

# TomTom Bridge Kullanıcı Kılavuzu

# İçindekiler

TomTom Bridge'e hoşgeldiniz	5
<b>TomTom Bridge cihazı</b>	<b>6</b>
TomTom Bridge cihazını başlatma	7
Hareketleri kullanma	9
TomTom Bridge ürünündeki uygulamalar	10
TomTom Bridge cihazını bağlama	11
TomTom Bridge ürününü bağlama hakkında	11
Akıllı telefon bağlantısı	11
TomTom Bridge cihazındaki özellikler	14
Uyku ayarları	14
Bellek kartı yuvası	14
Cihazınıza dosya aktarma	14
Sistem çubuğu	15
Yazılımı güncelleştirme	15
Uygulamaları ve widget'ları taşıma ve yeniden boyutlandırma	16
TomTom'a bilgi gönderme	18
Kişisel verilerin silinmesi	18
Ekran görüntüsü alma	18
Ekran kilidi	19
Dil	20
Aracınıza kurma	21
TomTom Bridge cihazını şarj etme	22
TomTom Bridge başlatılmıyor	23
Bridge cihazınızın bakımı	24
Çevrimiçi Referans Kılavuzu	25
Yardım alma	26
<b>TomTom Navigasyon Uygulaması</b>	<b>27</b>
TomTom ile navigasyona hoş geldiniz	28
TomTom servisleri hakkında	29
GPS alımı	30
TomTom Navigasyon uygulaması ekranındaki öğeler	31
Harita görünümü	31
Kılavuz görünümü	32
Rota çubuğu	34
Hızlı menü	35
Navigasyon düğmeleri	35
Diğer düğmeler	37
Ses seviyesi kontrolü	38
Arka planda çalışma	38
Metin ve düğme boyutunu değiştirme	39
Trafik	40
TomTom Traffic hakkında	40
Rota çubuğu	40
Haritadan trafiğe bakma	41
Rotanızdan trafiğe bakma	42
Trafik olayları	43
Trafik sıkışmasına yaklaşma uyarısı	44
Rotanızdaki bir trafik sıkışmasından kaçınma	44
Gelişmiş şerit kılavuzu	45
Zamana bağlı hız limitleri	45
Aracınızın tipini seçme	46

Aracım hakkında .....	46
Aracınızın tipini seçme .....	46
Otobüs veya Kamyon için rota planlama .....	47
Rota sınırlamalarını görüntüleme .....	47
Hızlı Arama özelliğini kullanma .....	49
Arama hakkında .....	49
Aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama .....	49
Çevrimiçi aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama .....	51
Arama terimlerini girme .....	53
Arama sonuçlarıyla çalışma .....	54
Posta kodları hakkında .....	55
Mapcode hakkında .....	56
İÇN türü simgelerinin listesi.....	56
Rota planlama .....	60
Aramayı kullanarak bir adrese rota planlama.....	60
Şehir merkezine rota planlama.....	61
Aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama .....	63
Çevrimiçi aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama .....	65
İnternet tarayıcısını kullanarak rota planlama .....	67
Haritayı kullanarak rota planlama .....	69
Yerlerim'i kullanarak rota planlama .....	70
Koordinatları kullanarak rota planlama .....	71
Mapcode kullanarak rota planlama .....	72
Alternatif bir rota bulma .....	73
Önceden rota planlama .....	74
Otopark bulma.....	76
Benzin istasyonu bulma .....	78
Rotanızı değiştirme .....	80
Geçerli Rota menüsü .....	80
Kapalı yoldan kaçınma .....	82
Rotanın bir kısmını kullanmama .....	82
Rota türleri.....	83
Rota özellikleri .....	83
Rotanızdaki bir rota özelliğinden kaçınma .....	84
Geçerli rota menüsünden rotanıza durak ekleme .....	84
Haritayı kullanarak rotanıza durak ekleme.....	84
Rotanızdan durak silme .....	84
Rotanızda bulunan sonraki durağı atlama .....	85
Rota üzerindeki durakları yeniden sıralama.....	85
Rotalarım .....	86
Rotalarım Hakkında.....	86
GPX ve ITN dosyaları hakkında .....	86
Rota kaydetme .....	87
Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyon.....	88
Kayıtlı bir rotada bir durağa gitmek .....	88
Haritayı kullanarak kayıtlı bir rotaya durak ekleme .....	90
Rotalarım'dan bir rota veya parkur silme .....	91
Bir parkuru kaydetme .....	91
TomTom Navigasyon uygulamasından yolları dışa aktarma .....	91
Rotaları ve parkurları içe aktarma.....	92
Ses kontrolü (Speak&Go) .....	93
Ses kontrolü hakkında .....	93
Ses kontrolünü başlatma.....	93
Kendi uyandırma ifadenizi oluşturma .....	93
Ses kontrolü ekranı .....	94
Ses kontrolünü kullanma ipuçları .....	95
Ses kontrolünü ne için kullanabilirsiniz? .....	95
Komutları farklı şekillerde söyleme .....	96
Ses kontrolünü kullanarak adres girme .....	96
Ses kontrolünü kullanarak eve gitme .....	96

Ses kontrolünü kullanarak bir İÇN'ye gitme .....	97
Ses kontrolünü kullanarak ayar değiştirme .....	97
Hız Kameraları .....	99
Hız kameraları hakkında .....	99
Hız kamerası uyarıları .....	99
Uyarılma şeklinizi değiştirme .....	100
Yeni bir hız kamerası bildirme .....	101
Bir mobil hız kamerasını onaylama veya kaldırma .....	101
Kamera ve tehlikelerin konumlarını g¼ncelleme .....	102
Tehlikeli B¼lgeler .....	103
Tehlikeli b¼lgeler ve riskli b¼lgeler hakkında .....	103
Tehlikeli b¼lge ve riskli b¼lge uyarıları .....	103
Uyarılma şeklinizi değiştirme .....	104
Riskli b¼lge bildirme .....	104
Tehlikeli b¼lgelerin ve riskli b¼lgelerin konumlarını g¼ncelleme .....	105
Yerlerim .....	106
Yerlerim Hakkında .....	106
Ev ve İş konumlarınızı ayarlama .....	106
Ev konumunuzu değiştirme .....	107
Yerlerim'den bir konum ekleme .....	108
Haritadan Yerlerim'e konum ekleme .....	108
Aramayı kullanarak Yerlerim'e bir konum ekleme .....	108
İşaretleyerek Yerlerim'e bir konum ekleme .....	109
Yerlerim'den son zamanlardaki bir hedefi silme .....	109
Yerlerim'den bir konum silme .....	109
İÇN listesi aktarma .....	109
Ayarlar .....	111
Aracım .....	111
G¼r¼n¼m .....	111
Sesler .....	114
Ses Kontrol¼ .....	115
Haritalar .....	115
Rota Planlama .....	116
Sesler ve Uyarılar .....	116
Birimler .....	118
Dil .....	118
Yardıma Alma .....	119
Yardıma .....	119

---

## **Harici Kamera Uygulaması** **120**

Harici Kamera uygulamasını kullanma .....	121
Kamera ayarları .....	122
Araç genişliği kılavuz çizgilerini kullanma .....	123

---

## **TomTom Müzik Uygulaması** **125**

TomTom Müzik uygulamasını kullanma .....	126
--	-----

---

## **Ek ve Telif Hakkı** **127**

Ek .....	128
Telif hakkı bildirimleri .....	133

# TomTom Bridge'e hoşgeldiniz

---

Bu Referans Kılavuzu'nda TomTom Bridge ürünün ve yüklü TomTom uygulamalarının nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır. Referans Kılavuzu aşağıdaki kısımları içerir:

- [TomTom Bridge](#) cihazı
- [TomTom Navigasyon uygulaması](#)
- [TomTom Kamera uygulaması](#)
- [TomTom Müzik uygulaması](#)

---

**Önemli:** TomTom Bridge ürününün diğer ayarları ve çalıştırma talimatları ile TomTom Bridge ürününde yüklü diğer uygulamalara ilişkin talimatlar için lütfen ilgili Kullanıcı Belgelerine bakın.

---

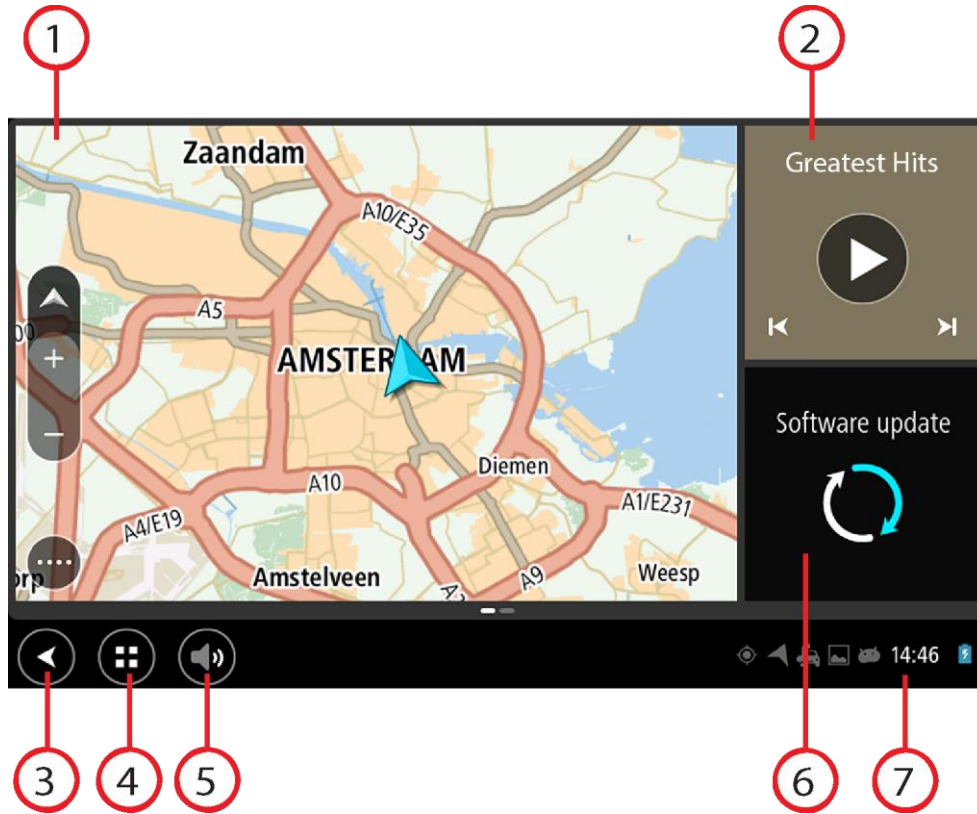
# **TomTom Bridge cihazı**

# TomTom Bridge cihazını başlatma

TomTom Bridge, tutucuya yerleştirildiğinde ve tutucuda güç olduğunda başlatılır. TomTom Bridge tutucusunda değilken, cihaz başlatılıncaya kadar Açma/Kapama düğmesine de basabilirsiniz.

TomTom Bridge ana ekranı gösterilir.

**Not:** Aşağıda gösterilen Bridge ana ekranı bir örnektir. Bridge ana ekranı farklı görünebilir ve cihazda farklı uygulamalar yüklü olabilir.



1. Pencere ögesi olarak çalışan bir uygulama.

Örneğin, [TomTom Navigasyon uygulaması](#) ve [Harici kamera uygulaması](#) ana ekranda, bir pencere ögesinde çalışabilir. Uygulamayı açmak için pencere ögesini seçin.

**Not:** Pencere ögesi, kendi paneli içinde çalıştırılan bir uygulamadır. Tam uygulamayı açmak için bir pencere ögesini seçebilirsiniz.

**İpucu:** [Uygulamaları ve widget'ları taşıyabilir ve yeniden boyutlandırabilirsiniz.](#)

2. Pencere ögesi olarak çalışan [Müzik uygulaması](#).

3. Geri düğmesi.

Açık olan önceki ekrana dönmek için bu düğmeyi seçin.

4. Ana Ekran düğmesi.

Cihazın ana ekranına dönmek için bu düğmeyi seçin.

5. [Sistem çubuğu](#).

Sık kullandığınız uygulamaların kısayollarını bu çubuğa ekleyebilirsiniz.

6. Yazılım güncellemesi düğmesi.

Yazılım güncellemesi uygulamasını açmak için kısayol düğmesi. Bu uygulama, Bridge ürününü en son yazılım sürümüne gncelleştirebilmenizi sağlar.

7. Durum ubuğu.

Uygulama bildirimlerini ve cihaz durumunu göstermek için bu alana dokunun.



# Hareketleri kullanma

Cihazınızı kontrol etmek için hareketleri kullanırsınız.

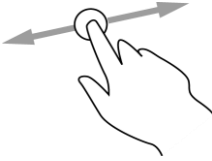
Bu Referans Kılavuzunda, kılavuz boyunca hangi hareketlerin kullanıldığı açıklanmaktadır, ancak kullanabileceğiniz tüm hareketlerin tam listesi de verilmiştir.

## Çift dokunma



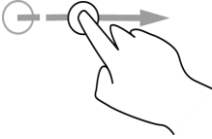
Bir parmağınızla ekrana hızlı aralıklarla iki kez dokunun.  
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Yakınlaştırma.

## Sürükleme



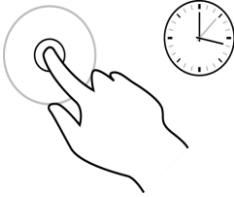
Bir parmağınızı ekrana koyun ve ekran boyunca hareket ettirin.  
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Ekran kaydırma.

## 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 yaklaşırın



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.

# TomTom Bridge ürünündeki uygulamalar

---

TomTom Bridge, üzerinde farklı uygulamaların yüklü olduğu bir Android cihazdır. Tarayıcı, saat ve fotoğraf galerisi gibi bazı uygulamalar standart Android uygulamalarıdır. Cihaz sahibi özel uygulamalar ekleyebilir. TomTom'un eklediği uygulamalar da vardır.

**Not:** Değişiklik yapmanızı önlemek için TomTom Bridge ürünü sabitlenmiş olabilir.

Sağa kaydırarak cihazdaki diğer uygulamaları bulabilirsiniz. Cihazdaki tüm uygulamaları görmek için **Tüm uygulamalar** ögesini seçin.

Ayrıca, sık kullanmak istediğiniz uygulamalar için cihazın [Sistem çubuğuna](#) en fazla iki uygulamanın hızlı başlatma düğmesi de ekleyebilirsiniz.

## Uygulamalar için gizlilik bildirimleri

Yüklenen her bir uygulamanın kendi gizlilik bildirimi vardır. Android Ayarlar uygulamasını açın ve **TomTom cihazınız hakkında** ögesini seçin. **Yasal bilgiler**, ardından **Bilgileriniz** ögesini seçin. Uygulamanın işlevi, bilgilerinizi nasıl kullandığı ve kişisel verilerinizin nasıl yönetildiği hakkında bilgi edinmek için listeden bir uygulama seçin.

# TomTom Bridge cihazını bağlama

## TomTom Bridge ürününü bağlama hakkında

TomTom Bridge, yüklü uygulamaları kullanabilmeniz ve [TomTom servislerine](#) erişebilmeniz için Internet'e bağlanır.

TomTom Bridge, aşağıdaki yollardan birini kullanarak bağlantı kurar:

- Kalıcı bağlantıyı doğrudan TomTom Bridge cihazından kurarak. Cihaz her zaman bağlıdır; herhangi bir şey yapmanıza gerek yoktur.
- Akıllı telefonunuzdan bağlantı ile. Akıllı telefonunuzu TomTom Bridge cihazınıza bağlamak için bir Kişisel Alan Ağı oluşturmanız gerekir.

**Not:** TomTom Bridge yazılımını güncelleştirmek için bir [Wi-Fi bağlantısı](#) kullanın.

## Akıllı telefon bağlantısı

TomTom Bridge cihazını bir ağa bağlamak için akıllı telefonunuzu kullanmanız, akıllı telefonunuzun mobil hizmet sağlayıcınızı kullanarak verileri göndermesi ve alması anlamına gelir.

Akıllı telefonunuzun TomTom Bridge cihazınız ile uyumlu olması ve sizin, bir mobil hizmet sağlayıcısından bir veri planınızın olması gerekir. Daha fazla bilgi için [tomtom.com/connect](http://tomtom.com/connect) adresine gidin.

**Önemli:** TomTom Bridge cihazınızı bağlamak için akıllı telefonunuzu kullandığınızda, özellikle veri planınızın kapsama alanı dışındaysanız ek ücretler uygulanabilir. Daha fazla bilgi için mobil hizmet sağlayıcınıza danışın.

## Kişisel Alan Ağları

Telefonunuz, Internet bağlantısını telefonunuzun Bluetooth ve Kişisel Alan Ağı (PAN) işlevlerini kullanarak paylaşır.

Telefonunuzun İşletim Sistemine bağlı olarak, bu ağ veya PAN, aşağıdaki adlardan birini alır:

- Kişisel Bağlantı Noktası
- Tethering veya Bluetooth Tethering
- Tether veya Bluetooth Tether

PAN işlevi büyük olasılıkla telefonunuzun İşletim Sisteminde mevcuttur veya bir uygulama indirerek PAN oluşturabilirsiniz.

**Not:** Bazı mobil hizmet sağlayıcıları, kullanıcılarının PAN kullanmasına izin vermez. Telefonunuzda PAN işlevi yoksa daha fazla bilgi için hizmet sağlayıcınızla iletişim kurun.

Ayarları bulmakta güçlük çekerseniz lütfen telefonunuzun kullanıcı kılavuzuna bakın.

Daha fazla yardım için [tomtom.com/connect](http://tomtom.com/connect) adresine gidin.

## Bluetooth'u kullanarak bağlanma

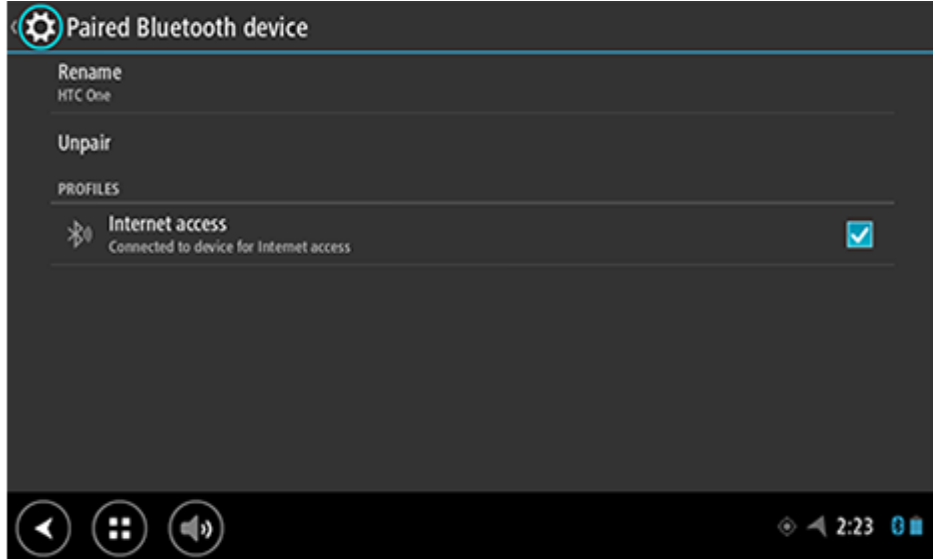
Bluetooth'u kullanarak TomTom Bridge cihazınızı akıllı telefonunuza bağlamak için aşağıdakileri yapın:

8. Telefonunuzda Bluetooth Tethering'i veya kişisel bağlantı noktasını açın ve telefonunuzun bulunabilir olduğundan emin olun.

9. TomTom Bridge cihazınızın Ana Ekran düğmesine basın.
10. **Ayarlar** uygulamasını seçin.
11. **Bluetooth**'u açın.
12. **Bluetooth** öğesini, ardından **CİHAZLARI ARA** öğesini seçin.  
TomTom Bridge telefonunuzu arar ve kullanılabilir cihaz olarak gösterir.

**İpucu:** TomTom Bridge cihazınız telefonunuzu bulamazsa telefonunuzun diğer Bluetooth cihazları için halen "bulunabilir" veya "görünür" olduğundan emin olun.

13. Kullanılabilir cihazlar listesinden telefonunuzu seçin.
14. TomTom Bridge cihazınızı akıllı telefonunuza bağladıktan sonra, Internet erişimini etkinleştirmek için TomTom Bridge cihazında, Bluetooth profilindeki kutuyu aşağıda gösterilen şekilde işaretlemeniz gerekir.



TomTom Bridge cihazınız telefonunuzun Internet bağlantısını kullanarak TomTom servislerine bağlanır. TomTom servisleri şimdi etkin.

Android Durum Çubuğundaki Bluetooth simgesi Bluetooth'un açık olduğunu gösterir.

## Akıllı telefonunuzu tekrar bağlama

TomTom Bridge cihazınızı akıllı telefonunuza tekrar bağlamak için bir işlem yapmanız gerekmez.

TomTom Bridge cihazınız telefonunuzu hatırlar ve Bluetooth Tethering açıkken ve cihazının kapsama alanında olduğunuzda telefonunuzu otomatik olarak bulur. Geçerli bir TomTom servisi aboneliğiniz varsa hizmet otomatik olarak başlar.

TomTom Bridge Durum çubuğundan TomTom Bridge cihazının Internet'e bağlı olduğunu kontrol edin.

Başka bir telefonu kullanarak bağlanmak istiyorsanız bu telefon için [Bluetooth'u kullanarak bağlanmanız](#) gerekir.

**İpucu:** Bluetooth'u kullanarak akıllı telefonunuza otomatik olarak yeniden bağlanamıyorsanız [Bluetooth'u kullanarak bağlanma](#) bölümünde açıklanan şekilde manuel olarak yeniden bağlanabilirsiniz.

## Bağlantı kurulamıyor

TomTom Bridge cihazınız telefonunuza bağlanamazsa veya Internet bağlantınız yoksa aşağıdakileri kontrol edin:

- Telefonunuz TomTom Bridge cihazınızda gösterilir.
- Telefonunuzun Bluetooth Tethering'i veya Taşınabilir Wi-Fi kablosuz erişim alanı açık olmalıdır.

- Mobil hizmet sağlayıcınızla veri planınız etkin ve telefonunuzdan Internet'e erişebiliyorsunuz.

# TomTom Bridge cihazındaki özellikler

TomTom Bridge, Android işletim sistemini kullanır. TomTom ve cihaz sahibi, işletim sistemini aşağıdaki şekillerde değiştirmiştir:

- Belirli Android özellikleri TomTom veya cihaz sahibi tarafından devre dışı bırakılmıştır. Bu, cihazı daha güvenli ve sürüş sırasında kullanımını daha kolay yapar.
- Hem TomTom hem de cihaz sahibi tarafından bazı yeni özellikler ve uygulamalar eklenmiştir. Bu eklemeler, cihazı kullanılacağı amaca uygun işlevlerle alakalı hale getirir.

TomTom tarafından eklenen özellikler şunlardır:

**Önemli:** TomTom Bridge ürününün diğer ayarları ve çalıştırma talimatları ile TomTom Bridge ürününde yüklü diğer uygulamalara ilişkin talimatlar için lütfen ilgili Kullanıcı Belgelerine bakın.

## Uyku ayarları

Hiçbir uygulama çalışmıyorsa veya TomTom Bridge cihazınız tutucusundan çıkarılmışsa cihazınızın uyku moduna geçip geçmeyeceğini seçebilirsiniz.

**Android Ayarları** uygulamasında **Ekran** ögesini açarak aşağıdaki ayarları görüntüleyin:

- **Uyku**  
Hiçbir uygulama çalışmıyorsa Bridge cihazınız uyku moduna geçmeden erteleme zamanını belirler.
- **Tutucudayken uyku moduna geçme**  
Bridge cihazınız tutucudayken ve güce bağlıyken cihazınızı uyku moduna geçirmez.
- **Güç kesildiğinde otomatik olarak uyku moduna geç**  
Bridge cihazınızı, güç bağlantısı tutucudan ya da Bridge cihazından kesildiyse uyku moduna geçirir.

## Bellek kartı yuvası

TomTom Bridge cihazının alt kısmında bir bellek kartı yuvası vardır. Fotoğraflar veya müzik dosyaları gibi kişisel dosyalarınıza erişmek için bir bellek kartı kullanabilirsiniz.

## Cihazınıza dosya aktarma

İÇN listeleri, fotoğraf veya müzik dosyaları gibi kişisel dosyalarınızı TomTom Bridge cihazının dahili belleğine aktarabilirsiniz. Bu, cihazdaki uygulamaları kullanarak İÇN'leri ve fotoğrafları görüntülemenizi veya müzik çalmanızı sağlar.

Ayrıca Bridge cihazının dahili belleğinden dosyaları bilgisayarınıza aktarabilirsiniz.

**Not:** Cihaz tüm dosya tiplerini açamaz.

**Not:** Şu işletim sistemlerinden birini çalıştıran bir bilgisayardan dosya aktarabilirsiniz:

- Windows 7 veya üzeri
- Apple OS X 10.5 veya üzeri
- Bazı Linux dağıtımlarının 14.04 veya üzeri sürümleri.

Dosyaları aktarmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Bridge ile birlikte verilen USB kablosunu kullanarak Bridge cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın, ardından Bridge cihazınızı açın.

**Not:** YALNIZCA cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanın. Diğer USB kabloları çalışmayabilir.

**Not:** Cihazınızı bilgisayarınıza bağlamak için bağlantı parçasını kullanamazsınız.

**Not:** USB kablosunu klavyedeki veya monitördeki bir USB girişine veya USB bağlantı noktasına değil, doğrudan bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına takmanız gerekir.

2. Bilgisayarınızda bir dosya yöneticisi programı açın.  
Bridge, bilgisayarınızın dosya sisteminde TomTom Bridge olarak görünür.
3. Bridge Dahili Bellek klasörünü açın.
4. Dosyaları Bridge cihazınızdaki bir klasöre veya Bridge cihazınızdan bilgisayarınıza kopyalayın.

**İpucu:** Cihazı düzenli tutmak için dosyaları kopyaladığınız klasörün adı dosyalarla ilgili olsun. Örneğin, müzik dosyalarınızı Müzik klasörüne kopyalayın.

5. Bridge cihazının bilgisayarınızla olan bağlantısını kesin.

**İpucu:** Bridge cihazına kopyaladığınız tüm dosyaları, [kişisel verilerinizi temizleyerek](#) kaldırabilirsiniz.

## Sistem çubuğu

Sistem çubuğu, ekranın alt kısmındadır ve Geri ile Ana Ekran düğmesi gibi hızlı başlatma düğmeleri içerir. Sık kullandığınız uygulamaları hızlı bir şekilde başlatmak için bu çubuğa en fazla iki ekstra düğme ekleyebilirsiniz.

**İpucu:** Bazı uygulamalarda, uygulama açıkken sistem çubuğunu gizleyen bir tam ekran ayarı bulunur.

Bir uygulamaya ilişkin hızlı başlatma düğmesini eklemek için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Ekran düğmesini seçin.
2. **Ayarlar** uygulamasını seçin.
3. Ayarlar'da **Sistem çubuğu**'nu seçin.
4. Hızlı Başlatma Düğmeleri altında **Uygulama ata**'yı seçin.
5. Hızlı başlatma düğmesine atamak için listeden bir uygulama seçin.
6. Ana Ekran düğmesini seçin.

Yeni hızlı başlatma düğmeniz Sistem çubuğuna eklenir.

Bir hızlı başlatma düğmesini kaldırmak için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Ekran düğmesini seçin.
2. **Ayarlar** uygulamasını seçin.
3. Ayarlar'da **Sistem çubuğu**'nu seçin.
4. Hızlı Başlatma Düğmeleri altında, kaldırmak istediğiniz düğmeyi seçin ve basılı tutun.
5. Görüntülenen açılan kutuda, hızlı başlatma düğmesini kaldırmak için **Tamam**'ı seçin.
6. Ana Ekran düğmesini seçin.

Hızlı başlatma düğmesi, Sistem çubuğundan kaldırılır.

## Yazılımı güncelleştirme

TomTom Bridge cihazının sahibi, periyodik olarak yeni yazılım güncellemeleri yayınlayacaktır.

**İpucu:** Yazılım güncellemesi çıktığında Bildirim çubuğunda bildirim görünür. Bildirim alanını açmak için cihaz ekranının sağ alt köşesini seçin.

Bir Wi-Fi bağlantısına erişiminiz olduğunda, **Yazılım güncellemesi** uygulamasını kullanarak yazılımı güncelleştirebilirsiniz. Büyük güncellemeler Bridge, Wi-Fi'ye bağlı olduğunda arka planda indirilir. Wi-Fi bağlantısı kesilirse indirme duraklatılır. İndirme işlemi tamamlandığında güncellemeyi yüklemek isteyip istemediğiniz sorulur.

**Not:** Yazılım güncellemeleri yalnızca bir Wi-Fi bağlantısı kullanılarak indirilebilir.

Cihazdaki yazılımı güncelleştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Ekran düğmesini seçin.
2. **Ayarlar** uygulamasını seçin.
3. Kablosuz ve ağlar bölümünde **Wi-Fi** ögesini seçin.  
Bir Wi-Fi ağını seçip bağlanın.
4. Ana Ekran düğmesini seçin.
5. **Yazılım güncellemesi** uygulamasını seçin.  
Cihazınız yazılım güncellemesini otomatik olarak indirir ve yükler.

