterir.

**Not:** Yalnızca adresleri eksiksiz ve cihazınızda yüklü harita alanında bulunabilecek şekilde girilmiş olan bir kişiye rota planlayabilirsiniz. Adreste bina numarası, sokak ve şehir yer almalıdır.

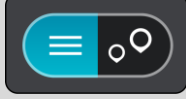
Akıllı telefon kişiler uygulamanızdan bir kişiye rota planlamak için aşağıdakileri gerçekleştirin:

1. Haritanın üst kısmındaki arama çubuğuna dokunun veya ana menüden **Arama** ögesini seçin.
2. **Kişiler** ögesini seçin.
3. Rotasını planlamak istediğiniz kişinin adını girmek için klavyeyi kullanın.  
Yazı yazarken, girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

**İpucu:** Klavyedeki bir harf tuşunu [basılı tutarsanız](#) mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.

**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

**İpucu:** Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



4. İsteddiğiniz kişiyi seçin.

**İpucu:** Kişinin adresi yoksa adres ekleme seçeneğine erişmek için kişi adını basılı tutun.

Seçtiğiniz kişi, haritada gösterilir.

**Not:** Seçtiğiniz kişinin birden fazla adresi varsa tüm konumlar haritada gösterilir. Adresi görmek için bir konum seçin

5. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.  
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. [Kılavuz görünümü](#), sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

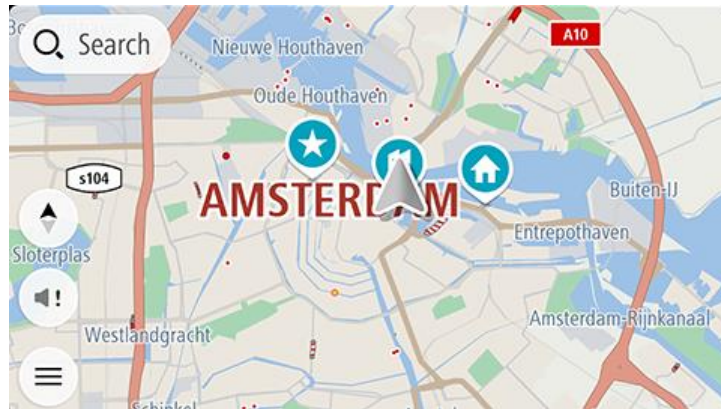
**İpucu:** Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Haritayı kullanarak rota planlama

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Haritayı kullanarak rota planlamak için aşağıdakileri yapın:

1. Gitmek istediğiniz hedefi görene kadar [haritayı hareket ettirin](#) ve yakınlaştırın.





**İpucu:** Ayrıca açılır menüyü açmak için bir harita sembolü seçip bu konuma rota planlamak için **Sür** düğmesini seçebilirsiniz.

2. Hedefinizi haritada bulduğunuz zaman, ekranı yaklaşık bir saniye boyunca basılı tutarak hedefinizi seçin. En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.
3. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin. Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** [Yerlerim](#) bölümüne ekleyerek veya açılır menü düğmesini seçerek eklediğiniz konumu kullanabilirsiniz.



**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarımlık değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

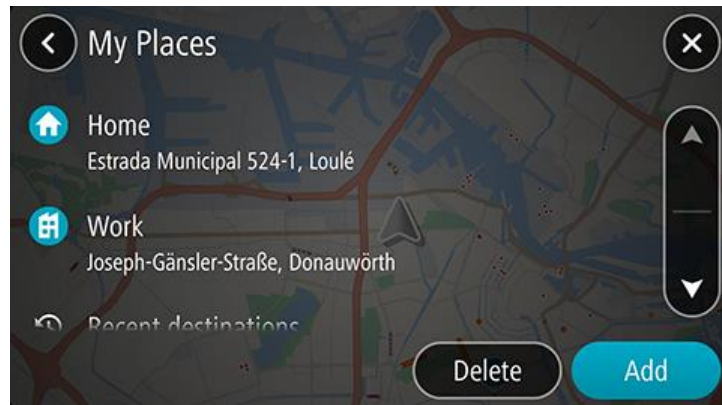
## Yerlerim'i kullanarak rota planlama

Geçerli konumunuzdan bir Yerlerim ögesine gitmek için aşağıdakileri yapın:

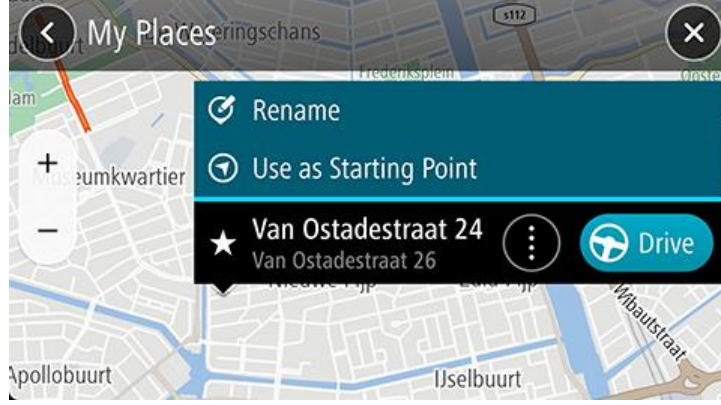
1. Ana menüde **Yerlerim** ögesini seçin.



Yerlerinizin tümünü gösteren bir liste açılır.



2. Gitmek istediğiniz Yeri seçin.  
Seçtiğiniz Yer bir açılır menüyle birlikte haritada gösterilir.



3. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.  
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

## Yerlerim'i kullanarak bir kişiye rota planlama

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

**Not:** TomTom GO Navigation uygulamasını ilk kez kullanmanız durumunda adres bilgileri eksiksiz girilmiş kişilerin tümü uygulama tarafından bulunurken kısa bir gecikme yaşanabilir. Gecikme, kişiler uygulamanızdaki kişi sayısına göre değişiklik gösterir.

**Not:** Yalnızca adresleri eksiksiz ve cihazınızda yüklü harita alanında bulunabilecek şekilde girilmiş olan bir kişiye rota planlayabilirsiniz. Adreste bina numarası, sokak ve şehir yer almalıdır.

Akıllı telefonunuzdaki kişiler uygulamanızdan bir kişiye rota planlamak için aşağıdakileri gerçekleştirin:

1. Ana menüde **Yerlerim** ögesini seçin.



2. **Kişiler** ögesini seçin.
3. Bir kişi seçin.  
Kişinin adresi haritada gösterilir.

**Not:** Kişinizin birden fazla adresi varsa tüm konumlar haritada gösterilir. Adresi görmek için bir konum seçin.

4. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.  
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. [Kılavuz görünümü](#), sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

**İpucu:** Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Kişiler uygulamanız aracılığıyla rota planlama

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

**Not:** Akıllı telefon kişiler uygulamanızdan bir kişi kullanarak rota planlamak için kişinin tam adresi olmalıdır.

Akıllı telefon kişiler uygulamanızdan bir kişi kullanarak rota planlamak için aşağıdakileri gerçekleştirin:

1. Telefonunuzdan kişiler uygulamasını açın.
2. Rota planlamak istediğiniz kişiyi seçin.
3. Kişinin adresini seçin.  
Seçenek ekranı açılır.
4. TomTom GO Navigation uygulama düğmesini seçin.
5. TomTom GO Navigation uygulaması açılır.
6. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.  
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. [Kılavuz görünümü](#), sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

**İpucu:** Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Coğrafi etiketli bir fotoğrafa rota planlama

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

**İpucu:** Coğrafi etiketli bir fotoğraf, ilgili fotoğraf dosyasında fotoğrafın çekildiği konum bilgisini bulundurur. Fotoğraflara coğrafi etiket ekleme özelliğini telefonunuzun ayarlarından açabilirsiniz.

Akıllı telefonunuzun fotoğraf galerisindeki coğrafi etiketli bir fotoğrafa rota planlamak için aşağıdakileri gerçekleştirin:

1. Ana menüde **Yerlerim** ögesini seçin.



2. **Fotoğraflar**'ı seçin.
3. Galerinizden fotoğrafı seçin.  
Fotoğrafın adresi fotoğrafın üstünde gösterilir.
4. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.  
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. [Kılavuz görünümü](#), sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

## Koordinatları kullanarak rota planlama

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Koordinat çifti kullanarak rota planlamak için şunları yapın:

1. Haritanın üst kısmındaki arama çubuğuna dokununuz veya ana menüden **Arama** öğesini seçin. Arama ekranı açılır ve klavye görüntülenir.
2. Arama kutusunun sağındaki arama türü düğmesini seçin.



3. **Enlem Boylam** öğesini seçin.

**İpucu:** Ekranda gösterilen örnek koordinatlar, geçerli enlem ve boylamınızdır.

4. Koordinat çiftini yazın. Şu koordinat türlerinden birini girebilirsiniz:

- Ondalık değerler, örneğin:  
K 51.51000 B 0.13454  
51.51000 -0.13454

**İpucu:** Ondalık değerler için enlemi ve boylamı belirten bir harf kullanmanız gerekmez. 0 meridyeninin batısındaki ve ekvatorun güneyindeki konumlar için koordinatın başına eksi işareti (-) koyun.

- Dereceler, dakikalar ve saniyeler, örneğin:  
K 51°30'31" B 0°08'34"
- Standart GPS koordinatları, örneğin:  
K 51 30.525 B 0 08.569

**Not:** Girdiğiniz koordinatlar TomTom GO Navigation tarafından tanınmazsa koordinatların altındaki çubuk kırmızı olur.

5. Siz koordinatları girdiğinizde, yazdıklarınıza dayalı olarak öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.  
En yakın sokak gösterilir. Bulunamadığı durumda koordinatlar gösterilir.
6. Hedefiniz için önerilenlerden birini seçin.  
Konum haritada gösterilir.
7. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** öğesini seçin.  
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. [Kılavuz görünümü](#), sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, hedefinizin yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

**İpucu:** Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Önceden rota planlama

Sürüşe başlamadan önce rota planlayabilirsiniz. Bu rotayı Rotalarım listenizin bir parçası olarak kaydedebilirsiniz.

Önceden rota planlamak için aşağıdaki adımları uygulayın:

Haritanın üst kısmındaki arama çubuğuna dokununuz veya ana menüden **Arama** öğesini seçin.

Arama ekranı açılır ve klavye görüntülenir.

**İpucu:** Başlama noktanızı ve hedefinizi seçmek için aramayı kullanmak istemiyorsanız harita görünümüne gidin ve bir konum seçmek için basılı tutun.

1. Klavyeyi kullanarak başlangıç noktası olarak kullanmak istediğiniz konumun adını girin.
2. Bir adres veya İÇN önerisi seçin. Konum haritada gösterilir.
3. Açılır menü düğmesini seçin.  
Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



4. **Başlama Noktası Olarak Kullan** öğesini seçin.
5. Rotanıza bir hedef belirlemek için yukarıdaki adımları tekrarlayın.  
Rotanız, seçtiğiniz başlama noktası ve hedef kullanılarak planlanır. Tahmini seyahat süresi, rota çubuğunun üst kısmında gösterilir.

