

TomTom GO BASIC Kullanıcı Kılavuzu

17.6

İçindekiler

TomTom ile navigasyona hoş geldiniz	7
Özellikler	8
TomTom GO BASIC ürününüz	8
Başlayın	9
Arabanıza kurulum	9
TomTom GO BASIC cihazınızı yerleştirme	9
Açma ve kapatma	9
Güvenlik Uyarısı	10
Kurulum	10
GPS alımı	10
TomTom'a bilgi gönderme	10
Bellek kartı yuvası	11
Cihaz başlatılmıyor	11
Cihazınızı şarj etme	11
TomTom GO BASIC cihazınızın bakımı	11
TomTom servisleri	13
TomTom servisleri hakkında	13
Akıllı telefona bağlama	15
Bir akıllı telefonu neden cihazıma bağlamak isterim?	15
Akıllı telefona bağlama	15
Akıllı telefonun bağlantısını kesme	16
Akıllı telefonu yeniden bağlama	16
Bağlantı kurulamıyor	16
Kişisel Alan Ağları	17
Wi-Fi bağlantısı	18
Wi-Fi® hakkında	18
Wi-Fi ağına bağlanma	18
Wi-Fi ağını unutma	18
Güncellemeler ve yeni öğeler hakkında	19
Güncellemeleri ve yeni öğeleri yükleme	20
Ekrandaki öğeler	21
Harita görünümü	21
Kılavuz görünümü	23
Rota çubuğu	24
Mesafeler ve rota çubuğu	25
Hızlı menü	26
Navigasyon düğmeleri	26
Küçük düğmeler ve semboller	28
Ses seviyesi kontrolü	30
Hareketleri kullanma	30
Metin ve düğme boyutunu değiştirme	31

Ana Menü düğmelerini yeniden sıralama	31
Trafik	33
TomTom Traffic Hakkında	33
RDS-TMC hakkında	33
Haritadan trafiğe bakma	33
Rotanızdan trafiğe bakma	34
Trafik olayları	35
Trafik sıkışmasına yaklaşma uyarısı	36
Rotanızdaki bir trafik sıkışmasından kaçınma	36
Daha hızlı bir rota seçme	37
Gelişmiş şerit kılavuzu	37
Zamana bağlı hız limitleri	38
TomTom MyDrive	39
TomTom MyDrive Hakkında	39
TomTom MyDrive'da oturum açma	39
Kişisel navigasyon bilgilerinizi kaydetme ve saklama	40
TomTom Road Trips Hakkında	40
Hızlı arama	41
Hangi arama seçeneğini kullanacağınızı belirleme	41
Hızlı arama özelliğini kullanma	42
Arama hakkında	42
Arama terimlerini girme	42
Arama sonuçlarıyla çalışma	44
Posta kodları hakkında	45
Mapcode'lar hakkında	45
İÇN türü simgelerinin listesi	46
Hızlı arama özelliğini kullanarak rota planlama	50
Hedef tahminini kullanma	50
Bir adrese rota planlama	50
Şehir merkezine rota planlama	52
İÇN'ye rota planlama	55
Çevrimiçi aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama	57
Haritayı kullanarak rota planlama	59
Yerlerim'i kullanarak rota planlama	60
Koordinatları kullanarak rota planlama	62
Mapcode kullanarak rota planlama	63
Önceden rota planlama	64
Otopark bulma	65
Benzin istasyonu bulma	67
Adım adım arama	71
Hangi arama seçeneğini kullanacağınızı belirleme	71
Adım adım arama seçeneğini kullanma	71
Arama hakkında	71
Arama terimlerini girme	72
Arama sonuçlarıyla çalışma	73
Posta kodları hakkında	74
İÇN türü simgelerinin listesi	74
Adım adım arama özelliğini kullanarak rota planlama	78
Hedef tahminini kullanma	78
Bir adrese rota planlama	79

İÇN'ye rota planlama	80
Şehir merkezine rota planlama	82
Çevrimiçi aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama	83
Haritayı kullanarak rota planlama	85
Yerlerim'i kullanarak rota planlama	87
Koordinatlarla adım adım arama özelliğini kullanarak rota planlama	89
Önceden rota planlama	90
Otopark bulma	91
Benzin istasyonu bulma	93
Rotanızı değiştirme	97
Geçerli Rota menüsü	97
Kapalı yoldan kaçınma	99
Rotanın bir kısmını kullanmama	100
Alternatif bir rota bulma	100
Rota türleri	101
Rota üzerindeki özelliklerden kaçınma	101
Rota çubuğunu kullanarak olay veya bir rota özelliğinden kaçınma	102
Geçerli rota menüsünden rotanıza durak ekleme	102
Haritayı kullanarak rotanıza durak ekleme	103
Rotanızdan durak silme	103
Rotanızda bulunan sonraki durağı atlama	103
Rota üzerindeki durakları yeniden sıralama	103
Rotalarım	104
Rotalarım Hakkında	104
GPX ve ITN dosyaları hakkında	104
Rota kaydetme	105
Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyon	106
Kayıtlı bir rotada bir durağa gitmek	106
Haritayı kullanarak kayıtlı bir rotaya durak ekleme	108
Bir parkuru kaydetme	109
Parkur kullanarak navigasyon	109
Rotalarım'dan bir rota veya parkur silme	110
Parkurları bellek kartına aktarma	110
Rotaları ve parkurları bellek kartından içe aktarma	111
Map Share	112
Map Share Hakkında	112
Harita değişiklik raporu oluşturma	112
İşaretlenmiş bir konumdan harita değişikliği raporu oluşturma	113
Harita değişikliği türleri	114
Hız Kameraları	116
TomTom hız kameraları hakkında	116
Başka bir bölgeye veya ülkeye geçme	116
Hız kamerası uyarıları	116
Uyarı alma şeklinizi değiştirme	118
Yeni bir hız kamerası bildirme	118
Bir mobil hız kamerasını onaylama veya kaldırma	119
Kamera ve tehlikelerin konumlarını güncelleme	119

Tehlikeli Bölgeler	120
Tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler hakkında	120
Başka bir bölgeye veya ülkeye geçme	120
Tehlikeli bölge ve riskli bölge uyarıları	120
Uyarı alma şeklinizi değiştirme	121
Riskli bölge bildirme	121
Tehlikeli bölgelerin ve riskli bölgelerin konumlarını güncelleme	122
Yerlerim	123
Yerlerim Hakkında	123
Ev veya iş konumunuzu ayarlama	123
Ev konumunuzu değiştirme	124
Yerlerim'den bir konum ekleme	125
Haritadan Yerlerim'e konum ekleme	125
Aramayı kullanarak Yerlerim'e bir konum ekleme	126
İşaretleyerek Yerlerim'e bir konum ekleme	126
Yerlerim'den son zamanlardaki bir hedefi silme	126
Yerlerim'den bir konum silme	126
Topluluk İÇN listelerini kullanma	127
Akıllı telefon bildirimleri	129
SMS veya anlık mesaj alma	129
Mesajları kapatma	129
Ayarlar	131
Görünüm	131
Ekran	131
Rota Çubuğu	132
Kılavuz görünümü	133
Otomatik Yakınlaştırma	133
Otoyol çıkışı önizlemeleri	133
Rota Planlama	134
Bluetooth	135
Wi-Fi	135
Güncellemeler ve Yeni Öğeler	136
Haritalar	136
Sesler ve Uyarılar	137
Sesler	138
MyDrive	139
Diller ve Birimler	139
Sistem	140
Yardım	141
Yardım Alma	143
Yardım	143
Ürün sertifikası	144
Cihazınızda ürün sertifikası bilgisi bulma	144

TomTom MyDrive Connect'i Kullanma	145
TomTom MyDrive Connect Hakkında	145
TomTom MyDrive Connect'i kurma.....	145
TomTom MyDrive Connect kullanarak internete bağlanma	145
TomTom hesabı	146
Ek	147
Telif hakkı bildirimleri	152

TomTom ile navigasyona hoş geldiniz

Bu Kullanıcı Kılavuzu, yeni TomTom GO BASIC ürününüz hakkında bilmeniz gereken her şeyi açıklamaktadır.



Cihazınızı kullanmaya başlama ve aracınıza kurmayla ilgili bilgi edinmek için [Başlayın](#) bölümünü okumanızı öneririz.

Bundan sonra, büyük olasılıkla bağlanmak isteyeceğiniz [TomTom servisleri](#) hakkındaki tüm bilgileri TomTom servisleri bölümünde okuyabilirsiniz. Trafikte zaman kaybetmemek ve hedefinize daha hızlı ulaşmak için TomTom servislerini her gün sürüş yaptığınız rotalarda bile kullanabilirsiniz.

Yeni TomTom GO cihazınızı inceledikten sonra [Wi-Fi®](#) bağlantısını kurun ve yüklenecek yeni güncellemelerin olup olmadığına bakın. Haritalarımızı ve yazılımımızı sürekli geliştiriyoruz. Güncellemeleri düzenli olarak kontrol edin.

[Hızlı Arama](#) ve [Adım adım arama](#)'da adresler, İlgi Çekici Noktalar ve Kişiler için nasıl arama yapabileceğiniz hakkında bilgi alabilirsiniz. Her iki arama türü de aynı sonuçları verir. Bu nedenle sizin için kullanımı en kolay olanı seçin.

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

İlk rotanızı planlamak için Bir rota planlama bölümüne gidin.

İpucu: Ayrıca tomtom.com/support adresinde sıkça sorulan sorular (SSS) bulunmaktadır. Ürün modelinizi listeden seçin veya bir arama terimi girin.

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

Özellikler

TomTom GO BASIC ürününüz

Burada TomTom GO BASIC cihazınızın temel özellikleri ve ayrıntılı bilgi kısıyolları sunulmaktadır.

Wi-Fi® üzerinden güncellemeler

Dahili Wi-Fi üzerinden TomTom GO BASIC cihazınız için en güncel TomTom haritalarını ve yazılımını edinin. Bilgisayar gerekmez. Daha fazla bilgi: [Güncellemeler ve yeni öğeler hakkında](#)

Akıllı telefon bağlantılı TomTom Servisleri

TomTom MyDrive uygulaması üzerinden akıllı telefonunuzu bağlayarak trafik gibi canlı servisleri etkinleştirin. Daha fazla bilgi: Akıllı telefon bağlama

Haritalar

Yol değişikliklerini ve güncel hız sınırlarını içeren sezonluk yeni haritalar hazırlıyoruz. Bu güncellemeleri herhangi bir ekstra ücret ödemeden Wi-Fi üzerinden kolayca alabilirsiniz. Daha fazla bilgi: [Güncellemeler ve yeni öğeler hakkında](#)

TomTom Traffic

Gerçek zamanlı olarak trafikten kaçınmanıza yardımcı olacak akıllı rotalar edinin. Daha fazla bilgi: Traffic

Akıllı telefon mesajları

TomTom GO BASIC cihazınız telefonunuzdaki mesajları yüksek sesle okuyabilir. Daha fazla bilgi: [Akıllı telefon bildirimleri](#)

Hız Kameraları

Gelişmiş uyarılar, önünüzdeki hız kameraları konusunda sizi bilgilendirir. Daha fazla bilgi: Hız Kameraları

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

TomTom Road Trips

Dünyanın en iyi rotalarını keşfedip kolayca kişiselleştirerek sürüş esnasında rahatlayın ve rehberlik alın. Daha fazla bilgi: Road Trips koleksiyonu - cihazınıza rota gönderme

TomTom MyDrive

Yolculuğunuzu otomobilinize binmeden önce planlayın. Daha fazla bilgi: [TomTom MyDrive kullanarak senkronize etme](#)

Başlayın

Arabanıza kurulum

Aracınıza TomTom GO BASIC cihazınızı takmak için birlikte verilen bağlantı parçasını kullanın. TomTom GO cihazınızı takmadan önce [cihazın konumunu belirleme](#) hakkındaki talimatları okuyun.

TomTom GO cihazınızı takmak için şunları yapın:

1. Verilen USB kablosunu doka bağlayın. Dok TomTom GO cihazınıza entegre ise USB kablosunu cihaza bağlayın.

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

2. USB kablosunu USB araç şarj cihazına bağlayın ve bu şekilde ön panelinizdeki güç kaynağına takın.
3. Ön camınızda veya yan camda TomTom GO BASIC cihazınızı monte etmek için en düz konumu seçin.

İpucu: Tutucu TomTom GO cihazınıza entegre ise cihazınızı kolaylıkla döndürebilirsiniz. Parmak boşluğunu kullanarak tutucuyu TomTom GO cihazından çıkarın. Montajı etrafında döndürün ve tık sesini duyana kadar cihaza geri takın.

4. Bağlantının üzerindeki vantuz bağlantısının ve ön camınızın temiz ve kuru olduğundan emin olun.
5. Bağlantının vantuz bağlantısını ön cama sıkıca bastırın.
6. Kilitlendiğini anlayana kadar bağlantı tabanının yakınındaki lastik eli saat yönünde döndürün.
7. Dok, TomTom GO cihazınıza entegre değilse TomTom GO cihazınızı bağlantının üstüne yerleştirin ve yerine oturduğundan emin olun.

TomTom GO cihazınız için çeşitli aksesuarların bir parçası olarak ön panel yapışkan diskleri kullanılabilir. Daha fazla bilgi için almak için tomtom.com/accessories adresine gidin.

TomTom GO BASIC cihazınızı yerleştirme

TomTom GO BASIC cihazınızı taktığınız yere dikkat edin. TomTom GO cihaz aşağıdaki noktaları herhangi bir şekilde engellememeli veya bunlara müdahale etmemelidir:

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

Eğilmeden veya uzanmadan TomTom GO cihazınıza rahatlıkla erişebilmelisiniz. Araçtayken, TomTom GO cihazınızı ön ya da yan cama tutturabilirsiniz veya bağlantı parçasını ön panelinize tutturmak için Ön Panel Cihaz Montaj Diski'ni kullanabilirsiniz.

Açma ve kapatma

Cihazınızı açma

Cihazınız çalışana kadar Açma/Kapama düğmesine basın. Cihaz kapalıysa harita görünümünü görürsünüz. Cihazınız uykudaysa en son bakmakta olduğunuz ekranı görürsünüz.

Cihazınızı uyku moduna gönderme

Navigasyon cihazınızı uyku moduna göndermek için Açma/Kapama düğmesine basıp bırakıp.

Uyku ve Kapat düğmelerini görene kadar 2 saniyeden uzun bir süre Açma/Kapama düğmesine de basabilirsiniz. Cihazı uyku moduna sokmak için **Uyku** ögesini seçin.

İpucu: Navigasyon cihazınızı USB kablosu çıkarılmış veya bağlantı parçası çıkarılmış haldeyken uyku moduna geçirmek için Ayarlar Menüsünde Pil ayarlarına gidin.

Cihazınızı tamamen kapatma

Navigasyon cihazınızı tamamen kapatmak için aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Uyku ve Kapat düğmelerini görene kadar 2 saniyeden uzun bir süre Açma/Kapama düğmesini basılı tutun. Cihazı kapatmak için **Kapat** ögesini seçin. Cihazınızı kapatmak istemiyorsanız "geri" düğmesini seçin.
- Cihaz kapanana kadar 5 saniyeden uzun bir süre Açma/Kapama düğmesini basılı tutun.

Güvenlik Uyarısı

Bazı navigasyon cihazlarında kalp pilleri, işitme cihazları ve havacılık donanımı gibi elektrikli aygıtlarla girişimde bulunabilecek bir GSM/GPRS modülü vardır.

Bu cihazlarla girişim sizin veya başkalarının sağlığını veya hayatını tehlikeye atabilir.

Cihazınızda bir GSM/GPRS modülü varsa korunmayan elektrikli birimlerin yakınında ya da hastaneler ve uçaklar gibi cep telefonu kullanımının yasak olduğu yerlerde cihazınızı kullanmayın.

Kurulum

Not: Seçtiğiniz dil, ekrandaki tüm metinler için kullanılacaktır. **Ayarlar** menüsündeki [Diller ve Birimler](#) ayarlarında, kullanılan dili istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

TomTom GO BASIC cihazınızı ilk açtığınızda, cihazı ayarlamak için birkaç soruyu yanıtlamanız gerekir. Soruları ekrana dokunarak yanıtlayın.

GPS alımı

TomTom GO BASIC cihazınızı ilk kez başlattığınızda, cihazın konumunuzu belirlemesi birkaç dakika sürebilir. Gelecekte, konumunuz çok daha hızlı bir şekilde bulunur.

İyi bir uydu alımı sağlamak için TomTom GO cihazınızı açık havada ve dik bir şekilde tutun. Yüksek binalar gibi büyük nesneler bazen alım kalitesini etkileyebilir.

Önemli: QuickGPSfix, TomTom GO cihazınızın konumunuzu daha hızlı bulabilmesi için uydu konumları hakkında bilgiler içerir. QuickGPSfix bilgileri cihazınız Internet'e bağlı olduğunda herhangi bir yöntem kullanılarak (Wi-Fi, GPRS, akıllı telefon veya USB) indirilir.

TomTom'a bilgi gönderme

Navigasyona ilk kez başladığınızda veya TomTom GO BASIC cihazınızı sıfırladığınızda, TomTom GO cihazınız, navigasyon cihazı kullanımınıza ilişkin bazı bilgileri toplamak için iznini ister. Biz alana kadar bu bilgiler TomTom GO cihazınızda saklanır. Bu bilgileri, ürün ve servislerimizi geliştirmek için isimsiz olarak kullanırız. Hizmetlerimizi kullanıyorsanız size o servisleri sunabilmek için konum bilgilerinizi de kullanıyoruz.