**Not:** Yazılım güncellemesini yüklemek için cihazı yeniden başlatmanız gerekebilir.

## Uygulamaları ve widget'ları taşıma ve yeniden boyutlandırma

Uygulamaları ve widget'ları ekranın farklı yerlerine taşıyabilirsiniz. Örnek olarak, [Harici Kamera](#) uygulamasını sık sık kullanıyorsanız bu uygulamayı giriş ekranına taşıyabilirsiniz. Kullanımını veya görünürlüğünü daha kolay hale getirmek için bir uygulama düğmesinin veya widget'ın boyutunu değiştirebilirsiniz.

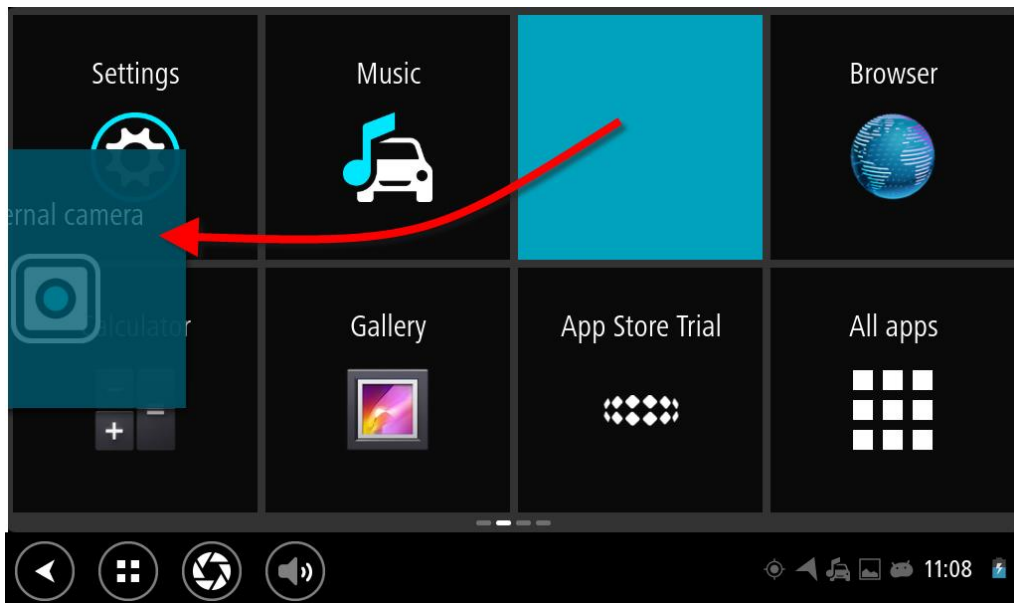
**Not:** Değişiklik yapmanızı önlemek için TomTom Bridge ürünü sabitlenmiş olabilir.

## Uygulamaları ve widget'ları taşıma

Bir uygulamayı ve widget'ı taşımak için şunları yapın:

1. Taşımayı istediğiniz uygulamayı veya widget'ı seçip basılı tutun.  
Uygulama veya widget renk değiştirir.

**İpucu:** Bir uygulamayı veya widget'ı giriş ekranına taşımak istiyorsanız ilk önce giriş ekranından bir uygulama veya widget'ı kaldırarak yer açabilirsiniz.



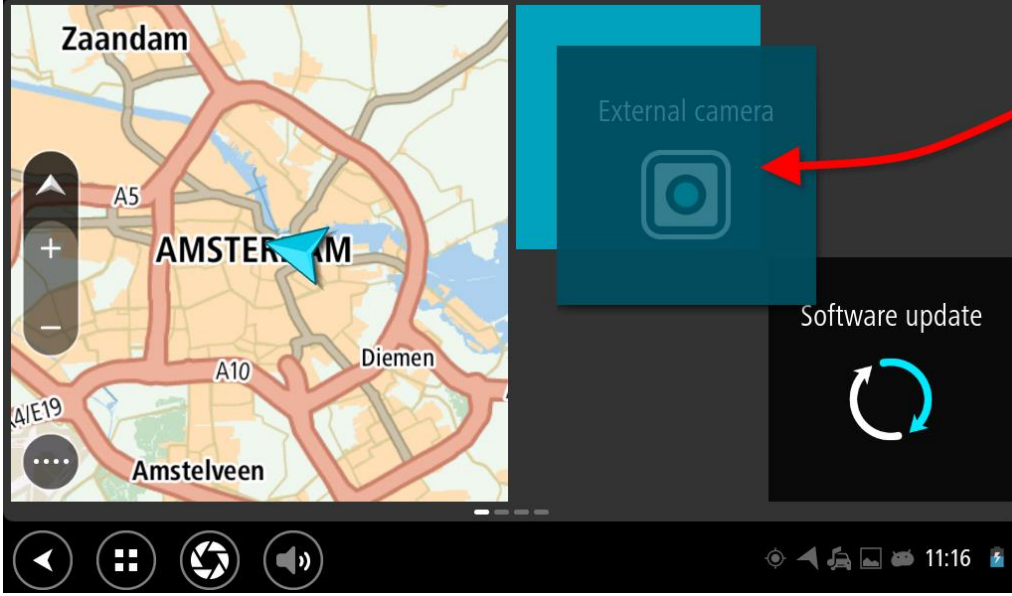
2. Uygulamayı veya widget'ı ekranın kenarına sürükleyin.



Bitişik ekranın açılacağını belirten bir beyaz çizgi ekranın kenarında belirir.

3. Uygulamayı veya widget'ı ileri sürükleyin ve boş alana bırakın.  
Uygulama veya widget üzerine bırakıldığında uygun alan farklı bir renkle vurgulanır.

**İpucu:** Uygulamayı veya widget'ı yalnızca boş bir alana taşıyabilirsiniz.



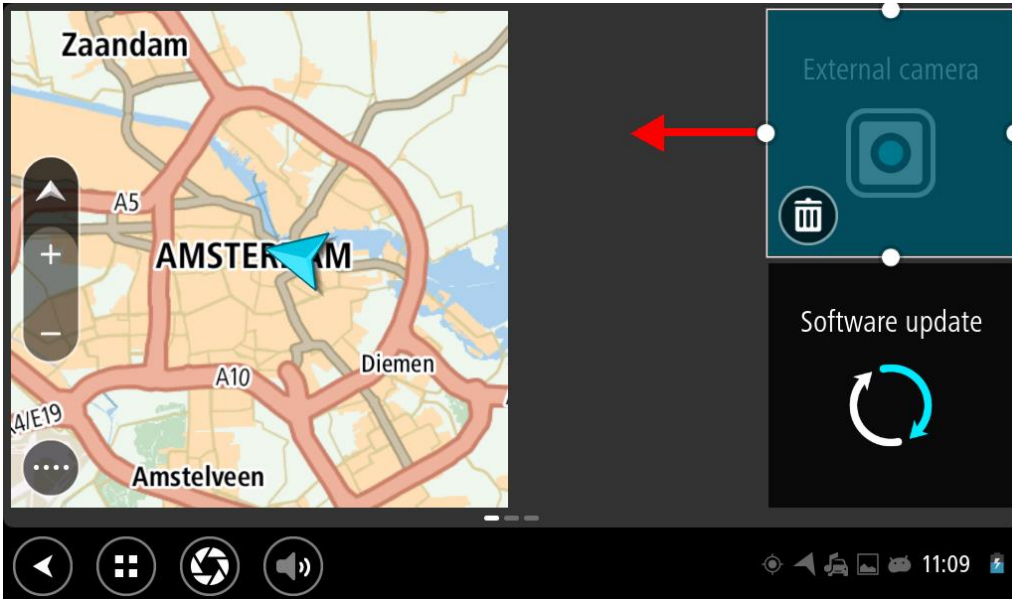
#### Uygulamaları ve widget'ları yeniden boyutlandırma

Bir uygulamayı ve widget'ı yeniden boyutlandırmak için şunları yapın:

**Not:** Bazı widget'lar ve uygulamalar bir veya birden fazla yönde boyut sınırına sahiptir.

1. Yeniden boyutlandırmak istediğiniz uygulamayı veya widget'ı seçin ve 2 saniye basılı tutun, ardından bırakın.

Uygulama veya widget renk değiştirir ve bir çöp kutusu simgesi ile dört adet yeniden boyutlandırma alanı görürsünüz.



2. Uygulamayı veya widget'ı daha büyük ya da daha küçük hale getirmek için bir yeniden boyutlandırma alanını seçin ve sürükleyin.

**İpucu:** Uygulama veya widget için seçtiğiniz şekil görmek istediğiniz bilgiye dayanır. Örnek olarak, Harici Kamera widget'ını, kamera görüntüsünün daha kolay görmesini sağlamak üzere ekranın yarısı boyuta getirmek isteyebilirsiniz.

### Bir uygulamayı veya widget'ı silme

Bir uygulamayı veya widget'ı giriş ya da uygulama ekranından silmek için şunları yapın:

1. Silmek istediğiniz uygulamayı veya widget'ı seçin ve 2 saniye basılı tutun, ardından bırakın. Uygulama veya widget renk değiştirir ve bir çöp kutusu simgesi ile dört adet yeniden boyutlandırma alanı görürsünüz..
2. Çöp kutusu simgesini seçin. Uygulama veya widget giriş ya da uygulama ekranından kaldırılır ve **Tüm uygulamalar** konumuna yerleştirilir.

**İpucu:** Bir uygulamayı ve widget'ı yanlışlıkla sildiyse **Tüm uygulamalar** öğesini açarak geri alabilirsiniz.

### TomTom'a bilgi gönderme

TomTom Bridge cihazını ilk kez başlatırken veya TomTom Bridge cihazını sıfırladığınızda, TomTom'un bilgilerini nasıl kullandığıyla ilgili bilgilendirilirsiniz. Bu bilgiler konumunuzu, servisleri nasıl kullandığınızı ve girdiğiniz bilgileri içerir. Sürekli iyileştirme yapabilmek için cihazı nasıl kullandığınızı öğreniriz.

TomTom'un bilgilerinizi nasıl kullandığıyla ilgili açıklamaları okumak için Tüm uygulamalar menüsünde **Bilgileriniz** uygulamasına gidin.

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

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

### Kişisel verilerin silinmesi

TomTom Bridge, siz cihazda yüklü uygulamaları kullandıkça kişisel verilerinizi depolar. [Cihaza aktardığınız](#) tüm fotoğraflar ve müzikler de kişisel verilerdir.

Cihazı kullanmayı bitirdiyse sahibine geri vermeden önce kişisel verilerinizi temizlemeniz iyi bir fikir olabilir.

Kişisel verilerinizi temizlemek için aşağıdaki adımları uygulayın:

**Not:** Yazılım güncellemeleri yalnızca bir Wi-Fi bağlantısı kullanılarak indirilebilir.

1. Kişisel [bellek kartı](#) kullanıyorsanız bellek kartını yuvasından çıkarın.
2. **Ayarlar** uygulamasını seçin.
3. **Yedekle ve sıfırla** öğesini seçin.
4. **Kişisel verileri temizle** öğesini seçin.
5. **Temizle** öğesini seçin, ardından yeniden **Temizle** öğesini seçin. Cihazınız otomatik olarak kapanır ve kişisel verilerinizi temizler.

### Ekran görüntüsü alma

Örneğin cihaz sahibine bir hata meydana geldiğini göstermek için TomTom Bridge cihazının ekran görüntüsünü almak isterseniz aşağıdakileri yapın:

1. Açılır menü gösterilene kadar Açma/Kapama düğmesini basılı tutun.
2. Açılır menüden **Ekran görüntüsü al** öğesini seçin. Açılır menünün arkasında yer alan ekranın görüntüsü alınır.

**İpucu:** Aldığınız ekran görüntülerini görüntülemek için Bridge cihazınızdaki **Galeri** ögesini açın.

3. Bridge cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın ve ekran görüntülerini [aktarın](#).  
Ekran görüntüleri Bridge Dahili Belleğindeki resimler klasöründedir.

## Ekran kilidi

TomTom Bridge cihazınızı kullanırken belirli uygulamalar veya özellikler kilitlenebilir. Bu özellikler kilitlenir ve bunun yapılmasının nedenleri cihazın sahibinin isteğine bağlıdır. Cihaz sahibinin ekran kilidini kullanmasının tipik bazı nedenleri aşağıda verilmiştir:

- Bir müşterinin hız yapmasını önlemek.
- Sürücünün dikkatinin dağılmasını en aza indirerek güvenliği artırmak.
- Cihaz hırsızlığını önlemek.

Ana ekranda kilitli bir öğeyi seçtiğinizde, bir mesaj görürsünüz. Bu mesaj, **Ekran güvenlik için kilitlendi** şeklinde veya cihaz sahibi tarafından özelleştirilebileceği için başka bir şekilde olabilir.

Bir öğe kilitlenmiş olsa bile aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Ana sayfa, geri ve ses seviyesi düğmelerini kullanma.
- Ekran kilidi mesajını kaldırmak için mesajı seçme.
- Düşük pil mesajı gibi mesajları yanıtlama.

# Dil

---

TomTom Bridge cihazında kullanılan dil, aynı zamanda cihazda yüklü olan uygulamalarda da kullanılır.

Cihaz dilini değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Ekran düğmesini seçin.
2. **Ayarlar** uygulamasını seçin.
3. **Dil ve giriş**'i, ardından **Dil**'i seçin.
4. İstediğiniz dili seçin ve ardından, Tamam seçeneğini belirleyin.  
Cihazınızın dili değiştirilir.

# Aracınıza kurma

---

Aracınızı kullanırken TomTom Bridge cihazını tutmak için yalnızca ürünle verilen tutucuyu ve araç bağlantısını kullanın.

# TomTom Bridge cihazını şarj etme

---

TomTom Bridge içindeki pil, cihazı tutucusuna yerleştirdiğinizde ve tutucuda güç olduğunda şarj olur.

Pil seviyesi düşük veya kritik olduğunda uyarı alırsınız. Pil seviyesi düştüğünde veya kritik seviyeye geldiğinde İnternet bağlantınız kesilir. Pil boş olduğunda, cihaz uyku moduna girer.

**Not:** TomTom Bridge cihazınızı bilgisayarınızdan şarj etmeniz önerilmez. Bilgisayardaki USB bağlantı noktalarının voltaj çıkışı, üreticiye göre değişir.

# TomTom Bridge başlatılmıyor

---

Nadir de olsa TomTom Bridge, doğru şekilde başlatılmayabilir veya yanıt vermeyebilir.

Öncelikle, pilin şarj edilip edilmediğini kontrol edin. Pili şarj etmek için cihazınızı güç kaynağına bağlayın veya tutucuya yerleştirin. Pilin tamamen şarj olması 3 saati bulabilir.

Bu sorunu çözmezse cihazı sıfırlayabilirsiniz. Bunu yapmak için, cihazınız yeniden başlama işlemine girene kadar Açma/Kapama düğmesini basılı tutun.

# Bridge cihazınızın bakımı

---

Cihazınıza iyi bakmanız çok önemlidir:

- Cihazınızın kasasını kesinlikle açmayın. Bu tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.
- Cihazınızın ekranını yumuşak bir bezle silerek veya kurulayarak temizleyin. Sıvı temizleyici kullanmayın.



# Çevrimiçi Referans Kılavuzu

---

Bir Wi-Fi bağlantısına erişebildiğiniz durumda TomTom Bridge cihazınızda Referans Kılavuzunu açabilirsiniz. Referans Kılavuzun içerik dili, cihazınızın ayarlarında seçtiğiniz dil ile aynıdır.

**Çevrimiçi Referans Kılavuzu** düğmesi, Giriş ekranı veya **Tüm uygulamalar** ekranında bulunur.

Bir Referans Kılavuzu, cihazınızda seçilen dilde mevcut değilse İngilizce Referans Kılavuzu açılır.

Cihaz dilini TomTom Bridge Ayarlar uygulamasındaki **Dil ve giriş** alanında değiştirebilirsiniz.

Ayrıca Referans Kılavuzunu desteklenen tüm dillerde [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support) adresinden indirebilirsiniz.

# Yardıma alma

---

[tomtom.com/support](https://tomtom.com/support) adresine giderek daha fazla yardıma alabilirsiniz.

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

# TomTom Navigasyon Uygulaması

---

# TomTom ile navigasyona hoş geldiniz

---

---

Bu Bölümde, TomTom Navigasyon uygulamasını nasıl kullanacağınız açıklanmaktadır.

**Önemli:** TomTom Bridge ürününün diğer ayarları ve çalıştırma talimatları ile TomTom Bridge ürününde yüklü diğer uygulamalara ilişkin talimatlar için lütfen ilgili Kullanıcı Belgelerine bakın.

---

Navigasyon uygulaması cihazda açmanız gereken bir uygulama veya Ana ekrandaki bir yazılım pencere ögesi olarak yüklüdür. Pencere ögesinin işlevselliğiyle ilgili sınırlamalar söz konusudur; örneğin, pencere ögesinde rotanızı ve rota talimatlarınızı görebilirsiniz, ancak bir rota planlayamazsınız.

Tüm navigasyon özelliklerini kullanmak üzere tam navigasyon uygulamasını açmak için pencere ögesini seçin.

Navigasyon uygulamasında gördüklerinizle ilgili bilgiler için şu başlıklara bakın:

- [TomTom Servisleri](#)
- [Ekrandaki öğeler](#)
- [Hareketleri kullanma](#)
- [Ana Menü](#)

# TomTom servisleri hakkında

---

TomTom servisleri, rotanızdaki [trafik](#) ve [hız kameraları](#) veya [tehlikeli bölgeler](#) hakkında size gerçek zamanlı bilgi verir. Trafikte zaman kaybetmemek ve hedefinize daha hızlı ulaşmak için TomTom servislerini her gün sürüş yaptığınız rotalarda bile kullanabilirsiniz.

TomTom Bridge cihazınızda TomTom Servisleri'ni almak için TomTom Bridge cihazınızı bir ağa [bağlayın](#).

**Not:** TomTom Servisleri tüm ülke veya bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm servisler bütün ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir. Her bir bölgede kullanabileceğiniz servisler hakkında daha fazla bilgi almak için şu adrese gidin: [tomtom.com/services](https://tomtom.com/services).

# GPS alımı

---

---

Navigasyon uygulamasını ilk başlattığımızda, GPS'in konumunuzu bulması ve haritada geçerli konumunuzu belirtmesi birkaç dakika sürebilir. Cihazınızda GPS özelliğini etkinleştirdiğinizden emin olun.

**İpucu:** GPS ayarları, cihazın **Ayarlar** uygulamasındadır.

Tünel gibi GPS alımının mümkün olmadığı alanlarda konumunuz doğru olarak gösterilmeyebilir.

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

---

---

# TomTom Navigasyon uygulaması ekranındaki öğeler

## Harita görünümü

Planlanmış bir rotanız yokken harita görünümü gösterilir. Bridge 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.

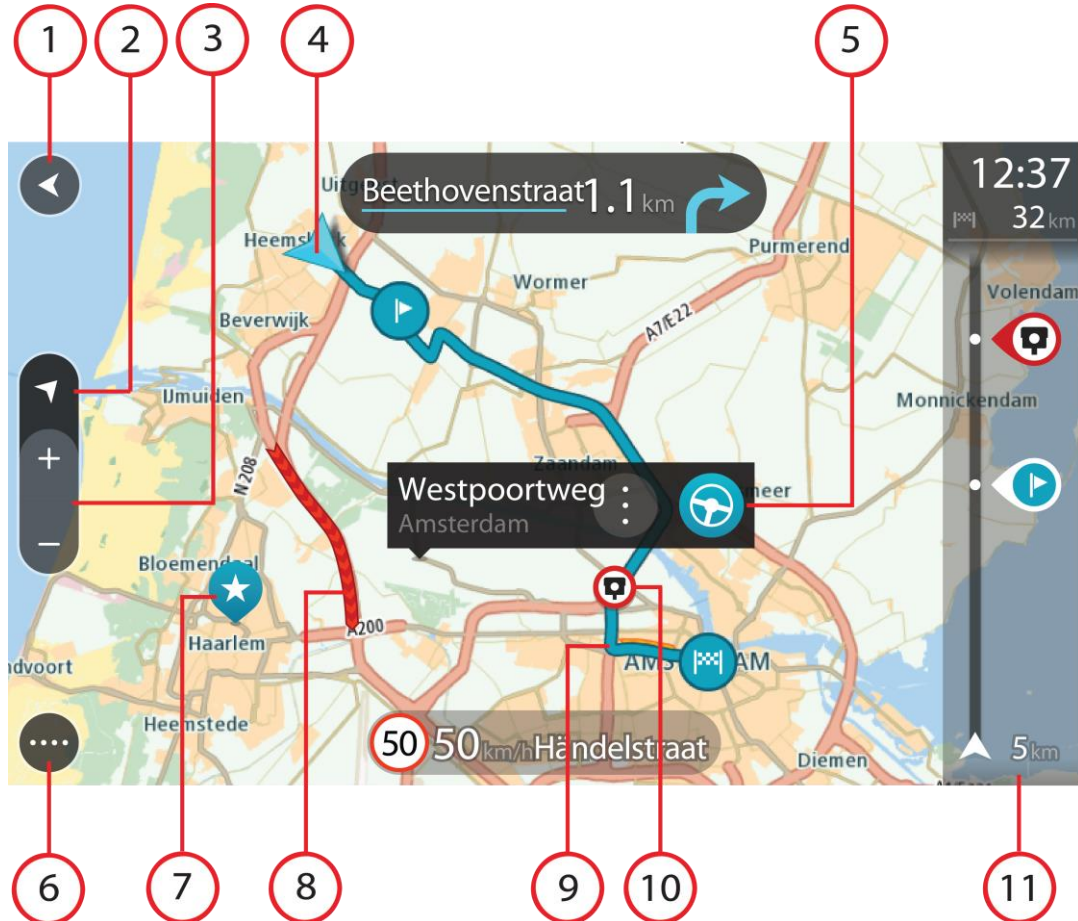
**Önemli:** Rota ve harita simgeleri de dahil olmak üzere harita üzerindeki tüm öğeler interaktiftir. Bir öğe seçmeyi deneyin ve neler olacağını görün!

**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.

Bir rota planladıysanız haritada tüm rotanız gösterilir. Haritadan rotanıza [duraklar ekleyebilirsiniz](#). Sürüşe başladığınızda [kılavuz görünümü](#) gösterilir.



1. Geri düğmesi. Bu düğme, haritayı tam rotanızın genel görünümüne döndürür veya planlanmış rota yoksa geçerli konumunuzu ortaya alacak şekilde haritayı taşır.
2. Görünüm düğmesi. Harita görünümü ile kılavuz görünümü arasında geçiş yapmak için görünümü değiştir düğmesini seçin. Harita görünümündeyken aracınızı kullanıyorsanız küçük ok, kuzey yukarıda olacak şekilde dönerek seyahat yönünüzü kuzeye göre gösterir.
3. Yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmeleri. Yakınlaştırıp uzaklaştırmak için yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmelerini seçin.
4. Geçerli konum. Bu simge geçerli konumunuzu gösterir. Konumu Yerlerim'e eklemek veya geçerli konumunuzun yakınında arama yapmak için bu simgeyi seçin.

**Not:** Bridge ürününüz konumunuzu bulamazsa sembol griye döner.

5. Seçilen konum. Haritada [bir konum seçmek](#) için basılı tutun. Konuma ilişkin seçenekleri göstermek için açılır menü düğmesini veya bu konuma bir rota planlamak için [Sür](#) düğmesini seçin.
6. Ana Menü düğmesi. [Ana Menü](#)'yü açmak için düğmeyi seçin.
7. 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.



Hedef yakınında İÇN'leri arama işlemi tamamlandığında ve sonuçlar haritada gösterildiğinde, daha önemsiz İÇN'ler üzerinde beyaz çizgilerin olduğu siyah iğnelerle gösterilir.

Açılır menüyü açmak için bir harita simgesi seçin, daha sonra kullanabileceğiniz işlemlerin listesini görmek için menü düğmesini seçin.

8. Trafik bilgileri. [Trafik gecikmesi](#) hakkında bilgileri görüntülemek için trafik olayını seçin.

**Not:** Trafik bilgileri yalnızca TomTom Bridge cihazınızda TomTom Traffic varsa kullanılır.

9. [Bir rota planladıysanız](#) rotanız. Silmek, rota türünü değiştirmek, durak eklemek veya rotanıza değişiklikleri kaydetmek için bu rotayı seçin.
10. Rotanız üzerindeki hız kameraları. Bir kamerayla ilgili bilgileri görüntülemek için [hız kamerasını](#) seçin.
11. Rota çubuğu. Bir rota planladıysanız [rota çubuğu](#) gösterilir.

## Kılavuz görünümü

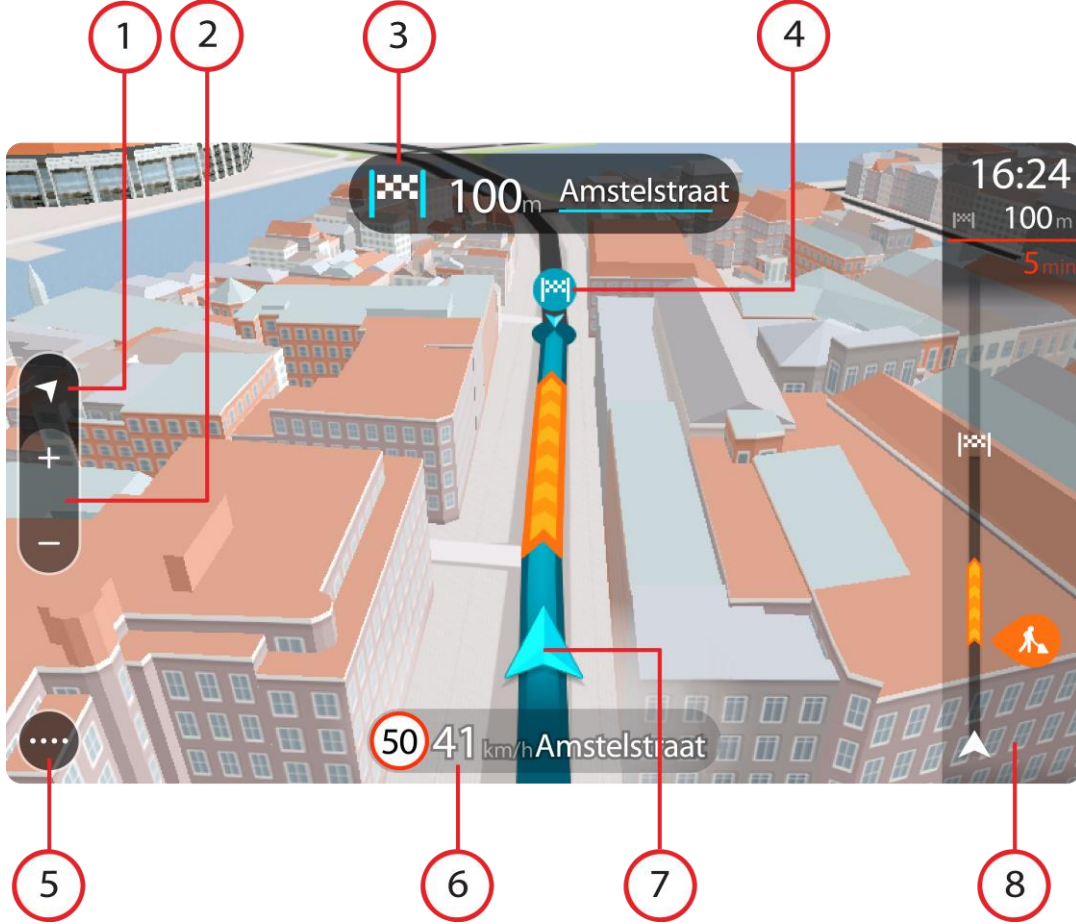
Hedefinize giden rotada size kılavuzluk etmesi için kılavuz görünümü kullanılır. Kılavuz görünümü, sürüşe başladığınızda gösterilir. Geçerli konumunuzu ve bazı şehirlerde 3B binalar dahil olmak üzere rotanız üzerindeki ayrıntıları görürsünüz.



Kılavuz görünümü normalde 3B'dir. Seyahat yönünüzde hareket eden bir 2B harita göstermek için [2B ve 3B varsayılan ayarlarını](#) değiştirin.

**İpucu:** Bir rota planladığınızda ve 3D kılavuz görünümü gösterildiğinde, [harita görünümüne](#) geçmek ve etkileşimli özellikleri kullanmak için görünümü değiştir düğmesini seçin.

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



1. Görünüm düğmesi. Harita görünümü ile kılavuz görünümü arasında geçiş yapmak için görünümü değiştir düğmesini seçin.
2. Yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmeleri. Yakınlaştırıp uzaklaştırmak için yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmelerini seçin.

**İpucu:** Çoğu cihazda, parmak uçlarınızı kullanarak yakınlaştırabilir ve uzaklaştırabilirsiniz.

3. Talimat paneli. Bu panelde aşağıdaki bilgiler gösterilir:
  - Sonraki dönüşünüzün yönü.
  - Sonraki dönüşünüzün mesafesi.
  - Rotanızda bir sonraki yolun adı.
  - Bazı kavşaklarda [şerit kılavuzu](#).
4. Rota simgeleri. Başlangıç konumunuzu, [duraklarınızı](#) ve hedefinizi göstermek üzere rotanız üzerinde simgeler kullanılır.
5. Ana Menü düğmesi. [Ana Menü](#)'yü göstermek için düğmeyi seçin.
6. 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.