**İpucu:** Duraklar, İÇN'ler ve Yerler'in hepsi açılır menülerinden başlama noktası olarak seçilebilir.

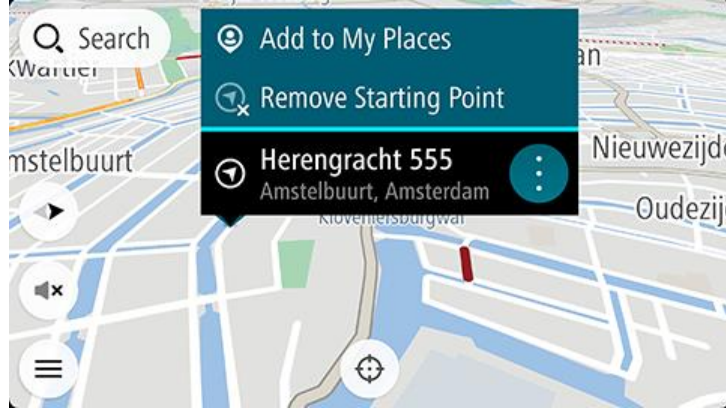
**İpucu:** Rotayı, Rotalarım'a kaydedebilirsiniz.

6. Başlama noktasına sürmek için ekranın üst kısmından **Sür** öğesini seçin.  
Rotanın başlama noktası ilk durağınıza dönüştürülür, ardından rota planlanır. Hedefiniz istikametinde kılavuz, geçerli konumunuzdan başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

### Başlangıç noktasını geçerli konumunuz olarak değiştirme

1. Harita görünümünde rotanın başlangıç noktasını seçin.
2. Açılır menü düğmesini seçin.

Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



3. **Başlangıç Noktasını Kaldır** öğesini seçin.

Geçerli konumunuz başlama noktası olarak seçilip rotanız yeniden planlanır. Orijinal başlama noktası, rotanızdan çıkarılır.

**Başlangıç noktasını bir durak olarak değiştirme**

1. Harita görünümünde rotadaki başlangıç noktasını seçin.
2. Açılır menü düğmesini seçin.

Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.

3. **Durak Olarak Değiştir** öğesini seçin.

Rotanız, başlangıç noktası bir durakla değiştirilecek şekilde yeniden planlanır ve geçerli konumunuz başlama noktası olarak kullanılır.

## Otopark bulma

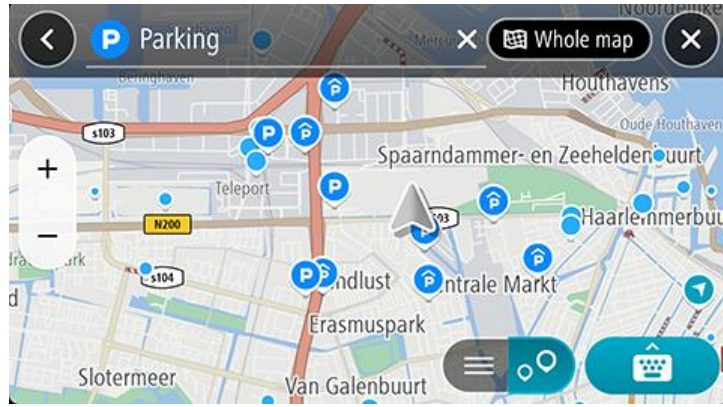
**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Bir otopark bulmak için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.
2. **Otopark** öğesini seçin.



Otoparkların konumunu gösteren harita açılır.

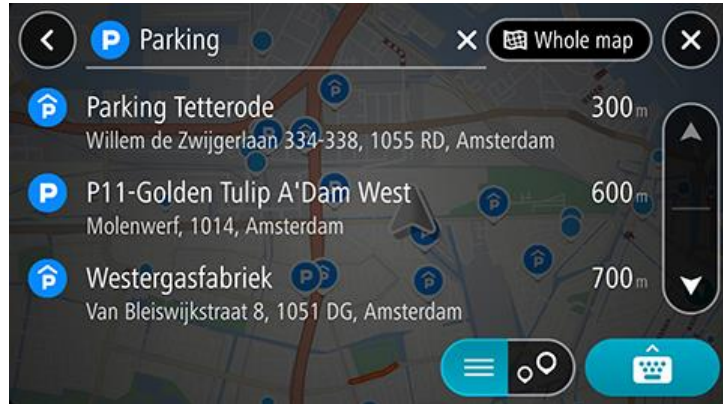


Bir rota planlanmışsa haritada hedefinize yakın otoparklar gösterilir. Bir rota planlanmamışsa haritada geçerli konunuza yakın otoparklar gösterilir.

Bu düğmeye basarak, ekranı otopark listesi gösterecek şekilde değiştirebilirsiniz:



Listeden haritada bulmak üzere bir otopark seçebilirsiniz.

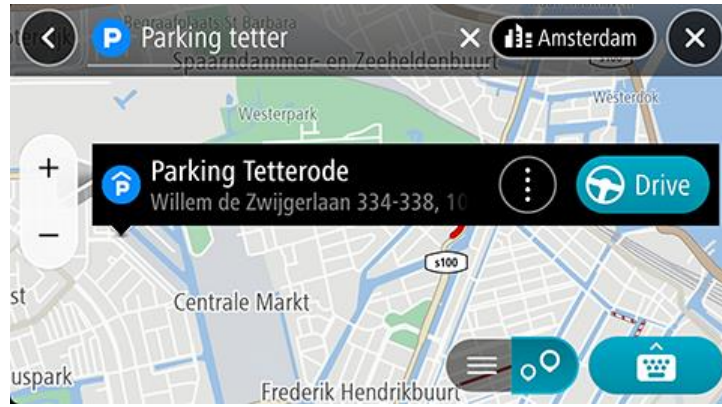


Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Ardından aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, yakınızdaki veya tüm haritada arama yapmak için).



3. Harita veya listeden bir otopark seçin, ardından açılır menüyü açın.

Haritada otoparkın adını gösteren bir açılır menü görüntülenir.



4. **Sür** öğesini seçin. Otopark, son hedefinizin yerini alır.

Mevcut hedefinizi korumak istiyorsanız **Geçerli Rotaya Ekle** seçeneğini belirleyin. Ardından, otopark son hedefinizden hemen önce durak olarak eklenir ve mevcut hedefiniz değişmez.

**Not: Geçerli Rotaya Ekle** seçeneği yalnızca bir rota planladıysanız kullanılabilir.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

## Benzin istasyonu bulma

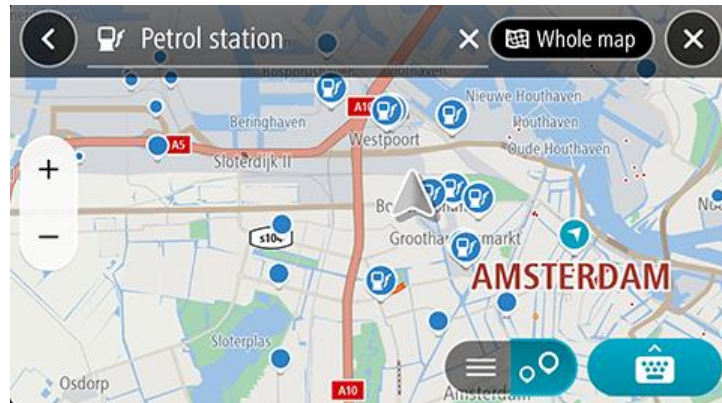
**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planmanız gerekir.

Bir benzin istasyonu bulmak için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.
2. **Benzin İstasyonu** öğesini seçin.



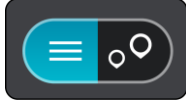
Benzin istasyonlarının konumunu gösteren harita açılır.



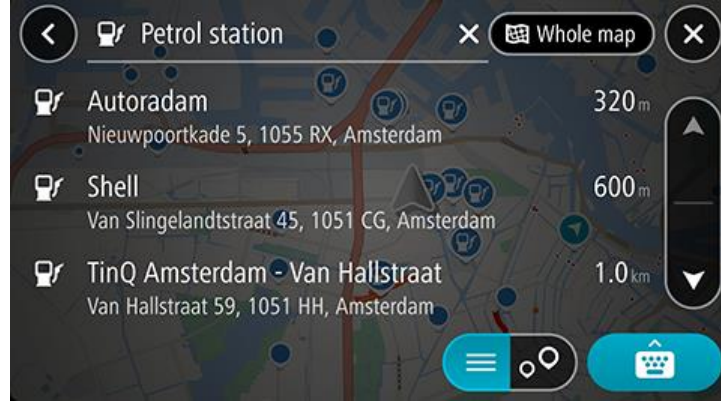


Bir rota planlanmışsa haritada hedefinize yakın benzin istasyonları gösterilir. Bir rota planlanmamışsa haritada geçerli konunuza yakın benzin istasyonları gösterilir.

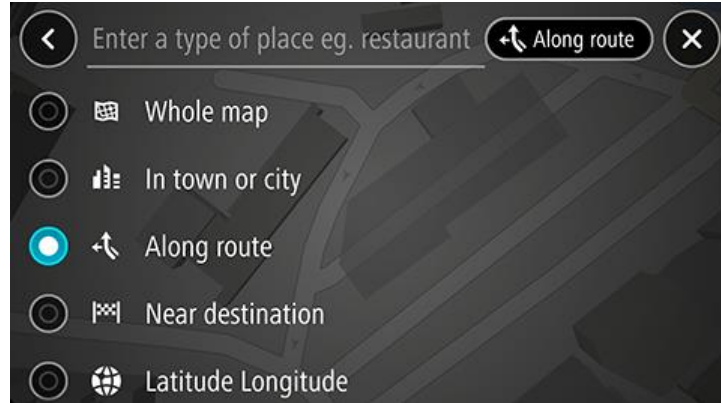
Bu düğmeye basarak, ekranı benzin istasyonları listesi gösterecek şekilde değiştirebilirsiniz:



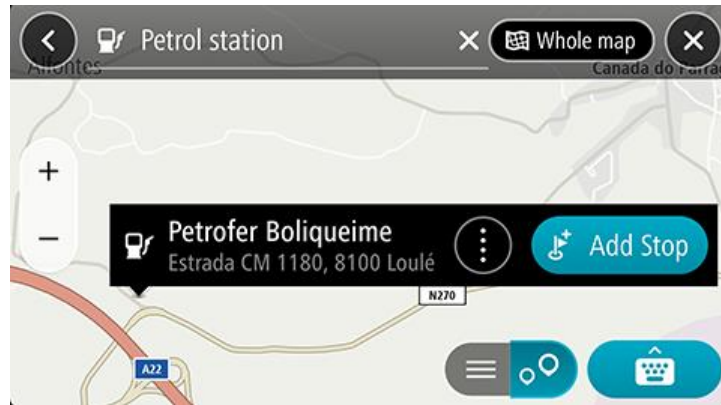
Listeden haritada bulmak üzere bir benzin istasyonu seçebilirsiniz.



Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, yakınızdaki veya tüm haritada arama yapmak için).



3. Haritadan veya listeden bir benzin istasyonu seçin, ardından açılır menüyü açın. Haritada benzin istasyonunun adını gösteren bir açılır menü görüntülenir.



4. Sür öğesini seçin. Benzin istasyonu, son hedefinizin yerini alır.

Mevcut hedefinizi değiştirmek istemiyorsanız **Durak Ekle** seçeneğini belirleyin. Ardından benzin istasyonu, son hedefinizden bir önceki durak olarak anında eklenir ve mevcut hedefiniz değişmez.

**Not: Durak Ekle** seçeneği yalnızca bir rota planladıysanız kullanılabilir.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

### Hedefinizi ve varış saatinizi paylaşma

1. Bir rota planlayın.
2. Rota çubuğunun üstündeki varış bilgisi paneline dokunun.



**Varış zamanını paylaş** açılır penceresi açılır.

3. Hedefinizi ve varış saatinizi paylaşmak için kullanmak istediğiniz uygulamayı seçin.
4. Seçtiğiniz uygulamadaki adımları tamamlayın.








Hedefiniz ve varış saatiniz, standart bir mesajda uygulamada gösterilir. Göndermeden veya yayınlamadan önce mesajınızı düzenleyebilirsiniz.

# Rotanızı değiştirme

## Geçerli Rota menüsü

Bir rota planladığınızda, Geçerli Rota Menüsünü açmak için Ana Menü'de **Geçerli Rota** düğmesini seçin.

Aşağıdaki düğmeler menüde gösterilir:

	<p><b>Rotayı Sil</b></p>	<p>Geçerli planlanmış rotayı silmek için bu düğmeyi seçin. Geçerli Rota Menüsü kapanır ve harita görünümüne geri dönersiniz.</p>
	<p><b>Sonraki Durağı Atla</b></p>	<p>Rotanızda bulunan <a href="#">sonraki durağı atlamak</a> için bu düğmeyi seçin.</p>
	<p><b>Alternatif Bul</b></p>	<p>Harita görünümünde üç adede kadar alternatif rota görmek için bu düğmeyi seçin.</p>
	<p><b>Kapalı Yoldan Kaçın</b></p>	<p>Rotanızda yolu tıkayan <a href="#">beklenmedik bir engelden kaçınmak</a> için bu düğmeyi seçin.</p>
	<p><b>Ücretli Yollardan vs. Kaçın</b></p>	<p>şu anda planlanmış rotanızda bulunan bazı rota türü özelliklerinden kaçınmak için bu düğmeyi seçin. Bunlara feribotlar, ücretli yollar ve asfaltlanmamış yollar dahildir. Ayrıca rota çubuğunu kullanarak <a href="#">rota özelliklerinden</a> de kaçınabilirsiniz.</p>
	<p><b>Rotanın Bir Kısımını Kullanma</b></p>	<p>Rotanın bir kısmını kullanma seçeneği için bu düğmeyi seçin.</p>
	<p><b>Talimatları Göster</b></p>	<p>Planlanan rotanız için adım adım talimatlar metninin bir listesini görüntülemek üzere bu düğmeyi seçin. Talimatlar şunları içerir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Geçerli konumunuz.</li><li>▪ Sokak adları.</li></ul>

- Kullanılabilir olmaları durumunda rota işaretlerinde en fazla iki yol numarası gösterilir.
- Bir talimat oku.
- Bir talimat açıklaması.
- Ardışık iki talimat arasındaki mesafe.
- Çıkış numarası.
- Rotanızda bulunan durakların tam adresleri.

**İpucu:** Rotanın bu bölümünün özizlemesini harita görünümünde görmek için bir talimat seçin.

Adım adım talimatlarınızı görmek için [kılavuz görünümünde](#) talimatlar panelini de seçebilirsiniz.

#### Varış Zamanını Paylaş



Cihazınızdaki diğer uygulamaları kullanarak arkadaşlarınızla varış saatinizi paylaşmak için bu düğmeyi seçin.

#### Durağı Rotaya Ekle



Şu anda planlanmış rotanıza bir durak eklemek için bu düğmeyi seçin. Ayrıca haritadan rotanıza bir durak ekleyebilirsiniz.

#### Rotalarıma Ekle



Henüz kaydedilmemiş yeni bir rota planlarsanız bu düğmeyi görürsünüz. Bu rotayı Rotalarım listenizin bir parçası olarak kaydetmek için bu düğmeyi seçin.

#### Rota Türünü Değiştir



Rotanızı planlamak için kullandığınız rota türünü değiştirmek için bu düğmeyi kullanın. Rotanız yeni rota türü kullanılarak yeniden hesaplanacaktır.

#### Durakları Yeniden Sırala



Geçerli rotanızın duraklar listesini görmek için bu düğmeyi seçin. Ardından rotanızdaki durakların sırasını değiştirebilirsiniz.

#### Rotaya Sür



Geçerli konumunuzdan **Rotanın** başlangıç noktasına doğru bir rota planlamak için Rotaya Sür öğesini seçin. Başlangıç noktası bir durağa dönüştürülür.

#### Rota Özizlemeyi Oynat



Şu anda planlanmış rotanızın bir özizlemesini izlemek için bu düğmeyi seçin.

## Direksiyonla karar verin

Rotanızda seyahat ederken TomTom GO Navigation uygulamanız, trafik olaylarından kaçınabileceğiniz alternatif bir rota bulabilir. Bu rota, harita görünümünüzde yeşil olarak gösterilir. Karar noktası ise rota çubuğunda yeşil renkte görüntülenir.

Karar noktasında alternatif rotaya doğru sürüş yaparsanız rota bilgileriniz otomatik olarak güncellenir ve ekranda gösterilir.

## Kapalı yoldan kaçınma

Rotanız üzerinde tıkalı yol varsa kaçınmak için rotanızı değiştirebilirsiniz.

1. [Kılavuz görünümünde](#) geçerli konum simgesini ya da hız panelini seçin.

**İpucu:** Hız paneli yalnızca rotanızda sürüşe başladıktan sonra gösterilir.

2. **Kapalı Yoldan Kaçın** öğesini seçin.

Tıkalı yoldan kaçınan yeni bir rota belirlenir. Sizinle hedefiniz arasındaki yol ağına bağlı olarak iki alternatif gösterilebilir.

Yeni rota, bir balon içerisinde seyahat süresindeki farklılıklar ile harita görünümünde gösterilir.

**Not:** Tıkalı yol etrafında alternatif bir rota bulunması mümkün olmayabilir.

3. Süre balonunu seçerek yeni rotayı seçin.

Hedefiniz istikametinde kılavuz, tıkalı yoldan kaçınarak kaldığı yerden devam eder. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.

## Rotanın bir kısmını kullanmama

Yolun bir kısmı kapalıysa veya rotanın bir bölümünü kullanmak istemiyorsanız rotanın kullanılmayacak belirli bir bölümünü seçebilirsiniz.

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.
2. **Geçerli Rota** öğesini seçin.



3. **Rotanın Bir Kısımını Kullanma** öğesini seçin.



Geçerli rotanızı kapsayan bölümlerin listesini gösteren bir ekran açılır.

4. Rotanın kullanmak istemediğiniz bölümünü seçin.

Önizleme, seçtiğiniz bölümü harita üzerinde gösterir.

5. **Kaçın** öğesini seçin.

Seçtiğiniz rota bölümünden kaçınan yeni bir rota bulunur. Yeni rota harita görünümünde gösterilir.

**Not:** Rota bölümü etrafında alternatif bir rota bulunması mümkün olmayabilir.

Hedefinize yönelik kılavuz, seçtiğiniz rota bölümünden kaçınmayı sürdürür. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.

## Alternatif bir rota bulma

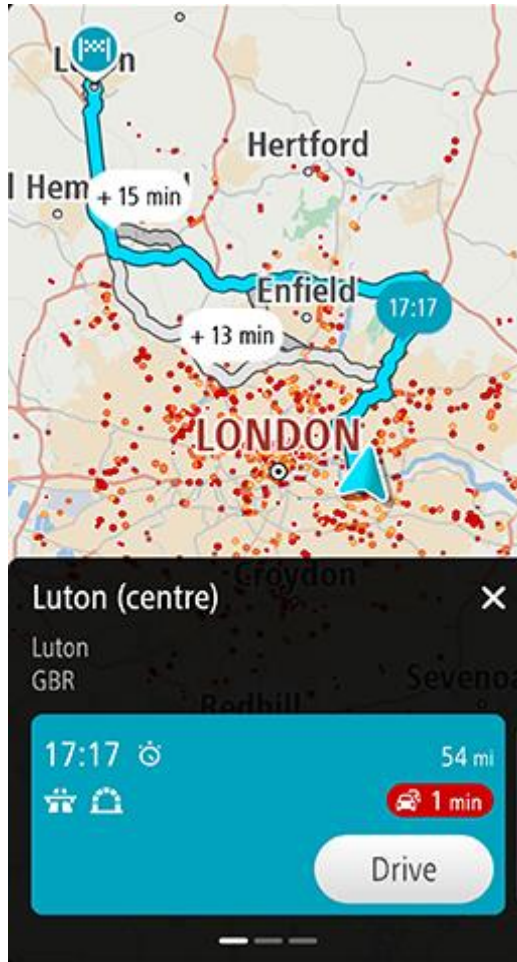
**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Alternatif rota bulmak için aşağıdakileri yapın:

1. Her zamanki gibi bir rota planlayın.
2. Harita görünümünde rotanın kendisini seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
4. **Alternatif Rota** öğesini, ardından **Alternatif bul** öğesini seçin.

Harita görünümünde üç adede kadar alternatif rotalar gösterilir. Her bir alternatif rota, bir balon içinde seyahat süresindeki farklılıkları gösterir. Ayrıca **km/mi** düğmesini kullanarak farkı mesafe olarak da görebilirsiniz.

**İpucu:** Alternatif rotalar hesaplanırken Ömürboyu Traffic servisinden alınan bilgiler kullanılır. Orijinal rotanın %50'sinden uzun olan rotalar gösterilmez.



Rota ayrıntıları, seçilen rotayla ilgili şu bilgileri sunar:

- Varış zamanı
- Mesafe
- Rota üzerinde varış zamanınızı etkileyen trafik sıkışıklığı veya yol çalışması gibi tüm gecikmeler
- Rotanızın üstünde bulunan ve seyahatinizi etkileyebilecek ücretli geçiş, otoyol veya tünel gibi belirli özellikleri gösteren simgeler.

1. Diğer rotalara ait ayrıntıları görüntülemek için sola ve sağa kaydırın. Kaydırma yaptığınızda rota, harita üzerinde vurgulanır.
2. **Sür** düğmesine dokunarak tercih ettiğiniz rotayı seçin  
Hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. [Kılavuz görünümü](#), sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**Not:** Ana Menüde **Geçerli Rota** ve ardından **Alternatif Bul** öğesini seçerek de alternatif rotalar bulabilirsiniz.