Aşağıdaki adımları izleyerek bu bilgileri bize gönderme tercihinizi değiştirebilirsiniz:

1. Ana Menü'de **Ayarlar** düğmesini seçin.
2. **Sistem** ögesini seçin.

3. **Bilgileriniz ve gizlilik ögesini seçin.**
4. **Bilgi göndermeyi açmak veya kapatmak için düğmeyi seçin.**

Not: Bize konum bilgisi göndermemeyi seçerseniz bundan böyle servislerimizi alamazsınız. Bunun nedeni, servislerin bulunduğunuz konumla ilgili trafik bilgilerini alabilmesi için cihazınızın konumunu TomTom'a göndermek zorunda olmasıdır. Bu bilgileri bize göndermeseniz bile aboneliğinizin bitiş tarihi değişmeden kalır.

tomtom.com/privacy adresinde güncel ve daha ayrıntılı bilgiler bulabilirsiniz.

Bellek kartı yuvası

Bazı TomTom navigasyon cihazlarında, cihazın yanında veya altında bir bellek kartı yuvası bulunur.

Bellek kartı yuvasını kullanmadan önce, Ayarlar menüsünde **Güncellemeler ve Yeni Öğeler**'i seçerek navigasyon cihazınızda en son yazılım sürümünün yüklü olduğundan emin olun.

TomTom GO BASIC cihazınız güncel olduğunda cihazınıza indirdiğiniz haritaları veya rotaları ve parkurları cihazınızda saklamak için ekstra depolama alanı olarak bellek kartı kullanabilirsiniz.

Önemli: Farklı bellek kartı biçimlendirmeleri kullanıldığı için rotalar ve parkurlar, haritalarla aynı bellek kartında depolanamaz.

Cihaz başlatılmıyor

Nadiren, TomTom GO BASIC cihazınız doğru başlatılmayabilir ya da dokunuşlarınıza yanıt vermeyebilir.

Öncelikle, pilin şarj edilip edilmediğini kontrol edin. Pili şarj etmek için TomTom GO cihazınızı araç şarj cihazına bağlayın. Cihazın türüne bağlı olarak pilin tam olarak şarj olması 3 - 5 saat sürebilir.

Önemli: Aracınızın USB bağlantı noktası yeterince güçlü olmadığından cihazınızı bu bağlantı noktası ile şarj etmeyin.

Bu sorunu çözmezse sıfırlama işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Bunu yapmak için TomTom GO cihazınız yeniden başlama işlemine girene kadar Açma/Kapama düğmesini basılı tutun.

Cihazınızı şarj etme

Cihazınızı TomTom araç şarj cihazına, bilgisayarınıza veya USB Ev Tipi Şarj Cihazına bağladığınızda TomTom GO BASIC cihazınızın pili şarj olur.

Önemli: Aracınızın USB bağlantı noktası yeterince güçlü olmadığından cihazınızı bu bağlantı noktası ile şarj etmeyin.

Pil seviyesi düşük veya kritik olduğunda uyarı alırsınız. Pil seviyesi düşük veya kritik olduğunda bazı TomTom servislerine bağlantınız kesilir. Pil boş olduğunda, TomTom GO cihazınız uyku moduna girer.

Önemli: TomTom START 42/52, TomTom START 40/50/60 ve TomTom GO 51/61 cihaz modellerinde cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınızda ekranın parlaklığı kasti olarak azaltılır. Şarj sırasında yeterli gücü sağlamayan TomTom haricinde bir şarj aleti kullanırsanız ekranın parlaklığı da azalır.

Not: Cihazınızı şarj ederken YALNIZCA TomTom GO cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanın. Diğer USB kabloları çalışmayabilir.

TomTom GO BASIC 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.

TomTom servisleri

TomTom servisleri hakkında

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

TomTom GO cihazı, modele bağlı olmak üzere TomTom Servislerine iki yoldan ulaşır:

- Kalıcı bağlantıyı doğrudan TomTom GO cihazınızdan kurarak. Bu navigasyon cihazları "Her Zaman Bağlı" cihazlar olarak adlandırılır.
- Akıllı telefonunuza kullanarak bağlantı ile. Bu cihazlar "Akıllı Telefon Bağlantılı" olarak adlandırılır.

TomTom GO cihazınızda TomTom servislerini kullanabilmek için şu öğeler gerekir:

- Bir TomTom GO.
- Bir mobil servis sağlayıcısı veri planı bulunan bir akıllı telefon.
- Akıllı telefonunuza yüklü iOS veya Android™ için TomTom MyDrive uygulaması.
- Bir TomTom hesabı.

TomTom servislerinin kullanılması, telefonunuzun mobil hizmet sağlayıcınızı kullanarak veri gönderip alması anlamına gelir.

Önemli: Özellikle veri planınızın kapsama alanı dışında olduğunuzda telefonunuzda internet kullanırken ek ücretlere tabi olabilirsiniz. Daha fazla bilgi için mobil hizmet sağlayıcınıza danışın.

Not: TomTom servisleri her TomTom GO cihazında kullanılamaz.

Not: TomTom servisleri her ülke veya bölgede kullanılamaz. Her bölgede kullanabileceğiniz servisler hakkında daha fazla bilgi almak için tomtom.com/services adresine gidin.

Traffic ve Hız Kameraları

TomTom servisleri size rotanız üzerindeki trafik ve hız kameraları hakkında gerçek zamanlı bilgiler verir.

Cihazınızın internete bağlanmasının VE bilgilerle gizlilik izinlerini onaylamanızın hemen ardından, cihazınız trafik bilgisi ve sabit konum ile mobil hız kamerası konumu güncellemelerini almaya başlar.

Trafik ve Hız Kamerası abonelikleri hakkında bilgi görmek için Yardım ekranını açın ve **Hakkında** öğesini seçin.

Trafik bağlantınızın durumunu görmek için Ana Menü öğesinin sağ üst tarafına bakın. TomTom GO cihazınız Traffic'e bağlı değilse Traffic simgesi üzerinde çarpı olur.



TomTom MyDrive

TomTom MyDrive, aşağıdakileri yapmanıza imkan tanıyarak cihazınızı kontrol etmenizi sağlar:

- Bilgisayarınızda, tabletinizde veya telefonunuzda bir hedef seçin ve cihazınıza gönderin.
- Yerlerinizi ve rotalarınızı tüm cihazlarınızla senkronize edin.
- Tüm verilerinizi güvende tutun.
- ve daha fazlası...

Ayrıntılı bilgi için [TomTom MyDrive kullanarak senkronize etme](https://mydrive.tomtom.com) bölümüne bakın veya mydrive.tomtom.com adresine gidin.

TomTom MyDrive'ı kullanarak otomatik senkronizasyonu açmak için **Ayarlar**, ardından **MyDrive** öğesini seçin. İnternet'e üç yöntemden birini kullanarak bağlanın ve sonra TomTom hesabınızda oturum açın.

Not: Bazı TomTom servisleri, geçerli konumunuzda kullanılamayabilir.

Akıllı telefona bağlama

Bir akıllı telefonu neden cihazıma bağlamak isterim?

Her zaman bağlı bir cihazınız yoksa bu özellikleri kullanmak için akıllı telefonunuzu TomTom GO BASIC cihazınıza bağlayın:

- TomTom servisleri

Telefonunuzun veri bağlantısını kullanarak gerçek zamanlı trafik bilgileri, hız kamerası güncellemeleri ve TomTom MyDrive'i alın. Bu özellik ayda yaklaşık 7 MB veri kullanır.

Not: Yalnızca akıllı telefon bağlantılı cihazlar. Her zaman bağlı cihazlar GPRS üzerinden servisler alır.

- Akıllı telefon mesajları

Akıllı telefonunuzdaki diğer mesajlaşma uygulamalarından gelen SMS ve mesajlar, TomTom GO cihazınızda görüntülenir. Gözünüzü yoldan ayırmamanız için mesajlar yüksek sesle okunabilir.

Telefonunuzu TomTom MyDrive uygulamasıyla veya bu uygulama olmadan bağlama

TomTom MyDrive uygulamasını veya yalnızca *Bluetooth®* kablosuz teknolojisini kullanarak iOS veya Android telefonunuzu cihazınızla eşleştirebilirsiniz.

TomTom MyDrive uygulamasını kullanarak bağlarsanız yukarıda listelenen tüm özellikleri kullanabilirsiniz. Yalnızca Bluetooth'u kullanarak bağlanıyorsanız akıllı telefon mesajları özelliği kullanılamaz.

Akıllı telefona bağlama

TomTom GO BASIC cihazınızı ilk kez başlatırken veya TomTom GO cihazınızı sıfırladıktan sonra akıllı telefonunuzu bağlamanız istenir.

İpucu: TomTom GO cihazınıza birden fazla telefon bağlayabilirsiniz.

Telefonunuzu TomTom MyDrive uygulamasını kullanarak bağlama

1. Akıllı telefonunuza, tomtom.com/mydriveapp adresinden TomTom MyDrive uygulamasını indirin ve yükleyin.
2. TomTom MyDrive uygulamasını açın. Telefonunuzu bağlamanız istenmezse uygulamanın ana ekranında arama çubuğunun yanındaki cihaz simgesine dokununuz.
3. Telefonunuzda Bluetooth'u açın ve telefonunuzun bulunabilir olduğundan emin olun.
4. TomTom GO BASIC cihazınızda, Ana Menü'yü açın ve **Ayarlar** öğesini seçin.



5. **Bluetooth** öğesini seçin.
6. **Telefon Ekle** öğesini seçin.
7. Telefonunuzu TomTom GO cihazınızla eşleştirmek için uygulamadaki ve TomTom GO cihazınızdaki adımları izleyin.

Telefonunuzun arama geçmişi ve sık aranan kişileriniz, navigasyon cihazınıza aktarılır.

Ayarlar menüsünde Bluetooth içinde kullanmak istediğiniz telefon özelliklerini kolayca değiştirebilirsiniz.

Telefonunuzu yalnızca Bluetooth kullanarak bağlama

Yalnızca Bluetooth'u kullanarak bağlanıyorsanız akıllı telefon mesajları özelliği kullanılamaz.

1. Telefonunuzda Bluetooth'u açın ve telefonunuzun bulunabilir olduğundan emin olun.
2. Telefonunuzda Kişisel Alan Ağı'nı (PAN) açın.
3. Cihazınızda, Ana Menü'yü açın ve **Ayarlar** ögesini seçin.



4. **Bluetooth** ögesini seçin.
5. **Telefon Ekle** ögesini seçin.
6. Ekranın sağ altındaki soru işaretini seçin.
7. **Uygulamayı kullanmak istemiyor musunuz? Bu talimatları izleyin** ögesini seçin.
8. Telefonunuzda, Bluetooth ayarlarına gidin. TomTom cihazınızın telefonda gösterilen listede görünmesini bekleyin. Eşleştirmek için dokununuz.
9. Telefonunuzdan eşleştirme isteğini kabul etmek için cihazınızda **Eşleştir** ögesini seçin. iPhone cihazınız varsa ikinci eşleştirme isteğini de kabul etmeniz gerekir.
10. **Bitti** ögesini seçin.

Telefonunuzun arama geçmişi ve sık aranan kişilerin, navigasyon cihazınıza aktarılır.

Akıllı telefonun bağlantısını kesme

Telefon bağlantınızı aşağıdaki şekillerde kesebilirsiniz:

- Telefonunuzda Bluetooth'u kapatın.
- TomTom GO BASIC cihazınızı kapatın veya sıfırlayın.
- Ayarlar menüsünde **Bluetooth** ögesini seçin. Telefonunuzu seçin. Cihazınızın telefonunuzla bağlantısını kesmek için **Eşleştirmeyi Kaldır** seçeneğini belirleyin.
- Kalıcı olarak kaldırmak istiyorsanız cihazınızı Bluetooth eşleştirilmiş cihaz listesinden çıkarın.

Eşleştirme geçmişini temizleme

Cihazınızdaki eşleştirme geçmişini temizlemek için **Ayarlar**, ardından **Bluetooth** seçeneğine gidin ve **Eşleştirilmiş Cihaz** bölümü altındaki eski Bluetooth eşleştirmelerini silin.

Telefonunuzdaki eşleştirme geçmişi, Android/iOS sistemlerinin Bluetooth ayarlarından temizlenebilir.

Akıllı telefonu yeniden bağlama

TomTom GO BASIC cihazınız telefonunuzu hatırlayacak ve telefonunuzun Bluetooth'u açıldığında ve telefon navigasyon cihazınızın aralığına girdiğinde otomatik bulacaktır.

İpucu: Akıllı telefon mesajları özelliğini kullanmak için MyDrive uygulamasını açın.

TomTom GO cihazınız arama geçmişinizi ve telefon kişilerinizi yeniden senkronize eder.

Bağlantı kurulamıyor

Telefonunuzun bağlantı durumunu kontrol etmek için şunu yapın:

1. **Ayarlar** menüsünde **Bluetooth** ögesini seçin.
Geçerli olarak bağlı özellikler telefonunuzun yanında listelenir.
2. Hiç özellik gösterilmezse bağlanmak istediğiniz telefonu seçin.
3. Tüm geçişlerin açıldığından emin olun veya bağlanma hakkında daha fazla bilgi edinme seçeneğini seçin.

TomTom GO BASIC cihazınız telefonunuza bağlanamazsa veya Internet bağlantınız yoksa aşağıdakileri de kontrol edin:

- Telefonunuz TomTom GO cihazınızda gösterilir.
- Telefonunuzun Bluetooth'u açık.
- Mobil hizmet sağlayıcınızla veri planınız etkin ve telefonunuzdan Internet'e erişebiliyorsunuz.

Kişisel Alan Ağları

Yalnızca akıllı telefon bağlantılı cihazlar

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 adresine gidin.

Wi-Fi bağlantısı

Wi-Fi® hakkında

Haritalarınızı, yazılımı ve tüm cihaz içeriğini en kolay Wi-Fi bağlantısı üzerinden yönetebilirsiniz.

Wi-Fi kullanarak bir bilgisayara bağlanmaya gerek olmadan cihazınızı güncelleyebilirsiniz. Cihaz daha önce bağlandığınız Wi-Fi ağlarını hatırlar, böylece bu ağın kapsama alanı içindeyken cihazınız güncel kalmaya devam eder.

Başlamadan önce, kişisel ev ağı gibi kısıtlanmamış bir Wi-Fi ağına erişiminiz olduğundan emin olun. Güncellemelerin boyutu büyük olabildiği için, havaalanı ya da otel gibi herkese açık ve ağ bağlantısının sabit olmadığı bir Wi-Fi ağından güncelleme yapmanız önerilmez.

İpucu: Wi-Fi ağına erişiminiz yoksa ya da Wi-Fi ağınız yavaşsa veya düzgün çalışmıyorsa [bilgisayarınızdaki TomTom MyDrive Connect'i](#) kullanarak USB bağlantısıyla güncelleme yapabilirsiniz.

Wi-Fi ağına bağlanma

Önemli: Web girişi yapılmasını gerektiren Wi-Fi bağlantıları, TomTom GO BASIC cihazında desteklenmez. Bu Wi-Fi bağlantısı türleri sıklıkla otel, mağaza ve restoran gibi halka açık alanlarda bulunur.

Wi-Fi ağına bağlanmak için aşağıdakileri işlemleri gerçekleştirin:

1. Ana Menüde **Ayarlar**, ardından **Wi-Fi** öğesini seçin.



Kullanılabilir Wi-Fi ağlarının ve o an aralık dışındaki kayıtlı Wi-Fi ağlarının listesini görürsünüz.

İpucu: Aralık dışı kayıtlı ağların listesine gitmek için aşağı kaydırın.

2. Bağlanmak istediğiniz Wi-Fi ağını seçin. Ağ güvenliyse şifreyi girin. Şifre gerekmezse hemen bağlanabilirsiniz.

İpucu: Wi-Fi ağı için gelişmiş seçenekleri Ayarlar menüsündeki **Wi-Fi** bölümünden görebilirsiniz.

3. Önce **Bitti** öğesini, ardından **Bağlan** öğesini seçin.

Cihazınızın Wi-Fi ağına bağlanması birkaç dakika alabilir. İşlem çok uzun sürerse lütfen Wi-Fi ağı için kullandığınız kimlik adı ve şifreyi kontrol edin.

Cihazınız Wi-Fi ağına başarıyla bağlandıysa Wi-Fi ağ adının altında "Bağlandı" durumunu görürsünüz.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Wi-Fi ağını unutma

Kullanılabilir ağların listesinden bir Wi-Fi ağını unutmak için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1. Ana Menüde **Ayarlar**, ardından **Wi-Fi** ögesini seçin.



Kullanılabilir Wi-Fi ağlarının ve o an aralık dışındaki kayıtlı Wi-Fi ağlarının listesini görürsünüz.

İpucu: Aralık dışı kayıtlı ağların listesine gitmek için aşağı kaydırın.

2. Unutmak istediğiniz Wi-Fi ağını seçin.
3. Önce **Değiştir** ögesini, ardından **Unut** ögesini seçin.
Cihazınızın Wi-Fi ağı ile bağlantısı kesilir.

Not: Wi-Fi ağı hala listede görüntülenir ancak cihazınız ağa otomatik olarak bağlanmaz.

Güncellemeler ve yeni öğeler hakkında

Ayarlar düğmesindeki kırmızı ünlem işareti güncellemelerin veya kullanılabilecek yeni öğelerin olduğunu gösterir.



İpucu: Yeni harita eklediğinizde yeni bir sistem yazılım güncellemesi sunulabilir.

Aşağıdaki güncellemeler ya da yeni öğeler sunulabilir:

Sistem yazılım güncellemeleri

Sistem yazılım güncellemesi, cihazın kendisi için bir yazılım güncellemesidir. Güncellemenin neden gerekli olduğu ve hangi özelliklerin değiştiği veya eklendiği hakkında bir açıklama görürsünüz.

Cihazınızı uzun süre kullanmadıysanız cihazınızı yeniden kullandığınızda gerekli yazılım güncellemesini yüklemeniz istenebilir. Güncellemeyi yükleyemezseniz aşağıdaki sorunlar oluşabilir:

- Cihazınız güncelleştirmeleri söyleyemez ve artık güncelleştirme mümkün olmaz.
- Cihazınız gerekli yazılım güncelleştirmelerinin ayrıntılarını göstermez, örneğin boyut, sürüm vb.
- Cihazınız harita ekleyemez veya silemez.