7. Geçerli konum. Bu simge geçerli konumunuzu gösterir.

**Not:** Bridge ürününüz konumunuzu bulamazsa sembol griye döner.

8. Rota çubuğu. Bir rota planladıysanız [rota çubuğu](#) gösterilir.

**Önemli:** Ek rota bilgilerini gösteren daha geniş bir rota çubuğunu görmek için [Rota Bilgileri](#) ayarını değiştirin.

## Rota çubuğu

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

**Önemli:** Ek rota bilgilerini gösteren daha geniş bir rota çubuğunu görmek için [Rota Bilgileri](#) ayarını değiştirin.

**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.
- Hedefinizin yakınında park imkanı olduğunda, hedef bayrağının yanında bir park düğmesi gösterilir.

**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, varış noktanızın yerel saatidir.

Rotanız üzerinde [duraklar](#) varsa sonraki durak ile son hedefinize ilişkin bilgiler arasında geçiş yapmak için bu paneli seçin.

Varış bilgisi panelinde [gördüğünüz bilgileri seçebilirsiniz](#).

**Trafik durumu** - Bridge cihazınız trafik bilgilerini almıyorsa varış bilgisi panelinin altında trafiği gösteren çarpı işaretli bir simge görünür.

Çubuk aşağıdaki bilgileri göstermek için simgeler kullanır:

- Rotanızda bulunan sonraki iki [durak](#).

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

- [Rotanızda bulunan benzin istasyonları](#).
- Şiddetli yağış veya kar dahil olmak üzere [TomTom Traffic](#).
- TomTom [Hız Kameraları](#) ve [Tehlikeli Bölgeler](#).
- Rotanızda bulunan dinlenme yerleri.

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.

Rotanızdaki trafik sıkışıklıkları, hava koşulları ve diğer olaylar nedeniyle yaşanacak toplam gecikme süresi, IQ Routes tarafından verilen bilgilerle

birlikte simgelerin üstünde gösterilir.

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. Ayrıca ayarı açtığınızda [geçerli saati](#) görebilirsiniz.

**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.

## 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 yaklaştıkça 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.

## Hızlı menü

Hızlı menüyü açmak için kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.

Daha sonra aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- [Konum işaretleme](#)
- [Yeni bir hız kamerası bildirme](#)
- [Tıkalı yoldan kaçınma](#)
- Adı olmayan bir yoldayken geçerli konumunuzu veya enleminizi/boylamınızı görme.

## Navigasyon düğmeleri

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

Aşağıdaki navigasyon düğmeleri Ana Menü'de gösterilir:

Ara

Bir adres, bir yer veya İlgi Çekici Nokta aramak için bu düğmeyi seçin ve ardından o konum için [bir rota planlayın](#).



Eve Git



Ev konumunuza sürüş yapmak için bu düğmeyi seçin. Bu düğme ana menünüzde yer almıyorsa ev konumunuzu ayarlamak için [Yerlerim](#) bölümüne gidin.

İşe Sür



İş konumunuza sürüş yapmak için bu düğmeyi seçin. Bu düğme ana menünüzde yer almıyorsa iş konumunuzu ayarlamak için [Yerlerim](#) 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.

Ses Kontrolü



[Ses kontrolünü](#) başlatmak için bu düğmeyi seçin.

**İpucu:** Ses kontrolü başlatmak için uyandırma ifadesini de söyleyebilirsiniz.

---

Otopark

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



---

Benzin İstasyonu

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



---

Hız Kamerasının  
Bildirilmesi

[Bir hız kamerası bildirmek için](#) bu düğmeyi seçin.



---

Kaydı Başlat

Bir parkuru kaydetmeyi başlatmak veya durdurmak için bu düğmeyi seçin.



---

### Diğer düğmeler

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

Ana Menü ekranında [navigasyon düğmelerine](#) ek olarak aşağıdaki düğmeler gösterilir:



[Ayarlar Menüsü](#)'nü açmak için bu düğmeyi seçin.



[Yardım Menüsü](#)'nü açmak için bu düğmeyi seçin. Yardım Menüsü, rehberli gezi ve navigasyon uygulaması ile ilgili bilgileri içerir.



Ana Menü'deki düğmeleri yeniden sıralamak için bu düğmeyi seçin.



Önceki ekrana geri dönmek için bu düğmeyi seçin.

---



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



Bu simge, cihazınızın TomTom servislerine bağlı olduğunu gösterir.



Bu simge, cihazınızın TomTom servislerine bağlı olmadığını gösterir.



Bu düğme, sözlü talimatlar duyacağınızı gösterir. Sözlü talimatları kapatmak için bu düğmeyi seçin. Artık sözlü rota talimatları duymayacaksınız ancak trafik bilgisi ve uyarı sesleri gibi bilgileri duymaya devam edeceksiniz.

**İpucu:** Duymak istediğiniz talimat türlerini seçebilirsiniz. Ayarlar Menüsünde [Sesler](#) ögesini ve duymak istediğiniz talimatları seçin.



Bu düğme, sözlü talimatlar duymayacağınızı gösterir. Sözlü talimatları açmak için bu düğmeyi seçin.



Bu düğme, ekranda gündüz renklerinin kullanıldığını gösterir. Ekran parlaklığını azaltmak ve haritayı daha koyu renklerde görüntülemek için bu düğmeyi seçin.

Gece veya karanlık bir tünelde araba kullanırken ekran parlaklığı azaltılırsa sürücü için ekranı görmek kolaylaşır ve sürücünün dikkati daha az dağılır.

**İpucu:** Cihazınız, günün saatine bağlı olarak gece ve gündüz renkleri arasında otomatik olarak geçiş yapar. Bu özelliği kapatmak için Ayarlar menüsünde [Görünüm](#) ögesini seçin ve **Karanlıkta gece renklerine geç** seçeneğini kapatın.



Bu düğme, ekranda gece renklerinin kullanıldığını gösterir. Ekran parlaklığını artırmak ve haritayı daha parlak renklerde görüntülemek için bu düğmeyi seçin.

## Ses seviyesi kontrolü

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

Sözlü talimatların ve uyarıların ses seviyesini değiştirmek için ses seviyesi kontrolünü seçip kaydırın. Sözlü talimatlar kapatılırsa ses seviyesi kontrolü, uyarıların ses seviyesini ayarlamaya devam eder.



## Arka planda çalışma

Navigasyon uygulaması arka planda (ör. siz TomTom Bridge cihazındaki başka bir uygulamayı kullanırken) çalışmaya devam eder.

Navigasyon uygulaması arka planda çalışıyorsa ve planlanmış bir rotada ilerliyorsanız sürüş talimatlarını işitmeye devam edersiniz.

### Metin ve düğme boyutunu değiştirme

Metni okumayı ya da düğmelerin kullanımını kolaylaştırmak için ekranda gördüğünüz metin ve düğmelerin boyutlarını değiştirebilirsiniz.

**Not:** Bu özellik yalnızca 6 inç/15 cm ya da daha geniş boyutta ekrana sahip cihazlarda kullanılabilir.

Metnin ve düğmelerin boyutunu değiştirmek için Ana Menü'de yer alan **Ayarlar** düğmesini seçin, ardından **Görünüm** öğesini ve **Metin ve düğmelerin boyutu** öğesini seçin. Değişiklikleri uygulamak için cihazınız yeniden başlatılmalıdır.

# Trafik

---

## TomTom Traffic hakkında

TomTom Traffic, gerçek zamanlı trafik bilgisi sunan eşsiz bir TomTom servisidir. TomTom servisleri hakkında daha fazla bilgi almak için [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services) adresine gidin.

IQ Routes'la birlikte TomTom Traffic, geçerli trafik koşullarını ve hava durumunu göz önünde bulundurarak sizi hedefinize götürecek olası en iyi rotayı planlamanıza yardımcı olur.

Navigasyon uygulamanız, düzenli olarak değişen trafik koşulları ile ilgili bilgi alır. Geçerli rotanızda trafik sıkışıklığı, şiddetli yağış, kar veya başka bir olay bulunursa navigasyon uygulamanız gecikmelerden kaçınmak için rotanızı yeniden planlamayı önerecektir.

TomTom Bridge, [TomTom servislerine bağlanmak](#) için bir kalıcı bağlantı veya bir akıllı telefon bağlantısı kullanır.

---

**Önemli:** TomTom Servisleri'ne bağlanmak için akıllı telefonunuzu kullanırsanız ve mobil veri planınızın kapsama alanı dışındaysanız TomTom Servisleri'ni kullanırken ekstra uluslararası dolaşım ücretlerinden sorumlu olabilirsiniz.

---

**Not:** TomTom Servisleri tüm ülke veya bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm servisler bütün ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir. Her bir bölgede kullanabileceğiniz servisler hakkında daha fazla bilgi almak için şu adrese gidin: [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services).

## Rota çubuğu

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

---

**Önemli:** Ek rota bilgilerini gösteren daha geniş bir rota çubuğunu görmek için [Rota Bilgileri](#) ayarını değiştirin.

---

**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.
- Hedefinizin yakınında park imkanı olduğunda, hedef bayrağının yanında bir park düğmesi 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, varış noktanızın yerel saattir.

Rotanız üzerinde [duraklar](#) varsa sonraki durak ile son hedefinize ilişkin bilgiler arasında geçiş yapmak için bu paneli seçin.

Varış bilgisi panelinde [gördüğünüz bilgileri seçebilirsiniz](#).

**Trafik durumu** - Bridge cihazınız trafik bilgilerini almıyorsa varış bilgisi panelinin altında trafiği gösteren çarpı işaretli bir simge görünür.

Çubuk aşağıdaki bilgileri göstermek için simgeler kullanır:

- Rotanızda bulunan sonraki iki [durak](#).

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

- [Rotanızda bulunan benzin istasyonları](#).
- Şiddetli yağış veya kar dahil olmak üzere [TomTom Traffic](#).
- TomTom [Hız Kameraları](#) ve [Tehlikeli Bölgeler](#).
- Rotanızda bulunan dinlenme yerleri.

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.

Rotanızdaki trafik sıkışıklıkları, hava koşulları ve diğer olaylar nedeniyle yaşanacak toplam gecikme süresi, IQ Routes tarafından verilen bilgilerle birlikte simgelerin üstünde gösterilir.

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. Ayrıca ayarı açtığınızda [geçerli saati](#) görebilirsiniz.

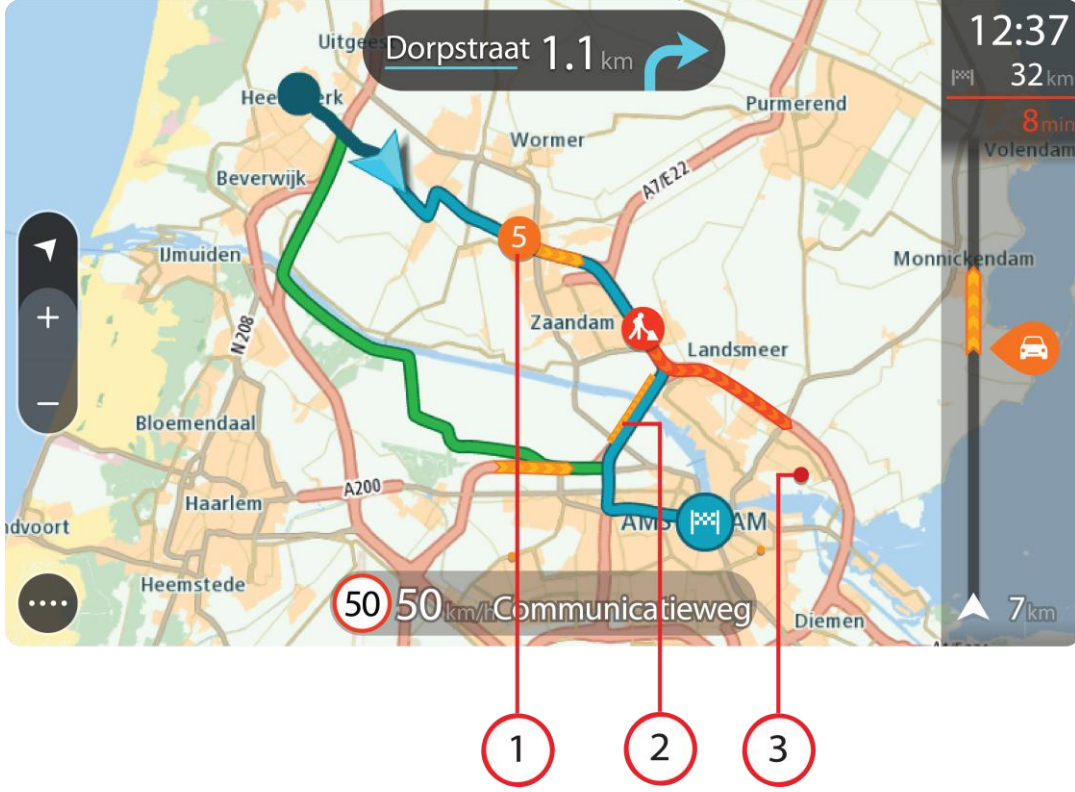
**Not:** Rota çubuğunun okunabilirliğini arttırmak için bazı olaylar gösterilmeyebilir. Bu olaylar daima düşük öneme sahiptir ve yalnızca kısa gecikmelere neden olurlar.

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

## Haritadan trafiğe bakma

Trafik olayları haritada gösterilir. Birkaç trafik olayı üst üste binerse en yüksek öncelikli olay gösterilir; örneğin, yolun kapalı olması yol çalışmalarından veya kapalı bir şeritten daha önemlidir.

**İpucu:** Daha ayrıntılı bilgiler görüntülemek için haritadan bir olay seçin.



1. Seyahat yönünüzdeki rotayı etkileyen trafik olayı.

Olayın başlangıcındaki bir simge veya sayı, olayın türünü veya dakika cinsinden gecikmeyi (5 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.

Olay türlerinin tam listesi için bkz. [Trafik olayları](#).

**İpucu:** Şiddetli yağış veya kar gibi kötü hava koşulları durumunda haritada hava durumu sembolleri görürsünüz.

2. Trafik olayı rotanızın üzerinde, ancak seyahat yönünüzün tersindedir.

3. Trafik olayları geçerli yakınlara düzeyinizde görünmeyen yollardadır.

### Rotanızdan trafiğe bakma

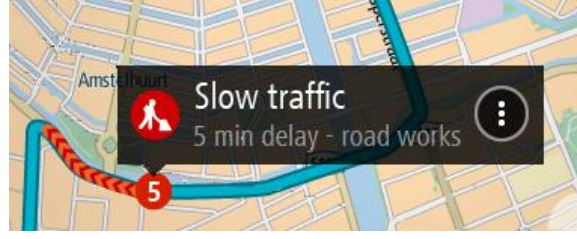
Rotanızın üzerindeki trafik olaylarına ilişkin bilgiler, haritanın sağ tarafındaki rota çubuğunda gösterilir.

[Rota çubuğu](#), her bir trafik olayının rotanız üzerindeki yerini göstermek üzere sembolleri kullanarak sürüş sırasında trafik gecikmelerini söyler.

**Not** - Bridge cihazınız 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 olayı türü - genel, kaza, yol çalışmaları, şerit daraltma veya şiddetli yağış ya da kar gibi hava koşulları.
- 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 olayları ve hava durumu uyarıları, harita görünümünde ve rota çubuğunda gösterilir.

Trafik olayı sembolleri:

	Durağan trafik
	Trafik kuyruğu
	Yavaş ilerleyen trafik
	Bilinmeyen kaza
	Bilinmeyen olay
	Yol çalışması
	Şerit barikatı
	Yol barikatı

Hava durumu sembolleri:

	Rüzgar
	Yağmur
	Sis
	Kar
	Buz

### Trafik sıkışmasına yaklaşma uyarısı

Trafik sıkışmasına yaklaşırken bir uyarı verilir. Birkaç şekilde uyarılırsınız:



- [Rota çubuğunda](#) bir uyarı sembolü gösterilir.
- Rota çubuğu, trafik sıkışmasının başlangıcına yaklaştırılır.
- 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** ögesini 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. Açılır menü düğmesini seçin.



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

### Haritayı kullanarak trafik sıkışmasından kaçınma

1. Harita görünümündeyken rotanızda bulunan trafik sıkışmasını yakınlılaştırarak 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.

### Gelişmiş şerit kılavuzu

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

Gelişmiş 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 ve talimat panelinde gösterilir.



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

Şerit görüntülerini kapatmak için Ana Menü'de **Ayarlar** düğmesini, ardından **Görünüm** ögesini seçin. **Otoyol çıkışlarının önizlemesini göster** ayarını kapatın.

### 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, mümkün olan 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 sınırındır.

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

# Aracınızın tipini seçme

## Aracım hakkında

**Önemli:** Belirli bir araç tipi için rota planlama, sadece kamyon haritası yüklüken kullanılabilir. Kamyon haritası yüklü değilse yerine araba rotası planlanır.

[Aracım](#), cihazınız tarafından planlanan rotanın aracınıza uygun olması için araç tipini seçmenize imkan tanır.

Her araç tipinin boyutlar, ağırlık ve maksimum hız için değiştirilebilir ayarları vardır. Cihazınızın planladığı rotalar araç tipi için sınırlamalardan kaçınır ve araca özgü ayarları dikkate alır. Aşağıdaki listede rota sınırlamaları ile ilgili bazı örnekler gösterilmiştir:

- Minibüs için hesaplanan rota, ağırlık veya yükseklik sınırlamaları nedeniyle araç için hesaplanan rotadan farklı olabilir.
- Kamyonun şehrin yalnızca belirli yollarına girmesine izin verilebilir.
- Otobüs veya Kamyon için planlanan rotalarda ana yollar tercih edilir, ortalama hızınızın daha düşük olduğu varsayılır ve keskin virajlar olmayan rotalar seçilir.

**Önemli:** Özellikle aracınızın boyutları ve ağırlığıyla ilgili olanlar olmak üzere tüm trafik işaretlerine dikkat etmelisiniz. Rotanızda bu işaretlerle karşılaşmayacağınızın garantisini veremeyiz, bu sınırlamaları göz ardı etmek tehlikeli ve yasa dışı olabilir.

## Aracınızın tipini seçme

Cihazınız tarafından planlanan rotanın aracınıza uygun olması için aracınızın tipini ve araca özgü ayarları ayarlayabilirsiniz. Bridge cihazınızı başka tip bir araçta kullanmak istediğinizde araç tipini ve ayarları değiştirmeniz yeterlidir.

**Not:** Bazı navigasyon cihazlarında cihazınızı ilk kez başlattığınızda araç profilinizi ayarlamanız istenir.

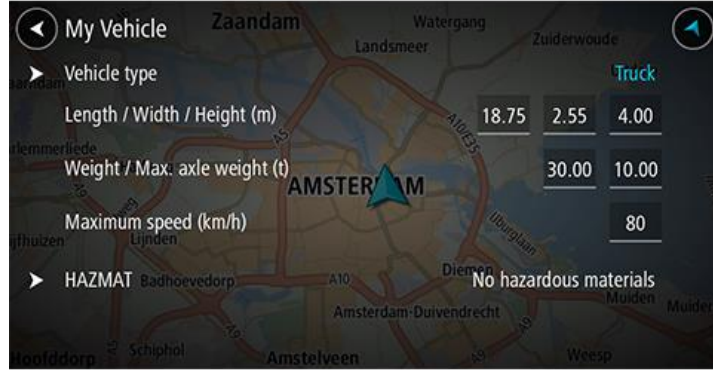
1. Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Aracım** ögesini seçin.



Aracım ekranı gösterilir.

2. **Araç Tipi** ögesini seçin, ardından gösterilen listeden aracınızın tipini seçin.

Aracım ekranı ve seçilen araç tipi için ayarlar gösterilir.



3. Her bir ayarı seçin ve aracınızın tipi için doğru değeri girin. Rota sınırlaması olmayacak bir ayarı (ör. **Maksimum Hız**) sıfıra ayarlayabilirsiniz.

**İpucu:** Otobüs ve Kamyon araç tipleri için boyutlar, ağırlık ve maksimum hız önceden ayarlanmıştır. Ayarları aracınızın gerçek özelliklerine uyacak şekilde değiştirin.

**Önemli:** Sıfıra ayarlanmış ayarlar, rota planlanırken sınırlamaları tespit etmek için kullanılmaz.

4. Aracınız tehlikeli madde taşıyan bir Kamyonsa **TEHMAD** öğesini seçin, ardından taşınmakta olan tehlikeli maddenin tipini seçin.
5. Harita görünümüne geri dönün ve [rota planlayın](#).  
Planlanan rota, aracınız için geçerli olan [rota sınırlamalarından kaçınır](#).

Tüm araç tipleri için araca özgü ayarları dikkate alarak [alternatif bir rota bulabilir ya da rota türünü değiştirebilirsiniz](#).

## Otobüs veya Kamyon için rota planlama

[Rota planlama](#) sırasında [araç tipi](#) olarak Otobüs veya Kamyon seçiliyse rotanız hesaplanmadan önce Aracım ekranı görüntülenir. Araç ayarlarınızın doğru olduğundan emin olduktan sonra devam düğmesini seçin:



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

## Rota sınırlamalarını görüntüleme

Aracınızın tipi Otobüs veya Kamyon olarak ayarlandığında, rota sınırlamalarını sürüş sırasında [kılavuz görünümünde](#) ve rota planladığınızda [harita görünümünde](#) görebilirsiniz. Harita görünümünde sınırlı yolları görmek için haritayı yakınlaştırın.

Sınırlı yollar renkli olarak gösterilir. Planlanan rotanız sınırlı yol kullanıyorsa sınırlı bölümler noktalarla gösterilir.

**Önemli:** Özellikle aracınızın boyutları ve ağırlığıyla ilgili olanlar olmak üzere tüm trafik işaretlerine dikkat etmelisiniz. Rotanızda bu işaretlerle karşılaşmayacağınızın garantisini veremeyiz, bu sınırlamaları göz ardı etmek tehlikeli ve yasa dışı olabilir.





# Hızlı Arama özelliğini kullanma

## Arama hakkında

Arama yaparak geniş bir dizi yeri bulabilir, daha sonra bu adreslere gidebilirsiniz. Aşağıdakiler için arama yapabilirsiniz:

- Belirli bir adres, örneğin, **123 Oxford Street, Londra** yazın.
- Kısmi bir adres, örneğin, **Oxford st Lon** yazın.
- Yer türü, örneğin, **benzin istasyonu** veya **restoran** yazın.
- Adını yazarak yer arama, örneğin, **Starbucks** yazın.
- Bir posta kodu, örneğin, **Oxford Street, Londra için W1D 1LL** yazın.
- Şehir merkezine gitmek üzere şehir arama, örneğin **Londra** yazın.
- Geçerli konumunuzun yakınındaki bir İÇN (İlgi Çekici Nokta), örneğin, **yakınımdaki restoranlar** yazın.
- Bir harita kodu, örneğin, **WH6SL.TR10** yazın
- Enlem ve boylam koordinatları, örneğin, şunu yazın:  
**K 51° 30'31" B 0° 08'34"**.

**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.

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



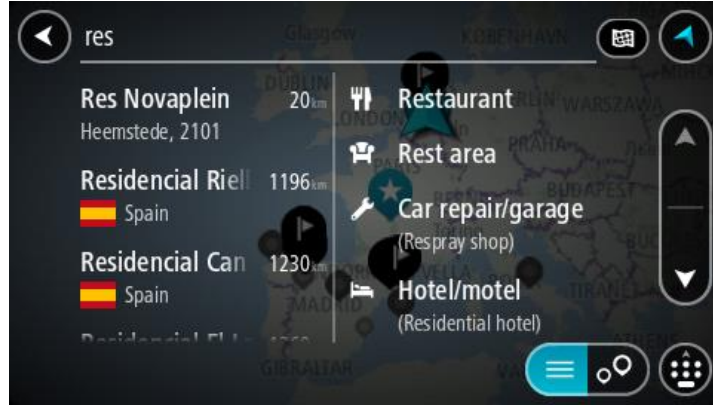
2. Ara öğesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Rotasını planlamak istediğiniz yerin adını 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.



Restoran veya turistik yer gibi bir İÇN (İlgi Çekici Nokta) türünü arayabilirsiniz. Alternatif olarak, örneğin "Rosie's Pizzeria" gibi belirli bir İÇN'yi arayabilirsiniz.

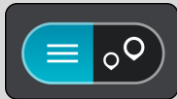
**Not:** Arama yaparken tüm harita aranır. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, rota boyunca veya bir şehirde).

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



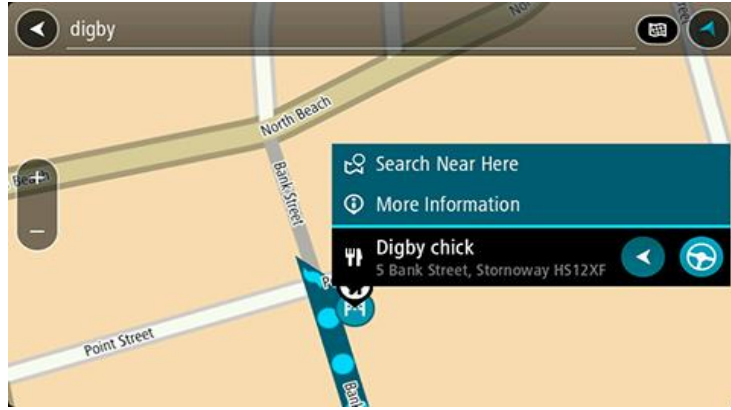
**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

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



5. Bir İÇN türü veya tek bir İÇN seçin. Bir İÇN türü seçtiyseniz bir İÇN seçin. Konum haritada gösterilir.

6. 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.

7. 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, varış noktanızın yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir [rotaya durak ekleyebilirsiniz](#).

**İpucu:** [Rotalarım](#) bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Çevrimiçi aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama

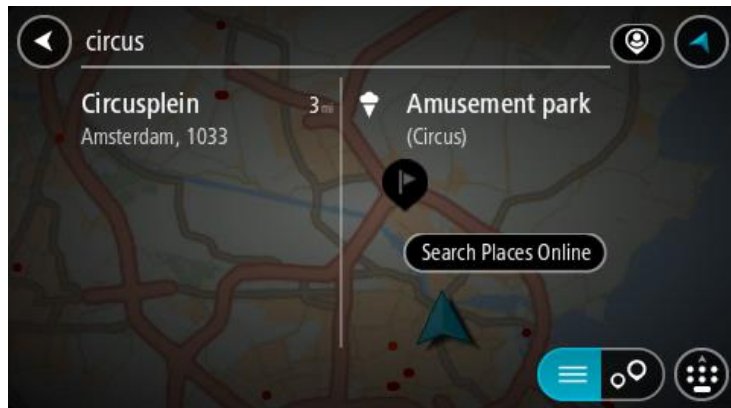
**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

**Not:** Yalnızca bağlı cihazlarda çevrimiçi arama yapılabilir. Bridge cihazınızda çevrimiçi arama yapmak için [TomTom Servislerine](#) bağlı olmanız gerekir.

Bir [İÇN araması](#) yaptığınızda aradığınız İÇN'yi bulamazsanız TomTom Places'da çevrimiçi arama yapabilirsiniz. Çevrimiçi arama yaparak İÇN'leri bulmak için şunları yapın:

1. Ana Menü'deki Ara özelliğini kullanarak bir [İÇN arayın](#).

Arama sonuçları iki sütunda gösterilir.



2. **Yerleri Çevrimiçi Ara** ögesini seçin.

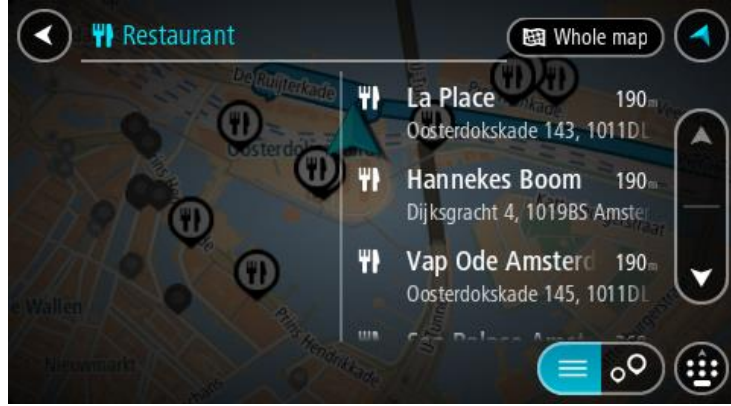
3. Bulmak istediğiniz İÇN adını girmek için klavyeyi kullanın, ardından klavyedeki Ara düğmesine basın.

**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 (İlgi Çekici Nokta) türünü arayabilirsiniz. Alternatif olarak, örneğin "Rosie's Pizzeria" gibi belirli bir İÇN'yi arayabilirsiniz.

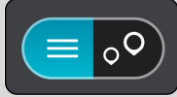
**Not:** Arama yaparken geçerli konumunuzun, bir ilçenin veya şehrin ya da hedefinizin yakınına arayabilirsiniz. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin.

Arama sonuçlarınız bir sütunda gösterilir.