## Rota türünü değiştirme

**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

1. Her zamanki gibi bir rota planlayın.
2. Harita görünümünde rotanın kendisini seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
4. **Alternatif Rota** öğesini seçin.
5. Geçerli hedefiniz için planlanmış rota türünü değiştirmek için **Rota Türünü Değiştir** öğesini seçin. Rotanız yeni rota türü kullanılarak yeniden hesaplanır.

Aşağıdaki rota türlerini seçebilirsiniz:

- **En hızlı rota** - hedefinize giden en hızlı rota. Rotanız, trafik koşulları dikkate alınarak sürekli kontrol edilir.
- **En kısa rota** - hedefinize giden en kısa rota. Bu, özellikle rota bir şehrin içinden geçiyorsa en hızlı rota olmayabilir.
- **En çevre dostu rota**, yakıt verimliliği en yüksek rotadır.
- **Virajlı rota**, en çok dönüşü olan rota anlamına gelir.
- **Otoyollardan kaçın**, tüm otoyollardan kaçınan bir rota türüdür.

Varsayılan rota türünü Ayarlar Menüsünden belirleyebilirsiniz.

## Rota üzerindeki özelliklerden kaçınma

Şu anda planlanmış rotanızda bulunan bazı özelliklerden kaçınmayı seçebilirsiniz. Aşağıdaki rota özelliklerinden kaçınabilirsiniz:

- **Paralı Yollar**
- **Feribotlar ve araç taşıyan trenler**
- **Koşullu Şeritler**
- **Asfaltlanmamış Yollar**
- **Tüneller**

**Not:** Koşullu şeritler bazı durumlarda Yüksek Yoğunluklu Araç Şeritleri (YYA şeritleri) olarak bilinir ve her ülkede bulunmaz. Bu şeritleri kullanmak için aracınızda birden fazla kişiyi taşımanız veya çevre dostu yakıt kullanmanız gerekebilir.

Bir rota özelliğinden kaçınmayı seçerseniz yeni bir rota planlanır.

Ayarlar Menüsü'ndeki Rota Planlama bölümünde, yeni bir rota planlandığında her bir rota özelliğinin nasıl işleme alındığını belirleyebilirsiniz.

Rotanızdaki bir özellikten kaçınmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.

2. **Geçerli Rota** ögesini seçin.



3. **Ücretli Yollardan vs. Kaçının** ögesini seçin.



Kaçınabileceğiniz özelliklerin listesini gösteren bir ekran açılır. Rotanızda bulunan özellikler vurgulanır.

4. Kaçınmak istediğiniz özelliği seçin.

5. **Tamam** ögesini seçin.

Özellikten kaçınan yeni bir rota bulunur. Yeni rota harita görünümünde gösterilir.

**Not:** Rota özelliği etrafında alternatif bir rota bulunması mümkün olmayabilir.

Hedefinizin istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

## Rota çubuğunu kullanarak olay veya bir rota özelliğinden kaçınma

Rotanızdaki bir olay veya rota özelliğinden kaçınabilirsiniz.

**Not:** Bir olay veya rota özelliği etrafında alternatif bir rota bulunması mümkün olmayabilir.

1. Rota çubuğunda kaçınmak istediğiniz rota özelliğinin simgesini seçin.
2. Rota özelliği açılır menüyle birlikte haritada gösterilir.
3. Açılır menüde **Kaçın** ögesini seçin.  
Rota özelliğinden kaçınan yeni bir rota bulunur.

## Geçerli rota menüsünden rotanıza durak ekleme

1. Ana menüde **Geçerli Rota** ögesini seçin.
2. **Durağı Rotaya Ekle** ögesini seçin.  
Harita görünümü gösterilir.
3. Bir durak seçmek için aşağıdaki adımlardan birini uygulayın:
  - Haritayı yakınlaştırın ve ardından basılı tutarak bir konum seçin. Açılır menüde **Ekle** ögesini seçin.



- **Ara** ögesini seçin ve bir konum arayın. Bir konum bulduğunuzda **Ekle** ögesini seçin.



Rotanız durağı içerecek şekilde yeniden hesaplanır.

## Haritayı kullanarak rotanıza durak ekleme

1. Haritayı görüntülemek için görünümü değiştir düğmesine basın.  
Haritada tam rotanız gösterilir.
2. Haritayı yakınlaştırın ve ardından basılı tutarak bir konum seçin.
3. Açılan menü düğmesini seçin.



4. **Geçerli Rotaya Ekle** ögesini seçin.



Rotanız durağı içerecek şekilde yeniden hesaplanır.

### Rotanızdan durak silme

1. Rota çubuğunda, silmek istediğiniz duraka basın.  
Harita, durağı yakınlaştırır ve bir açılır menü gösterir.

**İpucu:** Yanlış durağı seçerseniz haritaya geri dönmek için geri düğmesine basın.

2. **Bu Durağı Sil** ögesini seçin.  
Durak silinir ve rotanız yeniden hesaplanır.

### Rotanızda bulunan sonraki durağı atlama

1. Ana menüde **Geçerli Rota** ögesini seçin.
2. **Sonraki Durağı Atla** ögesini seçin.  
Harita görünümü gösterilir. Rotanızdaki sonraki durak silinir ve rotanız yeniden hesaplanır.

### Rota üzerindeki durakları yeniden sıralama

**Not:** Rota çubuğunu kullanarak durakları yeniden sıralamak da mümkündür.

1. Ana menüde **Geçerli Rota** ögesini seçin.
2. **Durakları Yeniden Sırala** ögesini seçin.  
Harita görünümü, temizlenen rotayla gösterilir. Başlama noktası, hedef ve bütün duraklar gösterilir.
3. Durakları tek tek, gitmek istediğiniz sıraya göre seçin.  
Her bir durağı seçtikçe semboller bayrağa dönüşür. Seçtiğiniz son durak hedefiniz olur.  
Rotanız, değişmiş olan sıraya göre duraklarla birlikte yeniden hesaplanır.

# Yerlerim

## Yerlerim Hakkında

Yerlerim, bir konumu her defasında aramaya gerek kalmadan seçmenin kolay bir yolunu sunar. Faydalı adreslerin bir koleksiyonunu oluşturmak için Yerlerim'i kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki öğeler her zaman Yerlerim'de bulunur:

- **Ev ve İş** - Bu konumlar ev ve iş adresleriniz ya da sıkça ziyaret ettiğiniz yerler olabilir. Konum seçmek, ana menüdeki **Eve git** ve **İşe Sür** düğmelerini kullanmanıza imkan tanır.
- **Son hedefler** - Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız konumların listesinden bir hedef seçmek için bu düğmeyi seçin. Bunlara duraklarınız da dahildir.
- **Kişiler** - Kişiler listenizden bir kişi seçmek için bu düğmeyi seçin.
- **Fotoğraflar** - Telefonunuzun fotoğraf albümünü açmak için bu düğmeyi seçin. Coğrafi etiketli bir fotoğraf seçin ve fotoğrafın çekildiği konuma giden bir rota planlayın.

**İpucu:** Coğrafi etiketli bir fotoğraf, ilgili fotoğraf dosyasında fotoğrafın çekildiği konum bilgisini bulundurulur. Fotoğraflara coğrafi etiket ekleme özelliğini telefonunuzun ayarlarından açabilirsiniz.

- **Sık Kullanılanlar** - Yerlerim'e kaydettiğiniz konumlar burada gösterilir, böylece bu konumları harita üzerinde aramanıza gerek kalmadan seçebilirsiniz.

Haritadan konum seçerek, konum arayarak ve açılır menüden **Yerlerim'e Ekle** öğesini seçerek doğrudan Yerlerim menüsünden Yerlerim'e konum ekleyebilirsiniz.

Ev konumunuz ve eklediğiniz konumlar, Yerlerim'de görünür ve harita üzerinde bir işaretçiyle gösterilir.



## Ev veya iş konumunuzu ayarlama

Ev veya iş konumlarınızı şu yollarla ayarlayabilirsiniz:

### Yerlerim'i kullanarak ev veya iş konumunuzu ayarlama

1. Ana Menüde **Yerlerim** öğesini seçin.
2. **Ev Ekle** veya **İş Ekle** seçeneğini belirleyin.

**İpucu:** Ev konumunuzu ayarlamak için ana menüden **Ev Ekle** öğesini de seçebilirsiniz.

3. Yeni bir ev veya iş konumu seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Haritada seçmek istediğiniz konumu yakınlaştırın. Konumu seçmek için basılı tutun, sonra **Ayarla** ögesini seçin.
- Ara düğmesini seçip bir konum arayın. Ev veya iş olarak ayarlamak için bir konum belirleyin ve ardından **Ayarla** ögesini seçin.

#### Haritayı kullanarak ev veya iş konumunuzu ayarlama

1. Harita Görünümünde, ev veya iş konumunuzu görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.
2. Konumu seçmek için basılı tutun.  
En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.
1. Açılır menüyü açın ve **Yerlerime Ekle** ögesini seçin.
2. Ad çubuğuna "Ev" veya "İş" adını girin.

**Not:** "Ev" E büyük harfiyle ve "İş", İ büyük harfiyle başlamalıdır.

3. Konumu kaydedin.  
Ev veya iş konumunuz haritada gösterilir.

#### Ev veya iş konumunuzu değiştirme

Ev veya iş konumunuzu aşağıdaki şekillerde değiştirebilirsiniz.

#### Yerlerim'i kullanarak ev veya iş konumunuzu değiştirme

1. Ana Menüde **Yerlerim** ögesini seçin.
2. **Ev** veya **İş** ögesini seçin.  
Konum, bir açılır menüyle birlikte haritada gösterilir.
3. **Konumu Düzenle** ögesini seçin.
4. Yeni bir ev konumu seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Haritada seçmek istediğiniz konumu yakınlaştırın. Konumu seçmek için basılı tutun, sonra **Ayarla** ögesini seçin.
  - **Ara** düğmesini seçip bir konum arayın. Ev veya iş olarak ayarlamak için bir konum belirleyin ve ardından **Ayarla** ögesini seçin.

#### Haritayı kullanarak ev veya iş konumunuzu değiştirme

1. Harita Görünümü'nde yeni ev veya iş konumunuzu görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.
2. Konumu seçmek için basılı tutun.  
En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.
1. Açılır menüyü açın ve **Yerlerime Ekle** ögesini seçin.
2. Ad çubuğuna "Ev" veya "İş" adını girin.

**Not:** "Ev" E büyük harfiyle ve "İş", İ büyük harfiyle başlamalıdır.

3. Konumu kaydedin.  
Ev veya iş konumunuz yeni konumla değiştirilir.

#### Yerlerim'deki kişilerin

Telefonunuzun kişiler uygulamasındaki kişilerin Yerlerim'deki Kişiler listesinde gösterilir. Kişinin konumunu haritada göstermek için bir kişi seçin ve konuma bir rota planlayın.