Harita güncellemeleri

Bir [harita](#) güncelleştirmesi sunulduğunda en kısa sürede yükleyin, böylece daima en güncel haritayla aracınızı sürersiniz.

Mevcut harita, harita güncellemesi yüklenmeden silinir. Harita güncellemesini iptal ederseniz harita TomTom GO cihazınızdan silinir. Bu durumla karşılaştığınızda Ayarlar menüsünden **Haritalar**'a gidin ve haritayı tekrar indirin.

Map Share güncelleştirmeleri

Bu güncelleştirmeler yapılan değişikliklerden oluşturulur ve diğer TomTom kullanıcıları ile paylaşılır ve aşağıdaki değişiklikleri veya güncelleştirmeleri içerir:

- Hız sınırları
- Sokak adları
- Son zamanlarda trafiğe açılan veya kapanan sokaklar
- Trafik yönleri

- Dönüş kısıtlamaları

Ayrıntılı bilgi için bkz. [Map Share](#).

Hız Kamerası güncellemeleri

Bir Hız Kamerası güncelleştirmesi sunulduğunda, haritanızda hangi ülkeleri güncelleştirmek istediğinizi seçebilirsiniz.

Sesler

Güncelleme olarak indirebileceğiniz yeni sesler de sunulabilir.

Güncellemeleri ve yeni öğeleri yükleme

Not: Wi-Fi kullanılamıyorsa veya bağlantı sabit değilse bilgisayarınıza [bir USB bağlantısı kullanarak](#) güncellemeleri nasıl alacağınızla ilgili talimatlar görürsünüz.

İpucu: Wi-Fi ile güncelleme yaparken cihazınızı bir güç kaynağına bağlamanızı öneririz.

İpucu: Güncelleme indirirken ekranı kapatarak pil gücünden tasarruf etmek için Açma/Kapama düğmesine basın.

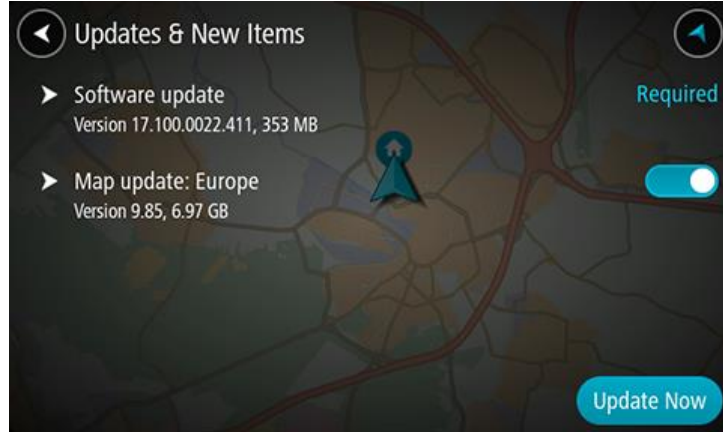
Güncellemeleri ve yeni öğeleri seçip yüklemek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1. Güncellemeler ve Yeni Öğeler'i seçin.



Güncellemeler ve Yeni Öğeler düğmesi, yüklenebilir kaç yeni güncelleme ve öğe olduğunu gösterir.

2. Yükleme istediğiniz öğeleri ve güncellemeleri seçin. Listede TomTom web mağazasından satın aldığınız öğeler bulunur.



3. Yapmanız istendiğinde TomTom hesabınızda oturum açın.

İpucu: Güncellemeler ve Yeni Öğeler'i kullanmak için oturum açma ayrıca [TomTom MyDrive](#)'ı kullanmaya hazır olduğunuzda oturumunuzu açar.

Ekrandaki öğeler

Harita görünümü

Planlanmış bir rotanız yokken harita görünümü gösterilir. TomTom GO BASIC 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.

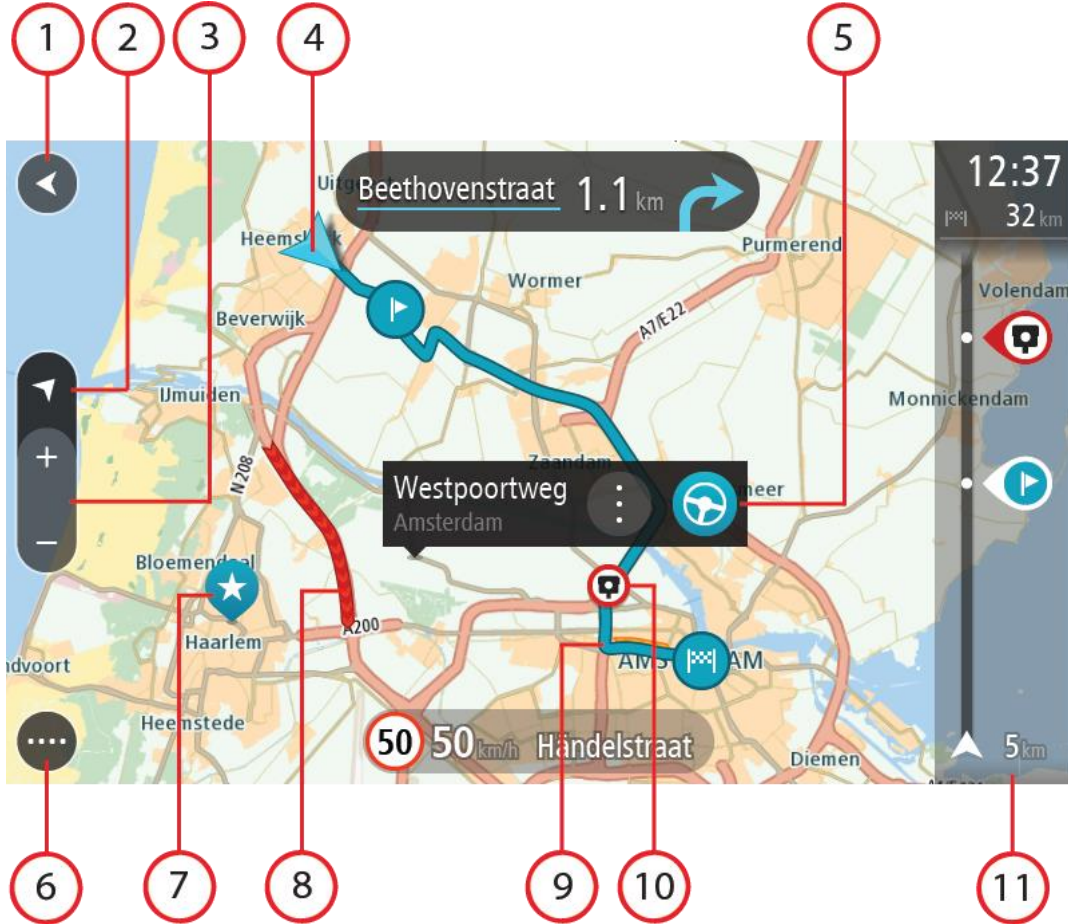
Önemli: Rota ve harita simgeleri de dahil olmak üzere harita üzerindeki tüm öğeler interaktiftir. Bir öğe seçmeyi deneyin ve neler olacağını görün!

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: TomTom GO ürününüz konumunuzu bulamazsa sembol griye döner.

Not: Geçerli konum simgesini değiştiremezsiniz.

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.
-  Bir işaretli konum.
-  Hedef yakınında İÇN'leri arama işlemi tamamlandığında ve sonuçlar haritada gösterildiğinde, daha önemsiz İÇN'ler, üzerinde beyaz artı işaretlerinin olduğu siyah iğnelerle gösterilir.
-  Topluluk İÇN konumlarınızı göstermek için kullanılan simgeler.

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

8. Trafik bilgileri. Daha fazla bilgi görüntülemek için trafik olayı öğesini seçin.

Not: Trafik bilgileri yalnızca TomTom GO BASIC 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. Rotanızda bulunan hız kameraları veya tehlikeli bölgeler. Daha fazla bilgi görüntülemek için hız kamerası veya tehlikeli bölge simgesini seçin.
11. Rota çubuğu. Bir rota planladıysanız [rota çubuğu](#) gösterilir.

Kılavuz görünümü

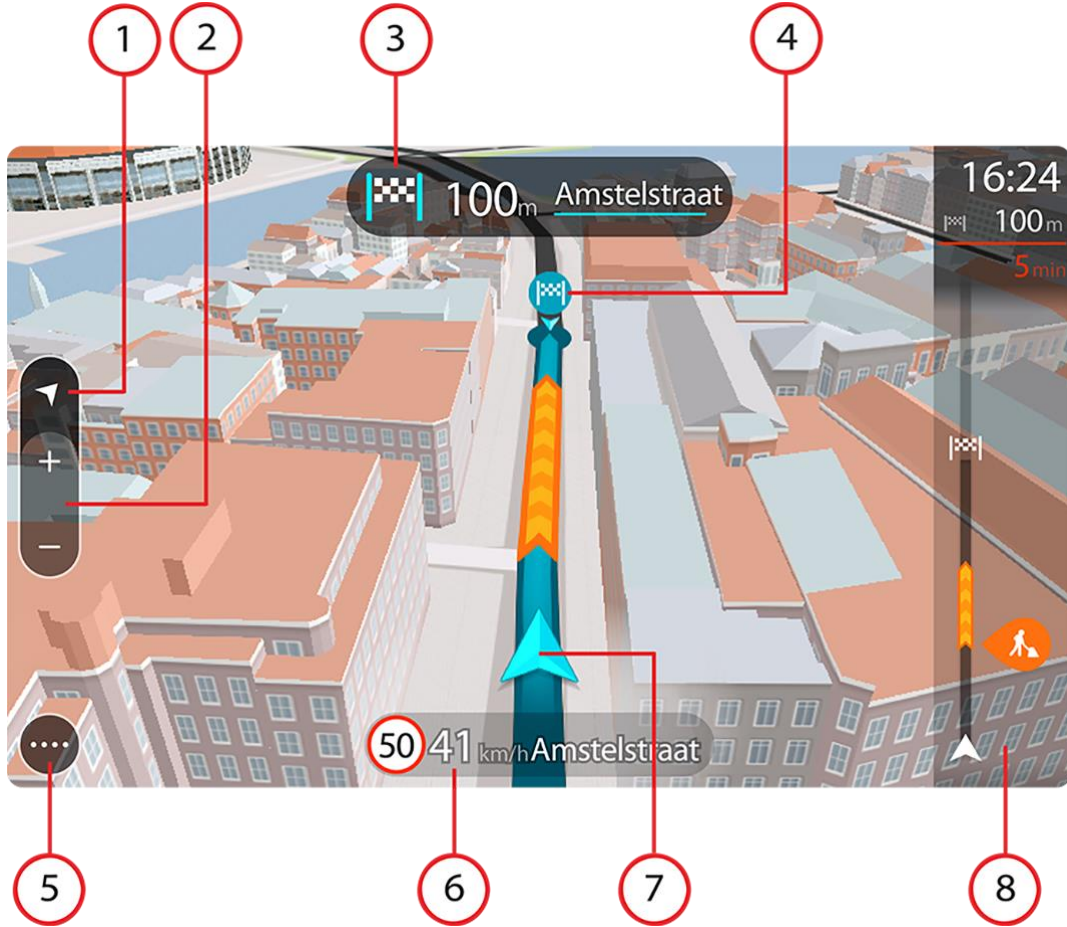
Hedefinize giden rotada size kılavuzluk etmesi için kılavuz görünümü kullanılır. Kılavuz görünümü, sürüşe başladığınızda gösterilir. Geçerli konumunuzu ve bazı şehirlerde 3B binalar dahil olmak üzere rotanız üzerindeki ayrıntıları görürsünüz.

Not: Kılavuz görünümündeki 3B binalar tüm cihazlarında kullanılamaz.

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.

TomTom GO BASIC cihazınız uykudan sonra başlatıldığında, planlanmış bir rotanız varsa geçerli konumunuzla birlikte kılavuz görünümü açılır.



1. Görünüm düğmesi. Harita görünümü ile kılavuz görünümü arasında geçiş yapmak için görünümü değiştir düğmesini seçin. Kılavuz görünümündeyken aracınızı kullanıyorsanız küçük ok, kuzey yukarıda olacak şekilde dönerek seyahat yönünüzü kuzeye göre gösterir.
2. Yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmeleri. Yakınlaştırıp uzaklaştırmak için yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmelerini seçin.

İpucu: Bazı cihazlarda yakınlaştırmak için parmak uçlarınızı da kullanabilirsiniz.

3. Talimat paneli. Bu panelde aşağıdaki bilgiler gösterilir:

- Sonraki dönüşünüzün yönü.
- Sonraki dönüşünüzün mesafesi.
- Rotanızda bir sonraki yolun adı.
- Bazı kavşaklarda şerit kılavuzu.

Not: Planlanan rotanızın adım adım talimatlar metninin bir listesini görüntülemek için talimat panelini seçin.

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.
- Hız kamerası veya riskli bölge rapor düğmesi.

7. Geçerli konum. Bu simge geçerli konumunuzu gösterir. Hızlı menüyü açmak için simgeyi veya hız panelini seçin.

Not: TomTom GO ürününüz konumunuzu bulamazsa sembol griye döner.

Not: Geçerli konum simgesini değiştiremezsiniz.

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

Rota çubuğu

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

İpucu: Ayrıca ek rota bilgilerini gösteren daha geniş bir rota çubuğu görmeyi seçebilirsiniz (her cihaz veya uygulamada kullanılamaz).

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



Varış bilgisi panelinde aşağıdaki bilgiler 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.

- Hedefinize varmanız için tahmin edilen zaman.
- Geçerli konumunuzdan hedefinize sürüşün süresi.
- Hedefinizin yakınında park imkanı olduğunda, hedef bayrağının yanında bir park düğmesi gösterilir.

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 - TomTom GO BASIC cihazınız trafik bilgilerini almıyorsa varış bilgisi panelinin altında trafiği gösteren çarpı işaretli bir simge görünür.

Çubuk aşağıdaki bilgileri göstermek için semboller kullanır:

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

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

- Rotanızda bulunan benzin istasyonları.
- TomTom Traffic olay.
- TomTom Hız Kameraları ve Tehlikeli Bölgeler.
- Rotanızda bulunan dinlenme yerleri.

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, geçmiş yol kullanımlarından elde edilen 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 uyarı 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 (iOS'ta kullanılamaz).

- 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](#)
- Bir hız sınırını değiştirme
- [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.

Ana Menü ekranında diğer düğmeler ve sembollere ek olarak aşağıdaki navigasyon düğmeleri gösterilir:

Not: Tüm özellikler tüm cihazlarda desteklenmez.

Ara / Şuraya Sür



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

Not: Arama seçeneği, [Hızlı arama](#) için kullanılır. [Şuraya Sür](#) seçeneği, [Adım adım arama](#) için kullanılır.

Adres



Adres arayıp ardından o konuma rota planlamak için [Şuraya Sür](#) menüsünde bu düğmeyi seçin.

İlgi Çekici Nokta

İlgi çekici nokta arayıp ardından o konuma rota planlamak için **Şuraya Sür** menüsünde bu düğmeyi seçin.

Enlem Boylam

Enlem boylam arayıp ardından o konuma rota planlamak için **Şuraya Sür** menüsünde bu düğmeyi seçin.

Eve Git

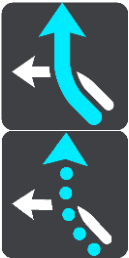
Ev konumunuza sürüş yapmak için bu düğmeyi seçin. Bu düğme Ana Menüde yer almıyorsa ev konumunuzu ayarlamak için Yerlerim bölümüne gidin.

İşe Sür

İş konumunuza sürüş yapmak için bu düğmeyi seçin. Bu düğme Ana Menüde 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 / Geçerli Parkur

Planladığınız rotayı veya parkuru temizlemek veya değiştirmek için bu düğmeyi seçin.




Yerlerim	Kaydedilen yerleri göstermek için bu düğmeyi seçin.
	
Rotalarım	Kaydedilen rotaları göstermek için bu düğmeyi seçin.
	
Rotayı Kaydet	Bir parkuru kaydetmeyi başlatmak veya durdurmak için bu düğmeyi seçin.
	
Otopark	Otopark bulmak için bu düğmeyi seçin.
	
Benzin İstasyonu	Benzin istasyonu bulmak için bu düğmeyi seçin.
	
Hız Kamerasını Bildir	Bir hız kamerası bildirmek için bu düğmeyi seçin.
	
	Ayarlar Menüsü'nü açmak için bu düğmeyi seçin.

Küçük düğmeler ve semboller

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

Ana Menü ekranında navigasyon düğmelerine ek olarak aşağıdaki düğmeler ve semboller gösterilir:

	Yardım Menüsü'nü açmak için bu düğmeyi seçin. Yardım Menüsü, TomTom GO BASIC cihazınızı kullanmakla ilgili yardım sunmanın yanı sıra harita sürümü, cihaz seri numarası ve yasal bilgiler gibi cihazınızla ilgili bilgiler de sağlar.
	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.
	Simge, telefonunuza Bluetooth bağlantısının durumunu gösterir.
	Bu simge, TomTom GO cihazınızdaki pilin güç düzeyini gösterir.
	Bu simge, TomTom GO cihazınızın Traffic'e bağlı olduğunu gösterir.
	Bu simge, TomTom GO cihazınızın Traffic'e bağlı olmadığını gösterir.
	Bu simge, TomTom GO cihazınızın TomTom MyDrive'a bağlı olduğunu gösterir.
	Bu simge, TomTom GO cihazınızın TomTom MyDrive'a bağlı olmadığını gösterir.
	Bu simge, cihazınızın internete Wi-Fi üzerinden bağlı olduğunu gösterir.
	Bu simge, cihazınızın internete Wi-Fi üzerinden 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 öğesini ve duymak istediğiniz talimatları seçin.	
	Bu düğme, sözlü talimatlar duymayacağınızı gösterir. Sözlü talimatları açmak için bu düğmeyi seçin.
	<p>Bu düğme, ekranda gündüz renklerinin kullanıldığını gösterir. Ekran parlaklığını azaltmak ve haritayı daha koyu renklerde görüntülemek için bu düğmeyi seçin.</p> <p>Gece veya karanlık bir tünelde araba kullanırken ekran parlaklığı azaltılırsa sürücü için ekranı görmek kolaylaşır ve sürücünün dikkati daha az dağılır.</p> <p>İpucu: Cihazınız, günün saatine bağlı olarak gece ve gündüz renkleri arasında otomatik olarak geçiş yapar. Bu özelliği kapatmak için Ayarlar menüsünde Görünüm öğesini ve ardından Ekran öğesini seçin ve Karanlıkta gece renklerine geç seçeneğini kapatın.</p>
	Bu düğme, ekranda gece renklerinin kullanıldığını gösterir. Ekran parlaklığını artırmak ve haritayı daha parlak renklerde görüntülemek için bu düğmeyi seçin.
	Bu düğme mesajlar alacağınızı gösterir. Bu düğmeyi geçerli oturumunuz için mesajları kapatmak için seçin.
	Bu düğme mesajlar almayacağınızı gösterir. Bunu, mesajları yeniden açmak için seçin.