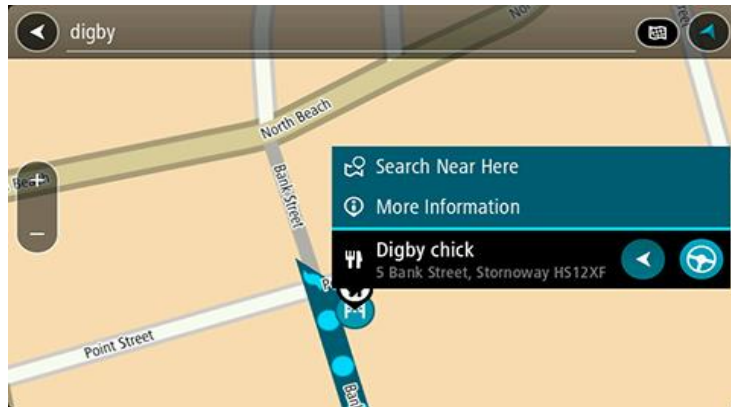


**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

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



4. Listeden tek 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.



Telefon numarası, tam adres ve e-posta gibi İÇN hakkında 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, varış noktanızın yerel saatidir.

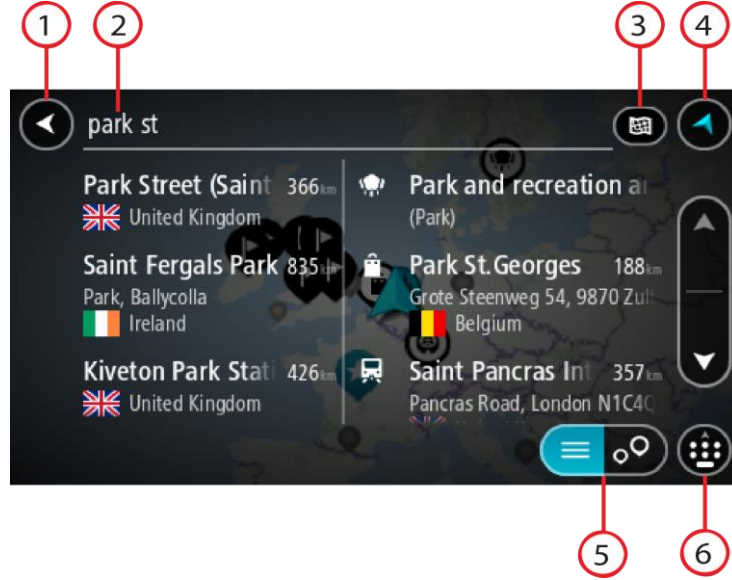
İpucu: Daha önce planladığınız bir [rotaya durak ekleyebilirsiniz](#).

İpucu: [Rotalarm](#) bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Arama terimlerini girme

Adres ve İÇN'leri aramaya başlamak için [Ana Menü](#)'den Ara öğesini seçin. Arama ekranını 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. Siz yazdıkça, karşılık gelen adresler ve İÇN'ler gösterilir.

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.

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

### 3. Arama türü.

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.



#### Yakınımda

Geçerli GPS konumunuzu arama merkezi olarak kullanıp arama yapmak için bu seçeneği belirleyin. Sonuçlar mesafeye 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.

#### 4. Görünüm düğmesi.

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

#### 5. Liste/harita düğmesi.

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

#### 6. Klavyeyi göster/gizle.

Klavyeyi göstermek için bu düğmeyi seçin. Cihazın geri işlevini kullanarak klavyeyi gizleyin.

**İpucu:** Bir aramayı iptal etmek için ekranın sağ üst köşesindeki harita/kılavuz görünümü düğmesini seçin.

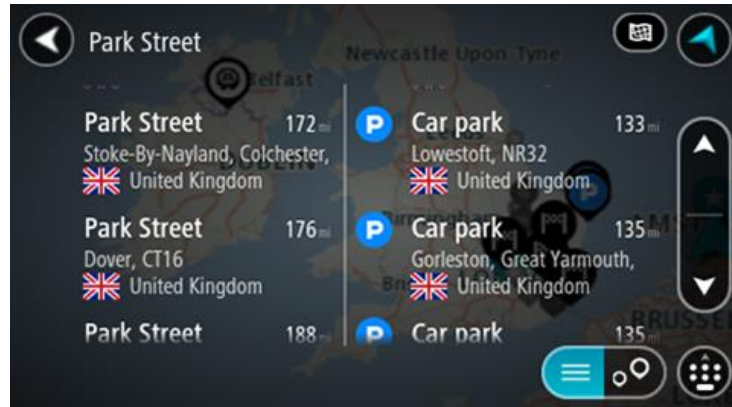
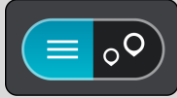
### Arama sonuçlarıyla çalışma

Arama sonuçlarınız iki sütunda gösterilir.

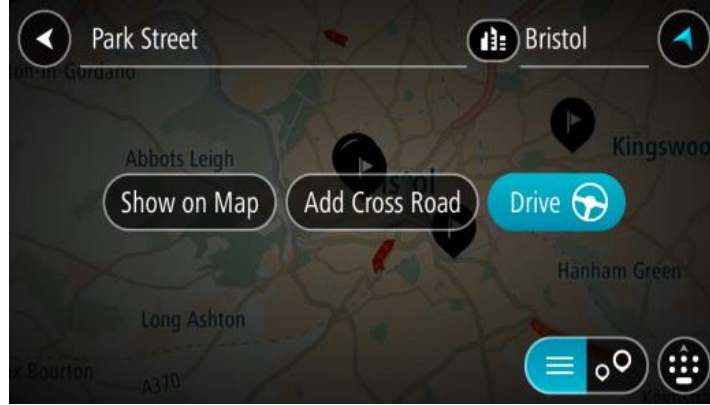
Adres ve şehir eşleşmeleri sol sütunda ve İÇN'ler, İÇN türleri ve Yerler sağ sütunda gösterilir. Arama sonuçlarında son hedefler ve kaydedilen yerler de görüntülenir.

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

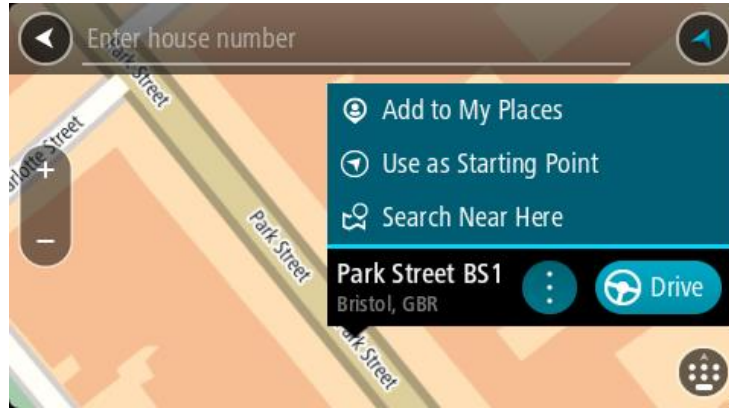
**İpucu:** Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



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](#). Daha önce bir rota planlandıysa konumu geçerli rotanıza 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, "1017CT 35". Cihazınız belirli bir eve veya belirli bir caddedeki 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.

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.

## Mapcode hakkında

Yolların ve binaların adının veya adresinin olmadığı ülkelerde, bunların yerine mapcode kullanabilirsiniz. Mapcode, bir konumu simgeler.

Denizdeki adalar ve petrol kuyuları da dahil olmak üzere dünya üzerindeki her konum, bir mapcode ile simgelenebilir. Mapcode'lar kısadır ve tanınması, hatırlanması ve iletilmesi kolaydır. Birkaç metreye kadar hassastır, bu da gündelik kullanım için yeterince iyidir.

Bir konum için mapcode bulmayla ilgili talimatlar için [mapcode.com](http://mapcode.com) adresine gidin.

Mapcode'lar, bir kartvizit üzerindeki adresten daha kesin ve daha esneklerdir. Ana giriş veya otopark girişi gibi adresinizle ilişkilendirmek istediğiniz bir konum seçebilirsiniz.

## İÇN türü simgelerinin listesi

### Hukuki ve mali hizmetler



Mahkeme



Otomatik para makinesi



Hukuk - Avukatlar



Finans kurumu



Hukuk - diğer hizmetler

### Yiyecek hizmetleri



Market



Fast food restoranı



Restoran



Çin restoranı

### Kalacak yer



Otel veya motel



Lüks otel





Kamp yeri



Ekonomik otel zinciri

#### Acil durum servisleri



Hastane veya poliklinik



Dişçi



Karakol



Veteriner



Doktor



İtfaiye

#### Araç hizmetleri



Açık otopark



Benzin istasyonu



Kapalı garaj



Oto yıkama



Araç satıcısı



Araç kontrol merkezi



Araba kiralama



Elektrikli araba şarj noktası



Kiralık araba otoparkı



Oto tamir tesisi

#### Diğer hizmetler



Elçilik



Evcil hayvan hizmetleri



Devlet dairesi



Telekomünikasyon



Şirket



Kamu hizmetleri



Postane



Eczane



Alışveriş merkezi



Güzellik hizmetleri



Turist bilgilendirme ofisi



Mağaza

### Eğitim



Kolej veya üniversite



Okul



Kütüphane



Konferans merkezi

### Eğlence



Casino



Şaraphane



Tiyatro



Turistik yer



Sinema



Hayvanat bahçesi



Konser salonu



Lunapark



Müze



Sergi merkezi



Opera



Kültür merkezi



Gece hayatı



Eğlence merkezi



Çocuk Çiftliği




























### Spor



Oyun alanı



Yüzme havuzu

	Dağ zirvesi		Su sporları
	Plaj		Tenis kortu
	Park veya dinlenme yeri		Buz pateni ringi
	Yat limanı veya marina		Spor merkezi
	Stadyum		Golf sahası
<b>Din</b>			
	Kilise		İbadet yeri
<b>Seyahat</b>			
	Tren istasyonu		Dağ geçidi
	Havaalanı		Manzaralı veya panoramik görüntü
	Feribot iskelesi		Posta kodu
	Sınır kapısı		<b>Not: Her ülkede kullanılmaz.</b>
	Otobüs durağı		Yerleşim alanı
	Ücretli giriş		Şehir merkezi
	Dinlenme alanı		Elektrikli araç şarj istasyonları
			Kamyon durağı

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



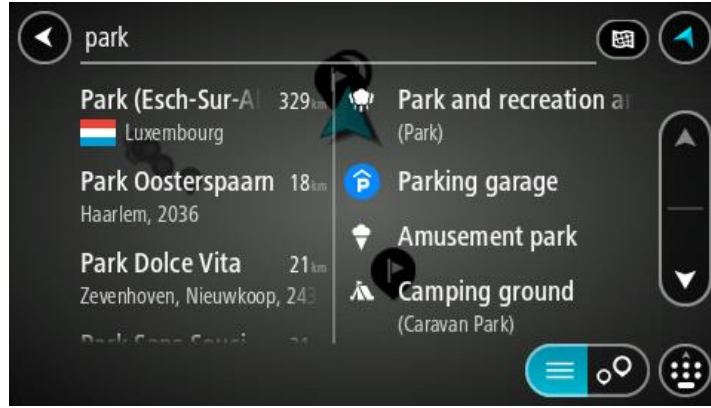
2. Ara öğesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Rotasını planlamak istediğiniz yerin adını 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, [posta kodu](#) veya [mapcode](#) araması yapabilirsiniz.

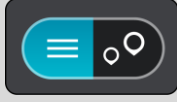
**İpucu:** İngiltere veya Hollanda'da belirli bir caddeyi aramak için bir posta kodu girin, ardından bir boşluk bırakıp bina numarasını yazın. Örneğin, **1017CT 35**. Diğer ülkeler için posta kodları bölge tabanlıdır ve arama sonuçlarınızda karşılık gelen şehirler, ilçeler ve caddeleri verirler.

**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).

4. Adresi yazarken girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler sütunlarda 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:



5. Bir adres önerisi seçin.



6. 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 öğesini seçebilirsiniz.

7. 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, varış noktanızın 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. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.

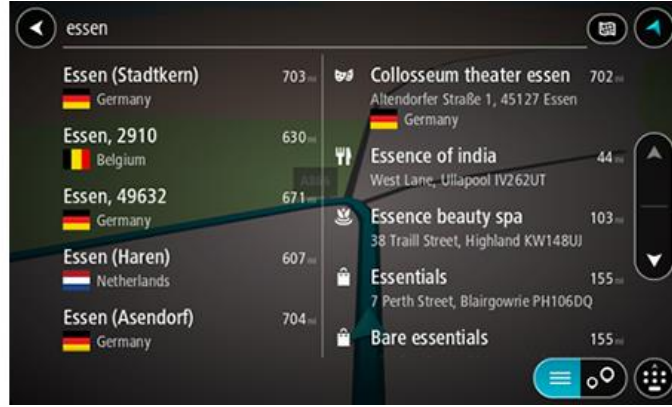


2. Ara ögesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Rotasını planlamak istediğiniz şehrin veya ilçenin adını girmek için klavyeyi kullanın.



İlçe, şehir veya posta kodu araması yapabilirsiniz.

**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 kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, rota boyunca veya bir şehirde).

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

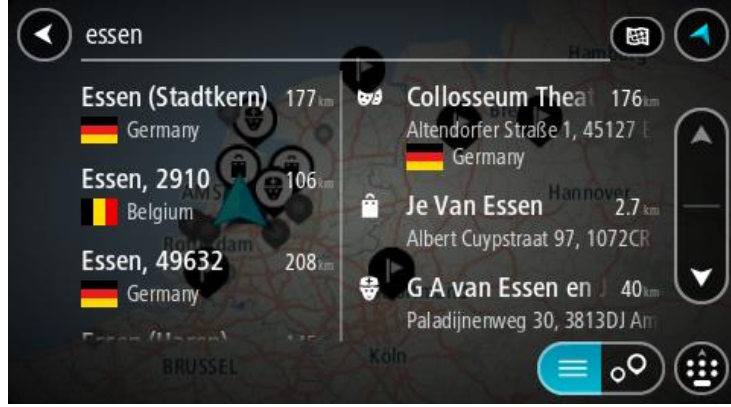
**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

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



5. Sol taraftaki sütunda şehri seçin.

Arama giriş kutusunun sağ tarafında şehir adı ve sağ taraftaki sütunun altında şehir merkezi İÇN'si gösterilir.



6. Şehir merkezi İÇN'sini seçin.  
Şehir merkezi konumu haritada gösterilir.



7. 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 yarımlık değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın 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. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



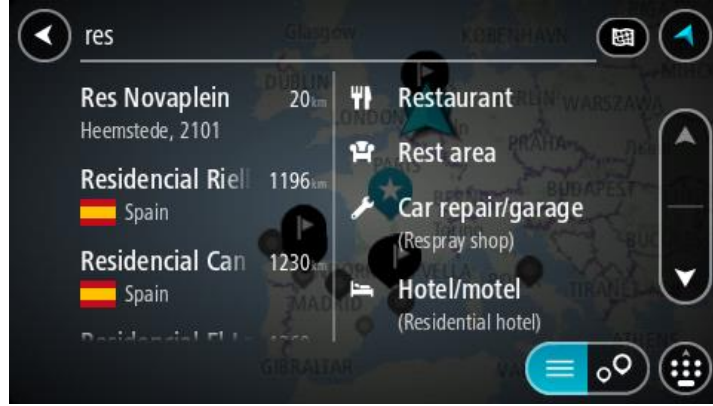
2. Ara öğesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Rotasını planlamak istediğiniz yerin adını 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.



Restoran veya turistik yer gibi bir İÇN (İlgi Çekici Nokta) türünü arayabilirsiniz. Alternatif olarak, örneğin "Rosie's Pizzeria" gibi belirli bir İÇN'yi arayabilirsiniz.

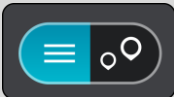
**Not:** Arama yaparken tüm harita aranır. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, rota boyunca veya bir şehirde).

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



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

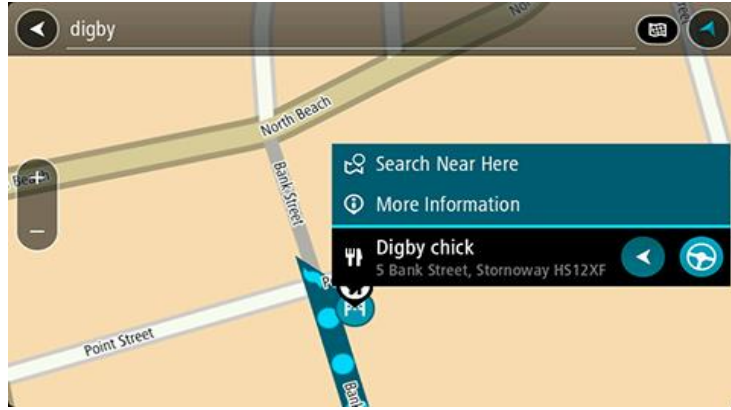
**İpucu:** Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



5. Bir İÇN türü veya tek bir İÇN seçin. Bir İÇN türü seçtiyseniz bir İÇN seçin. Konum haritada gösterilir.



6. 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.

7. 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, varış noktanızın yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir [rotaya durak ekleyebilirsiniz](#).

**İpucu:** [Rotalarım](#) bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Çevrimiçi aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama

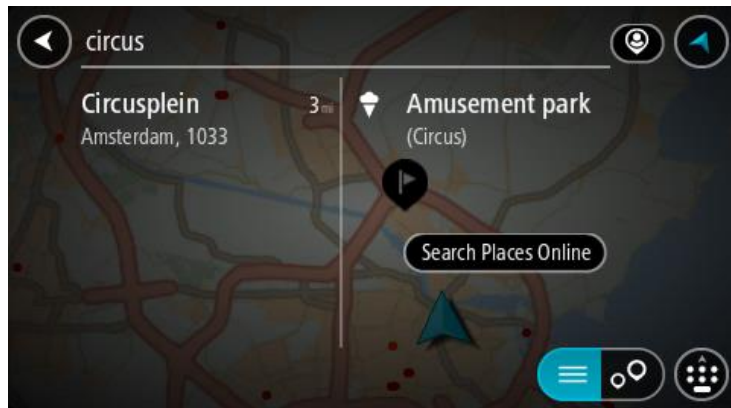
**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

**Not:** Yalnızca bağlı cihazlarda çevrimiçi arama yapılabilir. Bridge cihazınızda çevrimiçi arama yapmak için [TomTom Servislerine](#) bağlı olmanız gerekir.

Bir [İÇN araması](#) yaptığınızda aradığınız İÇN'yi bulamazsanız TomTom Places'da çevrimiçi arama yapabilirsiniz. Çevrimiçi arama yaparak İÇN'leri bulmak için şunları yapın:

1. Ana Menü'deki Ara özelliğini kullanarak bir [İÇN arayın](#).

Arama sonuçları iki sütunda gösterilir.



2. **Yerleri Çevrimiçi Ara** ögesini seçin.

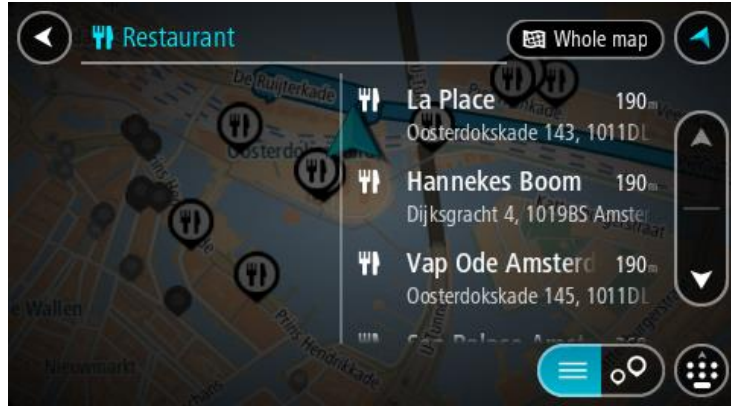
3. Bulmak istediğiniz İÇN adını girmek için klavyeyi kullanın, ardından klavyedeki Ara düğmesine basın.

**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 (İlgi Çekici Nokta) türünü arayabilirsiniz. Alternatif olarak, örneğin "Rosie's Pizzeria" gibi belirli bir İÇN'yi arayabilirsiniz.

**Not:** Arama yaparken geçerli konumunuzun, bir ilçenin veya şehrin ya da hedefinizin yakınına arayabilirsiniz. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin.

Arama sonuçlarınız bir sütunda gösterilir.

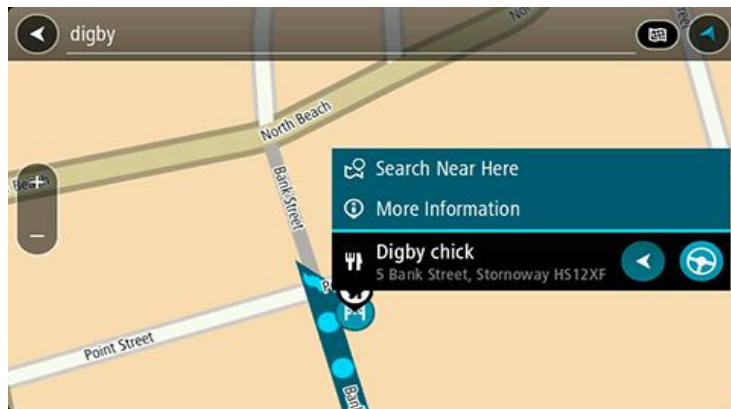


**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

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



4. Listeden tek 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.



Telefon numarası, tam adres ve e-posta gibi İÇN hakkında 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, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir [rotaya durak ekleyebilirsiniz](#).

İpucu: [Rotalarm](#) bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

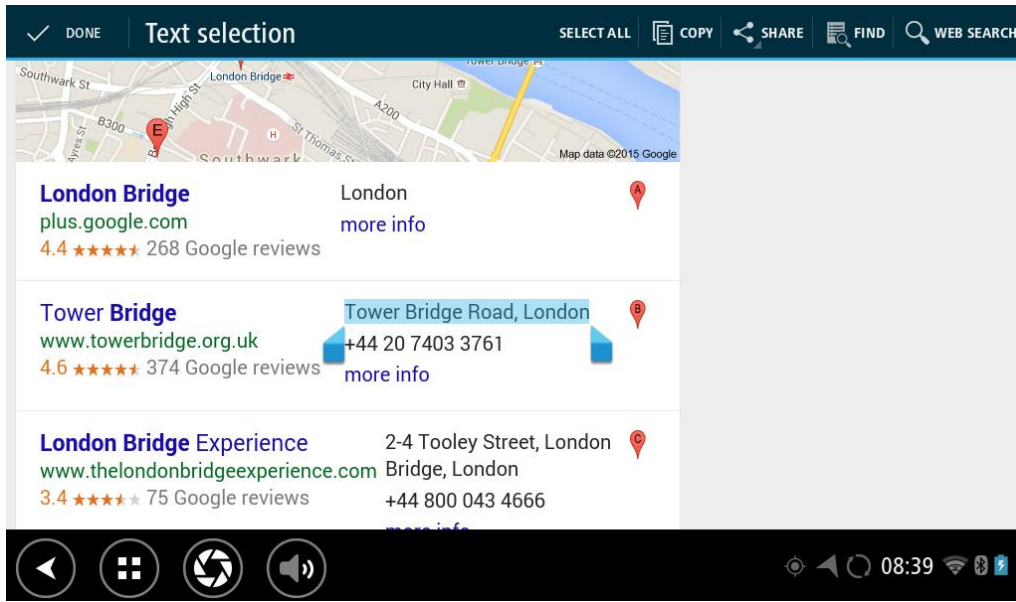
## İnternet tarayıcısını kullanarak rota planlama

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

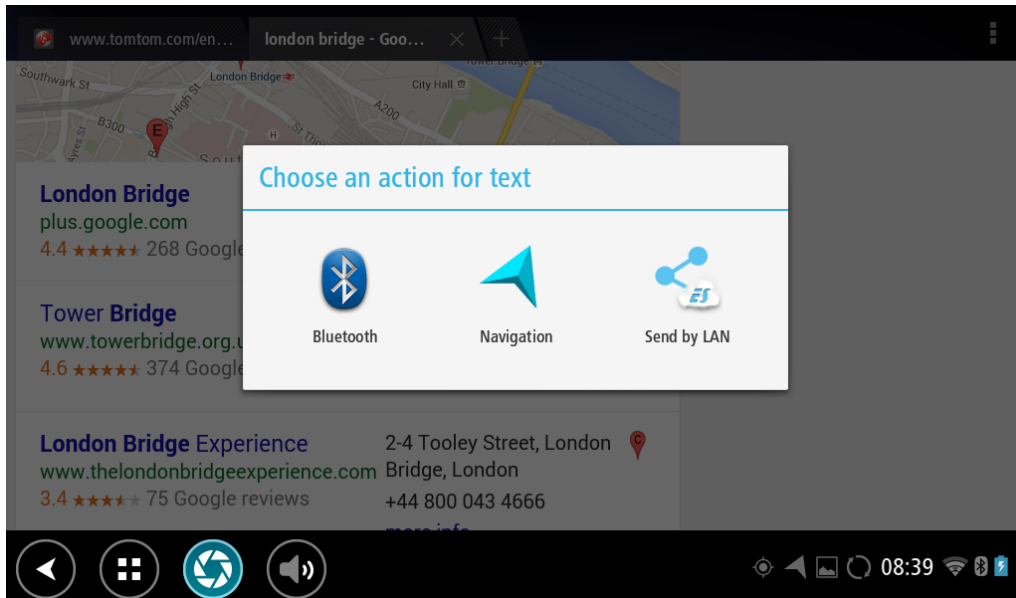
**Not:** Bu özellik tüm cihazlarda kullanılamaz.

Bridge İnternet tarayıcısını kullanarak İnternette arama yapabilir ve ardından TomTom Navigasyon uygulamasında paylaşmak üzere arama sonuçlarından metin seçebilirsiniz. İnternet tarayıcısını kullanarak rota planlamak için aşağıdakileri yapın:

1. Bridge İnternet tarayıcısını açın ve bir yer veya İÇN arayın.
2. İÇN adresini veya adını seçin.

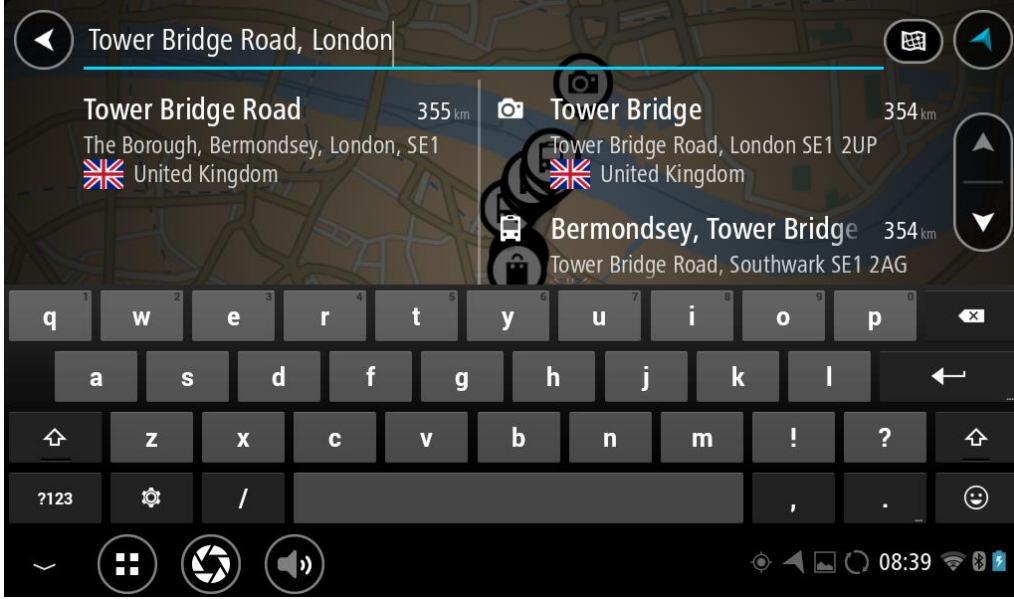


3. Paylaşma seçeneklerini görüntülemek için PAYLAŞ düğmesini seçin.



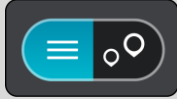
4. Navigasyon ögesini seçin.

Navigasyon uygulaması başlar ve arama ekranı, klavyeyi görüntüleyerek açılır. Seçilen metin ekranın en üstünde belirir ve seçilen metne göre ayarlanan arama önerileri sütunlarda görüntülenir.