**Not:** TomTom GO Navigation uygulamasını ilk kez kullanmanız veya harita eklemeniz durumunda adres bilgileri eksiksiz girilmiş kişilerin tümü uygulama tarafından bulunurken kısa bir gecikme yaşanabilir. Gecikme, kişiler uygulamanızdaki kişi sayısına göre değişiklik gösterir.

**Not:** Yalnızca adresleri eksiksiz ve cihazınızda yüklü harita alanlarında bulunabilecek şekilde girilmiş olan bir kişiye rota planlayabilirsiniz. Adreste bina numarası, sokak ve şehir yer almalıdır.

### Yerlerim'den bir konum ekleme

1. Ana Menüde **Yerlerim** ögesini seçin.
2. **Ekle ögesini seçin.**
3. Bir konum seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Haritada seçmek istediğiniz konumu yakınlaştırın. Konumu seçmek için basılı tutup **Ekledüğmesini** seçin.
  - Bir konum arayın. Liste için konumu belirleyip **ekle** düğmesini seçin.  
Konumun adı, düzenle ekranında görünür.
4. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
5. Konumunuzu Yerlerim listesine kaydetmek için **Bitti** ögesini seçin.

### Haritadan Yerlerim'e konum ekleme

1. Seçmek istediğiniz yeri görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.
2. Konumu seçmek için basılı tutun.
3. Açılır menü düğmesini seçin.
4. **Yerlerim'e Ekle** ögesini seçin.  
Konumun adı, düzenle ekranında gösterilir.
5. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
6. Konumunuzu Yerlerim listesine kaydetmek için **Bitti** ögesini seçin.  
Eklediğiniz konum haritada bir işaretçiyle gösterilir.

### Aramayı kullanarak Yerlerim'e bir konum ekleme

1. Bir konum arayın ve yeri seçin.
2. Harita görünümünde konum gösterildiğinde, açılır menü düğmesini seçin.
3. **Yerlerim'e Ekle** ögesini seçin.  
Konumun adı, düzenle ekranında görünür.
4. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
5. Konumunuzu Yerlerim listesine kaydetmek için **Bitti** ögesini seçin.

### Yerlerim'den son zamanlardaki bir hedefi silme

1. Ana Menüde **Yerlerim** ögesini seçin.
2. **Son Hedefler** ögesini seçin.
3. **Listeyi Düzenle** ögesini seçin.
4. Silmek istediğiniz hedefleri seçin.
5. **Sil** ögesini seçin.

### Yerlerim'den bir konum silme

1. Ana Menüde **Yerlerim** ögesini seçin.
2. **Listeyi Düzenle** ögesini seçin.
3. Silmek istediğiniz konumları seçin.
4. **Sil** ögesini seçin.

# Rotalarım

## Rotalarım hakkında

Rotalarım, rota kaydedip yüklemek için kolay bir yöntem sunar.

Rotalarım'ı aşağıdaki durumlardan bir veya daha fazlasında kullanmak isteyebilirsiniz:

- **Çalışırken** - İşiniz günlük olarak birden fazla durağı olan çeşitli rotalara gitmeyi gerektiriyor. Rotalarınız değişebilir; bu yüzden esnek olmalı ve duraklarınızın sırasını ya da planlanan rotayı değiştirebilmelisiniz.
- **Tatilde** - Tatile gidiyorsunuz ve rota planlayıp kaydetmek istiyorsunuz. Rotanızda manzaralı yollar, çeşitli otellerde duraklar ve turistik yer gibi diğer yerler var.
- **Gezinti sırasında**: İnternet'ten indirdiğiniz bir gezintiyi takip etmek ya da başka bir kullanıcının sizinle paylaştığı bir rotada sürmek istiyorsunuz.
- **İşe giderken** - Ev ve iş arasında bir veya iki düzenli durak eklemek istiyorsunuz. Akşam eve giderkenki rotanız, sabah işe gittiğiniz rotanın tersi.

Rotalarda bir başlama noktası, hedef ve muhtemelen bazı duraklar bulunur. Cihazınız bütün bu noktalar arasındaki en hızlı veya en ekonomik yol gibi tercih edilen rota türünü hesaplar ve Traffic'i kullanır. Örneğin duraklar ekleyerek veya başlama noktasını değiştirerek bir rotayı düzenleyebilirsiniz.

## Rota kaydetme

1. [Rota planlama](#) bölümünde belirtilen adımları kullanarak bir rota planlayın.

**İpucu:** Planlanmış rotanızı harita görünümünde göremiyorsanız rotanızı göstermek için geri düğmesini seçin.

2. Rotayı seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
4. **Rotayı Yönet**, ardından **Rotalarıma Ekle**'yi seçin.  
Rotanın adı, düzenleme ekranında gösterilir.
5. Rotaların adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
6. Rotanızı, Rotalarım listesine kaydedin.

**İpucu:** Geçerli Rota menüsündeki **Rotalarım'a Ekle** düğmesini kullanarak da rota kaydedebilirsiniz.

## Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyon

Önceden kaydedilmiş bir rotayı kullanarak navigasyon için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü'de **Rotalarım** ögesini seçin.
2. Listenizden bir rota seçin.  
Rota harita görünümünde gösterilir.
3. Kayıtlı rotanın başlangıcına gitmek için **Sür** ögesini seçin.  
Kayıtlı rotanın başlama noktası ilk durağınıza dönüştürülür, ardından rota planlanır. Hedefiniz istikametinde kılavuz, geçerli konumunuzdan başlar. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.

**İpucu:** Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyonun iki yolu daha vardır:

Rotanın başlangıç noktasını seçin. Açılır menü belirlediğinde **Durağa Dönüştür** ögesini seçin.

Alternatif olarak, Geçerli Rota menüsünde **Rotaya Sür** öğesini seçin.

### Haritayı kullanarak kayıtlı bir rotaya durak ekleme

**Not:** Harita üzerindeki bir konumu basılı tutup açılır menüden **Geçerli Rotaya Ekle** öğesini de seçebilirsiniz.

1. Haritayı görüntülemek için görünümü değiştir düğmesine basın.  
Haritada tam rotanız gösterilir.
2. Rotayı seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
4. **Durakları Yönet** öğesini seçin.
5. **Durağı Rotaya Ekle** öğesini seçin.
6. Yeni durağınızı harita üzerinde seçin.

**İpucu:** Yeni durağınızın adını biliyorsanız haritayı kullanmak yerine **Arama** özelliğini kullanarak durağınızı seçebilirsiniz.

7. Bu konumu durak olarak eklemek için **Ekle** düğmesini seçin.  
Rotanız, durağı içerecek şekilde yeniden hesaplanır.

**İpucu:** Rotalarım listenizdeki kayıtlı rotayı, yapılan değişikliklerle güncellemek için haritada rotayı belirleyip **Rotayı Yönet** ve **Değişiklikleri Rotaya Kaydet** öğesini seçin.

### Rotalarım'dan rota silme

1. Ana Menü'de **Rotalarım** öğesini seçin.
2. **Listeyi Düzenle** öğesini seçin.
3. Silmek istediğiniz rotaları seçin.
4. **Sil** öğesini seçin.

# Hız Kameraları

## Hız kameraları hakkında

Hız Kameraları servisi sizi aşağıdaki kamera konumları hakkında uyarır:

- Sabit hız kamerası konumları.
- Mobil hız kamerası konumları.
- Mobil hız kamerası noktaları.
- Ortalama hız kamerası konumları.
- Hız sınırı olan bölgeler.
- Trafik ışığı kamerası konumları.
- Sınırlı bölge kameraları.

Hız Kameraları servisi aynı zamanda sık kaza olan yerler hakkında da sizi uyarır.

TomTom GO Navigation uygulamanızda TomTom servislerini almak için cihazınızın bir mobil veri bağlantısı olması gerekir.

**Önemli:** Mobil veri planınızın kapsama alanı dışındaysanız TomTom servislerini kullanırken ekstra dolaşım ücretlerinden sorumlu olabilirsiniz.

**Önemli:** Hız Kameraları servisi tüm ülkelerde kullanılamaz. Örneğin Fransa'da TomTom, bu servis yerine Tehlikeli Bölge servisini sunar, İsviçre'de ise hiçbir hız kamerası servisine izin verilmez. Almanya'da Hız Kameraları servisini açmak veya kapatmak sizin sorumluluğunuzdadır. Hız kameraları servislerinin Almanya ve diğer AB ülkelerinde yasal olup olmadığı konusunda kesin bir bilgi yoktur. Bu nedenle servisin kullanım riski size aittir. TomTom, bu servisin kullanılmasından kaynaklanacak sorunlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

## Hız kamerası uyarıları

Uyarılar bir hız kamerasına yaklaştığınızda verilir. Birkaç şekilde uyarılırsınız:

- [Rota çubuğunda](#) ve harita üzerindeki rotanızda bir simge gösterilir.
- Hız kamerasına olan mesafeniz rota çubuğunda gösterilir.
- Kamera konumundaki hız sınırı rota çubuğunda gösterilir.
- Kameraya yaklaştıkça bir uyarı sesi duyarsınız.
- Bir kameraya yaklaşırken veya ortalama hız kontrolü alanında sürüş yaparken, hızınız izlenir. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha fazla bir hızla sürüş yapıyorsanız rota çubuğu kırmızıya döner. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha az bir hızla sürüş yapıyorsanız rota çubuğu kırmızıya döner.

**İpucu:** Harita görünümünde veya [kılavuz görünümünde](#), rota çubuğunda bir hız kamerası seçerek kameranın türünü, maksimum hızı ve ortalama hız kontrolü alanının uzunluğunu görebilirsiniz. Harita görünümünde, rotanız üzerinde gösterilen bir hız kamerasını da seçebilirsiniz.

Haritada gösterilen simge	Rota çubuğunda gösterilen simge	Açıklama
		<b>Sabit hız kamerası</b> - bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve tek bir yerde sabitlenmiştir.
		<b>Mobil hız kamerası</b> - bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve farklı konumlara taşınabilir.
		<b>Mobil hız kamerası noktaları</b> - bu tür uyarılar mobil kameraların sıklıkla kullanıldığı yerleri gösterir.
		<b>Ortalama hız kameraları</b> - bu tür kameralar iki nokta arasındaki ortalama hızınızı ölçer. Ortalama hız kontrolü alanının başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız.  Ortalama hız kontrolü alanında sürüş sırasında, o anki hızınız yerine ortalama hızınız görüntülenir. Alanın bitiş noktasına olan mesafe, rota çubuğunda gösterilir.
		<b>Hız sınırı olan bölgeler</b> - bu bölgelerde birden çok hız kamerası bulunabilir.  Hız sınırı olan bir bölgenin başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız. Hız sınırı olan bir bölgede giderken geçerli hızınız gösterilir ve rota çubuğunda bir görsel uyarı belirtilir.
	 	<b>Trafik ışığı kamerası</b> - bu tür kameralar trafik ışıklarında trafik kurallarını ihlal eden araçları kontrol eder. İki tür trafik ışığı kamerası mevcuttur: kırmızı ışıkta geçip geçmediğinizi kontrol edenler ve kırmızı ışıkta hızla geçip geçmediğinizi kontrol edenler.
		<b>Trafik kısıtlaması</b> - bu tür bir uyarı sizi kısıtlı yollar hakkında bilgilendirir.
		<b>Sık kaza olan yer</b> - bu tür bir uyarı, geçmişte yol trafik kazalarının yoğunlaştığı bir yer için verilir.  Sık kaza olan yerin başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız. Sık kaza olan bir yerde giderken geçerli hızınız gösterilir ve rota çubuğunda bir görsel uyarı belirtilir.