Ses seviyesi kontrolü

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



Hareketleri kullanma

TomTom GO BASIC cihazınızı kontrol etmek için hareketleri kullanırsınız.

Bu Kullanıcı Kılavuzunda TomTom GO cihazınızı kontrol etmek için hareketleri nasıl kullanabileceğinizi öğrenebilirsiniz. Aşağıda her hareketle ilgili açıklamalar bulunur.

Çift dokunma



Bir parmağınızla ekrana hızlı aralıklarla iki kez dokunun.

Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Haritayı yakınlaştırma.



Sürükleme

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



Hafifçe vurma

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

İpucu: Hafifçe vurma, tüm cihazlarda kullanılamaz.



Basılı tutma

Bir parmağınızla ekrana 0,5 saniyeden uzun süre basın.
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Harita üzerindeki bir yer için açılır menüyü açma.

Parmak uçlarınızı kullanarak yaklaştırın



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

İpucu: Parmak uçlarını kullanarak yaklaştırma tüm cihazlarda kullanılamaz. Parmak uçlarınızı kullanarak yaklaştırma çalışmadığında yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmelerini kullanın.

Dokunma veya seçme



Tek bir parmağınızla ekrana dokunun.
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Ana Menü'de bir öğe seçme.

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** ögesini ve **Metin ve düğmelerin boyutu** ögesini seçin. Değişiklikleri uygulamak için cihazınız yeniden başlatılmalıdır.

Ana Menü düğmelerini yeniden sıralama

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

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



2. Kaldırmak istediğiniz düğmeyi iki saniye basılı tutun.

İpucu: Alternatif olarak, Ana Menüden Düzenle ögesini seçebilirsiniz.



Menü düğmesi sol ve sağ oklarla gösterilmiştir.

3. Düğmeyi menüde yeni bir konuma taşımak için menü düğmesindeki sağ veya sol oka basın.
4. Diğer düğmeleri seçin ve istediğiniz sıraya taşıyın.
5. **Bitti** ögesini seçin.

Trafik

TomTom Traffic Hakkında

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

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

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

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

TomTom servislerini TomTom GO cihazınıza almak için Internet'e bağlı olmanız gerekir. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak internete bağlanabilirsiniz:

- Kalıcı bağlantıyı doğrudan TomTom GO cihazınızdan kurarak. Bu navigasyon cihazları "Her Zaman Bağlı" cihazlar olarak adlandırılır.
- Akıllı telefonunuzu kullanarak bağlantı ile. Bu cihazlar "Akıllı Telefon Bağlantılı" olarak adlandırılır.
- [Wi-Fi](#).

Not: Bazı TomTom servisleri, geçerli konumunuzda kullanılamayabilir.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

RDS-TMC hakkında

RDS-TMC olarak da bilinen Traffic Message Channel (TMC), trafik bilgisini radyo sinyali olarak aktarır ve birçok ülkede ücretsiz olarak kullanılabilir.

TMC bir TomTom servisi değildir, ancak TomTom RDS-TMC Trafik Alıcısı ile kullanılabilir.

Not: TMC, tüm ülkelerde kullanılamaz. Ülkenizde TMC servislerinin kullanılabilirliğini kontrol etmek için tomtom.com/5826 adresine gidin.

TomTom, TMC tarafından sağlanan trafik bilgilerinin kullanılabilirliğinden ya da kalitesinden sorumlu değildir.

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.
2. Trafik olayı rotanızın üzerinde, ancak seyahat yönünüzün tersindedir.
3. Trafik olayları geçerli yaklaşırma düzeyinizde görünmeyen yollardadır.

Rotanızdan trafiğe bakma

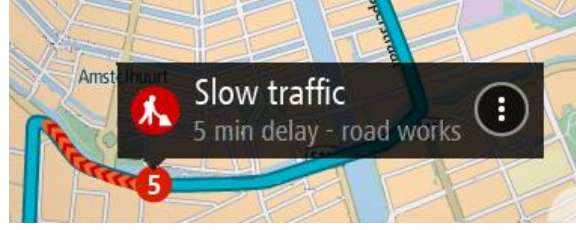
Rotanızın üzerindeki trafik olaylarına ilişkin bilgiler, harita ve kılavuz görünümünün sağ tarafındaki rota çubuğunda gösterilir.

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

Not - TomTom GO BASIC 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 yakınlştırılmış şekilde açılır ve trafik olayına ilişkin ayrıntılı bilgileri gösteren bir bilgi paneli görüntülenir.



Şu bilgiler gösterilir:











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

Olay türlerinin tam listesi için bkz. Trafik olayları.

Kılavuz görünümüne geri dönmek için geri düğmesini seçin.

Trafik olayları

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

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

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

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



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



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



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



Trafik hızı normal.



Yol kapalı, trafik yok.

Trafik sıkışmasına yaklaşma uyarısı

Trafik sıkışmasına yaklaşırken bir uyarı verilir. Birkaç şekilde uyarılırsınız:



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

[Uyarılma şeklinizi değiştirmek](#) için Ayarlar menüsündeki **Sesler ve Uyarılar** 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** öğesini 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** öğesini seçin.
Trafik sıkışmasından kaçınan yeni bir rota bulunur.

Daha hızlı bir rota seçme

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

İpucu: Rota seçimi yapmanızın istenmesi için Ayarlar altında bulunan **Rota Planlama** menüsündeki **Seçmem için bana sor** öğesini seçin.

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

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

Hızlı rotayı yok saymak için geçerli rotanızı izlemeye devam edin.

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



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 gösterilir.



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

Ekranı solda Kılavuz görünümü, sağdaysa şerit kılavuzu olacak şekilde bölünmüş olarak ya da yalnızca şerit kılavuzunu gösterecek şekilde tam ekran olarak kullanabilirsiniz. Ayrıca şerit kılavuzunu kapatabilirsiniz. **Otoyol çıkışı önizlemeleri** ayarını değiştirmek için Ayarlar menüsünde bulunan **Görünüm** ögesine gidin.

Zamana bağlı hız limitleri

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

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

TomTom MyDrive

TomTom MyDrive Hakkında

TomTom MyDrive; bir hedef belirlemek, konum ve sık kullanılan paylaşmak ve kişisel navigasyon bilgilerinizi kaydetmenin kolay yoludur. TomTom MyDrive, TomTom GO BASIC cihazınızı TomTom hesabınızla senkronize eder. TomTom MyDrive'ı bilgisayarda bir web tarayıcısında veya akıllı telefon ya da tablet üzerinden bir mobil uygulama olarak kullanabilirsiniz.

Önemli: TomTom MyDrive'ı kullanmak için uyumlu bir navigasyon cihazı gereklidir.

TomTom MyDrive'ı kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- [TomTom Road Trips](#) koleksiyonunu kullanarak rota planlama.
Büyük Okyanus Yolu gibi efsanevi kıyı rotalarından Route 66 gibi klasik yol seyahatlerine kadar dünyanın en harika rotalarını keşfetme.
- TomTom MyDrive haritasında bir hedef bulma ve bu hedefi TomTom GO cihazınıza gönderme.
- TomTom MyDrive haritasında duraklar içeren bir rota planlama ve TomTom GO cihazınıza gönderme.
- TomTom MyDrive haritasındaki topluluk İÇN listesi dosyalarını TomTom GO cihazınızla senkronize etme.
- MyDrive'da bir İÇN bulma ve TomTom GO cihazınızla senkronize etme.
- Telefon rehberinizde bulunan bir kişiyi hedefiniz olarak belirleme.
- Yerlerim'deki tüm konumlarınızı TomTom MyDrive ile senkronize etme.
- Bir parkuru içe aktarma. TomTom MyDrive ile GPX dosyasını Rotalarım üzerine aktarma.
- Sıfırlama sonrası Yerlerim konumlarınızı ve İÇN'lerinizi otomatik olarak TomTom MyDrive'dan TomTom GO cihazınıza yükleme.

TomTom MyDrive'da oturum açma

TomTom hesabınızla senkronize etmek için TomTom MyDrive'da oturum açmalısınız. Navigasyon cihazınızdan, web tarayıcısından veya TomTom MyDrive uygulamasından hesabınızda oturum açtığınızda TomTom hesabınızla senkronizasyon otomatik olarak gerçekleşir.

İpucu: TomTom MyDrive'ı kullanmak için oturum açtığınızda aynı zamanda [Güncellemeler ve Yeni Öğeler](#)'i almak üzere oturum açmış olursunuz.

TomTom GO BASIC cihazınız üzerinden TomTom MyDrive'da oturum açma

1. Ana Menü'de, **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **MyDrive** öğesini seçin.
3. TomTom hesabınız için kullandığınız e-posta adresini ve parolayı girin.
4. **Oturum Aç** öğesini seçin.
TomTom GO cihazınız TomTom hesabınıza bağlanır.
5. Harita görünümüne dönün.
TomTom GO cihazınız kişisel navigasyon bilgilerinizi otomatik olarak TomTom hesabınıza kaydeder.

İpucu: Cihazınızı ilk çalıştırdığınızda ya da **Güncellemeler ve Yeni Öğeler**'i kullandığınızda oturum açmanız istenir.

Bir web tarayıcısı veya TomTom MyDrive uygulamasını kullanarak MyDrive'da oturum açma

TomTom hesabı e-posta adresinizi ve parolanızı kullanarak oturum açın. Oturumunuz açıkken navigasyon cihazlarından kişisel navigasyon bilgilerinizi görebilir ve hedefleri seçerek navigasyon cihazlarınızla senkronize edilecek Yerler oluşturabilirsiniz.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Kişisel navigasyon bilgilerinizi kaydetme ve saklama

TomTom GO BASIC cihazınızda TomTom MyDrive oturumunuz açıkken, kişisel navigasyon bilgileriniz sürekli ve otomatik olarak TomTom hesabınıza kaydedilir.

TomTom GO cihazınızı sıfırlarsanız veya farklı bir cihazda TomTom MyDrive ile oturum açarsanız kaydedilen kişisel navigasyon bilgileriniz TomTom GO cihazınızda veya bu farklı cihazda saklanır.

Aşağıdaki kişisel navigasyon bilgileri TomTom hesabınıza kaydedilir:

- TomTom MyDrive hedefleri.
- Yerlerim'de kaydedilen tüm konumlar.
- Aktarılan tüm İÇN yeri listeleri.
- Aktarılan tüm parkurlar.

İpucu: TomTom MyDrive ayrıca Yerlerim'deki konumlarınızı TomTom hesabınızla senkronize eder. Yerlerim konumlarınızı ve TomTom MyDrive'a aktardığınız İÇN yer listelerini bir web tarayıcısında veya TomTom MyDrive uygulamasında görebilirsiniz.

Cihazınızı TomTom MyDrive ile senkronize etmeden önce cihazınızda en az 400 MB boş alan olduğundan emin olun. Yeterli boş alan yoksa TomTom MyDrive bilgileriniz senkronize edilmez. Kullanılabilir alan miktarını cihazınızdaki Yardım menüsünde yer alan **Hakkında** ögesine giderek öğrenebilirsiniz.

Not: Cihazınıza çok fazla bilgi senkronize etmek biraz zaman alabilir.

TomTom Road Trips Hakkında

TomTom Road Trips koleksiyonu, Büyük Okyanus Yolu gibi efsanevi kıyı rotalarından Route 66 gibi klasik yol seyahatlerine kadar dünyanın en harika rotalarını keşfetmenizi sağlar.

TomTom Road Trips'i kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- TomTom Road Trips koleksiyonunu kullanarak rota planlama.
- Kıyı şeridi, epik, dağ ve tatil gibi farklı rota türleri arasından seçim yapma.
- Rota üzerinde ilgi çekici yerler ve manzaralı duraklar bulma.
- Rotayı cihazınızdaki Rotalarım'a kopyalama.
- Rotayı bir .GPX dosyası olarak indirme.

Daha fazla bilgi almak için internet üzerinden "TomTom Road Trips" araması yapın.

Hızlı arama

Hangi arama seçeneğini kullanacağınızı belirleme

Aşağıdaki iki arama türü kullanılabilir:

- **Hızlı arama**

Hedefinizi, yerinizi ya da İÇN'yi yazmaya başlar başlamaz eşleşen sokak adları, yerler ve İÇN'lerin bir listesi görüntülenir.

- **Adım adım arama**

Kolay adımlarla hedefinizi bulun. Adres için önce şehri, ardından sokak adını ve bina numarasını girin. İÇN için önce aramak istediğiniz yeri, ardından arama yapmak istediğiniz İÇN türünü girin.

Her iki arama türü de aynı sonuçları verir. Bu nedenle sizin için kullanımı en kolay olanı seçin.

Ayarlar menüsündeki **Sistem** seçeneğinden arama türünü değiştirebilirsiniz.

Hızlı arama özelliğini kullanma

Arama hakkında

YALNIZCA HIZLI ARAMA

Arama özelliğini kullanarak pek çok 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.

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.

- Şehir merkezine gitmek üzere şehir arama, örneğin **Londra** yazın.
- Geçerli konumunuzun yakınındaki bir İÇN (İlgi Çekici Nokta), örneğin, **yakınımdaki restoranlar** yazın.
- Bir mapcode, örneğin, **WH6SL.TR10** yazın
- Enlem ve boylam koordinatları, örneğin, şunu yazın:
K 51°30'31" B 0°08'34".

Arama terimlerini girme

YALNIZCA HIZLI ARAMA

Adres ve İÇN'leri aramaya başlamak için Ana Menü'den **Ara** öğesini seçin. Arama ekranı, klavye ve aşağıdaki düğmelerle birlikte açılır:



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 è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.

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

3. Arama türü düğmesi.

Geçerli haritanın tamamında ya da bir şehirdeki veya hedefinizin yakınındaki belirli bir alanda arama yapabilirsiniz. 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. 123?! düğmesi.

Klavyenizdeki sayıları ve simgeleri kullanmak için bu düğmeyi seçin. Sayılar ve daha fazla simge arasında geçiş yapmak için =< düğmesini seçin. Genel klavyeye geri dönmek için ABC düğmesini seçin.

6. Klavye düzeni düğmesi.

Klavye düzeninizi başka bir dile değiştirmek için bu düğmeyi seçin. Listedeki dört adede kadar düzen seçebilirsiniz. Birden fazla seçili düzen varsa klavye düzeni düğmesini seçtiğinizde bir açılır menü belirir, böylece seçtiğiniz klavye düzenleri arasında hızlıca geçiş yapabilirsiniz. Tüm düzenlerin bulunduğu listeye doğrudan gitmek için bu düğmeyi basılı tutun.

7. Liste/harita düğmesi.

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

8. Klavyeyi göster/gizle düğmesi.

Klavyeyi göstermek veya gizlemek için bu düğmeyi seçin.

İpucu: Yazacağınız sonraki harfi büyük harf yapmak için **Shift** tuşunu bir kez seçin. Yazdığınız tüm harfleri büyük harf yapan Caps-Lock özelliğini kullanmak için **Shift** tuşuna iki kez dokununuz. Caps-Lock özelliğini kapatmak için **Shift** tuşunu bir kez seçin.

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

Arama sonuçlarıyla çalışma

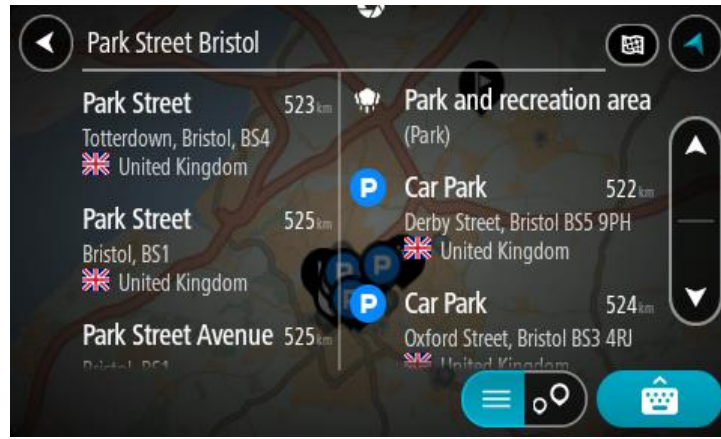
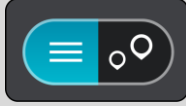
YALNIZCA HIZLI ARAMA

Arama sonuçlarınız iki sütunda gösterilir.