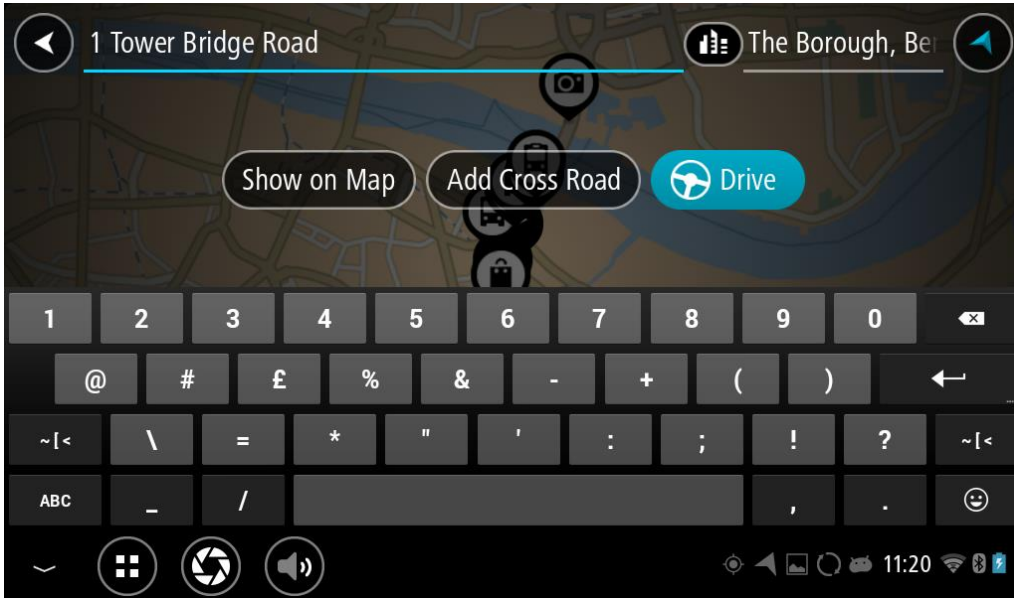


**İpucu:** Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

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



5. Bir adresi önerisi seçin, ardından bina numaranız varsa ve henüz girmediyseniz 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. 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, varış noktanızın 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 planmanız gerekir.

Haritayı kullanarak rota planlamak için aşağıdakileri yapın:

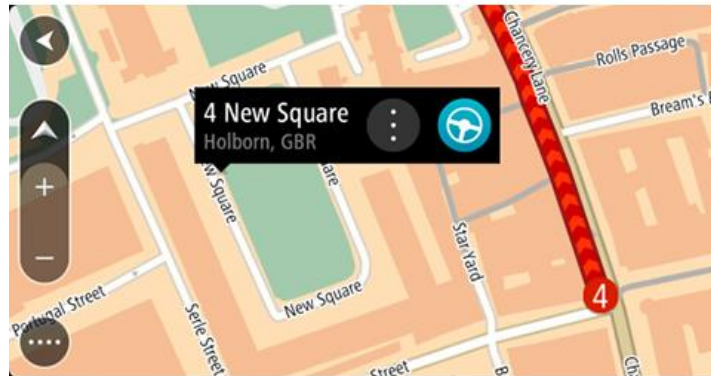
1. Gitmek istediğiniz hedefi görene kadar [haritayı hareket ettirin](#) ve yakınlaştırın.

**İpucu:** Ayrıca açılır menüyü açmak için bir harita simgesi seçebilir ve ardından bu konuma rota planlamak için [Sür](#) düğmesini seçebilirsiniz.



2. Hedefinizi haritada bulduğunuz zaman, ekranı yaklaşık bir saniye boyunca basılı tutarak hedefinizi seçin.

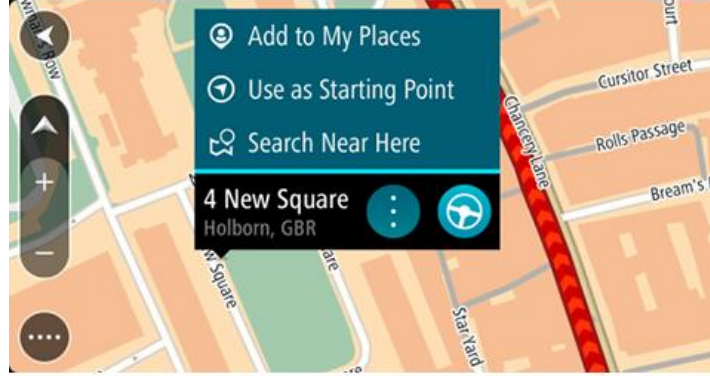
En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.



3. Bu hedefe bir rota planlamak için [Sür](#) öğesini 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 yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir [rotaya durak ekleyebilirsiniz](#).

**İpucu:** [Rotalarım](#) bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Yerlerim'i kullanarak rota planlama

Geçerli konumunuzdan bir [Yerlerim](#) öğesine gitmek için aşağıdakileri yapın:

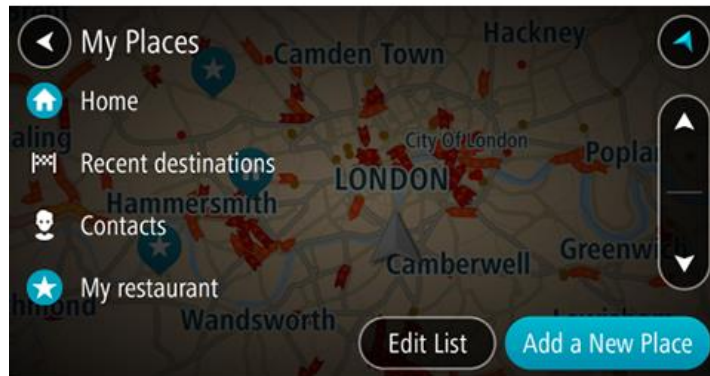
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. **Yerlerim'i** seçin.

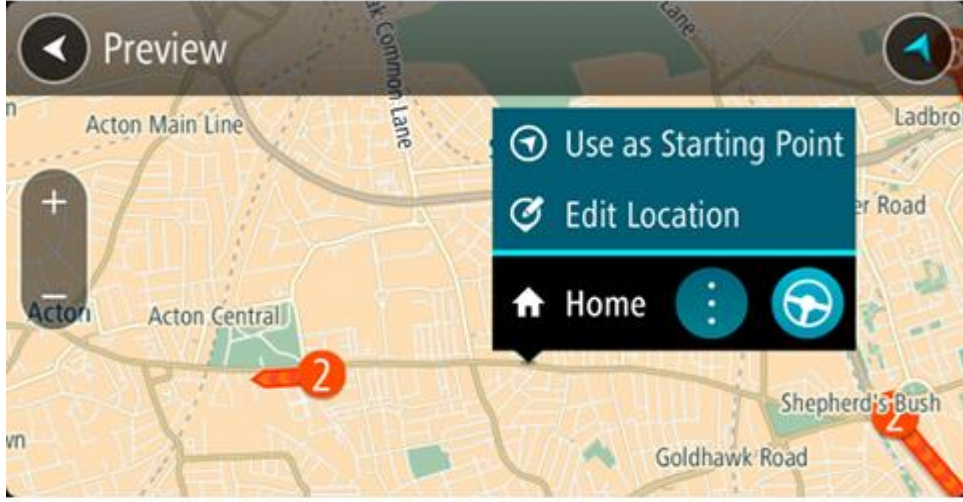


Tüm Yerlerin bir listesi açılır.



3. Ev gibi gitmek istediğiniz bir Yer seçin.

Seçtiğiniz Yer bir açılır menüyle birlikte haritada gösterilir.



4. 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, varış noktanızın yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir [rotaya durak ekleyebilirsiniz](#).

**İpucu:** [Rotalarım](#) bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

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



2. Ara öğesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Arama kutusunun sağındaki arama türü düğmesini seçin.



4. Enlem Boylam öğesini seçin.

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

- Ondalık değerler, örneğin:

K 51.51000 B 0.13454  
51.51000 -0.13454

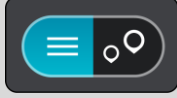
**İpucu:** Ondalık değerler için enlemi ve boylamı belirten bir harf kullanmanız gerekmez. 0 meridyenin batısındaki ve ekvatorun güneyindeki konumlar için koordinatın başına eksi işareti (-) koyun.

- 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 Bridge tarafından tanınmazsa koordinatların altındaki çubuk kırmızı olur.

6. Siz koordinatları girdikçe, yazdıklarınıza dayalı olarak öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.  
İlçeler ve yollar sol tarafta, İÇN'ler sağ tarafta gösterilir.

**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:



7. Hedefiniz için önerilenlerden birini seçin.  
Konum haritada gösterilir.
8. 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, varış noktanızın yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir [rotaya durak ekleyebilirsiniz](#).

**İpucu:** [Rotalarım](#) bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Mapcode kullanarak rota planlama

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

Mapcode kullanarak rota planlamak için aşağıdakileri yapın:

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



2. **Ara** öğesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.



3. Mapcode'u yazın. Şu mapcode türlerinden birini girebilirsiniz:

- Uluslararası, örneğin, WH6SL.TR10.
- Ülkeye özgü, örneğin, GBR 8MH.51.
- Ülkeye özgü alternatif, örneğin, GBR 28.Y6VH veya GBR LDGZ.VXR.

**İpucu:** Bu örnekteki tüm mapcode'lar aynı konum içindir: İngiltere'deki Edinburgh Kalesi. Bir konum için mapcode almayla ilgili talimatlar için bkz: [Mapcode'lar hakkında](#).

4. Siz mapcode'u girdikçe, yazdıklarınıza dayalı olarak öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

İlçeler ve yollar sol tarafta, İÇN'ler sağ tarafta gösterilir.

**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:



5. Hedefiniz için önerilenlerden birini seçin.

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, varış noktanızın yerel saatidir.

**İpucu:** Daha önce planladığınız bir [rotaya durak ekleyebilirsiniz](#).

**İpucu:** [Rotalarım](#) bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

## Alternatif bir rota bulma

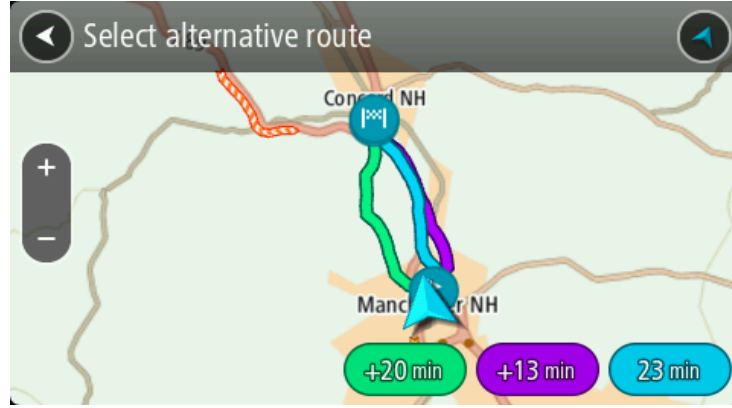
**Önemli:** Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

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** ögesini, ardından **Alternatif bul** ögesini seçin.

Harita görünümünde üç adede kadar alternatif rotalar gösterilir. Her bir alternatif rota, bir balon içinde seyahat süresindeki farklılıkları gösterir.

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



5. Süre balonuna dokunarak tercih ettiğiniz rotayı seçin. Hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. [Kılavuz görünümü](#), sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

**Not:** Alternatif rotalar bulmanın başka iki yolu vardır:

1. Önce Ana Menüde **Geçerli Rota**, ardından **Alternatif Bul** öğesini seçin.
2. Cihazınızda ses kontrolü varsa "Alternatif bul" deyin.

## Önceden rota planlama

Sürüşe başlamadan önce rota planlayabilirsiniz. Bu rotayı [Rotalarım](#) listenizin bir parçası olarak kaydedebilirsiniz.

Önceden rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

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



2. **Ara** öğesini seçin.

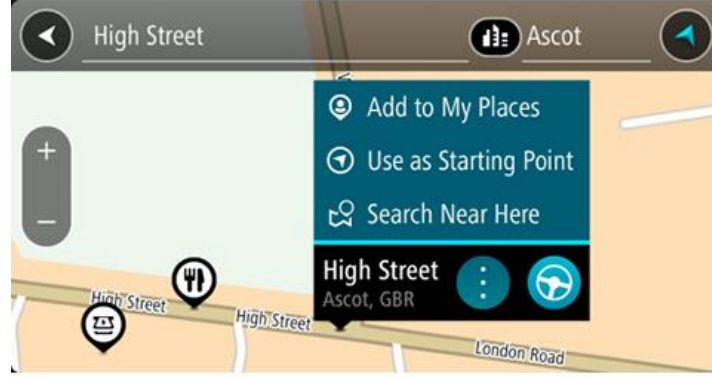


Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

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

3. Klavyeyi kullanarak başlangıç noktası olarak kullanmak istediğiniz konumun adını girin.
4. Bir adres veya İÇN önerisi seçin.
5. **Haritada göster** öğesini seçin.
6. Açılır menü düğmesini seçin.

Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



7. **Başlama Noktası Olarak Kullan** öğesini seçin.
8. Hedefinizi seçmek için arama adımlarını tekrarlayın ve ardından açılır menüdeki **Sür** öğesini seçin.  
Rotanız, seçtiğiniz başlama noktası ve hedef kullanılarak planlanır. Tahmini seyahat süresi, rota çubuğunun üst kısmında gösterilir.

**İpucu:** Duraklar, İÇN'ler, Yerler ve hedef seçeneklerinin hepsi, açılır menülerinden başlama noktaları olarak seçilebilir.

**İpucu:** [Rotayı, Rotalarım'a kaydedebilirsiniz.](#)

9. 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** ögesini seçin.

Rotanız, bir durak başlangıç noktası olarak yeniden planlanır.

## 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:

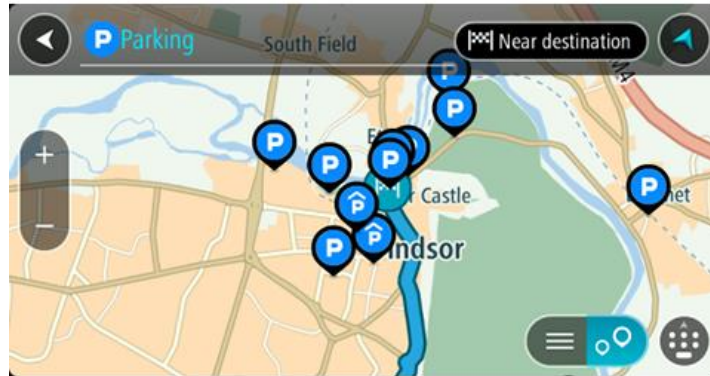
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menüü açın.



2. **Otopark** ögesini seçin.

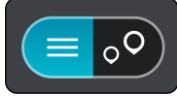


Otoparkların konumunu gösteren harita açılır.



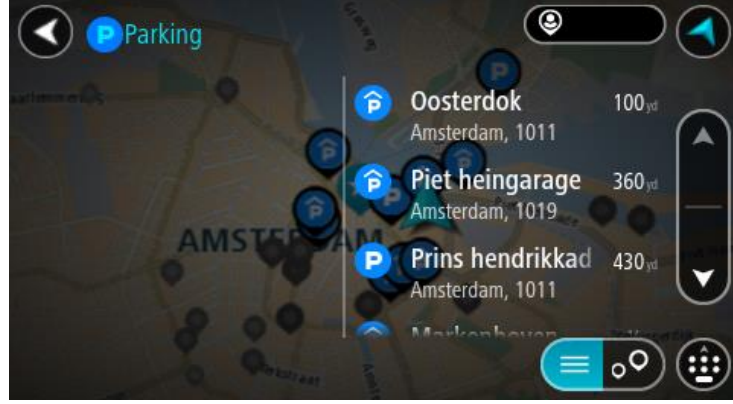
Bir rota planlanmışsa, haritada hedefinize yakın otoparklar gösterilir. Bir rota planlanmamışsa, haritada geçerli konunuza yakın otoparklar gösterilir.

Bu düğmeye basarak, ekranı otopark listesi gösterecek şekilde değiştirebilirsiniz:

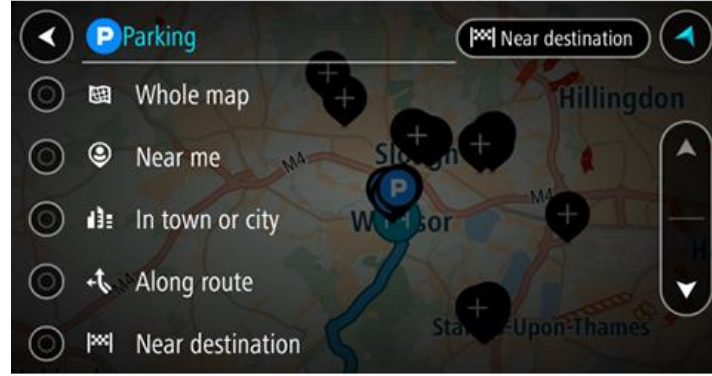


Listeden haritada bulmak üzere bir otopark seçebilirsiniz.

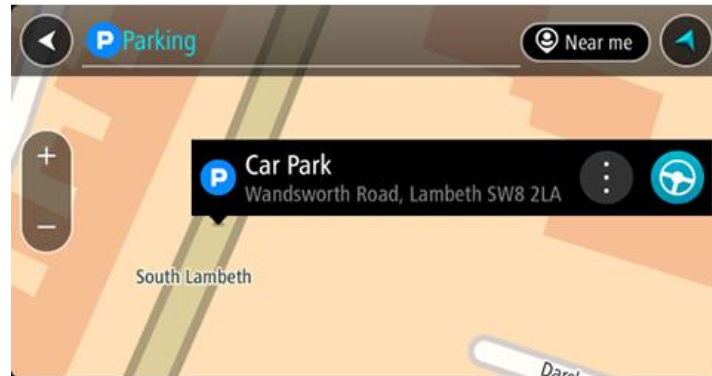
**İpucu:** Ekranın sağ tarafındaki kaydırma çubuğunu kullanarak sonuç listesini aşağı kaydırabilirsiniz.



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 otopark seçin.  
Haritada otoparkın adını gösteren bir açılır menü görüntülenir.



4. Sür öğesini seçin.

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

**İpucu:** Açılır menüyü kullanarak, rotanızın üzerinde durak olarak bir otopark ekleyebilirsiniz.

## Benzin istasyonu bulma

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

Bir benzin istasyonu bulmak için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menüü açın.



2. **Benzin İstasyonu** öğesini seçin.



Benzin istasyonlarının konumunu gösteren harita açılır.



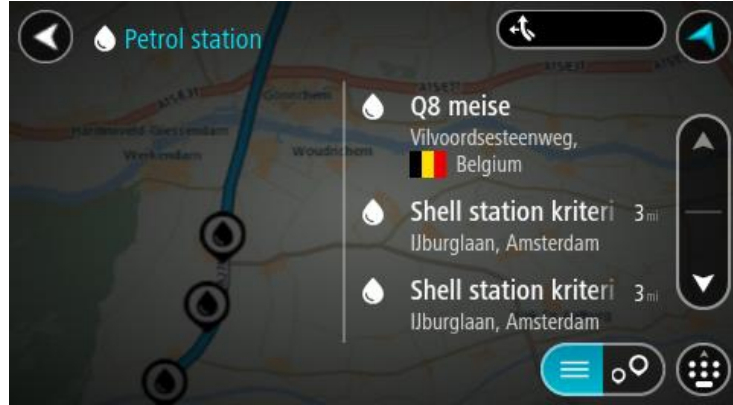
Bir rota planlanmışsa, haritada hedefinize yakın benzin istasyonları gösterilir. Bir rota planlanmamışsa, haritada geçerli konunuza yakın benzin istasyonları gösterilir.

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



Listeden haritada bulmak üzere bir benzin istasyonu seçebilirsiniz.

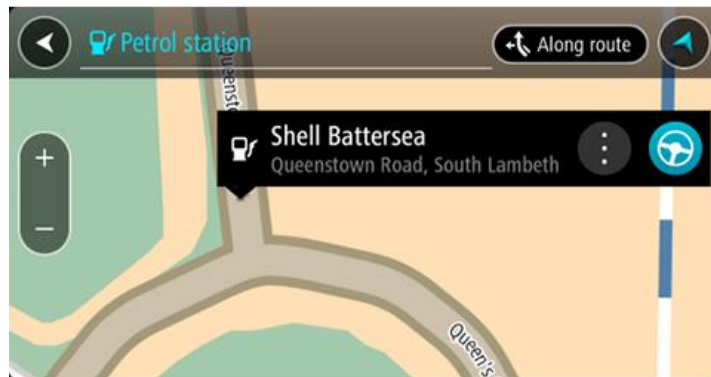
**İpucu:** Ekranın sağ tarafındaki kaydırma çubuğunu kullanarak sonuç listesini aşağı kaydırabilirsiniz.



[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.  
Haritada benzin istasyonunun adını gösteren bir açılır menü görüntülenir.



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

**İpucu:** Açılır menüyü kullanarak, rotanızın üzerinde durak olarak bir benzin istasyonu ekleyebilirsiniz. Rotanızın üzerindeki bir durak olan benzin istasyonu, mavi bir simgeye sahiptir.

# Rotanızı değiştirme

## Geçerli Rota menüsü

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

Aşağıdaki düğmeler menüde gösterilir:

**Rotayı Sil / Parkuru Sil**



Geçerli planlanmış rotayı veya parkuru silmek için bu düğmeyi seçin. Geçerli Rota Menüsü kapanır ve [harita görünümüne](#) geri dönersiniz.

**Sonraki Durağı Atla**



Rotanızda bulunan [sonraki durağı atlamak](#) için bu düğmeyi seçin.

**Alternatif Bul**



Bir rota planladığınızda bu düğmeyi görürsünüz. [Harita görünümünde](#) üç adede kadar [alternatif rota](#) görmek için bu düğmeyi seçin.

**Kapalı yoldan kaçın**



Rotanızda yolu tıkayan [beklenmedik bir engelden kaçınmak](#) için bu düğmeyi seçin.

**Rotanın Bir Kısmını Kullanma**



[Rotanın bir kısmını kullanma](#) seçeneği için bu düğmeyi seçin.

**Ücretli Yollardan vs. Kaçın**



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 [rota özelliklerinden](#) de kaçınabilirsiniz.



### Talimatları Göster



Planlanan rotanız için adım adım talimatlar metninin bir listesini görüntülemek üzere bu düğmeyi seçin.

Talimatlar şunları içerir:

- Geçerli konumunuz.
- Sokak adları.
- 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 önizlemesini harita görünümünde görmek için bir talimat seçin.

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

### Durağı Rotaya Ekle



Şu anda planlanmış rotanıza bir durak eklemek için bu düğmeyi seçin. Ayrıca [haritadan rotanıza bir durak ekleyebilirsiniz](#).

### Rotalarımı Ekle



Henüz kaydedilmemiş yeni bir rota planlarsanız bu düğmeyi görürsünüz. Bu rotayı [Rotalarım](#) listenizin bir parçası olarak kaydetmek için bu düğmeyi seçin.

### Değişiklikleri Rotaya Kaydet



[Rotam](#) bölümünde bir değişiklik yaptığınızda bu düğmeyi görürsünüz. Değişiklikleri 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](#).

Duraksız bir rota için, rotanızı ters çevirmek amacıyla da bu düğmeyi kullanabilirsiniz.

### Rotaya veya Parkura Sür



Geçerli konumunuzdan **Rotamın** başlangıç noktasına doğru bir rota planlamak için [Rotaya Sür](#) ögesini seçin. Başlangıç noktası bir durağa dönüştürülür.

**Parkura Sür** özelliği, geçerli pozisyonunuzdan en yakın parkur noktasına bir rota planlar.

### Başlama Noktasına Sür



Geçerli Parkur menüsünde bu düğmeyi seçerek parkurun başlama noktasına bir rota planlayın. Başlangıç noktası bir durağa dönüştürülür. Daha fazla bilgi için bkz. Parkur kullanarak navigasyon.

### Rota veya Parkur Önizlemesini Oynat



Şu anda planlanmış rotanızın veya parkurunuzun bir önizlemesini izlemek için bu düğmeyi seçin.

### Rota veya Parkur Önizlemesini Durdur



Şu anda planlanmış rotanızın veya parkurunuzun önizlemesini durdurmak için bu düğmeyi seçin.

## 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** ögesini 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. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

## Rotanın bir kısmını kullanmama

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

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



2. Geçerli Rota öğesini seçin.



3. Rotanın Bir Kısmını 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. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

## Rota türleri

Geçerli hedefiniz için planlanmış rota türünü değiştirmek için **Rota Türünü Değiştir** öğesini seçin. Rotanız yeni rota türü kullanılarak yeniden hesaplanır.

Aşağıdaki rota türlerini seçebilirsiniz:

**Önemli:** [Araç tipiniz](#) Otobüs veya Kamyon olarak seçiliyse rota türlerinden yalnızca **En hızlı rota** veya **En kısa rota** 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 en hızlı rotadan çok daha uzun sürebilir.
- **En çevre dostu rota** - yakıt verimliliği en yüksek rota.
- **Otoyollardan Kaçın** - Bu rota türü tüm otoyollardan kaçınır.
- **Yürüyüş Rotası** - bu rota türü yürüyüş için idealdir.
- **Bisiklet Rotası** - bu rota türü bisikletler sürmek için idealdir.

Varsayılan rota türünü [Ayarlar](#) Menüsünden belirleyebilirsiniz.

## Rota özellikleri

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

- **Paralı Yollar**
- **Feribotlar ve araç taşıyan trenler**
- **Araç Paylaşımı Şeritleri**

## ▪ Asfaltlanmamış Yollar

**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 rota özelliğinden kaçınma

Rotanızdaki bir rota özelliğinden kaçınabilirsiniz.

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

1. Rota çubuğunda kaçınmak istediğiniz rota özelliğinin sembolünü seçin.  
Rota özelliği haritada gösterilir.
2. Açılır menü düğmesini seçin.



3. Açılır menüde **Kaçın** öğesini seçin.  
Rota özelliğinden kaçınan yeni bir rota bulunur.

## Geçerli rota menüsünden rotanıza durak ekleme

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



- **Ara** öğesini seçip bir konum arayın. Bir konum bulduğunuzda **Durağı Rotaya Ekle** düğmesini 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. Açılır menü düğmesini seçin.
4. **Rotada Kullan** öğesini seçin.
5. **Geçerli Rotaya Ekle** öğesini seçin.



Rotanız durağı içerecek şekilde yeniden hesaplanır.

## Rotanızdan durak silme

1. Haritayı görüntülemek için [görünümü değiştir düğmesine](#) basın.  
Haritada tam rotanız gösterilir.

2. [Rota çubuğunda](#), silmek istediğiniz durağa basın.  
Harita, durağı yakınlaştırır ve bir açılır menü gösterir.

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

3. **Bu Durağı Sil** öğesini seçin.  
Durak silinir ve rotanız yeniden hesaplanır.

### Rotanızda bulunan sonraki durağı atlama

**İpucu:** Hızlı bir şekilde durak atlamak için **Sonraki Durağı Atla** düğmesini ana menünün ilk ekranına taşıyın.

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

### Rota üzerindeki durakları yeniden sıralama

1. Ana menüde **Geçerli Rota** öğesini seçin.
2. **Durakları Yeniden Sırala** öğesini 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.

# Rotalarım

## Rotalarım Hakkında

Rotalarım, rota ve parkur kaydedip yüklemenin kolay bir yoludur.

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

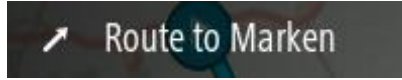
- **Çalışırken** - İşiniz günlük olarak birden fazla durağı olan çeşitli rotalara gitmeyi gerektiriyor. Rotalarınız değişebilir; bu yüzden esnek olmalı ve duraklarınızın sırasını ya da planlanan rotayı değiştirebilmelisiniz.
- **İşe giderken** - Ev ve iş arasında bir veya iki düzenli durak eklemek istiyorsunuz. Akşam eve giderkenki rotanız, sabah işe gittiğiniz rotanın tersi.

Rotalar, Bridge cihazınıza oluşturulup kaydedilebilir. Rota ve parkur oluşturup düzenlemek için Tyre Pro gibi bir araç da kullanabilirsiniz.

## Rotalar ve parkurlar hakkında

"Rota" terimiyle bir yerden diğerine iki rota tipi kastedilir:

- **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 tipini hesaplar. Örneğin duraklar ekleyerek veya başlama noktasını değiştirerek rotayı düzenleyebilirsiniz. Rotalar cihazınıza aktarılabilir ancak cihazınızdan dışarı aktarılamaz.



- **Parkurlarda** da bir başlama noktası ve hedef bulunur; ancak durak yoktur. Rotanız, parkuru olabildiğince yakından takip ederek tercih ettiğiniz rota türünü ve trafik koşullarını görmezden gelir. Yalnızca Tyre Pro gibi araçları kullanarak parkurları düzenleyebilirsiniz. Parkurlar cihazınıza veya cihazınızdan dışarı aktarılabilir.



**İpucu:** Parkurların noktalı oku vardır!

## GPX ve ITN dosyaları hakkında

### GPX dosyaları (GPS exchange formatı)

GPX dosyaları ana yol dışındaki konumlar da dahil olmak üzere parkurunuzda nerelerde olduğunuzun oldukça detaylı bir kaydını içerir. GPX dosyaları içe aktarıldıktan sonra parkur olur.

### GPX dosyalarını kullanma

GPX dosyasıyla yapabilecekleriniz:

- Parkur dosyanızı görüntülemek için Tyre Pro gibi bir araç kullanın.
- Bellek kartına veya doğrudan bilgisayarınıza aktarın ve ardından Google Earth gibi yazılımları kullanarak dosyayı görüntülemek için bilgisayarınızı kullanın.

**Not:** Kaydınızı görüntülerken kayıtlı GPS konumlarınızın her zaman yollarla uyumadığını fark edebilirsiniz. Bunun birkaç nedeni olabilir. Birincisi, cihazınız küçük dosyaları tutmaya çalışır ve bu veri doğruluğunun bir miktar azalmasına neden olabilir. İkincisi, cihazınız tam olarak nerelerde bulunduğunuzu göstermek için verileri ekranda gördüklerinizden değil, GPS çipinden kaydeder. Üçüncü olarak, kaydı görüntülediğiniz yazılımda haritalar yanlış hizalanmış olabilir.