## Uyarı alma şeklinizi değiştirme

Hız kameraları hakkında uyarı alma şeklinizi değiştirmek için **Ayarlar** menüsündeki Sesler ve Uyarılar öğesini seçin.



Farklı türdeki kameralar ve tehlikeler için nasıl uyarı alacağınızı buradan belirleyebilirsiniz. Uyarı almayı, yalnızca hız yaparken uyarı almayı ya da hiç uyarı almamayı seçebilirsiniz.

Tüm uyarıları kapatmak için **Hız kameraları ve tehlikeler** öğesini kapatın.

## Yeni bir hız kamerası bildirme

Hakkında uyarılmadığınız yeni bir hız kamerasını geçerseniz anında bu kamerası bildirebilirsiniz.

**Not:** Bir hız kamerasını bildirmek için cihazınızın mobil veri bağlantısının olması gerekir.

Bir hız kamerasını aşağıdaki şekillerde bildirebilirsiniz:

Hız panelini kullanarak hız kamerası bildirme

1. Kılavuz görünümündeki hız panelinde bulunan hız kamerası simgesini seçin.  
Kamerası bildirdiğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

**İpucu:** Kamera bildirirken bir hata yapmanız durumunda mesajdaki **İptal** öğesini seçin.

Hız kamerası cihazınıza otomatik olarak kaydedilir ve diğer kullanıcılara da gönderilir.

## Geçerli konum menüsünü kullanarak hız kamerası bildirme

1. Kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.
2. Geçerli konum menüsünden **Hız Kamerası Bildir** öğesini seçin.  
Kamerası bildirdiğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

**İpucu:** Kamera bildirirken bir hata yapmanız durumunda mesajdaki **İptal** öğesini seçin.

Hız kamerası cihazınıza otomatik olarak kaydedilir ve diğer kullanıcılara da gönderilir.

**Not:** Hız kameralarını bildirmek için ana menüyü de kullanabilirsiniz.

## Bir mobil hız kamerasını onaylama veya kaldırma

Bir mobil hız kamerasının varlığını onaylayabilir veya artık mevcut değilse mobil hız kamerasını kaldırabilirsiniz.

Bir mobil hız kamerasını geçtikten hemen sonra, kameranın hala orada bulunup bulunmadığı size rota çubuğunda sorulur.

- Mobil hız kamerası hala bulunuyorsa **Evet** öğesini seçin.
- Mobil hız kamerası kaldırılmışsa **Hayır** öğesini seçin.

Seçiminiz TomTom'a gönderilir. Kamera uyarısının kaldırılıp kaldırılmayacağına karar vermek için birçok kullanıcıdan rapor toplarız.

## **Kamera ve tehlikelerin konumlarını güncelleme**

Hız kameralarının konumları sık sık değişebilir. Uyarı olmaksızın yeni kameralar görünebilir ve sık kaza olan yerler gibi diğer tehlikelerin konumları da değişebilir.

TomTom servislerine bağlıyken sabit ve mobil kamera konumlarına ilişkin tüm kamera güncelleştirmeleri gerçek zamanlı olarak alınır. Güncelleştirmeleri almak için herhangi bir Şey yapmanıza gerek yoktur; bunlar navigasyon uygulamanıza otomatik olarak gönderilir.

# Tehlikeli Bölgeler

## Tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler hakkında

Tehlikeli Bölgeler servisi, Fransa'da rotanız üzerinde bulunan tehlikeli bölgeler ve riskli bölgelere dair sizi uyarır.

3 Ocak 2012 tarihinden itibaren, Fransa'da sürüş sırasında sabit veya mobil hız kamerası konumları ile ilgili uyarı almak yasa dışı hale gelmiştir. Fransız yasalarında gerçekleşen bu değişikliğe uymak için artık hiçbir hız kamerası konumu rapor edilmemekte, ancak tehlikeli alanlar artık tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler olarak gösterilmektedir.

**Önemli:** Fransa dışında, hız kameralarıyla ilgili uyarılar alırsınız. Fransa içerisinde, tehlikeli bölgeler ve riskli bölgelerle ilgili uyarılar alırsınız. Sınırı geçtiğinizde, aldığınız uyarı türü değişir.

Tehlikeli bölge, Fransız yasalarınca belirlenmiş bir bölgedir. Riskli bölge, kullanıcılar tarafından bildirilen, geçici bir tehlikeli bölgedir. Tehlikeli Bölgeler servisi sizi tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler hakkında aynı şekilde uyarır.

Tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler, bir veya daha fazla hız kamerası veya başka sürüş tehlikelerini içerebilir ya da içermeyebilir:

- Belirli konumlar mevcut değildir ve bunun yerine bölgeye yaklaşırken bir tehlikeli bölge simgesi gösterilir.
- Bölgenin minimum uzunluğu yol türüne bağlıdır ve yüksek binaların bulunduğu yollar için 300 m, ikincil yollar için 2000 m (2 km) ve otoyollar için 4000 m (4 km) şeklindedir.
- Varsa bir veya daha fazla hız kamerasının konumu bölgenin içindeki herhangi bir nokta olabilir.
- İki tehlikeli bölge birbirlerine yakın konumdaysa uyarılar birleşerek daha büyük tek bir bölge haline getirilebilir.

Bölgelerin konumlarına ilişkin bilgiler, sürekli olarak TomTom ve diğer kullanıcılar tarafından güncellenerek TomTom GO Navigation cihazınıza gönderilir, böylece daima en güncel bilgilere sahip olursunuz. Yeni riskli bölge konumlarını bildirerek siz de katkıda bulunabilirsiniz.

TomTom GO Navigation uygulamanızda TomTom servislerini almak için cihazınızın bir mobil veri bağlantısı olması gerekir.

**Önemli:** Mobil veri planınızın kapsama alanı dışındaysanız TomTom servislerini kullanırken ekstra dolaşım ücretlerinden sorumlu olabilirsiniz.





**Not:** Tehlikeli veya riskli bir bölgeyi kaldıramazsınız.

## Tehlikeli bölge ve riskli bölge uyarıları

Uyarılar, tehlikeli bölgeye veya riskli bölgeye ulaşmadan 10 saniye önce verilir. Birkaç şekilde uyarılırsınız:

- [Rota çubuğunda](#) ve harita üzerindeki rotanızda bir simge gösterilir.
- Bölgenin başlangıç noktasına olan mesafeniz rota çubuğunda gösterilir.
- Bölgedeki hız sınırı rota çubuğunda gösterilir.
- Bölgenin başlangıç noktasına yaklaştıkça bir uyarı sesi duyarsınız.
- Bir bölgeye yaklaşırken veya bir bölgede sürüş yaparken, hızınız izlenir. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha fazla bir hızla sürüş yapıyorsanız rota çubuğu kırmızıya döner. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha az bir hızla sürüş yapıyorsanız rota çubuğu kırmızıya döner.
- Bir bölgede sürüş yaparken, bölgenin bitiş noktasına olan mesafeniz rota çubuğunda gösterilir.

Aşağıdaki bölgeler için uyarı sesleri oynatılır:

Haritada gösterilen simge	Rota çubuğunda gösterilen simge	Açıklama
		<b>Tehlikeli bölge</b> - bu tür bir uyarı yalnızca Fransa'da verilir. Tehlikeli bölgenin başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız.
		<b>Riskli bölge</b> - bu tür bir uyarı yalnızca Fransa'da verilir. Riskli bölgenin başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız.

Tehlikeli ve riskli bölgeler konusunda nasıl uyarılacağınızı değiştirebilirsiniz.

### Uyarı alma şeklinizi değiştirme

Tehlikeli bölgeler hakkında uyarı alma şeklinizi değiştirmek için Ayarlar menüsündeki **Sesler ve Uyarılar** ögesini seçin.



Farklı türde bölgeler için nasıl uyarı alacağınızı buradan belirleyebilirsiniz. Uyarı almayı, yalnızca hız yaparken uyarı almayı ya da hiç uyarı almamayı seçebilirsiniz.

Tüm uyarıları kapatmak için **Tehlikeli bölgeler ve tehlikeler** ögesini kapatın.

### Riskli bölge bildirme

Hakkında uyarılmadığınız bir riskli bölgeden geçerseniz anında bu bölgeyi bildirebilirsiniz.

**Not:** Bir riskli bölgeyi bildirmek için cihazınızın mobil veri bağlantısının olması gerekir.

Var olan bir riskli veya tehlikeli bölgenin hemen öncesinde veya sonrasında yeni bir riskli bölge bildirilirse yeni bölge mevcut bölgeye eklenir.

Bir riskli bölgeyi aşağıdaki şekillerde bildirebilirsiniz:

#### Hız panelini kullanarak riskli bölge bildirme

1. Kılavuz görünümündeki hız panelinde bulunan riskli bölge simgesini seçin.  
Bölgeyi bildirdiğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

**İpucu:** Kamera bildirirken bir hata yapmanız durumunda mesajdaki **İptal** ögesini seçin.

Riskli bölge cihazınıza otomatik olarak kaydedilir ve diğer kullanıcılara da gönderilir.

#### Geçerli konum simgesini kullanarak riskli bölge bildirme

1. Kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.
2. Açılır menüden **Riskli Bölge Bildir** ögesini seçin.  
Riskli bölgeyi bildirdiğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

**İpucu:** Riskli bölge bildirirken bir hata yapmanız durumunda mesajdaki **İptal** ögesini seçin.

Riskli bölge cihazınıza otomatik olarak kaydedilir ve diğer kullanıcılara da gönderilir. Bildirilen bir riskli bölge, cihazınızda üç saat boyunca kalır.

**Not:** Riskli bölge bildirmek için ana menüyü de kullanabilirsiniz.

### **Tehlikeli bölgelerin ve riskli bölgelerin konumlarını güncelleme**

Tehlikeli bölgelerin ve riskli bölgelerin konumları sık sık değişebilir. Yeni bölgeler de uyarı olmaksızın ortaya çıkabilir.

TomTom servislerine bağlıyken tüm bölge güncelleştirmeleri gerçek zamanlı olarak alınır. Güncelleştirmeleri almak için herhangi bir şey yapmanıza gerek yoktur; bunlar navigasyon uygulamanıza otomatik olarak gönderilir.