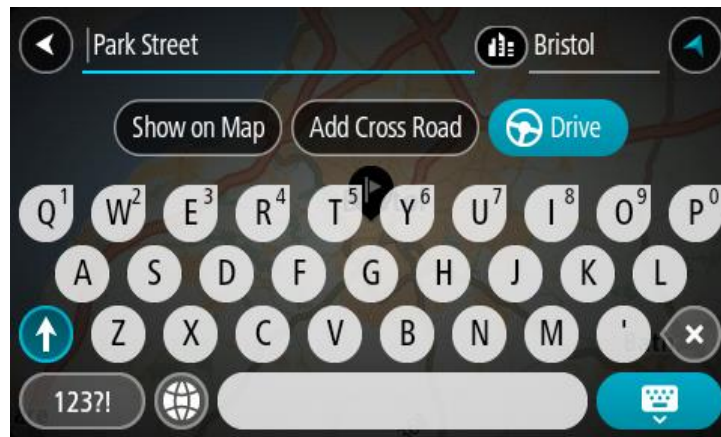
Adres ve şehir eşleşmeleri sol sütunda ve İÇN'ler, İÇN türleri ve Yerler sağ sütunda gösterilir. Arama sonuçlarında son hedefler ve kaydedilen yerler de görüntülenir.

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.

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

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

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

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

Mapcode'lar hakkında

YALNIZCA HIZLI ARAMA

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 adresine gidin.

Mapcode'lar, bir kartvizit üzerindeki adresten daha kesin ve daha esnektir. 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



Kapalı garaj



Otomobil bayisi



Araba kiralama



Kiralık araba otoparkı



Benzin istasyonu



Oto yıkama



Araç kontrol merkezi



Elektrikli araba şarj noktası



Oto tamir tesisi

Diğer hizmetler



Elçilik



Devlet dairesi



Şirket



Postane



Alışveriş merkezi



Turist bilgilendirme ofisi



Evcil hayvan hizmetleri



Telekomünikasyon



Kamu hizmetleri



Eczane



Güzellik hizmetleri



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
Din			
	Kilise		İbadet yeri
Seyahat			
	Tren istasyonu		Dağ geçidi
	Havaalanı		Manzaralı veya panoramik görüntü
	Feribot iskelesi		Posta kodu
	Sınır geçişi		Yerleşim alanı
	Otobüs durağı		Şehir merkezi
	Ücretli giriş		Elektrikli araç şarj istasyonları
	Dinlenme alanı		Kamyon durağı

Not: Her ülkede kullanılmaz.

Hızlı arama özelliğini kullanarak rota planlama

Hedef tahminini kullanma

Hedef tahmini nedir?

TomTom GO cihazınız kayıtlı favori Yerlerinizle ilgili günlük sürüş alışkanlıklarınızı öğrenebiliyor ve cihazınızı uyku modundan başlattıktan sonra, örneğin sabah işe doğru sürüş gibi hedefler önerebiliyor.

Hedef tahminine hazırlanma

Önerilen ilk hedefinizi almadan önce, cihazınızın alışkanlıklarınızla ilgili bilgi edinmek için biraz zamana ihtiyacı olur. TomTom GO cihazınızla ne kadar düzenli şekilde sürüş yaparsanız önerileri almanız o kadar hızlı ve önerilen hedefler de o kadar doğru olur.

Tahmin edilen hedefleri almak için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Hedef tahmini varsayılan olarak AÇIK'tır; kapalıysa Ayarlar > Sistem > **Bilgileriniz ve gizlilik** öğesine gidin, **İsteğe bağlı özellikler için bu cihazda seyahat geçmişini tut** öğesine gidin.
- Hiçbir rotanın planlanmadığından emin olun.
- Birkaç gün boyunca sık kullanılan Yerlerim hedefleriniz için rotalar planlayarak sürüş yapın.

Hedef tahminini kullanma

Cihazınız "X adresine mi gidiyorsunuz?" diye sorduğunda (X bir hedeftir) evet veya hayır yanıtı vermek için 12 saniyeniz vardır.

İpucu: Evet veya hayır şeklinde yanıtlamazsanız TomTom GO cihazınız yanıtı evet olarak kabul eder.

Evet yanıtı vermek için **Evet** öğesini seçin. Cihazınız hedefinize giden rotayı planlar.

Hayır yanıtı vermek için **Hayır** öğesini seçin veya haritaya dönmek için ekrana dokununuz.

Hedef tahminini açma veya kapatma

Hedef tahminini istediğiniz zaman açabilir veya kapatabilirsiniz. Bu özelliğin nasıl açılacağı veya kapatılacağı hakkında bilgi için bkz. Rota planlama.

Bir adrese rota planlama

YALNIZCA HIZLI ARAMA

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.



Bina numarasını bilmiyorsanız **Kavşak Ekle** veya **Haritada Göster** ögesini seçin.

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.

7. **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.

Şehir merkezine rota planlama

YALNIZCA HIZLI ARAMA

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 türü düğmesini seçin, ardından bir arama seçeneği belirleyin.

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:

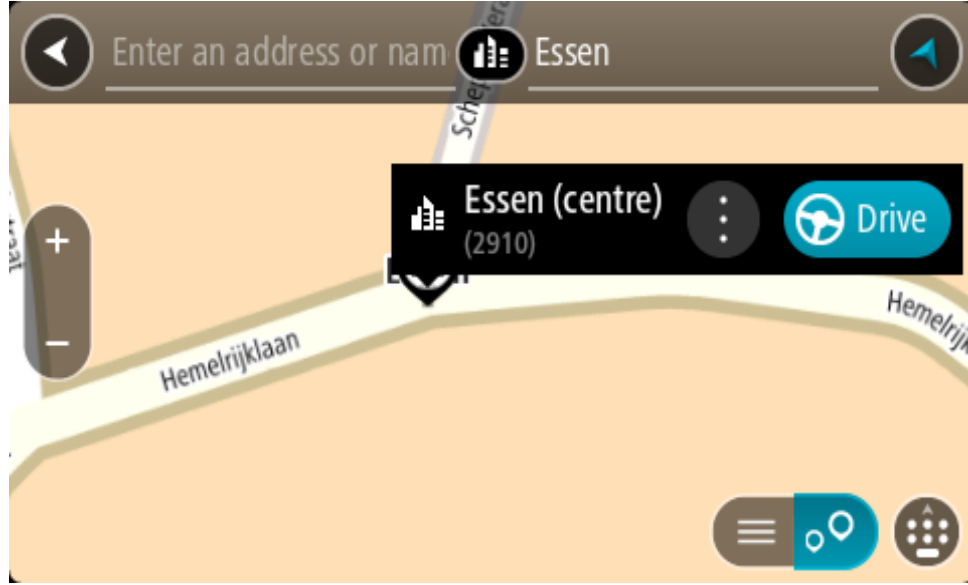


5. Sol taraftaki sütunda şehri seçin.

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 yarı 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.

İÇN'ye rota planlama

YALNIZCA HIZLI ARAMA

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

Aramayı kullanarak bir İÇN (İlgi Çekici Nokta) türüne veya belirli bir İÇN'ye rota planlamak için şunları yapın:

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



2. Ara ögesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Rotasını planlamak istediğiniz yerin adını girmek için klavyeyi kullanın.

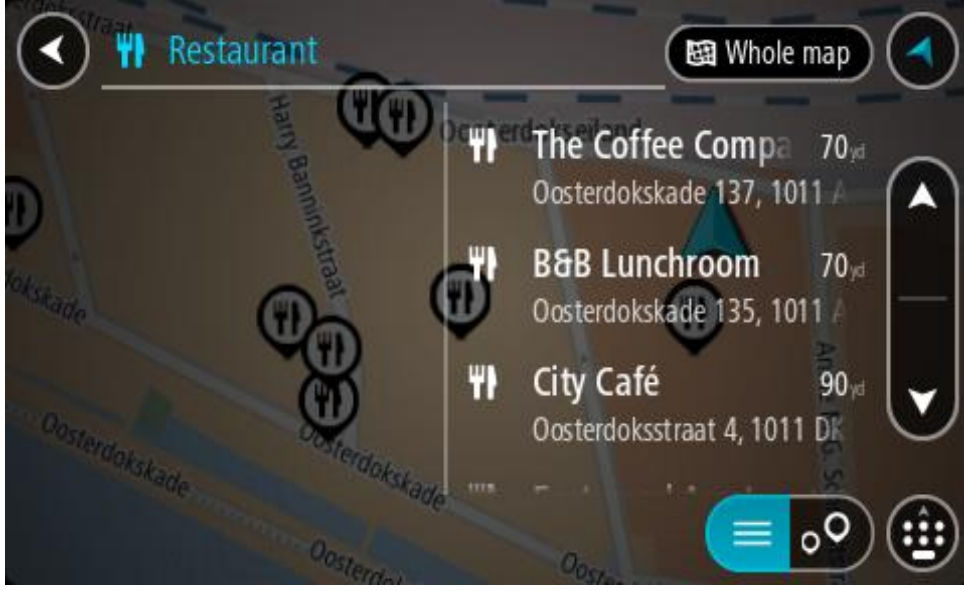
İpucu: Klavyedeki bir harf tuşunu basılı tutarsanız mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.



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

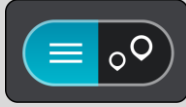
Not: Arama yaparken tüm harita aranır. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama türü düğmesini seçin ve bir arama seçeneği belirleyin.

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

YALNIZCA HIZLI ARAMA

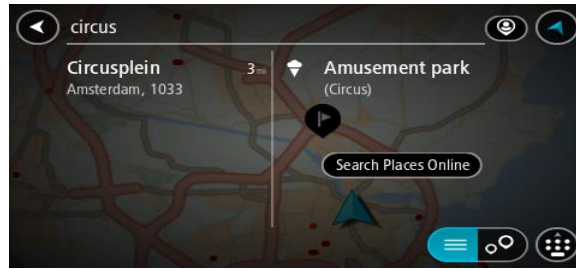
Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Not: Yalnızca bağlı cihazlarda çevrimiçi arama yapılabilir. TomTom GO BASIC 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.



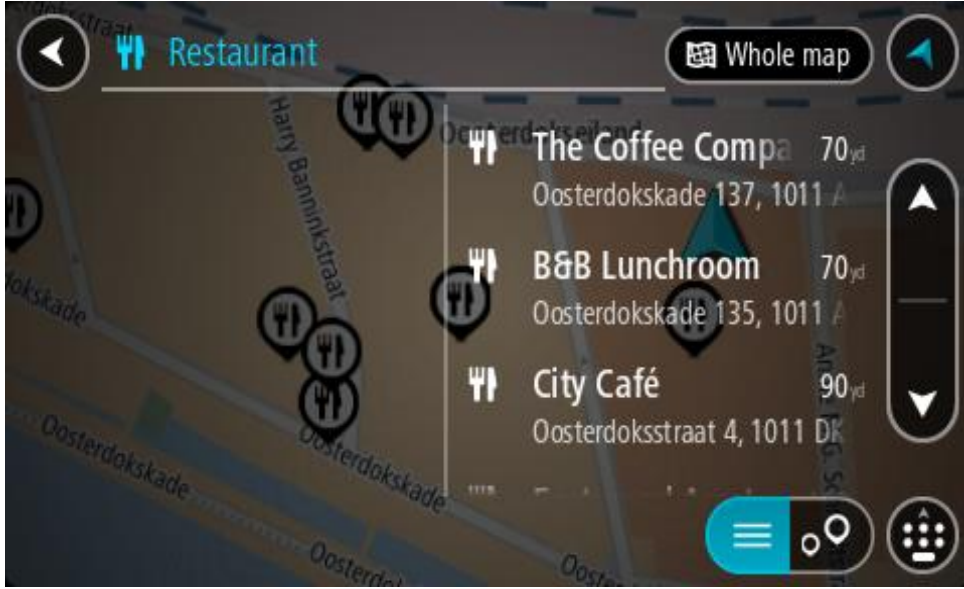
2. Yerleri Çevrimiçi Ara ögesini seçin.
3. Bulmak istediğiniz İÇN adını girmek için klavyeyi kullanın, ardından klavyedeki Ara düğmesine basın.

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.

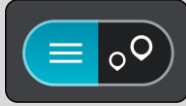
Not: Arama yaparken geçerli konumunuzun, bir ilçenin veya şehrin ya da hedefinizin yakınına arayabilirsiniz. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin.

Arama sonuçlarınız bir sütunda gösterilir.

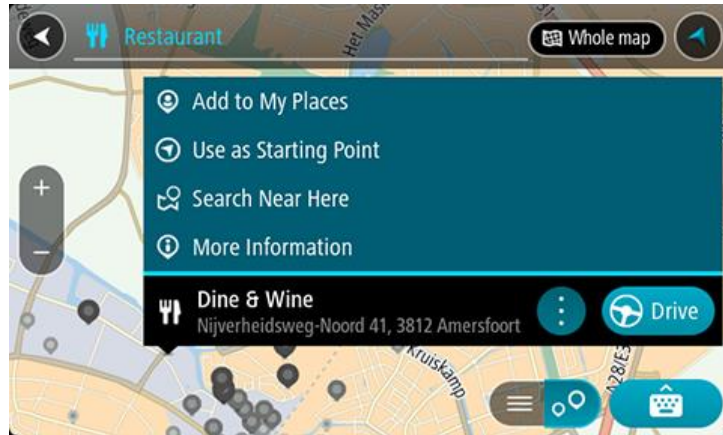


İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

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.

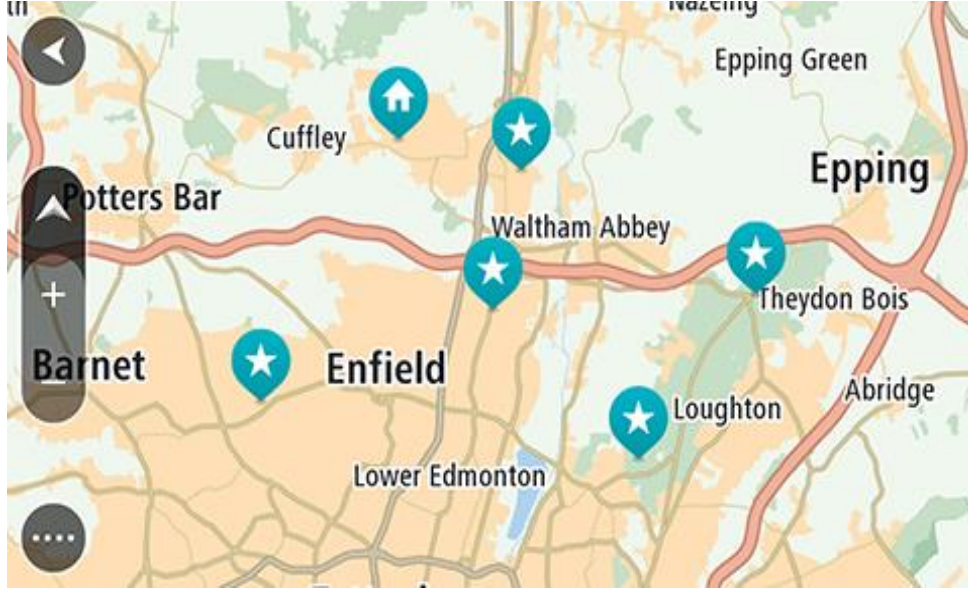
İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Haritayı kullanarak rota planlama

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

Haritayı kullanarak rota planlamak için aşağıdakileri yapın:

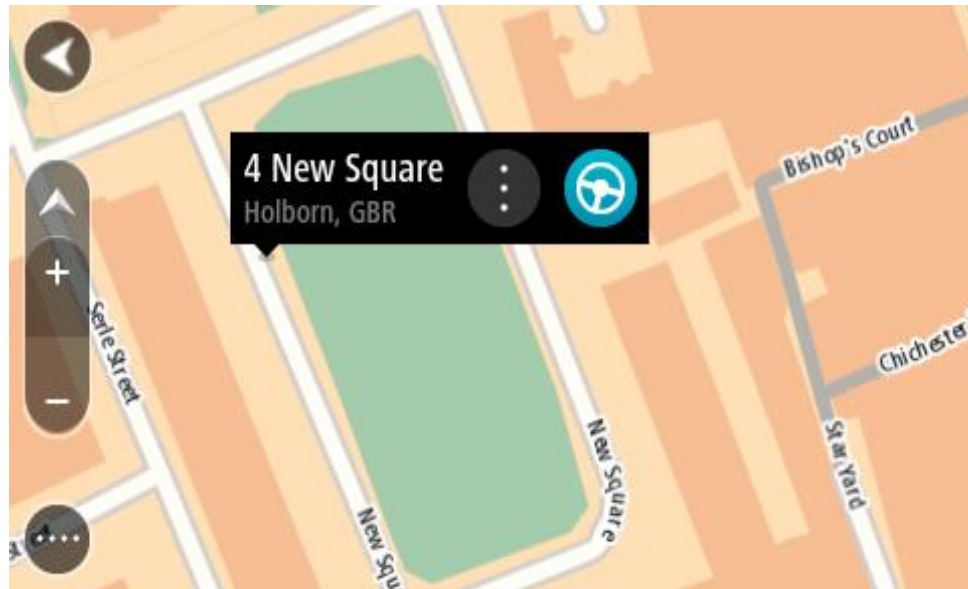
1. Gitmek istediğiniz hedefi görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.