- Dosyayı dışarı aktararak arkadaşlarınızla paylaşın.

**Not:** Parkurlar [içe](#) ve [dışa](#) aktarılabilirler.

### ITN dosyaları (TomTom'un kendi yol dosyası formatı)

ITN dosyası GPX dosyasına göre daha az bilgi içerir. ITN dosyası en fazla 255 konum içerebilir, bu da bir rotayı tam olarak yeniden oluşturmak için yeterlidir. ITN dosyaları içe aktarıldıktan sonra rota olur.

### ITN dosyalarını kullanma

ITN dosyasıyla yapabilecekleriniz:

- Bir ITN dosyasını TomTom Bridge cihazınıza aktarabilirsiniz, böylece aynı rotada tekrar seyahat edebilir ve navigasyon talimatları alabilirsiniz.
- Rotanızı görüntülemek için Tyre Pro gibi araçlar kullanın.

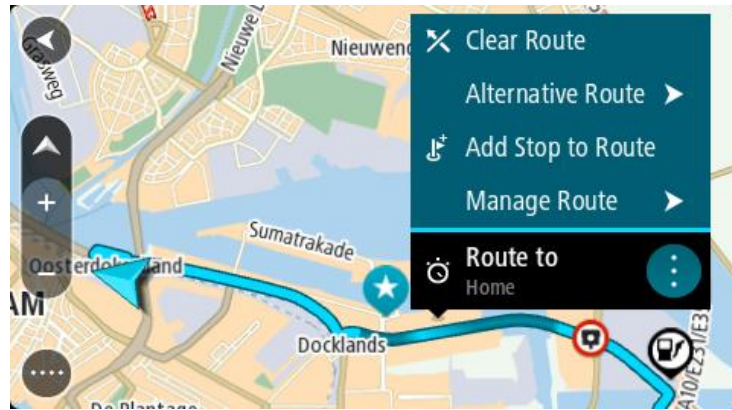
**Not:** [Rotalar içe aktarılabilir ancak dışa aktarılamaz.](#)

### Rota kaydetme

1. [Önceden 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.



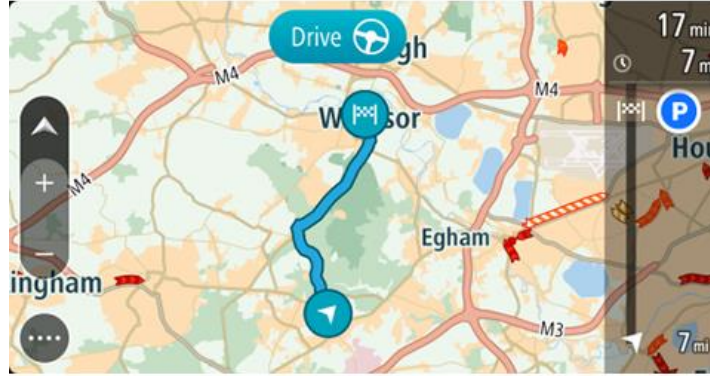
4. **Rotayı Yönet** öğesini seçin.
5. **Rotalarım'a Ekle** öğesini seçin.  
Rotanın adı, düzenleme ekranında gösterilir.
6. Rotanın adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
7. Rotanızı Rotalarım listesine kaydetmek için **Ekle** öğesini seçin.

**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 başlama noktasına gitmek için kullandığınız araca göre **Sür** ögesini seçin. Kayıtlı rotanın başlama noktası ilk durağınıza dönüştürülür, ardından rota planlanır. Hedefiniz istikametinde kılavuz, geçerli konumunuzdan başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz 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 ögesini seçin.

## Kayıtlı bir rotada bir durağa gitmek

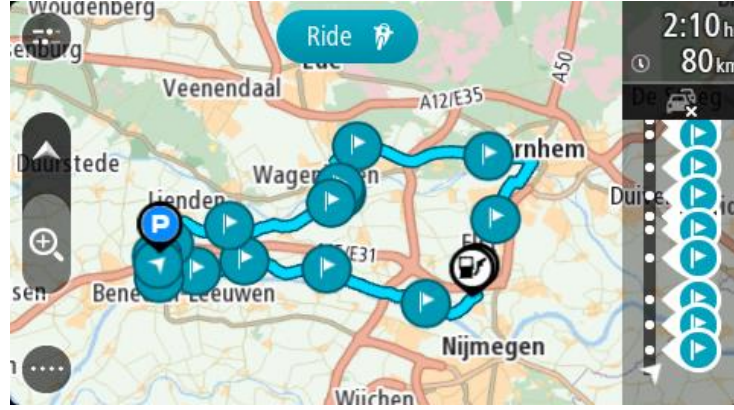
Geçerli konumunuzdan kayıtlı rotanızın başlangıç noktası yerine kayıtlı rotanızdaki bir durağa gidebilirsiniz. Durak, rotanızın başlangıç noktasına değiştirilir. Yeni başlama noktanız geçerli konumuza yakın bir yer olabilir veya yalnızca rotanızı daha kısa yapmak istiyor olabilirsiniz.

**Not:** Orijinal başlama noktasından yeni başlama noktasına giden rota kaldırılır.  
**Not:** Rotalarım'daki orijinal rotanız değiştirilmez. Tüm rotayı görmek isterseniz Rotalarım'dan rotayı yeniden seçin.

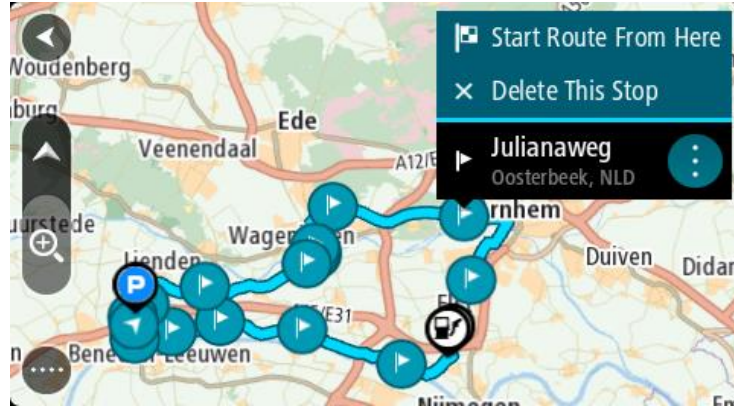
1. Ana Menü'de **Rotalarım** ögesini seçin.
2. Listenizden bir rota seçin.



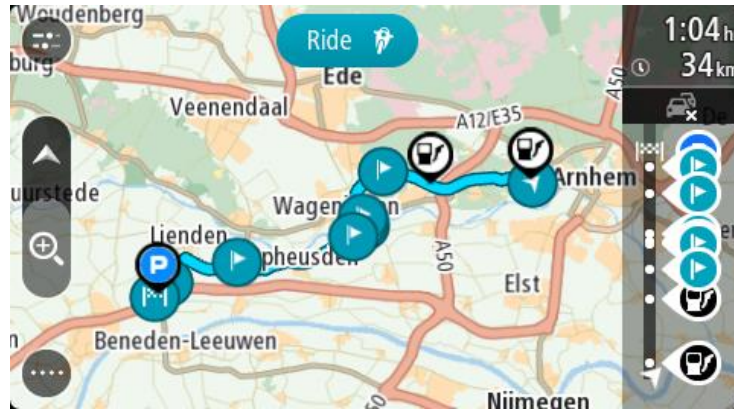
Rota harita görünümünde gösterilir.



3. Başlama noktası olarak kullanmak istediğiniz durağı seçin ve ardından menüyü açmak için açılır menü düğmesini seçin.

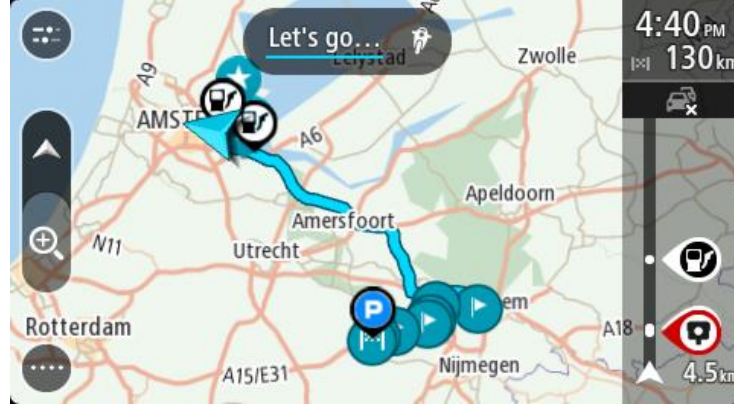


4. **Rotayı Buradan Başlat** öğesini seçin.  
Rotanız yeni başlama noktasından hesaplanır.



5. **Sür** öğesini seçin.

Rotanızın başlama noktası ilk durağınıza dönüştürülür, ardından rota geçerli konumunuzdan planlanır. Hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

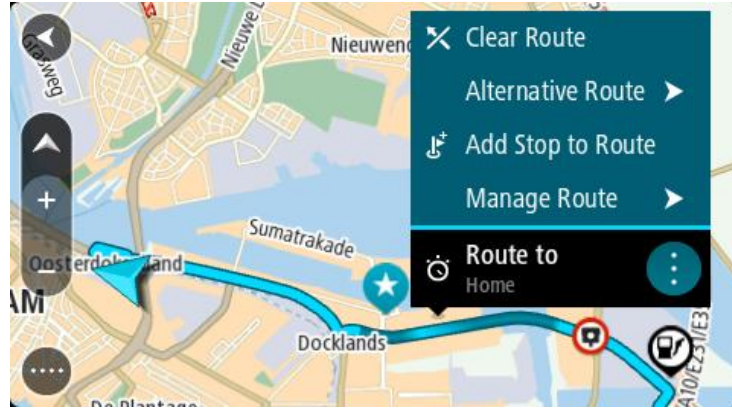


**İpucu:** Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyonun iki yolu daha vardır: Rotanın başlangıç noktasını seçin. Açılır menü belirttiğinde **Durağa Dönüştür** öğesini seçin. Alternatif olarak, Geçerli Rota menüsünde Rotaya Sür öğesini seçin.

## 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 **Durak Ekle** düğmesini seçin. Rotanız durağı içerecek şekilde yeniden hesaplanır.

**İpucu:** Rotalarım listenizdeki kayıtlı rotayı değişikliklerle güncelleştirmek için haritada rotayı seçin, ardından açılır menüde **Değişiklikleri Rotaya Kaydet** öğesini seçin.

## Rotalarım'dan bir rota veya parkur silme

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

## Bir parkuru kaydetme

Sürüş yaparken planlanmış bir rotayla veya planlanmış bir rota olmadan parkuru kaydedebilirsiniz. Kaydettikten sonra parkuru dışa aktararak arkadaşlarınızla paylaşabilir veya Tyre Pro gibi araçlar kullanarak görüntüleyebilirsiniz.

Parkuru kaydetmek için şunları yapın:

1. Ana Menüde **Kaydı Başlat** ögesini seçin.  
Ekranın sağ alt köşesinde kırmızı bir nokta görüntülenir ve başlangıçta 3 kez yanıp sönerek kayda başlandığını haber verir. Kaydı sonlandırana kadar nokta ekranda durur.
2. Kaydı sonlandırmak için Ana Menüde **Kaydı Durdur** ögesini seçin.
3. Parkurun adını girebilir veya sadece önerilen tarih-saat bilgileriyle bırakabilirsiniz.
4. Kullandığınız cihaza göre **Ekle** veya **Bitti** ögesini seçin.
5. Parkur, Rotalarıma kaydedilir.

**Not:** Parkurları GPX dosyaları olarak [dışa aktarabilir](#) ve diğer kişilerle paylaşmak için bellek kartınızda saklayabilirsiniz.

## TomTom Navigasyon uygulamasından yolları dışa aktarma

Parkurları GPX dosyası olarak dışa aktarabilir ve Bridge ürününe kaydedebilirsiniz. Ardından bir dosya gezgini uygulaması veya bilgisayarınızı kullanarak dosyaları diğer kişilerle paylaşabilirsiniz.

**Önemli:** Her TomTom Bridge ürününde dosya gezgini uygulaması yoktur.

**Not:** Şu anda Bridge cihazınızdan sadece parkurları dışa aktarabilirsiniz.

Bir veya daha fazla parkuru dışa aktarmak için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü'de **Rotalarım** ögesini seçin.
2. **Parkurları Paylaş** seçeneğini belirleyin.

**İpucu:** Alternatif olarak, harita görünümündeyken bir parkur seçin ve açılır menüden **Parkuru Paylaş** ögesini seçin.

3. Dışa aktarmak için listeden bir veya daha fazla parkur seçin.

**İpucu:** Dışa aktarmak için bütün parkurları seçmek veya seçimi kaldırmak üzere açılır menü düğmesini seçin.

4. **Paylaş** ögesini seçin.

**Rotalar dışa aktarılıyor** ve ardından **Rotalar başarılı bir şekilde kaydedildi** mesajları görüntülenir.

Dosya gezgini uygulamasını açın veya [cihazınızı bir bilgisayara bağlayın](#). Parkur dosyalarını, Bridge dahili belleğindeki **Rotalar** klasöründe bulabilirsiniz.

**İpucu:** Parkur dosyalarını Bluetooth, bilgisayar veya bellek kartı kullanarak paylaşabilirsiniz.

## Rotaları ve parkurları içe aktarma

---

**Önemli:** TomTom Bridge ürününüzde yalnızca bir dosya gezgini uygulaması yüklüyse rota aktarabilir ve dosyaları takip edebilirsiniz.

---

Aşağıdaki dosya türlerini ie aktarabilirsiniz:

- GPX dosyaları - bunlar ie aktarıldıktan sonra parkur olur.
- ITN dosyaları - bunlar ie aktarıldıktan sonra rota olur.

**İpucu:** ITN dosyaları TomTom'un kendi dosyalarıdır.

İnternette GPX ve ITN dosyaları bulabilir ve ardından [bu dosyaları cihazınıza aktararak Yerlerim'e](#) aktarabilirsiniz.

Bir parkur veya rotayı ie aktarmak için şunları yapın:

1. Bir dosya gezgini uygulaması kullanarak ie aktarmak istediğini dosyayı seçin.
2. TomTom Navigasyon uygulamasını seçmek için dosya gezgini uygulamasının gönderme veya paylaşma işlevlerini kullanın.
3. TomTom Navigasyon uygulaması, rotayı veya parkuru ie aktarır.
4. Rota ve parkur başarılı bir şekilde ie aktarıldıktan sonra **Tamam** öğesini seçin.  
[Rotalarım](#) bölümünde rotanızı veya parkurunuzu bulabilirsiniz.

# Ses kontrolü (Speak&Go)

## Ses kontrolü hakkında

**Not:** Ses kontrolü yalnızca TomTom Bridge ürününüz tutucuya yerleştirilmişken, tutucuda güç açıkken ve mikrofon bağlıken kullanılabilir.

Ekranda öğeleri seçerek TomTom Bridge cihazınızı kontrol etmek yerine, sesinizi kullanarak Bridge cihazınızı kontrol edebilirsiniz.

Bridge cihazınızda bulunan birçok navigasyon özelliğini kontrol etmek veya cihazınızdaki ayarları değiştirmek için ses kontrolünü kullanabilirsiniz. Örneğin, yalnızca sesinizi kullanarak ekranı gündüz renklerine geçirebilir, yol barikatından kaçınabilir veya sesi kısabilirsiniz.

Ses kontrolü harita görünümünde, kılavuz görünümünde ve ses kontrolü ekranında etkin olur.

**Önemli:** Ses kontrolü sokak adlarını okuyan bir ses gerektirir. Sokak adlarını okuyan bir ses TomTom Bridge cihazınıza yüklenmemişse ve seçili durumda değilse bu özellik kullanılamaz.

Sokak adlarını yüksek sesle okuyan bir ses seçmek için Ayarlar menüsünde **Sesler** öğesini seçin, daha sonra **Bir ses seç** öğesini ve sokak adlarını yüksek sesle okuyan bir bilgisayar sesini seçin.

## Ses kontrolünü başlatma

Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde ses kontrolünü başlatmak için uyandırma ifadesini söyleyin. Varsayılan uyandırma ifadesi "Merhaba TomTom"dur ancak [kendi uyandırma ifadenizi oluşturabilirsiniz](#).

**İpucu:** Ses kontrolü varsayılan olarak kapalıdır. [Ayarlar](#) menüsünde uyandırma ifadesini açabilir veya kapatabilirsiniz.

Alternatif olarak, Ana Menüde **Ses Kontrolü** öğesini seçebilirsiniz:



Ses kontrolü kullanıma hazır olduğunda ses kontrolü ekranını görürsünüz ve Bridge cihazınız "Dinliyorum" der. Bip sesini duyduğunuzda konuşun.

**Not:** [Ses seviyesi kontrolü](#) %20 veya daha düşük bir değere ayarlandıysa ses kontrolünü başlattığınızda ses seviyesi otomatik olarak %50 olur.

## Kendi uyandırma ifadenizi oluşturma

Ses Kontrolünü başlatmak için kendi uyandırma ifadenizi oluşturabilirsiniz. Uyandırma ifadenizi eğlenceli hale getirmek veya kolaylıkla söylemek için istediğiniz kelimeleri seçebilirsiniz.

Kendi uyandırma ifadenizi oluşturmak için şunları yapın:

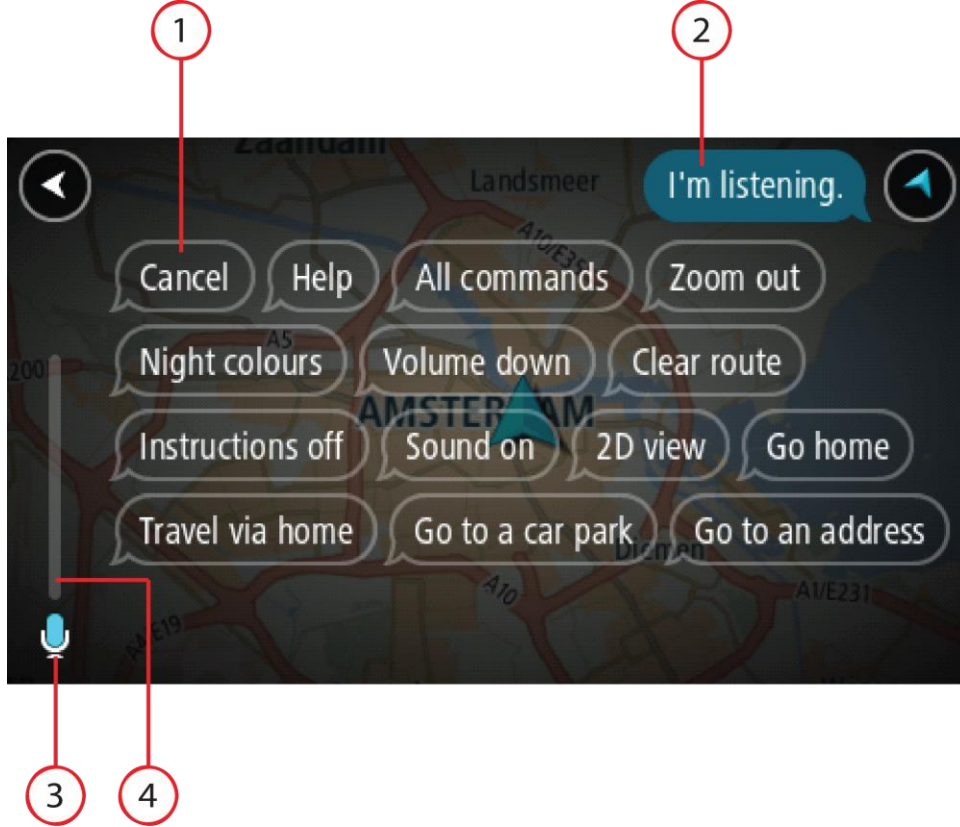
1. [Ayarlar](#) menüsünde **Ses Kontrolü** öğesini seçin.
2. **Uyandırma ifadesini değiştir** öğesini seçin.
3. Klavyeyi kullanarak uyandırma ifadenizi girin.

İfadenizin en az üç heceden oluşması gerekir. Sıklıkla söylediğiniz veya duyduğunuz bir ifadeyi kullanmayın.

Gösterge ifadenizin ne kadar iyi olduğunu belirtir:



- Kırmızı, ifadenizin kullanılamayacağı anlamına gelir.
  - Turuncu, ifadenizin kullanılabileceği anlamına gelir.
  - Yeşil, ifadenizin iyi olduğu anlamına gelir.
4. Uyardırma ifadenizi dinlemek için **Dinle** öğesini seçin.
  5. **Bitti**, ardından **Evete** öğelerini seçerek uyardırma ifadenizi kaydedin.  
Yeni uyardırma ifadeniz kullanıma hazırdır. [Ses Kontrolünü Başlatın](#) ve deneyin.

## Ses kontrolü ekranı



1. Söyleyebileceğiniz komutlara örnekler.

**İpucu:** Söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için "Tüm komutlar" deyin. Alternatif olarak, Ana menüde Yardım öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

2. Bridge cihazınızdaki ses kontrolünün durumu. Bridge cihazınız "Dinliyorum" dediğinde ve sol köşede mikrofon simgesini gördüğünüzde konuşabilirsiniz.  
Ses kontrolü ne dediğinizi anlayamazsa durum mesajı size haber verir ve ses kontrolünün kullanımıyla ilgili talimatlar sunar. Aynı anda ses kontrolü mesajı yüksek sesle okur.
3. Mikrofon simgesi ne zaman konuşabileceğinizi gösterir:
  -  Bu simge, ses kontrolünün dinlemeye hazır olduğunu gösterir. Bip sesini duyduğunuzda konuşun.
  -  Bu simge, ses kontrolünün meşgul olduğunu gösterir.
4. Mikrofon monitörü. Siz mikrofona konuşurken, mikrofon monitörü ses kontrolünün sesinizi ne kadar iyi duyduğunu gösterir:
  - Açık mavi çubuk, ses kontrolünün sesinizi duyabildiğini gösterir.

- Kırmızı çubuk, sesiniz fazla yüksek olduğu için ses kontrolünün kelimeleri anlamadığını gösterir.
- Koyu mavi çubuk, sesiniz fazla alçak olduğu için ses kontrolünün kelimeleri anlamadığını gösterir.

## Ses kontrolünü kullanma ipuçları

Aşağıdaki ipuçlarını takip ederek Bridge cihazınızın ne dediğini anlamasına yardımcı olabilirsiniz:

- Bridge cihazınızı, hoparlörlerden veya havalandırmadan uzakta, bir kol mesafesi bırakarak ve önünüzde olacak şekilde monte edin.
- Ses veya radyo gibi arkaplan gürültüsünü azaltın. Aşırı yol gürültüsü varsa mikrofon yönüne doğru konuşmanız gerekebilir.
- Arkadaşınızla konuşur gibi akıcı ve doğal konuşun.
- Bir adresi söylerken bölümler arasında durmayın veya kelime eklemeyin.
- Listeden bina numarası gibi bir öğe seçerken "bir" veya "iki" yerine "numara bir" veya "numara iki" deyin.
- Hatalarınızı düzeltmeye çalışmayın; örneğin "Numara dört, pardon numara beş".

---

**Önemli:** Bridge cihazınızdaki ses kontrolü, seçilen dil ana dili olan, doğal aksanlı kullanıcılar içindir. Koyu bir yerel veya yabancı aksanınız varsa ses kontrolü söylediğiniz her şeyi anlamayabilir.

---

## Ses kontrolünü ne için kullanabilirsiniz?

Kullanılabilir komutların tamamının listesini görüntülemek için Ana Menüde **Yardım** öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

Kullanılabilir komutların listesini görüntülemek için ses kontrolü açıkken "Tüm komutlar" da diyebilirsiniz.

Ses kontrolü etkinken söyleyebileceğiniz komut örnekleri:

### Global komutlar

- "Yardım", "Geri" ve "İptal"

### Navigasyon ve rota

- "Eve git" ve "Ev üzerinden seyahat et"
- "Otoparka git" ve "Benzin istasyonuna git"
- "Otopark üzerinden git" ve "Benzin istasyonu üzerinden git"
- "Yerlerim'i Görüntüle" ve "Son hedefler"
- "En son hedef üzerinden seyahat et" ve "Kaydedilmiş bir yer üzerinden seyahat et"
- "Hız kamerası bildir"
- "Oraya ne zaman ulaşacağım?"
- "Geçerli konumu işaretle"
- "Geçerli konumu Yerlerim'e ekle"
- "Rotayı sil"
- "Bir sonraki talimat nedir?"

### Belirli bir İÇN arıyor

- "Starbucks Bul"

### Cihaz ayarları

- "Ses seviyesi %70", "Sesi yükselt" ve "Sesi düşür"
- "Sesi kapat" ve "Ses açık"
- "Talimatlar aç" ve "Talimatlar kapat"
- "Gündüz renkleri" ve "Gece renkleri"
- "2B görünüm" ve "3B görünüm"

- "Yakınlaştır" ve "Uzaklaştır"

## Komutları farklı şekillerde söyleme

Bridge cihazınız, komutlar listesinde gördükleriniz dışında birçok kelimeyi de tanır; kendi kelimelerinizi kullanmayı deneyin. Aynı anlama sahip başka kelimeler kullanabilirsiniz; örneğin, aşağıdaki kelimeleri söyleyebilirsiniz:

- Söylediğinizi onaylamak istediğinizde "Evet" yerine "Tamam" veya "Doğru".
- Bir benzin istasyonuna gitmek istediğinizde "Şuraya sür" yerine "Şuraya git", "Bul" veya "En yakın".
- Geçerli rotanızı temizlemek istediğinizde "Temizle" yerine "İptal" veya "Sil".

## Ses kontrolünü kullanarak adres girme

**Not:** Sözlü adres girişi mevcut ülkenizde desteklenmediğinde ses kontrolü durdurulur ve adres giriş ekranı gösterilir. Adresi klavyeyi kullanarak normal şekilde girebilirsiniz.

Aşağıdaki örnek, bir adrese veya konuma seyahat planlamak için ses kontrolünün nasıl kullanılacağını gösterir:

1. Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde ses kontrolünü başlatmak için uyandırma ifadesini söyleyin.  
Ses kontrolü ekranı gösterilir ve Bridge cihazınız "Dinliyorum" der. Ses kontrolü dinlemeye hazır olduğunda sol alt köşede bir mikrofon simgesi görürsünüz ve bir bip sesi duyarsınız.



2. "Adrese git" veya "Kaydedilmiş bir konuma git" deyin.

**İpucu:** Söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için "Tüm komutlar" deyin. Alternatif olarak, Ana menüde Yardım öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

Bridge cihazınız bazı komutlarda söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

3. Komut doğruysa "Evet" deyin.  
Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve cihazınız "Dinliyorum" dedikten sonra komutu tekrarlayın.
4. Adresi veya konumu söyleyin.  
Bir yerin veya şehir merkezinin adını da söyleyebilirsiniz. Bridge cihazınız söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

**Önemli:** Listeden bina numarası gibi bir öğe seçerken "bir" veya "iki" yerine "numara bir" veya "numara iki" deyin.

5. Adres veya konum doğruysa "Evet" deyin.  
Adres veya konum yanlışsa "Hayır" deyin ve cihazınız "Dinliyorum" dedikten sonra adresi tekrarlayın.

**İpucu:** Bina numarasını veya sokağı değiştirmek istiyorsanız "Sokak numarasını değiştir" veya "Sokağı değiştir" diyebilirsiniz.

Bridge cihazınız geçerli konumunuzdan hedefinize bir rota planlar.

**İpucu:** Ses kontrolünü durdurmak için "İptal" deyin. Bir adım geri gitmek için "Geri" deyin.

**İpucu:** Bridge cihazınız yer ve sokak adlarını yerel telaffuz kullanılarak yerel dilde söylendiğinde tanır. Ses kontrolünü kullanarak posta kodu giremezsiniz.

## Ses kontrolünü kullanarak eve gitme

Aşağıdaki örnek, evinizin konumuna seyahat planlamak için ses kontrolünün nasıl kullanılacağını gösterir:



1. Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde ses kontrolünü başlatmak için uyandırma ifadesini söyleyin.  
Ses kontrolü ekranı gösterilir ve Bridge cihazınız "Dinliyorum" der. Ses kontrolü dinlemeye hazır olduğunda sol alt köşede bir mikrofon simgesi görürsünüz ve bir bip sesi duyarsınız.



2. "Eve git" komutunu söyleyin.

**İpucu:** Söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için "Tüm komutlar" deyin. Alternatif olarak, Ana menüde Yardım öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

Bridge cihazınız bazı komutlarda söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

3. Komut doğruysa "Evet" deyin.  
Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve cihazınız "Dinliyorum" dedikten sonra komutu tekrarlayın.

Cihazınız geçerli konumunuzdan evinizin konumuna bir rota planlar.

**İpucu:** Ses kontrolünü durdurmak için "İptal" deyin. Bir adım geri gitmek için "Geri" deyin.

## Ses kontrolünü kullanarak bir İÇN'ye gitme

Aşağıdaki örnek, bir benzin istasyonuna seyahat planlamak için ses kontrolünün nasıl kullanılacağını gösterir:

1. Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde ses kontrolünü başlatmak için uyandırma ifadesini söyleyin.  
Ses kontrolü ekranı gösterilir ve Bridge cihazınız "Dinliyorum" der. Ses kontrolü dinlemeye hazır olduğunda sol alt köşede bir mikrofon simgesi görürsünüz ve bir bip sesi duyarsınız.