# Ayarlar

## Harita ve Ekran

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Harita ve Ekran** ögesini seçin.



**Not:** Harita ve Ekran simgesinde bir sayı varsa bu sayı, güncellenmeye hazır Harita sayısını ifade eder.

Haritalara ve bu haritaların nasıl görüntülediğine ilişkin bir dizi seçenek görürsünüz:seçe

- İndirilen haritalar
- Gündüz ve gece renkleri
- Haritada göster
- Varış bilgisi
- Kenar çubuğu
- Yakınlaştırma ve yön
- Tema rengi.

## İndirilen haritalar

Harita Alanları (kıtalar) listesi görüntülenir. Mevcut haritalar ülkenin tamamını veya ülke büyükse ülkenin bir kısmını kapsar.

**Not:** Farklı haritalarda bulunan iki nokta arasında bir rota planlamak için rotanın geçtiği tüm haritaların cihazınıza indirilmiş olması gerekir.

Bu ekrandan şu işlemleri yapabilirsiniz:

- Güncellenmeye hazır bir haritayı veya tüm haritaları güncelleyin.
- Cihazınıza harita ekleyin.
- Cihazınızdan harita silin.

## Harita güncelleme

Cihazınıza yüklenen bir harita için güncelleme mevcutsa gerekli indirme boyutuyla birlikte bir Güncelle düğmesi gösterilir. Harita güncellemesini indirip yüklemek için Güncelle ögesini seçin.

**Not:** Harita güncellemeleri indirilirken uygulamayı kullanabilirsiniz.

## Harita ekleme

Harita Alanları'nın bulunduğu bir listeyi ve bu alanlardaki kullanılabilir haritaların listesini görüntülemek için **Ekle** ögesini seçin.

Bir veya belirli sayıda haritayı seçip **İndir** ögesini belirleyin.

## Harita silme

İndirilen haritaların listesini göstermek için Düzenle öğesini seçin. Silmek istediğiniz haritayı belirleyip **Sil** öğesini seçin.

## Gündüz ve gece renkleri

Hava karardığında otomatik olarak gece renklerine geçmek için **Otomatik olarak değiştir** öğesini seçin. Renk skalasında değişiklik yapmak istemiyorsanız **Daima gündüz renklerini göster** veya **Daima gece renklerini göster** öğesini seçin.

## Haritada göster

**Haritada göster** seçeneğinde hangi bilgilerin gösterilip gösterilmeyeceğini değiştirebilirsiniz:

- Hangi ilgi çekici noktaların haritada gösterileceğini belirlemek için **İlgi Çekici Noktalar** öğesini seçin. Harita görünümünde iPhone durum çubuğunu göstermek veya gizlemek için **Harita görünümünde durum çubuğunu göster** öğesini seçin.
- Otoyol kavşaklarına yaklaşırken hareketli şerit kılavuzunu göstermek için **Otoyollarda şerit kılavuzu** öğesini seçin
- Kılavuz görünümünde sokak adını göstermek için **Bu sokağın adı** öğesini seçin. Bu sokağın adı seçeneği, şehirde gezinirken kullanışlı olabilir. Ancak söz konusu özelliğe, otoyollardan geçen uzun rotalarda ihtiyaç duyulmayabilir.
- Geçerli harita görünümünde kişilerinizi göstermek için **Haritada kişileri göster** öğesini seçin.

## Varış Bilgisi

**Varış Bilgisi** seçeneğinde hangi bilgilerin gösterilip gösterilmeyeceğini değiştirebilirsiniz:

- **Kalan mesafe**  
Gidilecek kalan mesafeyi göstermek için bu ayarı seçin.
- **Kalan süre**  
Gidilecek kalan süreyi göstermek için bu ayarı seçin.
- **Her ikisi**  
Gidilecek kalan mesafe ve süre arasında sürekli olarak geçiş yapmak için bu ayarı seçin.
- **Şu hedef için varış bilgileri göster:**  
Son hedefinize veya bir sonraki durağınıza varış saatini göstermek için bu ayarı seçin.

## Kenar çubuğu

**Kenar Çubuğu** seçeneğinde ekranın kenarı boyunca görüntülenen rota çubuğunda hangi bilgilerin gösterilip gösterilmeyeceğini değiştirebilirsiniz:

- Otopark
- Benzin istasyonları
- Duraklar
- Dinlenme alanları
- Paralı bölgeler
- Feribotlar ve araç taşıyan trenler.

## Yakınlaştırma ve Yön

**Yakınlaştırma ve Yön** seçeneğinde haritanın ekranda gösterilme biçimini değiştirebilirsiniz

## Otomatik harita yakınlaştırma

Bir dönüşe veya kavşağa yaklaştığınızda Kılavuz görünümünde otomatik yakınlaştırma ayarlarını değiştirmek için Otomatik yakınlaştırma öğesini seçin. Yakınlaştırma özelliği, dönüş veya kavşakta sürüşü kolaylaştırabilir.

- **Talimatları yakınlaştır**  
Rotanızdaki tüm dönüşler ve kavşaklar, maksimum düzeyde yakınlaştırılmış olarak gösterilir.
- **Yol türüne göre yakınlaştır**  
Rotanızdaki dönüşler ve kavşaklar, bulunduğunuz yol türü için standart düzeyde yakınlaştırılmış olarak gösterilir.
- **Otomatik yakınlaştırma yok.**

## Harita yönü

Kılavuz görünümünün 3B veya 2B sürümlerini ya da 2B, kuzey yönü yukarıda sürümünü tercih etmek için bu ayarı seçin. 2B ve 3B kılavuz görünümü, seyahat yönünüzde hareket eder.

Rotanızdaki dönüşler ve kavşaklar yakınlaştırılmış olarak gösterilmez.

- Otopark
- Benzin istasyonları
- Duraklar
- Dinlenme alanları
- Paralı bölgeler
- Feribotlar ve araç taşıyan trenler.

## Tema rengi

**Tema Rengi** seçeneğinde ekranda kullanılan renkleri değiştirebilirsiniz. Tema, haritadaki simgeler, metin ve rotalar gibi öğelerin rengini etkiler.

## Rota Oluşturma

Ana Menü'de **Ayarlar** öğesini ve ardından **Rota Oluşturma** öğesini seçin.



## Tercih edilen rota türü

Tercih edebileceğiniz rota türleri şunlardır:

- **En Hızlı** - en kısa sürede tamamlanan rota.
- **En Kısa** - ayarladığınız konumlar arasındaki en kısa mesafe. En kısa rota, özellikle bir şehrin içinden geçiyorsa en hızlı rota olmayabilir.
- **Çevre dostu** - seyahatiniz için yakıt verimliliği en yüksek olan rota.
- **Bisiklet rotası** - bisikletle seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
- **Yürüyüş rotası** - yürüyerek seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
- **Virajlı** - en çok dönüşü barındıran rota.



## Her rotada kaçın

Feribotlar ve araç taşıyan trenler, ücretli yollar, asfaltlanmamış yollar, koşullu şeritler, otoyollar ve tünellerden kaçınmayı tercih edebilirsiniz. Bir rota hesaplanırken TomTom GO Navigation uygulamanızın bu yol özelliklerini nasıl yöneteceğini ayarlayın.

**Not:** Koşullu şeritler veya Yoğunluklu Araç Şeritleri (YYA) her ülkede bulunmaz. Bu şeritleri kullanmak için aracınızda birden fazla kişiyi taşımanız veya çevre dostu yakıt kullanmanız gerekebilir.

## Rotayı yeniden oluşturma

Daha hızlı bir rota mevcutsa rotanın ne zaman yeniden oluşturulacağını belirleyebilirsiniz:

- **Otomatik.** TomTom GO Navigation uygulamanız, izniniz istemeden daima en hızlı rotaya geçiş yapar.
- **Manuel.** TomTom GO Navigation uygulamanız en hızlı rotaya geçiş yapmadan önce izniniz istenir.
- **Asla.**

## Ses

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Sesler** ögesini seçin.



Bu ekranda ses ve uyarı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

## Sesler

Sözlü talimatlar ve rotayla ilgili başka talimatlar veren sesi değiştirmek için **Bir ses seç** ögesini seçin.

**Not:** Kurulum paketinde ses bulunmamaktadır, bu yüzden istediğiniz sesi indirmeniz gerekir.

Kullanılabilir birçok ses seçeneği bulunmaktadır. Sokak adlarını ve diğer bilgileri doğrudan haritadan okuyabilen bilgisayar sesleri ve aktörler tarafından kaydedilmiş sesler vardır.

**Not:** Bilgisayar sesleri her dilde mevcut değildir.

## Yönlendirme komutları

Hangi komutları duymak istediğinizi seçin.

- **Variş saatini yüksek sesle oku**  
Variş saatinizin yüksek sesle okunup okunmayacağına karar vermek için bu uyarı kullanın.
- **Önceki talimatları yüksek sesle oku**  
Örneğin, bu ayara geçerseniz "2 km sonra sağdaki çıkıştan çıkın" veya "İleride, sola dönün" gibi erken talimatlar duyabilirsiniz.

**Not:** Kayıtlı bir ses seçildiğinde, bu uyarı yalnızca sesler yol numaralarını, yol işaretlerini vb. okuyamadığı için görürsünüz.

- **Yol numaralarını yüksek sesle oku**  
Bu uyarı kullanarak, navigasyon talimatlarının bir parçası olarak yol numaralarının yüksek sesle okunmasını isteyip istemediğinizi belirleyin. Örneğin, yol numaraları yüksek sesle okunduğunda, "A100'e sola dönün" ifadesini duyarsınız.

- **Yol işareti bilgilerini yüksek sesle oku**
- Bu ayarı kullanarak, navigasyon talimatlarının bir parçası olarak yol işareti bilgilerinin yüksek sesle okunmasını isteyip istemediğinizi belirleyin. Örneğin, "Islington yönünde sola, A302 Bridge Caddesi'ne dönün."
- **Sokak adlarını yüksek sesle oku**  
Bu ayarı kullanarak, navigasyon talimatlarının bir parçası olarak sokak adlarının yüksek sesle okunmasını isteyip istemediğinizi belirleyin. Örneğin, sokak adları yüksek sesle okunduğunda, "Hackney'e doğru Graham Road'a sola dönün."
- **Yabancı sokak adlarını yüksek sesle oku**  
Bu ayarı kullanarak, örneğin "Champs Elysées'ye sağa dönün" ifadesi gibi yabancı sokak adlarının, navigasyon talimatlarının bir parçası olarak yüksek sesle okunmasını isteyip istemediğinizi belirleyin. Örneğin, İngilizce bilgisayar sesi Fransızca sokak adlarını okuyabilir ve telaffuz edebilir ancak telaffuz tam olarak doğru olmayabilir.