İpucu: Ayrıca açılır menüyü açmak için bir harita 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 yarı 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:

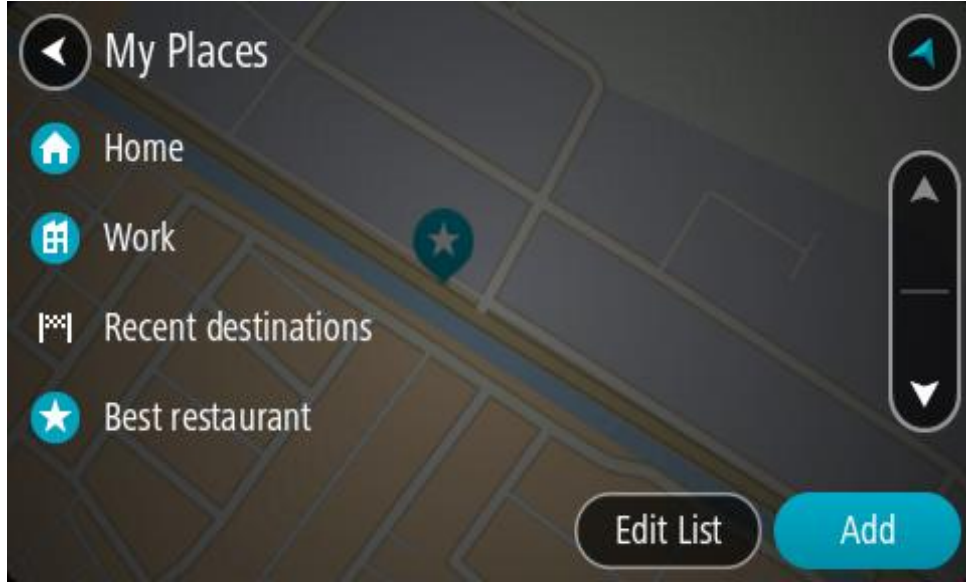
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



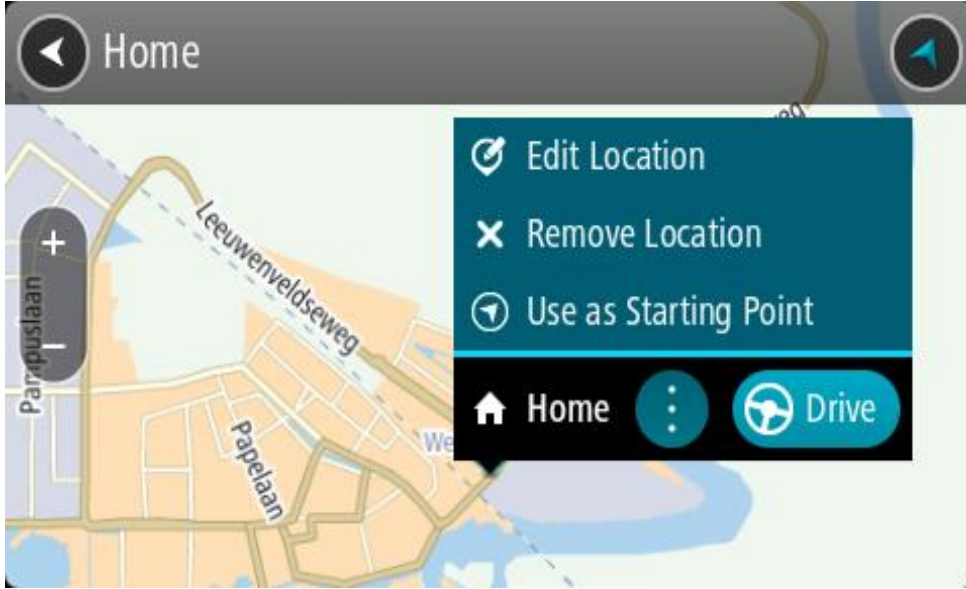
2. Yerlerim öğesini seçin.



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

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse [varış bilgisi paneli](#) üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve 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.

Koordinatları kullanarak rota planlama

YALNIZCA HIZLI ARAMA

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 ögesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Arama kutusunun sağındaki arama türü düğmesini seçin.



4. Enlem Boylam ögesini seçin.

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

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 meridyeninin batısındaki ve ekvatorun güneyindeki konumlar için koordinatın başına eksi işareti (-) koyun.

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

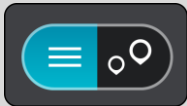
Not: Girdiğiniz koordinatlar TomTom GO BASIC tarafından tanınmazsa koordinatların altındaki çubuk kırmızı olur.

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** 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 yarı 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

YALNIZCA HIZLI ARAMA

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 ögesini 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.

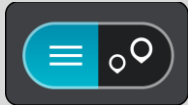
İpucu: Bu örnekteki tüm mapcode'lar aynı konum içindir: İngiltere'deki Edinburgh Kalesi. Bir konum için mapcode almayla ilgili talimatlar için bkz: Mapcode'lar hakkında.

4. Tam mapcode girildiğinde konum, **Adresler** sütununda gösterilir.

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 yarı 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.

Önceden rota planlama

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

Önceden rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Başlama noktası olarak belirlemek istediğiniz konumu arayın.
2. **Haritada göster** ögesini seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçin.
Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



4. **Başlama Noktası Olarak Kullan** ögesini seçin.
5. Hedef olarak belirlemek istediğiniz konumu arayın.
6. **Haritada göster** ögesini seçin.
7. Açılır menüden **Sür** ögesini seçin.
Rotanız, seçtiğiniz başlama noktası ve hedef kullanılarak planlanır. Tahmini seyahat süresi, rota çubuğunun üst kısmında gösterilir.

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

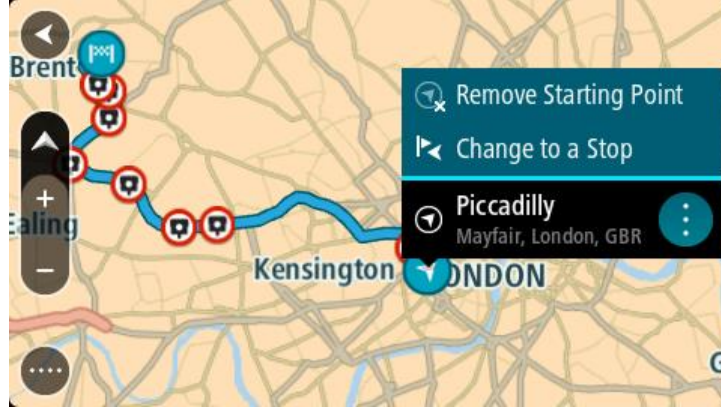
İpucu: [Rotayı, Rotalarım'a kaydedebilirsiniz](#).

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

Başlangıç noktasını geçerli konumunuz olarak değiştirme

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

Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



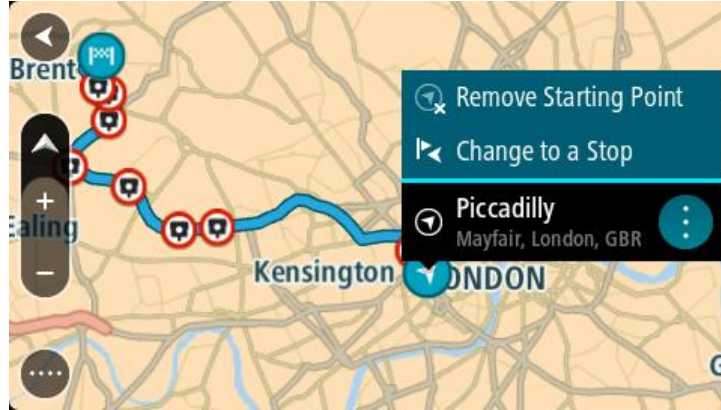
3. **Başlangıç Noktasını Kaldır** öğesini seçin.

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

Başlangıç noktasını bir durak olarak değiştirme

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

Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



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

Rotanız, 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:

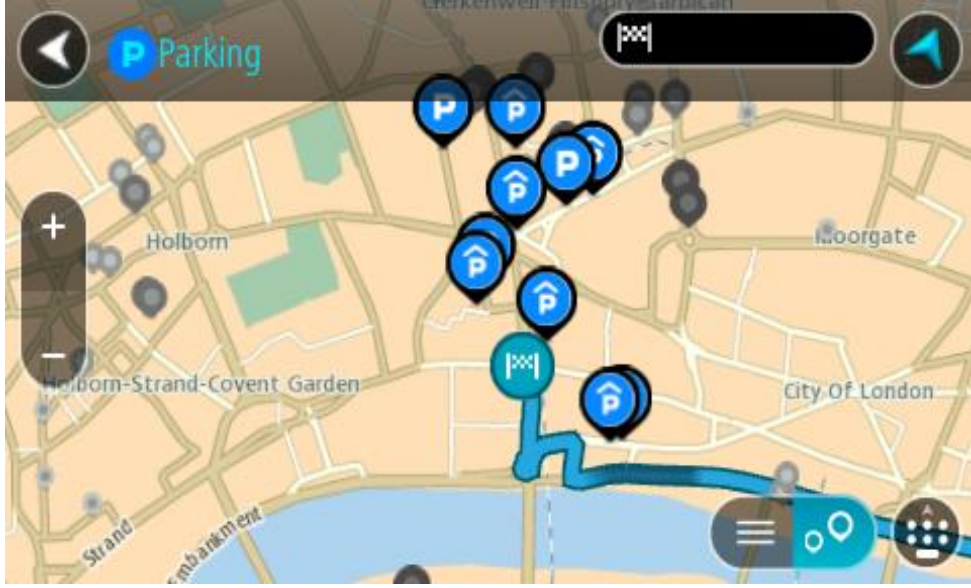
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Otopark ögesini seçin.



Otoparkların konumunu gösteren harita açılır.



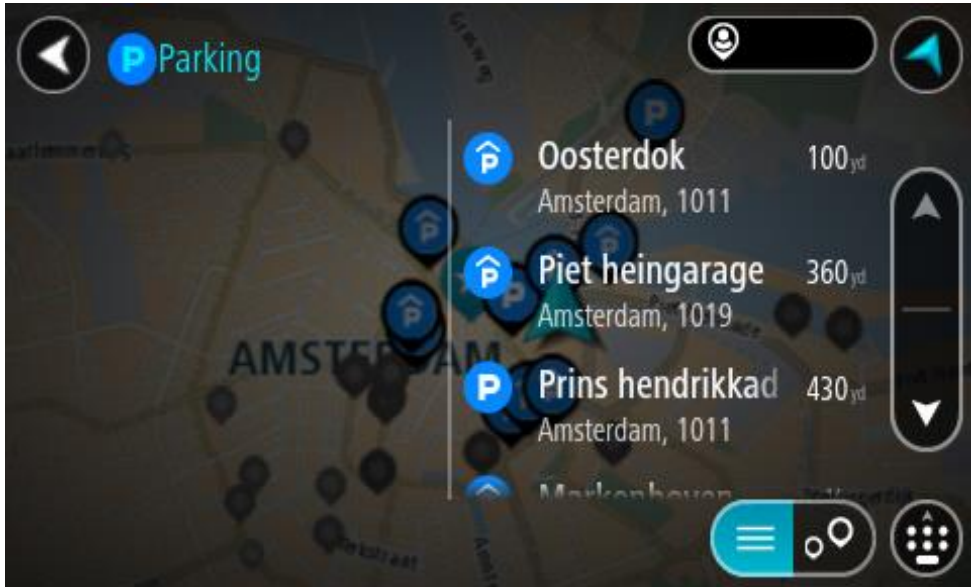
Bir rota planlanmışsa haritada hedefinize yakın otoparklar gösterilir. Bir rota planlanmamışsa haritada geçerli konunuza yakın otoparklar gösterilir.

Bu düğmeye basarak, ekranı otopark listesi gösterecek şekilde değiştirebilirsiniz:

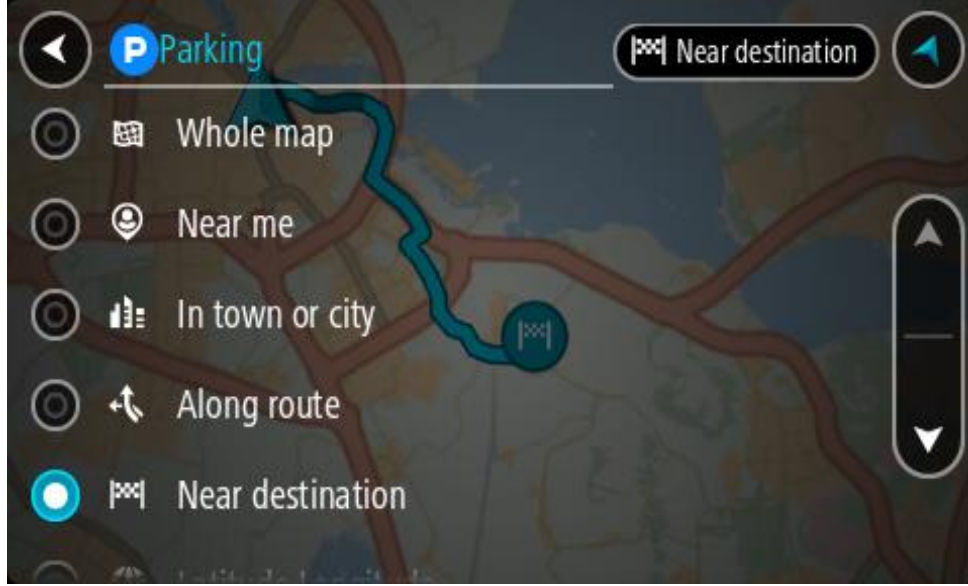


Listeden haritada bulmak üzere bir otopark seçebilirsiniz.

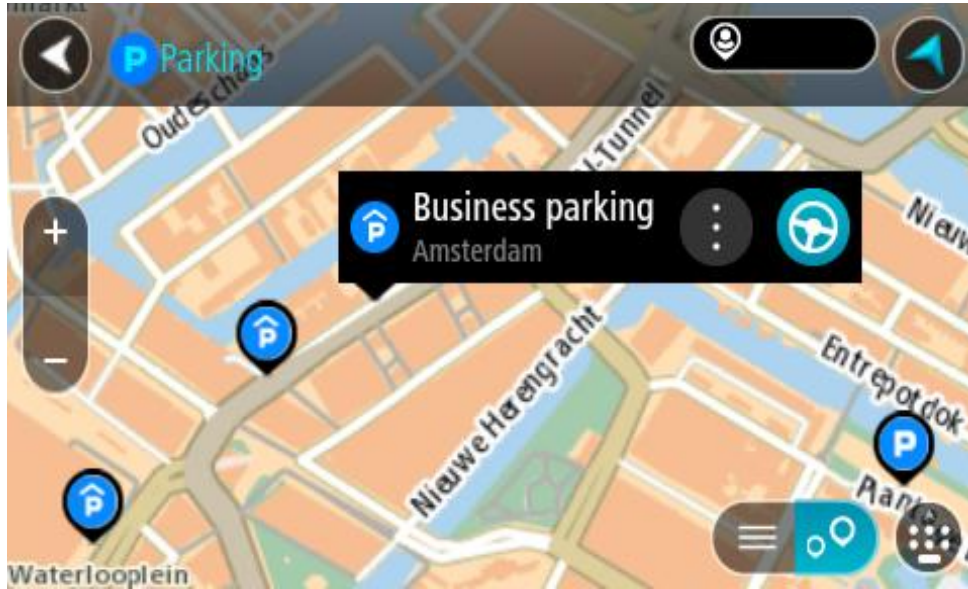
İpucu: Ekranın sağ tarafındaki kaydırma çubuğunu kullanarak sonuç listesini aşağı kaydırabilirsiniz.



Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, yakınında 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. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz 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:

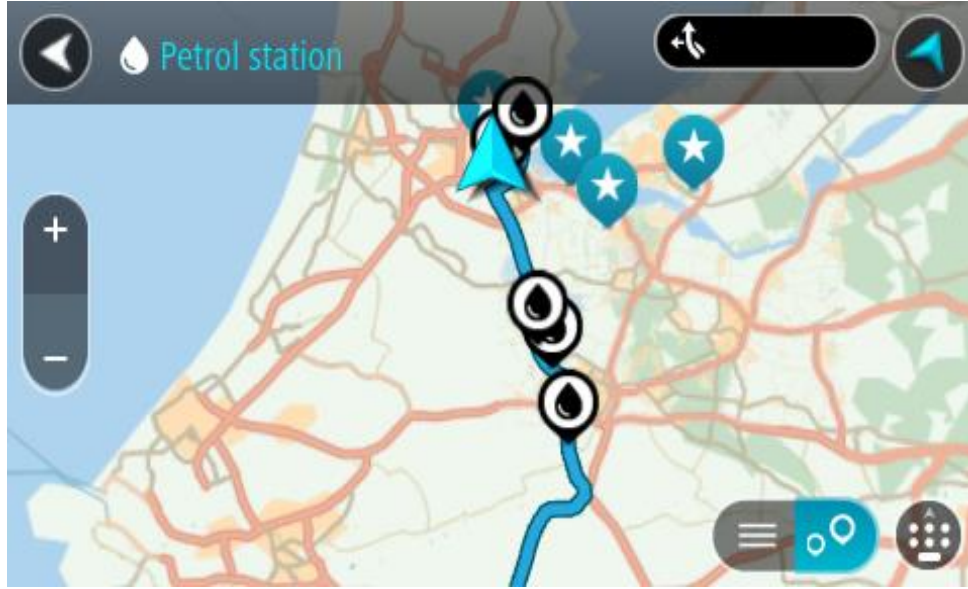
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Benzin İstasyonu öğesini seçin.



Benzin istasyonlarının konumunu gösteren harita açılır.



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

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

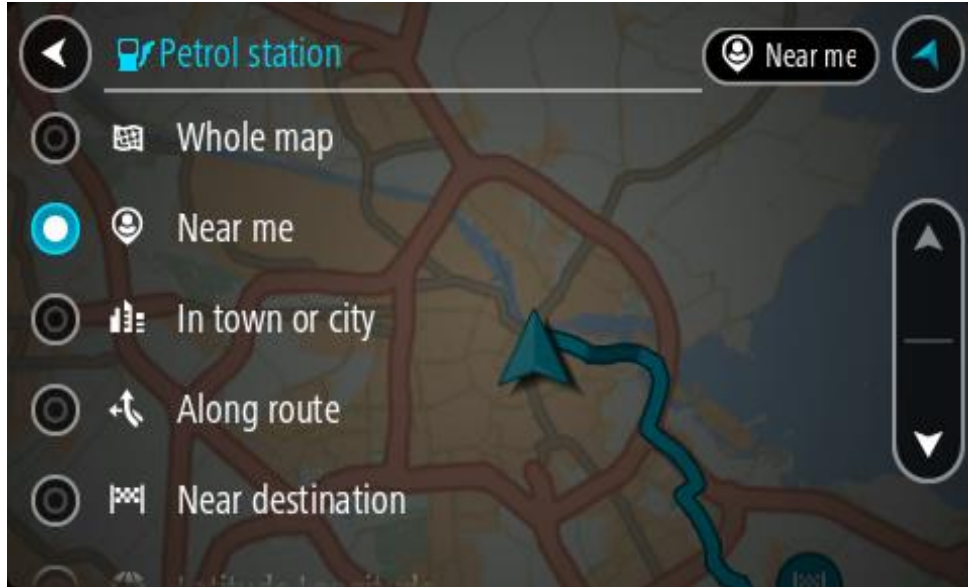


Listeden haritada bulmak üzere bir benzin istasyonu seçebilirsiniz.