2. "Bir benzin istasyonuna git" komutunu söyleyin.

**İpucu:** Söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için "Tüm komutlar" deyin. Alternatif olarak, Ana menüde Yardım öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

Ses kontrolü bazı komutlarda söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

Bir rota planlanmışsa rotanızın üzerindeki benzin istasyonlarının bir listesi gösterilir. Bir rota planlanmamışsa geçerli konumuza yakın benzin istasyonlarının bir listesi gösterilir.

3. Kullanmak istediğiniz benzin istasyonunun numarasını söyleyin; örneğin "numara üç".  
Ses kontrolü söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.
4. Komut doğruysa "Evet" deyin.  
Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve cihazınız "Dinliyorum" dedikten sonra komutu tekrarlayın.

Bridge cihazınız geçerli konumunuzdan benzin istasyonuna bir rota planlar.

**İpucu:** Ses kontrolünü durdurmak için "İptal" deyin. Bir adım geri gitmek için "Geri" deyin.

## Ses kontrolünü kullanarak ayar değiştirme

Örneğin, ses seviyesini değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. Harita görünümünde ses kontrolünü başlatmak için uyandırma ifadesini söyleyin.  
Ses kontrolü ekranı gösterilir ve Bridge cihazınız "Dinliyorum" der. Ses kontrolü dinlemeye hazır olduğunda sol alt köşede bir mikrofon simgesi görürsünüz ve bir bip sesi duyarsınız.



2. "Ses seviyesi %50" komutunu söyleyin.

**İpucu:** Söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için "Tüm komutlar" deyin. Alternatif olarak, Ana menüde Yardım öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

Bridge cihazınız bazı komutlarda söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

3. Komut doğruysa "Evet" deyin.

Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve cihazınız "Dinliyorum" dedikten sonra komutu tekrarlayın.

Bridge cihazınızın ses seviyesi %50 olur.

**İpucu:** Ses kontrolünü durdurmak için "İptal" deyin. Bir adım geri gitmek için "Geri" deyin.

# 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 sizi aşağıdaki güvenlik tehlikeleri hakkında da uyarır:

- Sık kaza olan yerler.
- Trafik sıkışıklığı.

TomTom Bridge, [TomTom servislerine bağlanmak](#) için bir kalıcı bağlantı veya bir akıllı telefon bağlantısı kullanır.

**Önemli:** Mobil veri planınızın kapsama alanı dışındaysanız TomTom Servisleri'ni kullanırken ekstra uluslararası dolaşım ücretlerinden sorumlu olabilirsiniz.

**Not:** TomTom Servisleri tüm ülke veya bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm servisler bütün ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir. Her bir bölgede kullanabileceğiniz servisler hakkında daha fazla bilgi almak için şu adrese gidin: [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services).



## Hız kamerası uyarıları

En yaygın hız kamerası türleri için hız kamerası uyarı sesleri oynatılır.

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.
- Kameraya yaklaştıkça bir uyarı sesi duyarsınız.
- Bir kameraya yaklaşıırken 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.

Haritada gösterilen simge	Rota çubuğunda gösterilen simge	Açıklama
		<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.

## Uyarılma şeklinizi değiştirme

Hız kameraları hakkında uyarılma şeklinizi değiştirmek için Ayarlar menüsündeki **Sesler ve Uyarılar** düğmesini seçin.



Farklı türde kameralar ve güvenlik tehlikeleri için nasıl uyarılacağınızı buradan belirleyebilirsiniz. Uyarılmak isteyip istemediğiniz, hiçbir zaman uyarılmak istemediğiniz veya yalnızca hız yaptığınızda uyarılmak istediğinize yönelik ayarları değiştirebilirsiniz.

Örneğin, bir sabit hız kamerasına yaklaştığınızda nasıl uyarılacağınızı değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. **Ayarlar** Menüsünde **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin.
2. **Kameralar** öğesini seçin.
3. **Sabit hız kameraları** seçeneğini belirleyin.
4. Aşağıdaki uyarı seçeneklerinden birini seçin:
  - **Daima.**
  - **Sadece hız yaptığımda.**
  - **Asla.**
5. Geri düğmesini seçin.

**İpucu:** Tüm sesli uyarıları kapatmak için önce **Ayarlar** öğesini, sonra **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin ve ardından **Hız kamerası uyarıları** seçeneğini kapatın.

## Yeni bir hız kamerası bildirme

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

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

Bir hız kamerasını iki şekilde bildirebilirsiniz:

### Hızlı menüyü kullanarak hız kamerası bildirme

1. Kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.
2. Açılır menüden **Hız Kamerası Bildir** öğesini seçin.  
Kamerayı eklediğiniz 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.

### Ana Menü'yü kullanarak hız kamerası bildirme

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



2. **Hız Kamerası Bildir** öğesini seçin.



Kamerayı eklediğiniz 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.

## 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** ögesini seçin.
- Mobil hız kamerası kaldırılmışsa **Hayır** ögesini 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 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 yasalarıyla 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 konumlardaysa uyarılar birleşerek daha büyük tek bir bölge haline getirilebilir.

Bölgelerin konumuyla ilgili bilgiler TomTom ve diğer kullanıcılar tarafından sürekli olarak güncellenmektedir ve daima en son bilgilere sahip olmanız için sık sık navigasyon uygulamasına gönderilmektedir. Yeni riskli bölge konumlarını bildirerek siz de katkıda bulunabilirsiniz.

TomTom Bridge, [TomTom servislerine bağlanmak](#) için bir kalıcı bağlantı veya bir akıllı telefon bağlantısı kullanır.

**Önemli:** Mobil veri planınızın kapsama alanı dışındaysanız TomTom Servisleri'ni kullanırken ekstra uluslararası 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.
- 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](#).

## Uyarılma şeklinizi değiştirme

Tehlikeli bölgeler hakkında uyarılma şeklinizi değiştirmek için [Ayarlar](#) menüsündeki **Sesler ve Uyarılar** düğmesini seçin.



Uyarılmak isteyip istemediğinizle ilgili ayarları değiştirebilirsiniz.

Örneğin, bir tehlikeli bölgeye yaklaştığınızda nasıl uyarılacağınızı değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. **Ayarlar** Menüsünde **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin.
2. **Tehlikeler** öğesini seçin.
3. **Tehlikeli bölgeler** öğesini seçin.
4. Aşağıdaki uyarı seçeneklerinden birini seçin:
  - **Daima.**
  - **Sadece hız yaptığımda.**
  - **Asla.**
5. **Geri** düğmesini seçin.

**İpucu:** Tüm sesli uyarıları kapatmak için önce **Ayarlar** öğesini, sonra **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin ve ardından **Uyarı sesleri** seçeneğini kapatın.

## Riskli bölge bildirme

Hakkında uyarılmadığınız yeni bir geçici riskli bölgeden geçerseniz anında bu bölgeyi bildirebilirsiniz.

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

Yeni bir geçici riskli bölge, var olan bir riskli veya tehlikeli bölgenin hemen öncesinde veya sonrasında bildirilirse yeni bölge mevcut bölgeye eklenir.

Yeni bir riskli bölge yeterli sayıda Tehlikeli Bölgeler kullanıcısı tarafından bildirilirse bu bölge bir tehlikeli bölge haline gelip tüm aboneler tarafından kullanılabilir.

Bir riskli bölgeyi iki şekilde bildirebilirsiniz:

### Hızlı menüyü kullanarak riskli bölge bildirme

1. Kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.



2. Açılır menüden **Riskli Bölge Bildir** ögesini seçin.  
Riskli bölgeyi eklediğiniz 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.

### Ana Menü'yü kullanarak riskli bölge bildirme

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



2. **Riskli Bölge Bildir** ögesini seçin.



Riskli bölgeyi eklediğiniz 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.

### 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.

# Yerlerim

## Yerlerim Hakkında

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

**İpucu:** "Sık kullanılan" ve "yer" ifadeleri aynı anlama gelir; sık kullanılanlar, sık gittiğiniz yerlerdir.

Aşağıdaki öğeler her zaman Yerlerim'de bulunur:

- **Ev** - Ev konumunuz, ev adresiniz veya sıkça ziyaret ettiğiniz bir yer olabilir. Bu özellik oraya gitmenin kolay bir yolunu sağlar.
- **İş** - İş konumunuz, iş adresiniz veya sıkça ziyaret ettiğiniz bir yer olabilir. Bu özellik oraya gitmenin kolay bir yolunu sağlar.
- **Son hedefler** - Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız konumların listesinden bir hedef seçmek için bu düğmeyi seçin. Bunlara duraklarınız da dahildir.
- **İşaretlenmiş Konumlar** - Bir konumu işaretleyebilir ve Yerlerim'e geçici olarak ekleyebilirsiniz.

Yerlerim'e doğrudan [Yerlerim](#) menüsünden, haritadan [konum seçerek](#), [konum arayarak](#) veya [konum işaretleyerek](#) konum ekleyebilirsiniz.

Ev konumunuz, iş konumunuz, işaretli konumlar ve eklediğiniz konumlar, Yerlerim'de bir listede görünür ve [harita](#) üzerinde bir işaretçiyle gösterilir.



## Ev ve İş konumlarınızı ayarlama

Ev ve 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.
3. Yeni bir ev veya iş konumu seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Haritada seçmek istediğiniz konumu yakınlştırın. Konumu seçmek için basılı tutun ve ardından ev veya iş konumu simgesini seçin.



- Ara düğmesini seçip bir konum arayın. Ev veya iş olarak ayarlamak için bir konum seçin. **Ev konumunu ayarla** veya **İş konumunu ayarla** seçeneğini belirleyin.

#### Haritayı kullanarak ev veya iş konumunuzu ayarlama

1. [Harita Görünümünde](#), ev veya iş konumunuzu görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.
2. Ekranı yaklaşık bir saniye basılı tutarak konumu seçin.  
En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.
1. Açılır menüyü açın ve **Yerlerime Ekle** öğesini seçin.
2. Ad çubuğuna "Ev" veya "İş" adını girin.

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

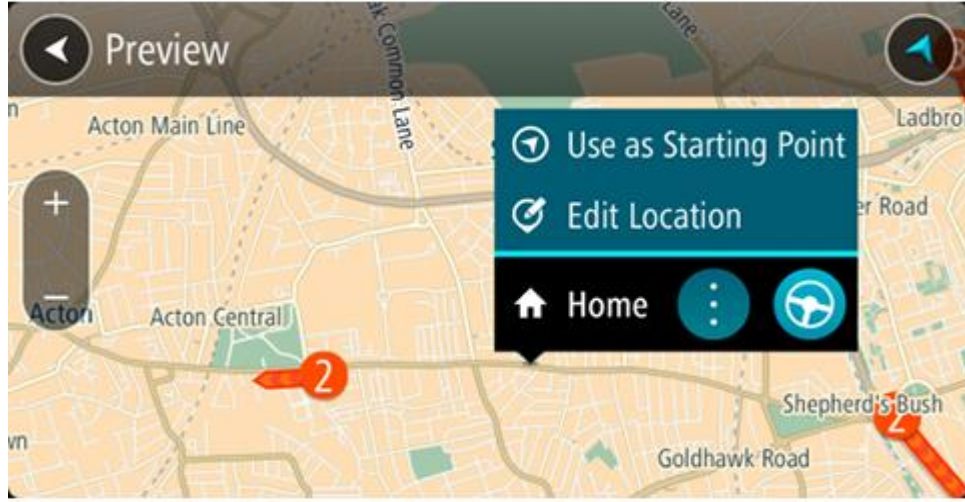
3. **Ekle** öğesini seçin.  
Ev veya konumunuz haritada gösterilir.

#### Ev konumunuzu değiştirme

Ev konumunuzu şu yollarla değiştirebilirsiniz.

#### Yerlerim'i kullanarak ev konumunuzu değiştirme

1. Ana Menüde **Yerlerim** öğesini seçin.
2. **Ev** öğesini seçin.  
Ev konumunuz bir açılır menüyle birlikte haritada gösterilir.



3. **Konumu Düzenle** öğesini seçin.
4. Yeni bir ev konumu seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Haritada seçmek istediğiniz konumu yakınlaştırın. Konumu seçmek için basılı tutun ve ardından ev konumu simgesini seçin.
  - Ara düğmesini seçip bir konum arayın. Ev olarak ayarlamak için bir konum seçin. **Ev konumunu ayarla** öğesini seçin.

#### Haritayı kullanarak ev konumunuzu değiştirme

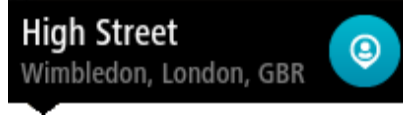
1. [Harita Görünümünde](#), yeni ev konumunuzu görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.
2. Ekranı yaklaşık bir saniye basılı tutarak konumu seçin.  
En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.
1. Açılır menüyü açın ve **Yerlerime Ekle** öğesini seçin.
2. Ad çubuğunda "Ev" adını girin.

**Not:** "Ev" in E harfi büyük olmalıdır.

3. **Ekle** ögesini seçin.  
Ev konumunuz yeni konumla değiştirilir.

### Yerlerim'den bir konum ekleme

1. Ana Menüde **Yerlerim** ögesini seçin.
2. **Yeni yer ekle** ögesini seçin.
3. Bir konum seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Haritada seçmek istediğiniz konumu yakınlaştırın. Konumu seçmek için basılı tutun ve ardından konum ekle simgesini seçin.
  - Bir konum arayın. **Haritada Göster** ve ardından konum ekle simgesini seçin.

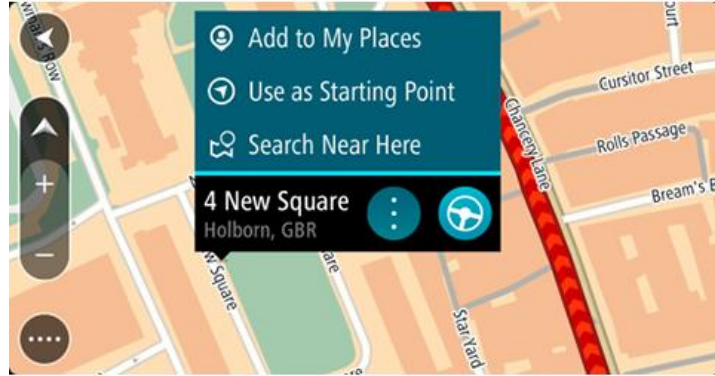


Konumun adı, düzenle ekranında görünür.

4. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
5. Konumunuzu Yerlerim listesine kaydetmek için **Bitti** ögesini seçin.

### Haritadan Yerlerim'e konum ekleme

1. Gitmek istediğiniz hedefi 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. Ana Menüde **Ara** ögesini seçin.
2. Bir konum arayın.
3. Konumu ve ardından **Haritada göster** ögesini seçin.

4. Harita görünümünde konum gösterildiğinde, açılır menü düğmesini seçin.



5. **Yerlerim'e Ekle** öğesini seçin.  
Konumun adı, düzenle ekranında görünür.
6. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
7. Konumunuzu Yerlerim listesine kaydetmek için **Bitti** öğesini seçin.

### İşaretleyerek Yerlerim'e bir konum ekleme

Bir konumu işaretleyip Yerlerim'e geçici olarak eklemek için şunları yapın:

1. Geçerli konumunuzun işaretlemek istediğiniz konum olduğundan emin olun.
2. [Hızlı menüyü](#) açmak için [kılavuz görünümünde](#) geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.
3. **Konumu İşaretle** öğesini seçin.
4. Konum işaretlendikten sonra Yerlerim'deki İşaretli Konumlar listesine kaydedilir.

İşaretli bir konumu kalıcı olarak kaydetmek istiyorsanız aşağıdaki adımları izleyerek Yerlerim'e ekleyin:

1. Ana Menüde **Yerlerim** öğesini seçin.
2. **İşaretli Konumlar** öğesini seçin ve listeden konumunuzu seçin.  
Konumunuz haritada gösterilir.
3. Açılır menüden **Yerlerim'e Ekle** öğesini seçin.  
Konumun adı, düzenle ekranında görünür.
4. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
5. **Ekle** öğesini seçin.

### Yerlerim'den son zamanlardaki bir hedefi silme

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

### Yerlerim'den bir konum silme

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

### İÇN listesi aktarma

İnternette İÇN koleksiyonları bulabilir ve bu İÇN koleksiyonlarını [dosyaları cihazınıza aktararak Yerlerim'e](#) yükleyebilirsiniz. Bir İÇN koleksiyonu, örneğin seyahat ettiğiniz yerdeki kamp alanları veya restoranları içerebilir ve her seferinde konum arama gereği duymadan kolaylıkla konum seçme yolu sunar.

TomTom Bridge cihazınız, İÇN koleksiyonları için .OV2 dosyaları kullanır.

TomTom Bridge cihazınıza bir .OV2 dosyası aktarmak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanarak TomTom Bridge cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın, ardından cihazınızı açın.

**Not:** YALNIZCA cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanın. Diğer USB kabloları çalışmayabilir.

**Not:** Cihazınızı bilgisayarınıza bağlamak için bağlantı parçasını kullanamazsınız.

**Not:** USB kablosunu klavyedeki veya monitördeki bir USB girişine veya USB bağlantı noktasına değil, doğrudan bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına takmanız gerekir.

2. Bilgisayarınızda bir dosya yöneticisi programı açın.  
Cihazınız, bilgisayarınızın dosya sisteminde TomTom Bridge olarak görünür.
3. Cihazınızın Dahili Bellek klasörünü açın ve ardından Locations klasörünü açın.
4. .OV2 dosyalarını bilgisayarınızdan Locations klasörüne aktarın.  
.OV2 dosyası aktarılır ve **Yeni yer eklendi** mesajını görürsünüz.

**İpucu:** .OV2 dosyanızın bağlantılı bir simge dosyası mevcutsa dosyaları aynı zamanda Locations klasörüne de kopyalayabilirsiniz. Simge dosyası, haritadaki İÇN konumları için kullanılır.

5. Ana Menüde **Yerlerim** ögesini seçin.  
Yeni İÇN listeniz Yerlerim listesinde gösterilir.
6. Yeni İÇN listenizi seçin.  
Yeni İÇN listeniz açılır ve listedeki tüm İÇN'leri gösterir. Haritadaki İÇN'leri görmek için harita görünümünü seçin.

# Ayarlar

## Aracım

**Önemli:** Belirli bir araç tipi için rota planlama, sadece kamyon haritası yüklüken kullanılabilir. Kamyon haritası yüklü değilse yerine araba rotası planlanır.

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



Bu ekranda [aracınızın tipini ve boyutlarını ayarlayabilirsiniz](#).

Cihazınızın planladığı rotalar araç tipi için sınırlamalardan kaçınır ve aracın özelliklerini dikkate alır.

- **Araç Tipi**  
Aracınızın tipini seçmek için bu ayarı belirleyin. Aracınızı seçerken aracınız için aşağıdaki ayrıntılar gösterilir:
- **Boyutlar (Uzunluk/Genişlik/Yükseklik)**
- **Ağırlıklar (Brüt/Aks)**
- **Maks. hız**  
Otomobil ve Minibüs araç tipleri için boyutlar, ağırlıklar ve maksimum hız sıfıra ayarlanır. Bir ayarı değiştirmek için ayarı seçin ve aracınıza özgü bir değer girin. Rota planlanırken sınırlamaları tespit etmede kullanılmaması için bir ayarı sıfır olarak bırakabilirsiniz.  
Otobüs ve Kamyon araç tipleri için önceden ayarlanmış boyutlar, ağırlıklar ve maksimum hız gösterilir. Bir ayarı değiştirmek için ayarı seçin ve aracınıza özgü bir değer girin.

**Önemli:** Sıfıra ayarlanmış ayarlar, rota planlanırken sınırlamaları tespit etmek için kullanılmaz.

- **TEHMAD**  
Aracınızın tipi Kamyon ise ve tehlikeli madde taşıyorsanız tehlikeli maddenin tipini seçmek için bu ayarı seçin.

## Görünüm

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



Bu ekranda aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Ekran**  
Ekran görünümünü değiştirmek için [Ekran](#) ögesini seçin.
- **Rota çubuğu**  
Rota çubuğunda gördüğünüz bilgileri değiştirmek için [Rota çubuğu](#) ögesini seçin.
- **Kılavuz görünümü**  
Kılavuz görünümünde gördüğünüz bilgileri değiştirmek için [Kılavuz görünümü](#) ögesini seçin.

- **Otomatik yakınlaştırma**  
Sürüş esnasında kavşağı görüş şeklinizi değiştirmek için [Otomatik Yakınlaştırma](#) öğesini seçin.
- **Otomatik harita görünümü geçişi**  
Varsayılan olarak, görünümün otomatik değiştirilmesi etkindir. Böylece, örneğin Bridge cihazınız alternatif bir rota önerildiğinde diğer birkaç durumla birlikte harita görünümünü gösterir. Ayrıca, sürüşü başlatıp hızlanmaya başladığınızda Bridge cihazınız, kılavuz görünümünü gösterir. Kılavuz görünümü ile harita görünümü arasında otomatik geçişi kapatmak için bu ayarı seçin.
- **Otoyol çıkışlarının önizlemelerini göster**  
Otoyol çıkışlarına yaklaştığınızda tam ekran önizlemeyi kontrol etmek için bu ayarı seçin.

## Ekran

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Görünüm** öğesini seçin.



Bridge uygulamasındaki menülerde, düğmelerde ve simgelerde kullanılan vurgu rengini değiştirmek için **Tema rengi** öğesini seçin.

Karanlık olduğunda otomatik olarak gece renklerine geçmek için **Karanlıkta gece renklerine geç** öğesini seçin.

## Rota Çubuğu

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Görünüm** öğesini seçin.



Rota çubuğunda gördüğünüz varış bilgilerini değiştirmek için [Varış bilgileri](#) öğesini seçin.

Rota çubuğunda gördüğünüz rota bilgilerini değiştirmek için [Rota bilgileri](#) öğesini seçin.

**Geçerli saati göster**

Kılavuz görünümünde geçerli saati göstermek için bu ayarı seçin. Açıldığında, geçerli saat [rota çubuğunun](#) alt kısmında gösterilir.

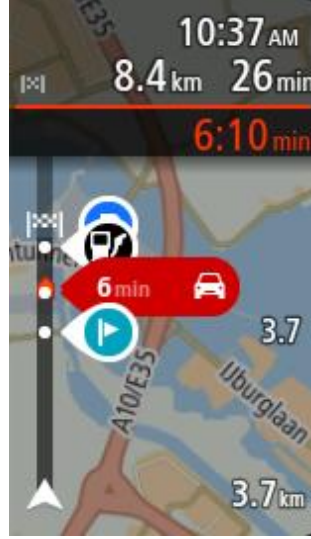
**Mümkünse geniş rota çubuğunu göster**

Geniş rota çubuğu varsayılan olarak gösterilmez. [Kılavuz görünümündeki](#) geniş rota çubuğunu açmak için bu ayarı seçebilirsiniz.

**Not:** Geniş rota çubuğu, yalnızca ekran yeterince genişse gösterilebilir.



Geniş rota çubuğu gösterilirken rotanız hakkında daha fazla bilgi görürsünüz. Örneğin, trafik kuyruklarının süresini, mesafesini ve daha fazlasını görürsünüz.



## Varış bilgileri

Varış bilgisi öğesini seçerek aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Kalan mesafeyi göster**  
Navigasyon sırasında, kalan gidilecek mesafeyi varış bilgisi panelinde göstermek için bu ayarı seçin.
- **Kalan süreyi göster**  
Navigasyon sırasında, kalan gidilecek süreyi varış bilgisi panelinde göstermek için bu ayarı seçin.
- **Mesafe ile süre arasında otomatik olarak geçiş yap**  
Varış bilgisi panelinde kalan mesafe ile kalan süre arasında otomatik geçişi kontrol etmek için bu ayarı seçin.
- **Şu hedef için varış bilgisi göster:**  
Varış bilgisi panelinde hedef veya sonraki durak ile ilgili bilgileri görmek isteyip istemediğinizi yönetmek için bu ayarı kullanın.

**İpucu:** Kılavuz görünümünde veya harita görünümünde farklı panellerin yerlerini öğrenmek için bkz. [Ekrandaki öğeler](#).

## Rota Bilgileri

Dilerseniz rota çubuğunda aşağıdakileri görebilirsiniz:

- **Otopark**  
Otoparkları görmek için bu ayarı seçin.
- **Benzin istasyonları**  
Rotanızdaki benzin istasyonlarını görmek için bu ayarı seçin.
- **Duraklar**  
Rotanızdaki durakları görmek için bu ayarı seçin.
- **Dinlenme alanları**  
Rotanızdaki dinlenme alanlarını görmek için bu ayarı seçin.
- **Paralı bölgeler**  
Rotanızdaki paralı bölgeleri görmek için bu ayarı seçin.
- **Feribotlar ve araç taşıyan trenler**  
Rotanızdaki feribotları ve araç taşıyan trenleri görmek için bu ayarı seçin.

## Kılavuz görünümü

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



- **Geçerli sokak adını göster**  
Bu ayar, sürüş esnasında kılavuz görünümünde sokak adını görüntüler.
- **Kılavuz görünümü tarzı**  
Kılavuz görünümünün 3B veya 2B sürümlerini seçmek için bu ayarı belirleyin. Hem 2B hem de 3B kılavuz görünümü seyahat yönünüzde hareket eder.

## Otomatik Yakınlaştırma

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



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

- **Sonraki dönüşe yakınlaştır**  
Rotanızdaki tüm dönüşler ve kavşaklar, maksimum seviyeye yakınlaştırılmış olarak gösterilir.
- **Yol türüne göre**  
Rotanızdaki dönüşler ve kavşaklar, bulunduğunuz yol türü için standart seviyeye yakınlaştırılmış olarak gösterilir.
- **Hiçbiri**  
Rotanızdaki dönüşler ve kavşaklar yakınlaştırılmış olarak gösterilmez.

## Sesler

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



### Ses seçme

Sözlü talimatlar ve diğer rota talimatları veren sesi değiştirmek için **Bir ses seç** ögesini seçin.

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.

Bilgisayar sesine ihtiyaç duyarsanız ve diliniz mevcut değilse bulunduğunuz ülke için mevcut olan, yüklü bilgisayar sesleri listesinden bir seçim yapmanız istenir.

### Talimat ayarları

- **Varış saatini yüksek sesle oku**  
Varış saatinizin yüksek sesle okunup okunmayacağına karar vermek için bu ayarı 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 ayarı yalnızca sesler yol numaralarını, yol işaretlerini vb. okuyamadığı için görürsünüz.

- **Yol numaralarını yüksek sesle oku**

Bu ayarı 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'a doğru 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.

## Ses Kontrolü

**Not:** Ses kontrolü yalnızca TomTom Bridge ürününüz tutucuya yerleştirilmişken, tutucuda güç açıkken ve mikrofon bağlıken kullanılabilir.

Ana Menüde Ayarlar ve ardından Ses Kontrolü öğesini seçin.



- **"Merhaba TomTom" dediğimde ses kontrolünü başlat**

Uyandırma ifadesini söylediğinizde [ses kontrolünü](#) başlatmak için bu ayarı seçin.

- **Uyandırma ifadesini değiştir**

[Kendi uyandırma ifadenizi oluşturmak](#) için bu ayarı kullanın.

- **Alternatif rotayı kabul etmek için ses kullan**

Sesinizle alternatif rota kabul etme özelliğini kontrol etmek için bu ayarı kullanın. Bir alternatif rota size zaman kazandırabileceği zaman, dakika sayısı ekranda gösterilmenin yanı sıra sesli olarak da söylenir.

## Haritalar

Ana Menüde Ayarlar ve ardından Haritalar öğesini seçin.



### Haritayı değiştirme

Kullanmak istediğiniz bir haritayı seçin.

## Rota Planlama

Ana Menü'de **Ayarlar** ve ardından **Rota Planlama** ögesini seçin.



### Daha hızlı bir rota olduğunda

Sürüş sırasında daha hızlı bir rota bulunursa TomTom Traffic daha hızlı olan rotayı kullanmak üzere seyahatinizi yeniden planlayabilir. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

- Her zaman en hızlı rotayı seç
- Seçmem için bana sor
- Bana sorma

### Her zaman böyle bir rota planla

Seçebileceğiniz rota türleri şunlardır:

- **En hızlı rota** - en kısa süren rota.
- **En kısa rota** - ayarladığınız konumlar arasındaki en kısa mesafe. En kısa rota özellikle bir şehrin içinden geçiyorsa en hızlı rota olmayabilir.
- **En çevre dostu rota** - seyahatiniz için yakıt verimliliği en yüksek rotadır.
- **Otoyollardan kaçın** - Bu rota türü tüm otoyollardan kaçınır.
- **Yürüyüş rotası** - Yürüyerek seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
- **Bisiklet rotası** - bisikletle seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.

### Her rotada kaçın

Feribotlar ve araç taşıyan trenler, ücretli yollar, koşullu şeritler ve asfaltlanmamış yollardan kaçınmayı tercih edebilirsiniz. Bir rota hesaplanırken, Bridge cihazınızın bu yol özelliklerini nasıl yöneteceğini ayarlayın.

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.