## Uyarılar ve Sesler

Bu ekranda ses ve uyarı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Uyarı türü

Nasıl uyarı almak istediğinizi seçebilirsiniz:

- **Görsel, sesli ve sözlü**  
Uyarıları ekranda görüp sesli uyarıları ve uyarı seslerini duyarsınız. Bu sesler yalnızca bilgisayar sesi kullanıldığında duyulur.
- **Görsel ve sesli**  
Uyarıları ekranda görüp uyarı seslerini duyarsınız.
- **Yalnızca görsel**  
Uyarı sesi verilmez.

Uyarılar

Farklı türde kameralar veya tehlikeli bölgeler için nasıl uyarı alacağınızı buradan belirleyebilirsiniz. Her zaman uyarı almayı veya asla uyarı almamayı tercih edebilirsiniz.

- **Hız yaparken**  
Hız sınırının 5 km/sa veya 3 m/sa üzerine çıktığınızda uyarı almayı seçebilirsiniz.
- **İleride trafik sıkışması var**  
Rota çubuğundaki trafik sıkışması uyarıları, TomTom Traffic'in parçasıdır. Hiçbir zaman uyarı almamayı veya trafik sıkışmasına yaklaştığınızda önceden uyarı almayı seçebilirsiniz.
- **Hız kameraları ve tehlikeler**  
Gideceğiniz yolda hız kameraları veya tehlikeler varsa uyarı almayı tercih edebilirsiniz.

## Ses Çıkışı

Bu ekrandan sözlü talimatlar ve uyarılar için hangi Android ses kanalının kullanılacağını belirleyebilirsiniz. Şu kanallardan birini seçebilirsiniz:

- Müzik kanalı
- Sesli arama kanalı
- Sistem kanalı
- Bildirim kanalı
- Alarm kanalı

- Zil sesi kanalı.

## Diğer ayarlar

Ana Menüde **Ayarlar**'ı, ardından **Diğer** ögesini seçin.



Bu ekrandan aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- Mesafe birimleri
- Gizlilik
- Arkaplanda çalıştır
- Uygulamayı sıfırla.

## Mesafe Birimleri

Ana Menüde **Ayarlar**'ı, ardından **Diğer** ögesini seçin.

Rota planlama gibi özellikler için cihazınızda kullanılan birimleri belirleyin. Birimlerin geçerli konumunuzda kullanılanlara göre değiştirilmesini istiyorsanız **Otomatik ögesini seçin.**

## Gizlilik

Ana Menüde **Ayarlar**, **Diğer** ve **Gizlilik** ögesini seçin.

Bu ekranda aşağıdaki bilgileri görebilirsiniz:

- **Servisleri almak için konumunuzu gönderin** - Siz ve hesabınız hakkındaki bilgileri TomTom'a göndermek için bu ayarı seçin. TomTom'a bilgi göndermeyi kabul etmezseniz TomTom servislerini kullanamazsınız.
- **Seyahat geçmişini tut**
- **Geliştirmemize yardımcı olun** - TomTom GO Navigation uygulamasını kullanma şeklinizle ilgili bilgileri göndermek için bu ayarı seçin. TomTom, bu bilgileri uygulamayı geliştirmek için kullanır.
- Konum ve bilgilerinizi TomTom'a gönderme hakkında daha fazla şey öğrenmek için **Daha fazla bilgi** ögesini seçin.

## Arka planda çalıştır

TomTom GO Navigation uygulamanız arka planda çalışarak diğer uygulamaları (örneğin telefon uygulaması) kullanabilmenizi sağlar. Planlı bir rotada sürüş yapıyorsanız sürüş talimatlarını, sesleri ve uyarıları duymaya devam edersiniz.

Ana Menüde **Ayarlar**, **Diğer** ve **Arkaplanda Çalıştır** ögesini seçin.

Uygulamanın arka planda çalışmasına izin vermek için **Uygulamayı arkaplanda çalıştırın** ögesini seçin.

Uygulama arka planda kalıp etkin olmadığında cihazınız uygulamayı kapatır.

## Uygulamayı sıfırla

Kayıtlı tüm yer ve ayarlarınızı silmek için bu seçeneği belirleyin. İndirilen tüm harita ve sesleri silmeyi de tercih edebilirsiniz.

# Yardıma Alın

---

## Destek

Ana Menü'deki **Destek** öğesini seçin.



Bu ekranda, TomTom GO Navigation uygulamanız için yardıma almak üzere aşağıdaki bilgileri görebilirsiniz:

- **Giriş bölümünü görüntüle**  
Rehberli gezintiyi yeniden izlemek için bu seçeneği belirleyin. Gezinti kısa sürer ve yeni TomTom GO Navigation uygulamasını kullanmaya başlamanıza yardımcı olacak temel bilgiler içerir.
- **Kullanıcı kılavuzu**  
Bu seçenek, TomTom GO Navigation uygulamanızın Kullanıcı Kılavuzunu bulabileceğiniz bir web sayfasına ait internet bağlantısını açar.

# Ek

## Önemli Güvenlik İkazları ve Uyarıları

### Global Konumlandırma Sistemi (GPS) ve Global Navigasyon Uydu Sistemi (GLONASS)

Global Konumlandırma Sistemi (GPS) ve Global Navigasyon Uydu Sistemi (GLONASS), tüm dünyada konum ve zaman bilgileri veren uydu tabanlı sistemlerdir. GPS, kullanılabilirliği ve doğruluğundan sorumlu Amerika Birleşik Devletleri Hükümetinin sorumluluğunda işletilir ve denetlenir. GLONASS, kullanılabilirliği ve doğruluğundan sorumlu Rusya Hükümetinin sorumluluğunda işletilir ve denetlenir. GPS veya GLONASS'ın kullanılabilirliği ve doğruluğundaki değişiklikler veya ortam koşulları bu cihazın çalışmasını etkileyebilir. TomTom, GPS veya GLONASS'ın kullanılabilirliği ve doğruluğuyla ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmez.



### Güvenlik Mesajları

#### Önemli! Kullanmadan önce okuyun!

**Bu uyarılara ve talimatlara uyulmaması ya da tam olarak uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.**

#### Büyük/ticari araçlar için bildirim

Kamyon haritasının yüklü olmadığı cihazlar, büyük/ticari taşıtlara uygun rotaları göstermez. Aracınız herkese açık yollardaki ağırlık, boyut, hız, rota veya diğer kısıtlamalara tabiyse yalnızca kamyon haritasının yüklü olduğu bir cihaz kullanmanız gerekir. Araç teknik özellikleriniz cihaza doğru olarak girilmelidir. Bu cihazı yalnızca navigasyon yardımı amacıyla kullanın. Sizi ve yoldaki diğer kişileri tehlikeye sokabilecek navigasyon talimatlarını uygulamayın. TomTom, bu bildirimden göz ardı edilmesinden doğan zararlar için hiçbir yükümlülük kabul etmez.

#### Dikkatli kullanın

Bu navigasyon uygulamasını kullanırken muhakeme yapmak ve gerekli özen ile dikkati göstermek sizin sorumluluğunuzdadır. Bu navigasyon uygulamasını kullanmanın, sürüş sırasında dikkatinizi dağıtmasına izin vermeyin. Sürüş esnasında navigasyon uygulamasının görüntülediği ekrana baktığınız süreyi en düşüğe tutun. Cep telefonu veya diğer elektronik cihazların kullanımını sınırlandıran veya yasaklayan, araç kullanırken arama yapmak için ahizesiz seçenekleri kullanma gerekliliği gibi yasalara uymakla yükümlüsünüz. Özellikle aracınızın boyutu, ağırlığı ve taşıdığı yük türü ile alakalı olanlar dahil olmak üzere **her zaman ilgili yasalara ve yol tabelalarına uyun**. TomTom, bu navigasyon uygulamasının hatasız çalışacağını ya da sağlanan rota önerilerinin doğruluğunu garanti etmez ve geçerli yasa ve düzenlemelere uymamanızdan doğacak cezalardan sorumlu tutulamaz.

#### California, Minnesota ve Diğer Eyaletlerde Sürüşle İlişkin Özel Not

California eyaletinde araç kullananlar için geçerli olan California Araç Yasası Bölüm 26708, motorlu araç kullanılırken yalnızca kapıdan kapıya navigasyon için kullanılan navigasyon cihazının, ön camın sürücüden en uzak alt köşesinde yedi inç karelik bir alana veya ön camın sürücüye en yakın alt köşesinde beş inç karelik bir alana ve hava yastığının açılma alanının dışına takılmasını şart koşar. California'daki sürücüler cihazı yan veya arka camlarına takmamalıdır.

Minnesota Eyalet Meclisi Yasaları Bölüm 169.71, alt bölüm 1, kısım 2, Minnesota eyaletinde araç süren sürücülerin sürücü ile ön cam arasında asılı duran bir cihaz kullanmasını yasaklar.

Daha birçok eyalet, ön, yan veya arka cama sürücünün yolu net olarak görmesini engelleyen bir nesnenin veya malzemenin yerleştirilmesini kısıtlayan yasalar çıkarmıştır. Tüm geçerli yasaların bilinmesinden ve cihazın sürüşü etkilemeyecek bir şekilde yerleştirilmesinden sürücü sorumludur.

TomTom Inc. sürücünün yasaları çiğnemesinden doğan trafik cezaları, para cezaları veya zararlardan sorumlu değildir ve bunlara ilişkin tüm yükümlülükleri reddeder. TomTom, ön cama takma kısıtlamaları olan bir eyalette araç sürerken Yapışkanlı Montaj Diski kullanılmasını veya alternatif bir montaj sistemi (ör. ön panel veya havalandırma) satın alınmasını önerir. Bu montaj seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [tomtom.com](http://tomtom.com).

### **Bu belge**

Bu belgenin hazırlanmasında büyük özen gösterilmiştir. Ürünlerin sürekli olarak geliştirilmesi nedeniyle bazı bilgiler güncel olmayabilir. Bilgiler herhangi bir bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir. Webfleet Solutions, buradaki teknik veya basım hatalarından ya da eksikliklerden veya bu belgede açıklananların yerine getirilmesi veya belgenin kullanımından kaynaklanan arızı veya doğrudan hasarlardan sorumlu değildir. Bu belge, Webfleet Solutions B.V. tarafından yazılı onay alınmadıkça kopyalanamaz.

# Telif hakkı bildirimleri

---

© 1992 - 2020 TomTom. Tüm hakları saklıdır. TomTom ve "two hands" logosu, TomTom N.V veya bağılı şirketlerinin tescilli markasıdır.

Bu üründe bulunan yazılım, GPL adına lisanslanmıştır ve telif hakkı ile korunur. Bu lisansın bir kopyasına, Lisans bölümünden erişilebilir. Bu ürün gönderildikten sonraki üç yıllık süre içerisinde ilgili tam kaynak kodunu bizden alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl) adresini ziyaret edin veya [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support) adresinden yerel TomTom müşteri destek ekibinize başvurun. İstek üzerine, ilgili kaynak kodunu içeren bir CD tarafınıza gönderilebilir.

Android, Google LLC şirketinin ticari markasıdır.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® şirketinin tescilli ticari markasıdır.