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

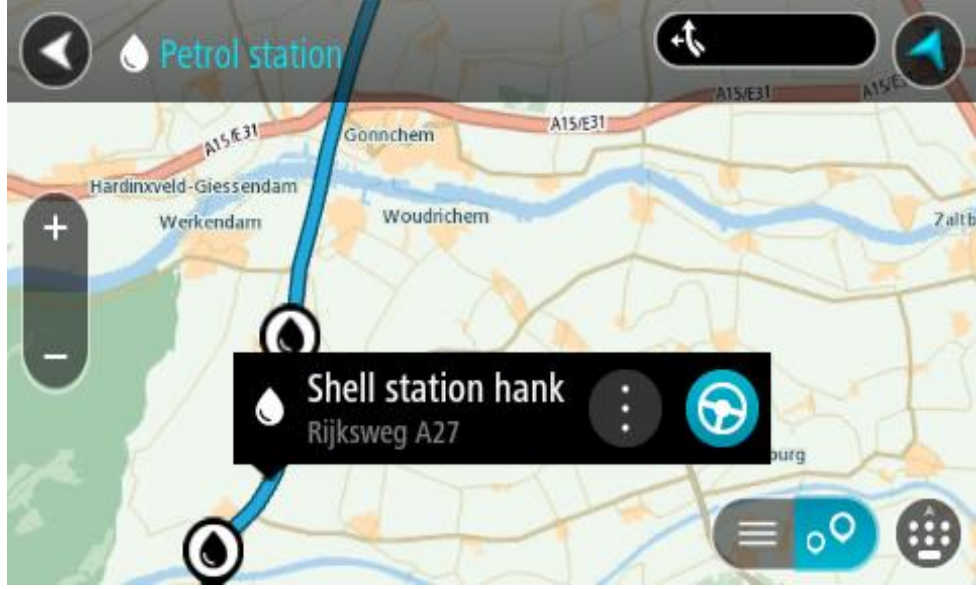


Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, yakınında veya tüm haritada arama yapmak için).



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. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü 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.

Adım adım arama

Hangi arama seçeneğini kullanacağınızı belirleme

Aşağıdaki iki arama türü kullanılabilir:

- **Hızlı arama**
Hedefinizi, yerinizi ya da İÇN'yi yazmaya başlar başlamaz eşleşen sokak adları, yerler ve İÇN'lerin bir listesi görüntülenir.
- **Adım adım arama**
Kolay adımlarla hedefinizi bulun. Adres için önce şehri, ardından sokak adını ve bina numarasını girin. İÇN için önce aramak istediğiniz yeri, ardından arama yapmak istediğiniz İÇN türünü girin.

Her iki arama türü de aynı sonuçları verir. Bu nedenle sizin için kullanımı en kolay olanı seçin.

Ayarlar menüsündeki **Sistem** seçeneğinden arama türünü değiştirebilirsiniz.

Adım adım arama seçeneğini kullanma

Arama hakkında

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Adres ve İlgi Çekici Noktalar (İÇN) bulmak ve oraya gitmek için **Şuraya Sür** menüsünü kullanın. Önce aramak istediğiniz ülke veya eyaleti seçmeli, ardından adresi, İÇN'yi veya adı girmelisiniz.

Adres ögesinde aşağıdakiler için arama yapabilirsiniz:

- Bir kasaba veya şehirdeki belirli bir adres.
- Bir posta kodu, örneğin, Oxford Street, Londra için **W1D 1LL** yazın.
- Şehir merkezine gitmek üzere şehir arama, örneğin **Londra** yazın.

İlgi Çekici Noktalar ögesinde aşağıdakiler için arama yapabilirsiniz:

- Bir İÇN (İlgi Çekici Nokta), örneğin, **müze** yazın.

Enlem Boylam ögesinde aşağıdakiler için arama yapabilirsiniz:

- Enlem ve boylam koordinatları, örneğin şunu yazın:
K 51° 30'31" B 0° 08'34".

Arama terimlerini girme

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Ana Menü içinde **Şuraya Sür** ögesini seçin, ardından **Adres** veya **İlgi Çekici Nokta** ögesini seçin. Arama ekranı, klavyeyi ve aşağıdaki düğmeleri gösterir:



1. **Geri düğmesi**

Önceki ekrana geri dönmek için bu düğmeyi seçin.

2. **Arama giriş kutusu**

Arama teriminizi buraya girin. Siz yazdıkça, karşılık gelen adresler veya İÇN'ler gösterilir.

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

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

3. **Ülke veya eyalet seçici**

Aramak istediğiniz ülke veya eyaleti seçin.

4. **Görünüm düğmesi**

Harita görünümüne veya kılavuz görünümüne geri dönmek için bu düğmeyi seçin.

5. **123?! düğmesi**

Klavyenizdeki sayıları ve simgeleri kullanmak için bu düğmeyi seçin. Sayılar ve daha fazla simge arasında geçiş yapmak için =< düğmesini seçin. Genel klavyeye geri dönmek için **ABC** düğmesini seçin.

6. **Klavye düzeni düğmesi**

Klavye düzeninizi başka bir dile değiştirmek için bu düğmeyi seçin. Listeden dört adede kadar düzen seçebilirsiniz. Birden fazla seçili düzen varsa klavye düzeni düğmesini seçtiğinizde bir açılır menü belirir, böylece seçtiğiniz klavye düzenleri arasında hızlıca geçiş yapabilirsiniz. Tüm düzenlerin bulunduğu listeye doğrudan gitmek için bu düğmeyi basılı tutun.

7. **Bitti düğmesi**

Klavyeyi gizlemek için bu düğmeyi seçin.

8. **Klavyeyi göster/gizle düğmesi**

Klavyeyi göstermek veya gizlemek için bu düğmeyi seçin.

İpucu: Yazacağınız sonraki harfi büyük harf yapmak için **Shift** tuşunu bir kez seçin. Yazdığınız tüm harfleri büyük harf yapan Caps-Lock özelliğini kullanmak için **Shift** tuşuna iki kez dokununuz. Caps-Lock özelliğini kapatmak için **Shift** tuşunu bir kez seçin.

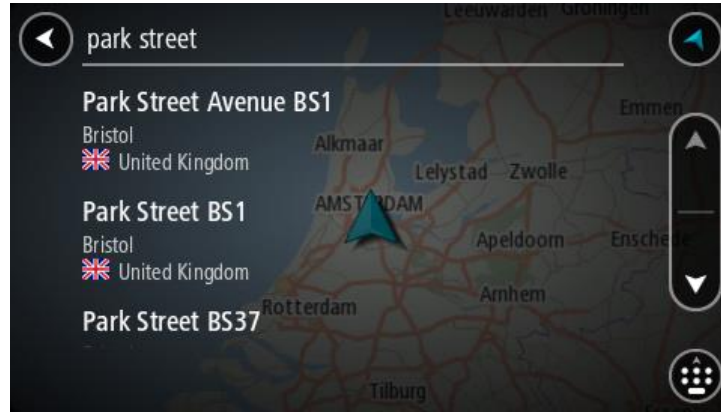
İpucu: Bir aramayı iptal etmek için ekranın sağ üst köşesindeki harita/kılavuz görünümü düğmesini seçin.

Arama sonuçlarıyla çalışma

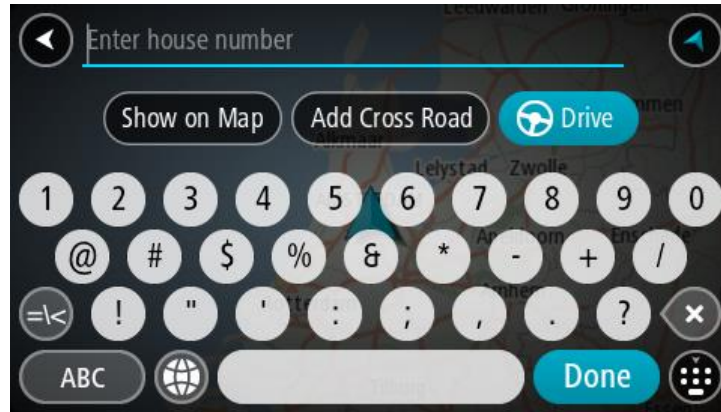
YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Adres veya İlgi Çekici Nokta arama sonuçları bir listede gösterilir.

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



Arama sonuçları listesinden bir adres seçtiğinizde, sonucu haritada gösterebilir, bir kavşak ekleyebilir veya bu seçilen konuma bir rota planlayabilirsiniz. Tam adres almak için bina numarasını ekleyebilirsiniz. Arama sonuçları listesinden seçtiğiniz İÇN haritada gösterilir.



Adresi veya İÇN'yi haritada gösterdiğinizde açılır menüyü kullanarak konumu Yerlerim'e ekleyebilirsiniz. Daha önce bir rota planlandıysa konumu geçerli rotanıza ekleyebilirsiniz.



Not: En iyi arama sonuçları harita üzerinde gösterilir. Yakınlaştığınızda, 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.

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

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

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

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

İÇN türü simgelerinin listesi

Hukuki ve mali hizmetler



Mahkeme



Hukuk - Avukatlar



Hukuk - diğer hizmetler



Otomatik para makinesi



Finans kurumu

Yiyecek hizmetleri



Market



Restoran



Fast food restoranı



Çin restoranı

Kalacak yer



Otel veya motel



Kamp yeri



Lüks otel



Ekonomik otel zinciri

Acil durum servisleri



Hastane veya poliklinik



Karakol



Doktor



Dişçi



Veteriner



İtfaiye

Araç hizmetleri



Açık otopark



Kapalı garaj



Otomobil bayisi



Benzin istasyonu



Oto yıkama



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



Müze



Opera



Gece hayatı



Çocuk Çiftliği

Spor



Oyun alanı



Dağ zirvesi



Plaj



Park veya dinlenme yeri



Yat limanı veya marina



Stadyum

Din



Kilise

Seyahat



Tren istasyonu



Lunapark



Sergi merkezi



Kültür merkezi



Eğlence merkezi



Yüzme havuzu



Su sporları



Tenis kortu



Buz pateni ringi



Spor merkezi



Golf sahası



İbadet yeri



Dağ geçidi



Havaalanı



Manzaralı veya panoramik görüntü



Feribot iskelesi



Posta kodu

Not: Her ülkede kullanılmaz.



Sınır geçişi



Yerleşim alanı



Otobüs durağı



Şehir merkezi



Ücretli giriş



Elektrikli araç şarj istasyonları



Dinlenme alanı



Kamyon durağı

Adım adım arama özelliğini kullanarak rota planlama

Hedef tahminini kullanma

Hedef tahmini nedir?

TomTom GO cihazınız kayıtlı favori Yerlerinizle ilgili günlük sürüş alışkanlıklarınızı öğrenebiliyor ve cihazınızı uyku modundan başlattıktan sonra, örneğin sabah işe doğru sürüş gibi hedefler önerebiliyor.

Hedef tahminine hazırlanma

Önerilen ilk hedefinizi almadan önce, cihazınızın alışkanlıklarınızla ilgili bilgi edinmek için biraz zamana ihtiyacı olur. TomTom GO cihazınızla ne kadar düzenli şekilde sürüş yaparsanız önerileri almanız o kadar hızlı ve önerilen hedefler de o kadar doğru olur.

Tahmin edilen hedefleri almak için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Hedef tahmini varsayılan olarak AÇIK'tır; kapalıysa Ayarlar > Sistem > **Bilgileriniz ve gizlilik** öğesine gidin, **İsteğe bağlı özellikler için bu cihazda seyahat geçmişini tut** öğesine gidin.
- Hiçbir rotanın planlanmadığından emin olun.
- Birkaç gün boyunca sık kullanılan Yerlerim hedefleriniz için rotalar planlayarak sürüş yapın.

Hedef tahminini kullanma

Cihazınız "X adresine mi gidiyorsunuz?" diye sorduğunda (X bir hedeftir) evet veya hayır yanıtı vermek için 12 saniyeniz vardır.

İpucu: Evet veya hayır şeklinde yanıtlamazsanız TomTom GO cihazınız yanıtı evet olarak kabul eder.

Evet yanıtı vermek için **Evet** ögesini seçin. Cihazınız hedefinize giden rotayı planlar.

Hayır yanıtı vermek için **Hayır** ögesini seçin veya haritaya dönmek için ekrana dokununuz.

Hedef tahminini açma veya kapatma

Hedef tahminini istediğiniz zaman açabilir veya kapatabilirsiniz. Bu özelliğin nasıl açılacağı veya kapatılacağı hakkında bilgi için bkz. Rota planlama.

Bir adrese rota planlama

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

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

Bir adrese bir rota planlamak için şunu yapın:

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



2. Şuraya Sür ögesini seçin.



3. Adres ögesini seçin.

Bir şehir seçmeden önce bayrağı seçerek ülke veya eyalet ayarını değiştirebilirsiniz.

4. Kasaba veya şehir adını ya da posta kodunu girin.

Benzer adlara sahip kasabalar siz yazarken listede görüntülenir.

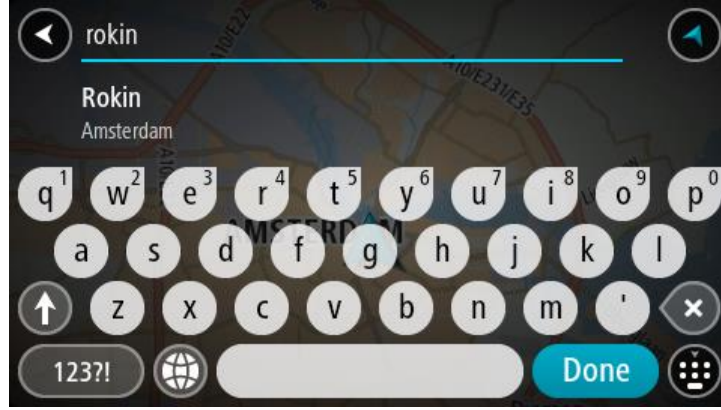
Doğru şehir veya kasaba listede görüldüğünde adı seçin.



5. Sokak adını girin.

Benzer adlara sahip sokaklar siz yazarken listede gösterilir.

Doğru sokak adı listede görüldüğünde adı seçin.



6. Bina numarasını girin.

İpucu: Bina numarası bulunmuyorsa kırmızı görünür. En yakın bina numarası **Şuraya Sür** düğmesinde 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.

İÇN'ye rota planlama

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

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. Şuraya Sür ögesini seçin.



3. İlgi Çekici Nokta ögesini seçin.

Bir şehir seçmeden önce bayrağı seçerek ülke veya eyalet ayarını değiştirebilirsiniz.

4. Nerede aranacağını seçin. Şu seçeneklerden birini seçebilirsiniz:

- Yakınımda.
- Şehirde.
- Bir rota planladıysanız Rota üzerinde.
- Bir rota planladıysanız Hedef yakınında.
- Haritada bir nokta seçtiyseniz Haritada nokta yakınında.
- Bir rota veya parkur planladıysanız Hareket noktası yakınında.

5. Rotasını planlamak istediğiniz yerin adını girin.

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.

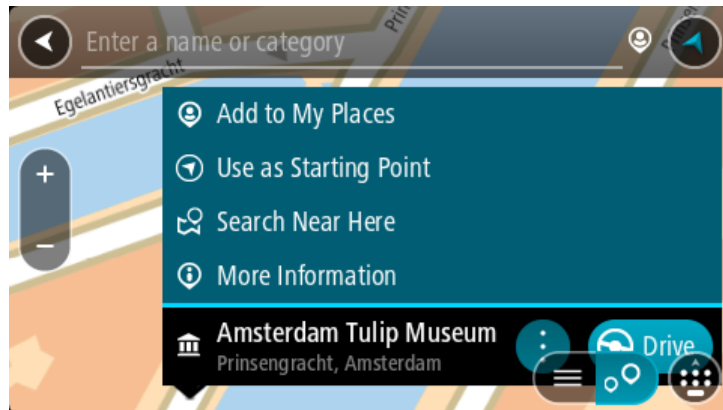
Yazı yazarken girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler gösterilir.



6. Bir İÇN türü veya tek bir İÇN seçin. Bir İÇN türü seçtiyseniz bir İÇN seçin.

Konum haritada gösterilir.

7. 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.

8. 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.

Şehir merkezine rota planlama

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

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

Bir şehir merkezine rota planlamak için şunu yapın:

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



2. Şuraya Sür ögesini seçin.



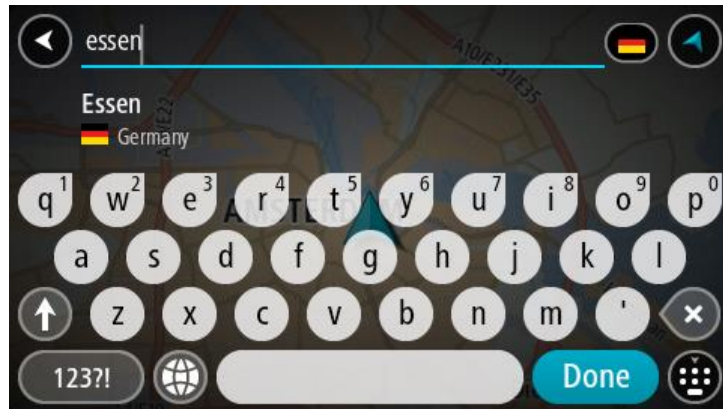
3. **Adres** ögesini seçin.