## Sesler ve Uyarılar

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



Bu ekranda ses ve uyarı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

**İpucu:** Uyarı sesleri, varsayılan olarak devre dışıdır. Uyarı sesleri, Ayarlar > Sesler ve Uyarılar > Uyarı Türü menüsünden Uyarı Sesleri ögesi açılarak etkinleştirilebilir.

### Uyarı türleri

Uyarı türleri

Sürüş sırasında duymak istediğiniz uyarıların türünü seçebilirsiniz:

- **Yüksek sesle oku**

Okunan uyarıları ve uyarı seslerini duyarsınız.

- **Sesler**  
Yalnızca uyarı seslerini duyarsınız.
- **Hiçbiri**  
Uyarı sesi verilmez.

## Hız kamerası uyarıları

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin.



Sürüş sırasında hız kamerası uyarılarını görmek ve duymak için **Hız kamerası uyarıları** özelliğini açın.

## Kameralar

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin.



Farklı kamera türleri için nasıl uyarı alacağınızı ayarlamak amacıyla **Kameralar** öğesini seçin. Uyarılmak isteyip istemediğiniz, hiçbir zaman uyarılmak istemediğiniz veya yalnızca hız yaptığınızda uyarılmak istediğinize yönelik ayarlar yapabilirsiniz.

**İpucu:** Ayarlar > Sesler ve Uyarılar bölümünde **Hız kamerası uyarıları** seçeneği kapatılmışsa bu seçenek görünmez.

## Tehlikeler

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin.



**Güvenlik uyarıları** öğesini seçin. Farklı türde tehlikeli bölgeler ve güvenlik tehlikeleri için nasıl uyarılacağınızı buradan belirleyebilirsiniz. Uyarılmak isteyip istemediğiniz, hiçbir zaman uyarılmak istemediğiniz veya yalnızca hız yaptığınızda uyarılmak istediğinize yönelik ayarlar yapabilirsiniz.

- **Tehlikeli bölgeler**  
Bu tür uyarılar yalnızca sadece [tehlikeli bölgeler](#) hakkında uyarıldığınız Fransa'da verilir.
- **Sık kaza olan yerler**  
Bu tür bir uyarı, geçmişte yol trafik kazalarının yoğunlaştığı bir yer için verilir.
- **Riskli bölgeler**  
Bu tür uyarılar yalnızca sadece [tehlikeli bölgeler](#) hakkında uyarıldığınız Fransa'da verilir.
- **Trafik sıkışıklığı**  
Rota çubuğundaki trafik sıkışması uyarıları, [TomTom Traffic](#)'in parçasıdır. Bir trafik sıkışmasına çok hızlı yaklaştığınızda uyarılıp uyarılmayacağınızı seçebilirsiniz.
- **Hız yaparken**

Hız sınırının 5 km/sa veya 3 m/sa üzerine çıkar çıkmaz bu uyarı verilir. Hız yaparken kılavuz görünümünde hız paneli de kırmızı olur.

## Trafik uyarılarını yüksek sesle oku

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin.



Rotanızdaki trafik hakkındaki sözlü uyarıları dinlemek için **Trafik uyarılarını yüksek sesle oku** seçeneğini etkinleştirin.

## Birimler

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Birimler** öğesini seçin.



Bu ekranda aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Mesafe**  
Rota planlama gibi özellikler için cihazınızda kullanılan birimleri seçmek üzere bu ayarı seçin. Birimlerin geçerli konumunuzda kullanılanlara göre değiştirilmesini istiyorsanız **Otomatik** öğesini seçin.

## Dil

TomTom Bridge cihazında kullanılan dil, aynı zamanda cihazda yüklü olan uygulamalarda da kullanılır. Örneğin, navigasyon uygulamasındaki düğmeler ve menüler için kullanılan dil, cihaz ayarlarınızda seçtiğiniz dille aynıdır.

Cihaz dilini TomTom Bridge Ayarlar uygulamasındaki **Dil ve giriş** alanında değiştirebilirsiniz.

Cihaz dilini değiştirirseniz navigasyon uygulamasındaki sözlü yönlendirmeler ve diğer rota talimatları için kullanılan ses yeni cihaz diliyle uyumlu olmayabilir. Ayarlar menüsünde [Sesler](#)'e gidin ve uyumlu bir ses indirin.

---

**Önemli:** Bazı sesler, indirilmesi uzun sürebilen büyük dosyalardan oluşur. Yüksek veri ücretleri ödememeniz için ses indirme işlemi bir Wi-Fi bağlantısı kullanırken gerçekleştirmeniz önerilir.

---

# Yardıma Alma

---

## Yardıma

Ana Menüden veya Ayarlar menüsünden **Yardıma** öğesini seçin.



Bu ekranda aşağıdaki bilgileri görebilirsiniz:

- **Hakkında**

Bu bir ayar yerine bir bilgi ekranıdır ve TomTom Bridge cihazınızla ilgili bilgileri gösterir.

# Harici Kamera Uygulaması



# Harici Kamera uygulamasını kullanma

Bu bölümde, Harici Kamera uygulamasını nasıl kullanacağınız açıklanmaktadır.

**Önemli:** TomTom Bridge ürününün diğer ayarları ve çalıştırma talimatları ile TomTom Bridge ürününde yüklü diğer uygulamalara ilişkin talimatlar için lütfen ilgili Kullanıcı Belgelerine bakın.

Uygulama, cihazınızda takılı harici kameradan alınan canlı görüntüyü gösterir.

**Not:** Genellikle geri vitesi seçtiğinizde bir arka görüş kamerası açılır. Diğer harici kameralar, araç kontrol panelindeki bir anahtarla açılır. Uygulama, kameradan bir sinyal almazsa çalışmaz.

Uygulamayı başlatmak için **Harici kamera** düğmesini seçin. Kameradan alınan görüntü otomatik olarak görünür.



Bazı cihazlarda kamera görüntüsü ana ekrandaki bir pencere ögesinde gösterilir. Kamera görüntüsünü tam ekran göstermek için pencere ögesini seçin.

# Kamera ayarları

Geri sürüş kamerası ekranından ayarlar düğmesini seçin.



**Not:** Değişiklik yapmanızı önlemek için TomTom Bridge ürünü sabitlenmiş olabilir.

Bu ekranda aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

## Görüntü konumu

- **Sığdır**  
Bu ayar, görüntü yüksekliğinin veya genişliğinin (hangisi daha büyükse) ekranı doldurması için uzaklaşır. Görüntünün tamamını görebilirsiniz ancak görüntünün iki tarafında da sınırlar olabilir.
- **Doldur**  
Bu ayar, görüntünün tüm ekranı kaplaması için yakınlaşır. Görüntünün bir kısmı ekranda görüntülenmeyebilir.
- **Germe**  
Bu ayar, görüntünün hem yüksekliğini hem de genişliğini ekrana doldurur. Görüntü bozuk görüntülenebilir.

## En boy oranı

En boy oranı, ekran genişliğinin ekran yüksekliğine olan oranıdır. Kameranız otomatik olarak en boy oranını ayarlıyorsa **Otomatik** öğesini seçin. Kameranız en boy oranını ayarlamıyorsa en iyi ekran görüntüsü boyutunu sağlayan ayarı seçin.

## Tam ekran

Görüntüyü tam ekranda görüntülemek için bu ayarı seçin. [Sistem çubuğu](#), birkaç saniye içinde otomatik olarak gizlenir. Sistem çubuğunu tekrar görüntülemek için ekrana dokununuz.

## Ayna görüntü

Bazı kameralar, geri sürüş görüntüsü olarak kullanmak üzere görüntüyü yansıtabilir. Kameranız görüntüyü yansıtmıyorsa, ekran görüntüsünü yansıtmak için bu ayarı seçin.

## Kılavuz çizgileri

Kamera ekranında [kılavuz çizgilerini](#) görüntülemek için **Kılavuz çizgileri** öğesini seçin.

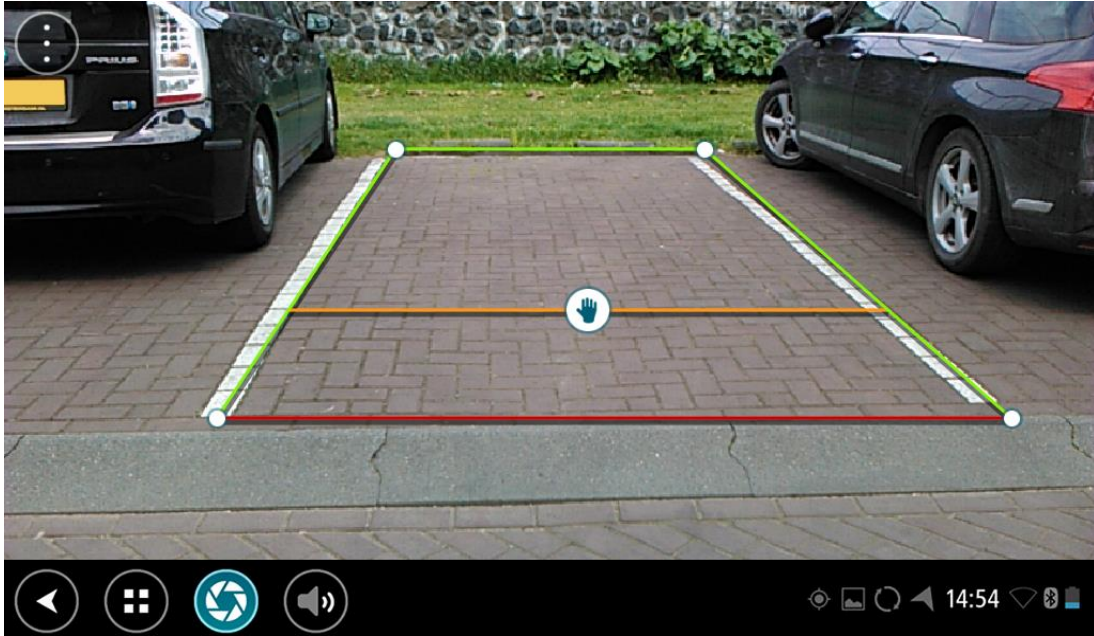
# Araç genişliği kılavuz çizgilerini kullanma

## Araç genişliği kılavuz çizgileri hakkında

Kılavuz çizgileri, aracınızın bir park alanına veya diğer bir genişlik sınırı olan alana sığıp sığmayacağını görmeye yardımcı olur. Aracınızın sığacağını bildiğiniz bir alanı kullanarak kılavuz çizgilerini ayarladıktan sonra, diğer alanların boyutunu kontrol etmek için bu kılavuz çizgilerini kullanabilirsiniz.

## Araç genişliğini kılavuz çizgileri ile ayarlama

1. Kamera uygulamasını açın.
2. Sığacağını bildiğiniz bir alanın önüne aracınızı getirin. Aracınızın alanın merkeziyle doğru hizada olduğundan emin olun.
3. [Kamera ayarlarındaki](#) Kılavuz çizgileri seçeneğini açın. Böylelikle kılavuz çizgileri ekranda belirir.



4. El simgesini görene kadar kılavuz çizgilerini basılı tutun.
5. Alanı doldurması için kılavuz çizgisinin her bir köşesini sürükleyin. Tüm kılavuz çizgisi çerçevesini hareket ettirmek için el simgesini sürükleyin.
6. Kılavuz çizgisi çerçevesi alanla eşit olduğunda ayarı kaydetmek için ekranda çerçevenin dışına dokununuz.

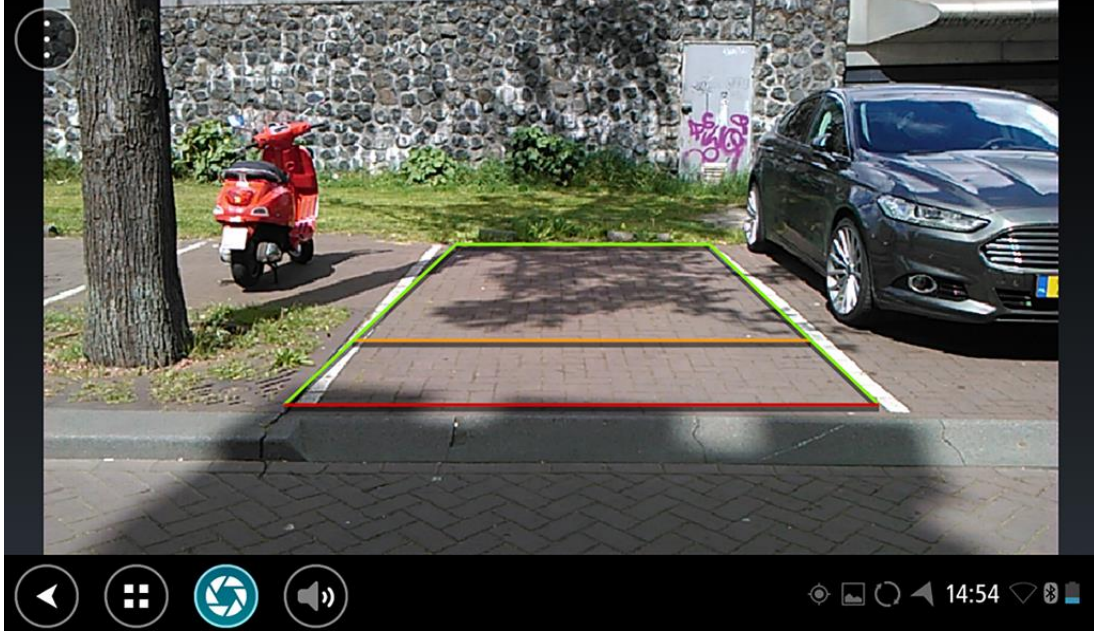
**İpucu:** [Kamera ayarlarındaki](#) Kılavuz çizgileri seçeneğini kapatarak kılavuz çizgilerini gizleyebilirsiniz.

## Araç genişliği kılavuz çizgilerini kullanma

1. Kamera uygulamasını açın.
2. [Kamera ayarlarındaki](#) Kılavuz çizgileri seçeneğini açın.

- Aracınızı park alanının önüne getirin. Aracınızın park alanına sığıp sığmayacağını görmek için kılavuz çizgilerini kullanın. Kılavuz çizgileri park çizgileriyle uyuşuyorsa aracınız büyük olasılıkla park alanına sığar.

**Önemli:** Geri giderken, bitişik araçlar veya aracın üstündeki engeller gibi diğer engellere dikkat edin.



# TomTom Müzik Uygulaması

---

# TomTom Müzik uygulamasını kullanma

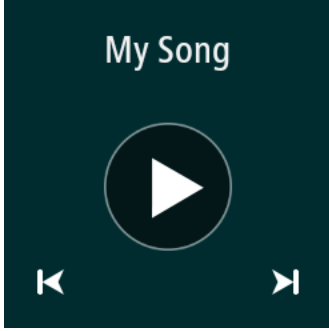
Bu bölümde, TomTom Müzik uygulamasını nasıl kullanacağınız açıklanmaktadır.

**Önemli:** TomTom Bridge ürününün diğer ayarları ve çalıştırma talimatları ile TomTom Bridge ürününde yüklü diğer uygulamalara ilişkin talimatlar için lütfen ilgili Kullanıcı Belgelerine bakın.

[Cihazın dahili belleğinde](#) ya da TomTom Bridge cihazına taktığınız [bellek kartında](#) depolanan müzikleri seçmek ve çalmak için Müzik uygulamasını kullanın.

TomTom Bridge yapılandırmasına bağlı olarak aşağıda yer alan yerlerden birinde Bridge cihazınızdan müzik uygulaması başlatılabilir:

- Ana ekrandaki Müzik uygulaması pencere ögesi.



- Uygulama ekranındaki Müzik düğmesi.



Uygulama, cihazdaki ve bellek kartındaki müziklerinizi otomatik olarak bulur. Parçalar rastgele sırada çalınır. İleri ve önceki düğmelerini kullanarak bir müzik parçasını seçebilirsiniz. Parçayı çalmak için çal düğmesini seçin.

Varsa albüm resmi gösterilir.

Diğer uygulamalar kullanılırken bile müzik parçaları çalmaya devam eder. [Sistem çubuğundaki](#) ses seviyesi kontrolünü kullanarak müziğin ses seviyesini ayarlayın.

# **Ek ve Telif Hakkı**

---

## Önemli Güvenlik Bildirimleri 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, yalnızca kullanılabilirliği ve doğruluğundan sorumlu olan Amerika Birleşik Devletleri Hükümeti tarafından işletilir ve denetlenir. GLONASS, yalnızca kullanılabilirliği ve doğruluğundan sorumlu olan Rusya Hükümeti tarafından 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 sorumluluğu reddeder.



### Güvenlik mesajları

#### Dikkatli kullanın

TomTom ürünlerinin sürüş sırasında kullanılması, dikkatli bir şekilde araç kullanmanız gerektiği anlamına gelir.

Cihazınızın amacı sürüş yardımı sunmaktır. Özenli ve dikkatli sürüşün yerini almaz. Yol işaretlerine ve geçerli yasalara her zaman uyun. Sürüş sırasında dikkatin dağılması çok tehlikeli olabilir. Lütfen bu cihazı, sürücünün dikkatini güvenli olmayan bir şekilde yoldan ayırmasına neden olacak biçimde çalıştırmayın. TomTom, cihazla etkileşime girmek için mümkünse ahizesiz sistemler kullanılmasını ve güvenli bir konumda aracın kenara çekilip durdurulmasını önerir.

#### Büyük/ticari araçlar için bildirim

Bu üründe bir kamyon haritası yüklü değilse ürün yalnızca araba ve römorksuz hafif ticari taşıtlar için tasarlanmıştır. Çünkü ürün, büyük ve ticari taşıtlar, otobüsler veya kamyonlar ya da karavanlar için uygun olan rotaları çıkarmaz. Bu tür araçlardan birini kullanıyorsanız yükseklik ve ağırlık kısıtlamalarını içeren haritalara sahip uygun bir ürün bulmak için lütfen [tomtom.com](http://tomtom.com) adresini ziyaret edin.

#### Uçak ve hastaneler

Antenli cihazların kullanılması çoğu uçak, hastane ve daha birçok yerde yasaktır. Bu cihaz bu ortamlarda kullanılmamalıdır.

### Güvenlik mesajları

Lütfen aşağıdaki önemli güvenlik önerilerini okuyun ve not edin:

- Lastik basınçlarını düzenli olarak kontrol edin.
- Aracınızı düzenli olarak servise götürün.
- İlaç kullanmak sürüş kabiliyetinizi etkileyebilir.
- Varsa mutlaka emniyet kemeri kullanın.
- Alkol aldıktan sonra araç sürmeyin.
- Birçok kaza eve 5 km/3 mil kala meydana gelir.
- Trafik kurallarına uyun.
- Sinyal lambalarınızı kullanmayı unutmayın.
- 2 saatte bir en az 10 dakika ara verin.



- Emniyet kemerinizi çıkarmayın.
- Önünüzdeki araçla aranızda güvenli bir mesafe bırakın.
- Motosikleti sürmeye başlamadan önce kaskınızı doğru şekilde takın.
- Motosiklet sürerken mutlaka koruyucu kıyafet ve ekipman kullanın.
- Motosiklet sürerken özellikle dikkatli olun ve mutlaka tedbirli şekilde sürün.

## Derecelendirme: DC5V, 2.0 A

### TomTom bilgilerinizi nasıl kullanır?

Kişisel bilgilerinizin kullanımına ilişkin bilgilere [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy) adresinden ulaşabilirsiniz.

### Pil

Bu ürün, Lityum İyon pil kullanır.

Nemli, ıslak ve/veya aşındırıcı ortamda kullanmayın. Ürünü çok sıcak bir konuma, doğrudan güneş ışığı alan bir yere, bir ısı kaynağının yakınına, mikrodalga fırına veya basınçlı konteynere koymayın, saklamayın veya bırakmayın ve 140°F / 60°C üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın. Bu talimatlara uymamak pilin asit sızdırmasına, ısınmasına, patlamasına veya alev almasına neden olup yaralanmalara ve/veya hasara yol açabilir. Pili delmeyin, açmayın veya parçalarına ayırmayın. Pil sızdırır ve sızan sıvıya temas ederseniz suyla iyice yıkayın ve derhal tıbbi yardım isteyin. Güvenlik nedeniyle ve pilin ömrünü uzatmak için sürüş yapmadığınız zaman ürününüzü aracınızdan çıkarın ve serin, kuru bir yerde muhafaza edin. Piliniz düşük (32°F / 0°C altında) veya yüksek (140°F / 60°C üzerinde) sıcaklıklarda şarj olmaz.

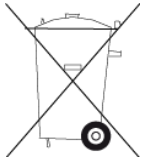
Sıcaklıklar: Standart çalışma: 32°F / 0°C - 140°F / 60°C; kısa süreli saklama: -4°F / -20°C - 113°F / 45°C; uzun süreli saklama: -4°F / -20°C - 95°F / 35°C.

**Önemli: Cihazı açmadan önce cihazın standart çalışma sıcaklığı aralığına en az 1 saat boyunca uyum sağlamasına izin verin. Cihazı bu sıcaklık aralığı dışında kullanmayın.**

**Dikkat:** Pilin yanlış türde pil ile değiştirilmesi durumunda patlama riski olabilir.

Kullanıcı tarafından değiştirilmemesi gereken pilleri çıkarmayın veya çıkarmaya çalışmayın. Pil ile sorun yaşıyorsanız, TomTom müşteri destek birimi ile bağlantı kurun.

ÜRÜNÜN İÇİNDEKİ PİL YEREL YASA VE DÜZENLEMELERE GÖRE GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMELİDİR VEYA ELDEN ÇIKARILMALIDIR VE HER ZAMAN EV ATIKLARINDAN AYRI TUTULMALIDIR. BU ŞEKİLDE ÇEVRENİN KORUNMASINA YARDIMCI OLURSUNUZ. PİLİ ŞARJ ETMEK İÇİN TOMTOM CİHAZINIZI YALNIZCA VERİLEN DC GÜÇ KABLOSU (ARAÇ TİPİ ŞARJ CİHAZI/PİL KABLOSU), AC ADAPTÖRÜ (EV TİPİ ŞARJ CİHAZI), ONAYLI BİR KIZAK VEYA VERİLEN USB KABLOSU İLE KULLANIN.



Cihazınızı kullanmak için şarj cihazı gerekiyorsa, lütfen bu cihazı birlikte verilen şarj cihazı ile kullanın. Yedek şarj cihazları için, [tomtom.com](http://tomtom.com) web sayfasını ziyaret ederek cihazınız ile kullanılması onaylanmış şarj cihazları hakkında bilgi edinebilirsiniz.

Belirtilen pil ömrü, mümkün olan en uzun pil ömrüdür. En uzun pil ömrü, ancak belli atmosfer koşullarında mümkündür. Tahmini en uzun pil ömrü, ortalama kullanım profiline göre düşünülmüştür.

Pil ömrünü uzatma konusunda ipucu almak için SSS'ye bakın: [tomtom.com/batterytips](http://tomtom.com/batterytips).

## CE işareti

Bu ekipman evde, araçta, ticari veya hafif endüstriyel bir ortamda kullanıldığında CE işaretinin gerekliliklerine uygundur ve AB'deki ilgili mevzuatın tüm şartlarını karşılar.

GPRS modüllü cihazlar şu şekilde etiketlenir:

CE0168

Model numaraları: 4F170

GPRS modülsüz cihazlar şu şekilde etiketlenir:

CE

Model numaraları: 4F172, 4F173, 4F176

## R&TTE direktifi

Burada TomTom, TomTom kişisel navigasyon cihazlarının ve aksesuarlarının 1999/5/EC Avrupa Birliği Direktifinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlere uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk bildirimini şu adreste bulunabilir: [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

## WEEE direktifi

Ürün veya ambalajı üzerindeki çöp kutusu simgesi ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini göstermektedir. 2012/19/AB sayılı Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE) AB Direktifi uyarınca, bu elektrikli ürün ayrıştırılmamış kentsel atık olarak atılmamalıdır. Bu ürünü geri dönüştürülmesi için lütfen satış noktasına veya yerel kentsel atık toplama noktasına teslim edin. Bu şekilde çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz.



## Triman logosu



## Kalp pilleri

Kalp pili üreticileri, kalp pilinin olası bir şekilde etkilenmesinden kaçınmak için elde kullanılan kablosuz cihazlarla kalp pili arasında minimum 15 cm / 6 inç mesafe olmasını öneriyor. Bu öneriler, yapılan bağımsız araştırmalarla ve Kablosuz Teknoloji Araştırması tarafından yapılan önerilerle uyumludur.

## Kalp pili takan kişiler için talimatlar

- Cihazınızı HER ZAMAN kalp pilinizden en 15 cm / 6 inç uzakta tutmalısınız.
- Cihazı göğüs cebinde taşımamalısınız.

## Diğer medikal cihazlar

Kablosuz ürünün medikal cihazla etkileşime girip girmeyeceğini öğrenmek için doktorunuza veya medikal cihaz üreticisine danışın.

## Bağlanılan ağlar

Avrupa Birliği'nde satılan ve bir GSM modülü içeren cihazlar şu ağlarla bağlantı kurma amacıyla tasarlanmıştır:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

## AB Özel Soğurma Oranı (SAR) uyumu

BU KABLOSUZ CİHAZ, BU BÖLÜMDE TARİF EDİLDİĞİ ŞEKİLDE KULLANILDIĞINDA RADYO DALGALARINA MARUZ KALMAYA İLİŞKİN HÜKÜMET TARAFINDAN BELİRLENEN ŞARTLARI KARŞILAR

GPS Navigasyon Sistemi bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Avrupa Birliği Konseyi tarafından belirlenmiş radyo frekans (RF) enerjisine maruz kalmaya ilişkin emisyon limitlerini aşmayacak şekilde tasarlanıp üretilmiştir.

Avrupa Birliği Konseyi tarafından önerilen SAR limiti 10 gram doku kütlesi için ortalama 2,0 W/kg'dır (Ekstremitelere (eller, el bilekleri, ayak bilekleri ve ayaklar) ilişkin belirlenen limit, 10 gram doku kütlesi için ortalama 4,0 W/kg'dır). SAR testleri, test edilmiş bütün frekans bantlarındaki güç seviyesinde, onaylanan en yüksek derecede aktarım yapan cihaz ile AB konseyi tarafından belirlenmiş standart işletim pozisyonlarını kullanarak yürütülür.

## Maruz kalma sınırları

Bu cihaz, kontrol edilemeyen ortam için belirlenen ışıma maruz kalma sınırlarına uygundur. Radyo frekansı ışımasına maruz kalma sınırlarını aşma olasılığını önlemek için normal çalışma sırasında insan vücudu antene 20 cm'den (8 inç) fazla yaklaştırılmamalıdır.

## Kullanıcı için sertifikasyon bilgileri

Cihazınızın ürün sertifikası bilgilerinizi görmek için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü'de **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **TomTom cihazınız hakkında** öğesini seçin.
3. **Sertifikalar** öğesini seçin.

## Mevzuata Uygunluk İşareti



Bu üründe, ilgili Avustralya mevzuatına uygun olduğunu göstermek için Mevzuata Uygunluk İşareti (RCM) gösterilir.

## Yeni Zelanda için bildirim

Bu üründe, ilgili Yeni Zelanda mevzuatına uygun olduğunu göstermek için R-NZ gösterilir.

## Avustralya'daki kullanıcılar için uyarı

Benzin istasyonları, kimyasal saklama depoları ve patlatma çalışmaları gibi patlama olasılığı olan ortamlarda kullanıcılar cihazı kapatmalıdır.

**Müşteri desteği iletişim bilgileri (Avustralya ve Yeni Zelanda)**

Avustralya: 1300 135 604

Yeni Zelanda: 0800 450 973

**Müşteri desteği iletişim bilgileri (Asya)**

Malezya 1800815318

Singapur 8006162269

Tayland 0018006121008

Endonezya 0018030612011

**Bu belge**

Bu belgenin hazırlanmasında büyük özen gösterilmiştir. Ürünlerin sürekli olarak geliştirilmesi nedeniyle bazı bilgiler güncel olmayabilir. Bu belgedeki bilgiler, herhangi bir bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

TomTom, 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 belgedeki bilgiler telif hakkıyla korunmaktadır. Bu belgenin herhangi bir parçası TomTom N.V. tarafından yazılı onay alınmadıkça kopyalanamaz veya çoğaltılamaz

**Model adları**

4F170, 4F172, 4F173, 4F176

# Telif hakkı bildirimleri

© 1992 - 2017 TomTom. Tüm hakları saklıdır. TomTom ve "two hands" logosu, TomTom N.V veya bağlı şirketlerinin tescilli markasıdır. Bu ürün için geçerli sınırlı garanti ve son kullanıcı lisans sözleşmelerini görmek için [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal) sayfasına bakın.

© 1992 - 2017 TomTom. Tüm hakları saklıdır. Bu materyal TomTom veya tedarikçilerinin mülkiyetinde olup, kendilerinin telif hakkı korumasına ve/veya veritabanı hakları korumasına ve/veya sahip oldukları diğer fikri mülkiyet haklarına tabidir. Bu materyalin kullanılması bir lisans sözleşmesinin hükümlerine tabidir. Bu materyalin izinsiz bir şekilde kopyalanması veya ifşa edilmesi, cezai ve adli yükümlülük altına sokabilir.

SoundClear™ akustik eko kaldırma yazılımı © Acoustic Technologies Inc.



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 ekibine başvurun. İstek üzerine, ilgili kaynak kodunu içeren bir CD tarafınıza gönderilebilir.