Bir şehir seçmeden önce bayrağı seçerek ülke veya eyalet ayarını değiştirebilirsiniz.

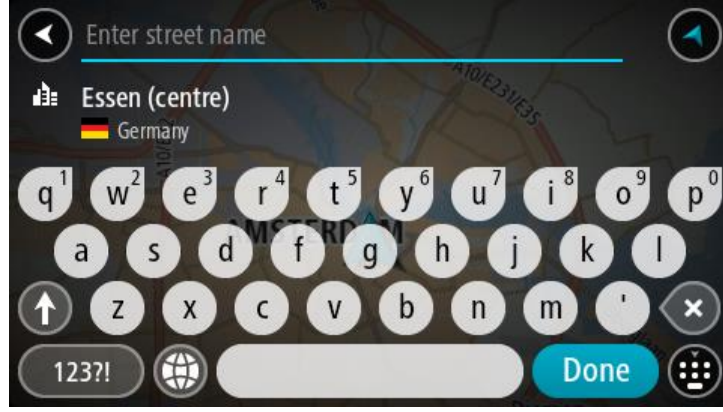
4. Şehir veya kasaba adını girin.

Benzer adlara sahip kasabalar siz yazarken listede görüntülenir.

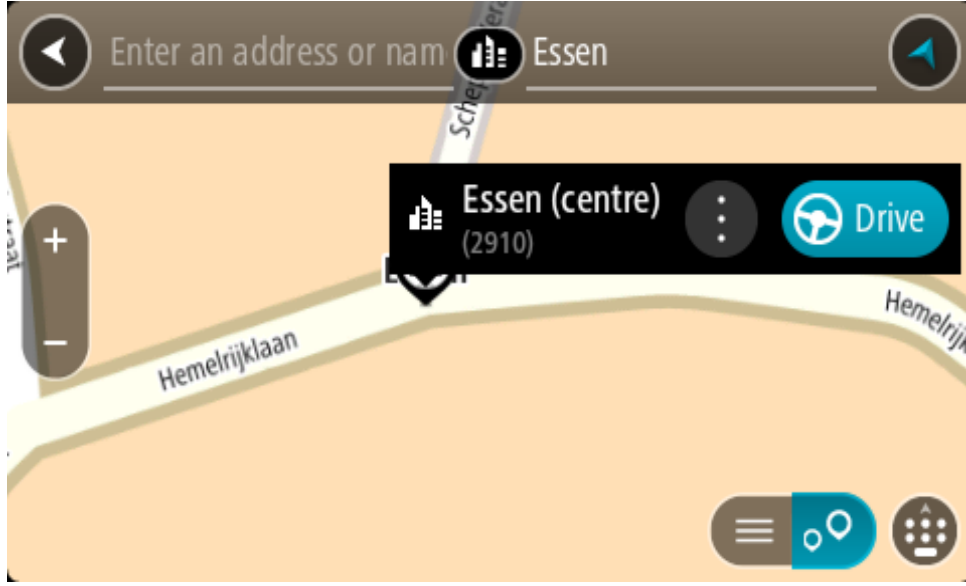
Doğru şehir veya kasaba listede görüldüğünde adı seçin.



5. Şehir merkezi İÇN'sini seçin.



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 yarı 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

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

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

Not: Yalnızca bağlı cihazlarda çevrimiçi arama yapılabilir. TomTom GO BASIC 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 Menüden **Şuraya sür**'ü kullanarak **İÇN arayın**.

Arama sonuçlarınız bir listede gösterilir.



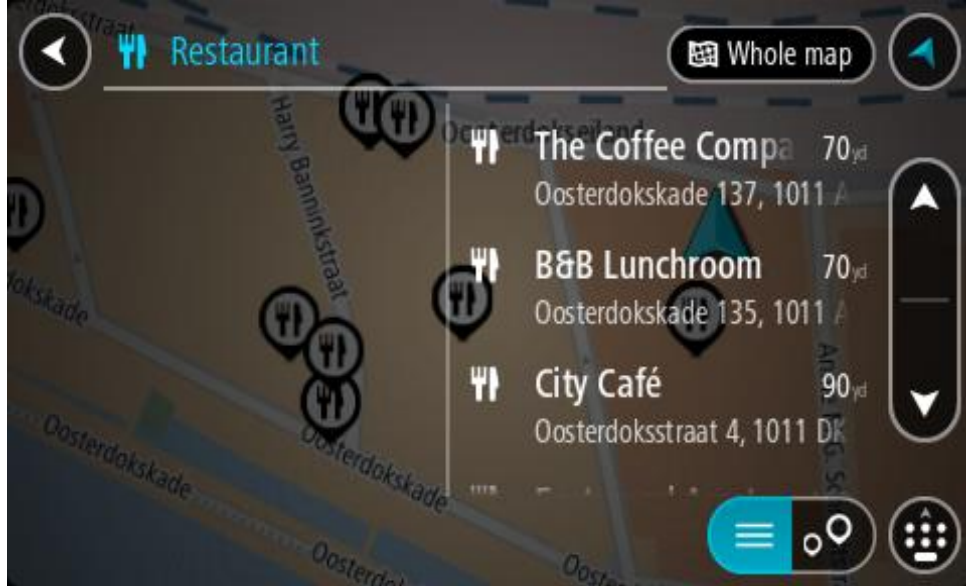
2. Listenin en altına gidin ve **Çevrimiçi Places Ara** ögesini seçin.
3. Bulmak istediğiniz İÇN adını girmek için klavyeyi kullanın, ardından klavyedeki Ara düğmesine basın.

İpucu: Klavyedeki bir harf tuşunu basılı tutarsanız mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e 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 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.

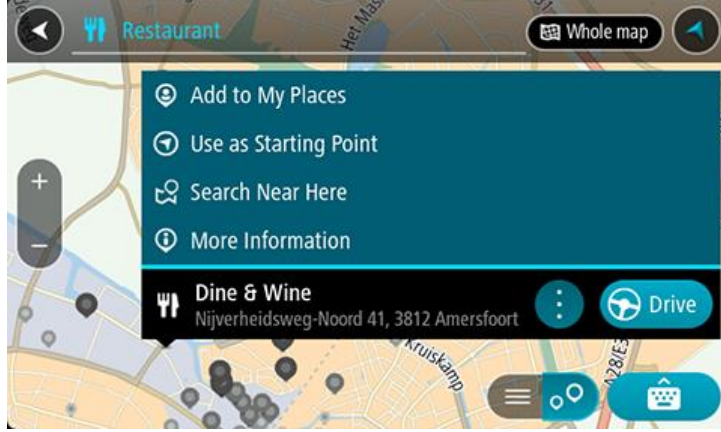


İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

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



4. Listedeki 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 yarı 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, sürüş başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Haritayı kullanarak rota planlamak için aşağıdakileri yapın:

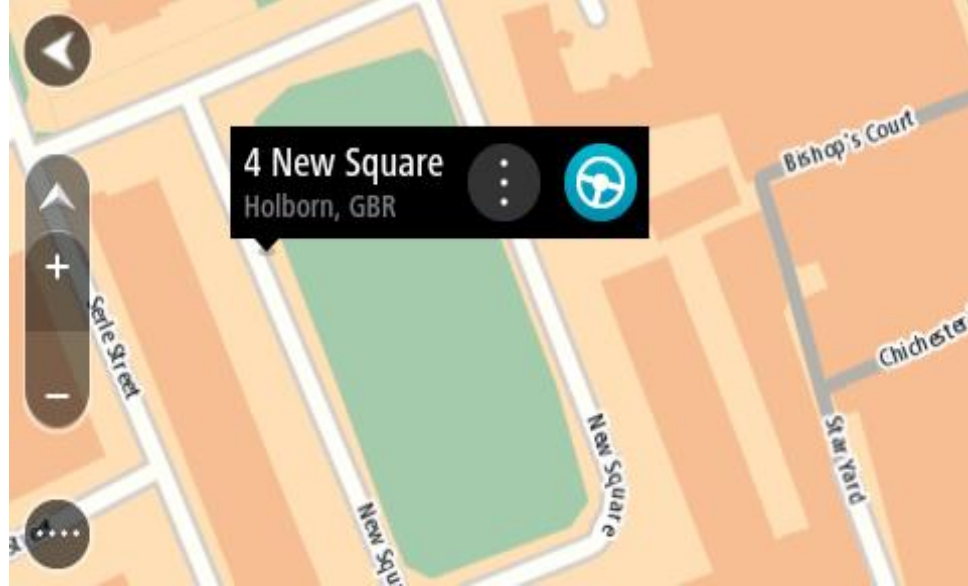
1. Gitmek istediğiniz hedefi görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.



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

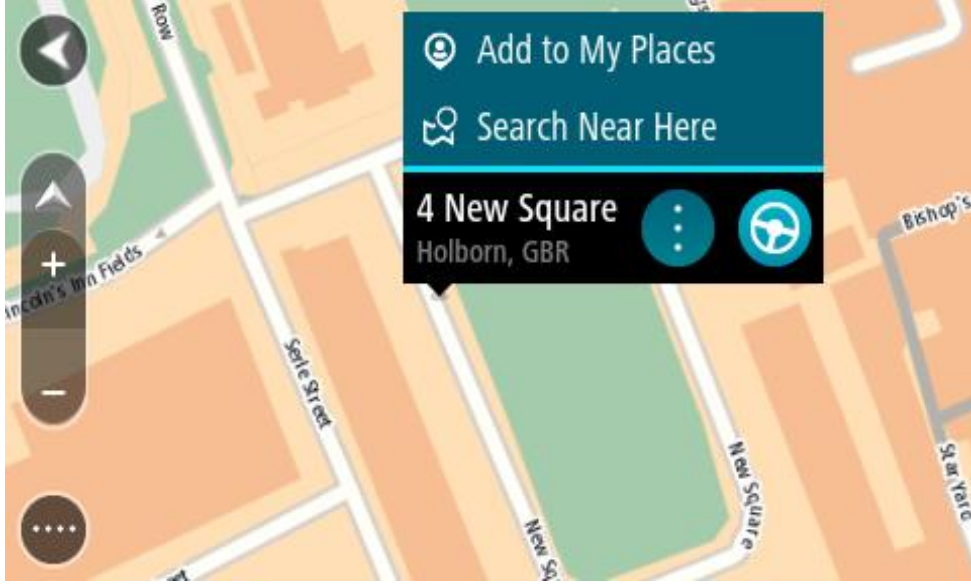
2. Hedefinizi haritada bulduğunuz zaman, ekranı yaklaşık bir saniye boyunca basılı tutarak hedefinizi seçin.

En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.



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

İpucu: Yerlerim bölümüne ekleyerek veya açılır menü düğmesini seçerek eklediğiniz konumu kullanabilirsiniz.



İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse [varış bilgisi paneli](#) üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve 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 ögesine gitmek için aşağıdakileri yapın:

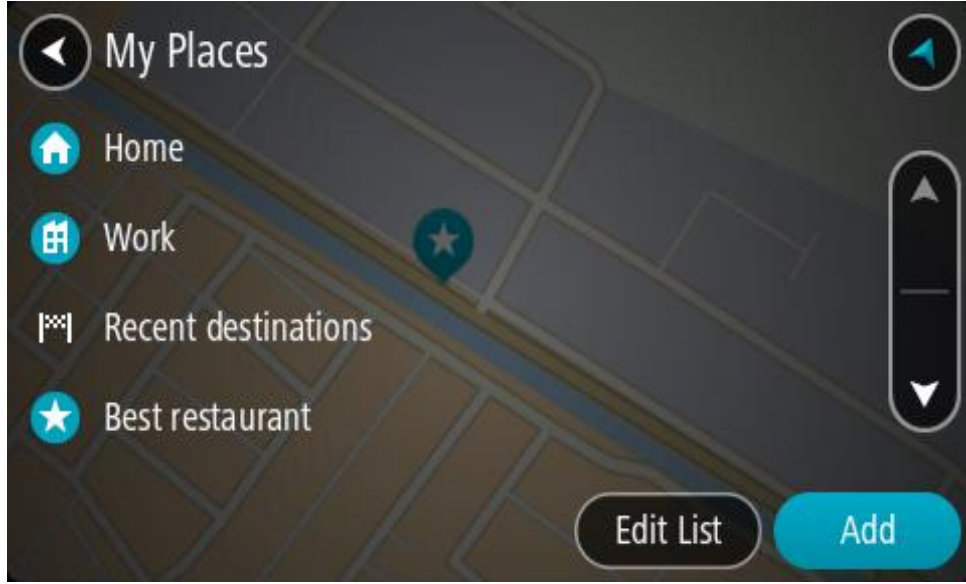
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



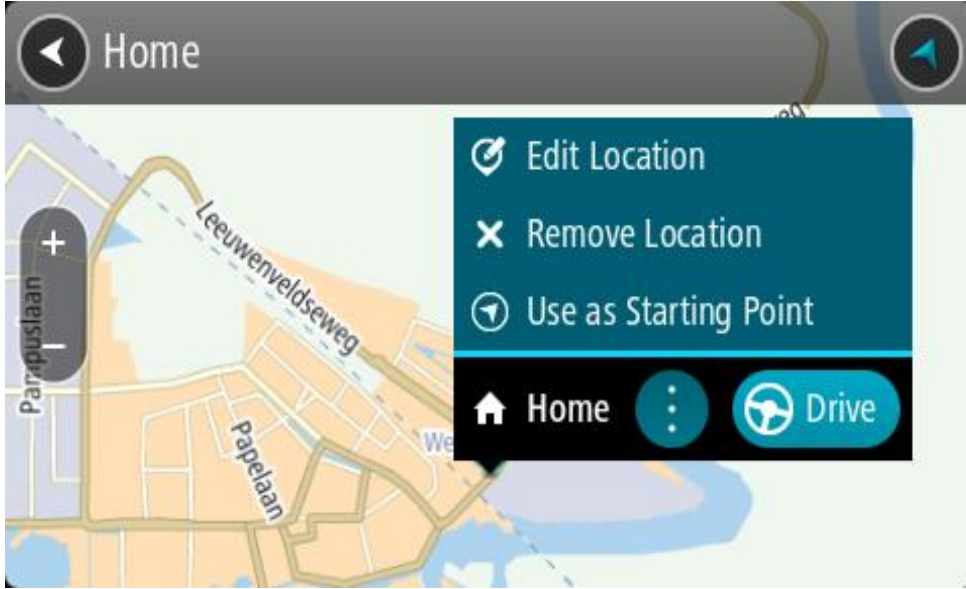
2. Yerlerim ögesini seçin.



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

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse [varış bilgisi paneli](#) üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve 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.

Koordinatlarla adım adım arama özelliğini kullanarak rota planlama

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

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. Şuraya Sür öğesini seçin.



3. Enlem Boylam öğesini seçin.

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

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

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

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

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

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

5. Siz koordinatları girdikçe, yazdıklarınıza dayalı olarak öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

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

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



6. Hedefiniz için önerilenlerden birini seçin.

Konum haritada gösterilir.

7. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** öğesini seçin.

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

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse [varış bilgisi paneli](#) üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı 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.

Önceden rota planlama

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

Önceden rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Başlama noktası olarak belirlemek istediğiniz konumu arayın.
2. **Haritada göster** ögesini seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçin.
Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



4. **Başlama Noktası Olarak Kullan** ögesini seçin.
5. Hedef olarak belirlemek istediğiniz konumu arayın.
6. **Haritada göster** ögesini seçin.
7. Açılır menüden **Sür** ögesini seçin.
Rotanız, seçtiğiniz başlama noktası ve hedef kullanılarak planlanır. Tahmini seyahat süresi, rota çubuğunun üst kısmında gösterilir.

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

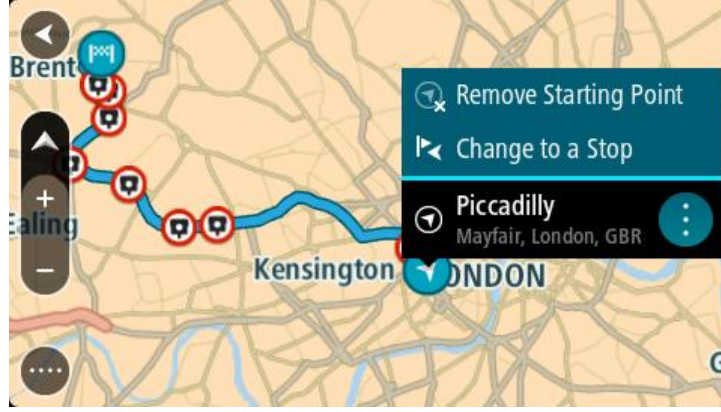
İpucu: [Rotayı, Rotalarım'a kaydedebilirsiniz](#).

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

Başlangıç noktasını geçerli konumunuz olarak değiştirme

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

Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



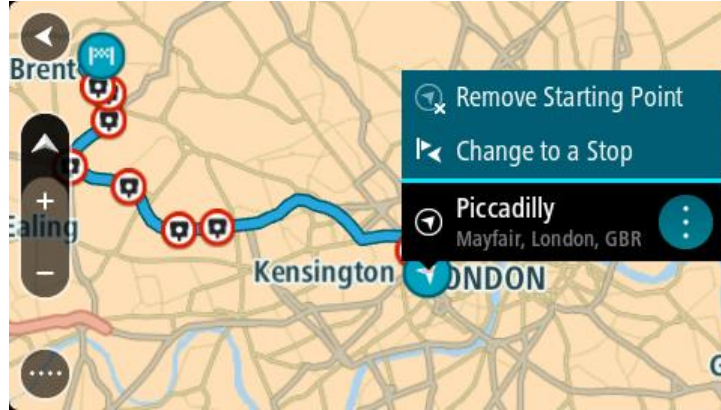
3. **Başlangıç Noktasını Kaldır** öğesini seçin.

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

Başlangıç noktasını bir durak olarak değiştirme

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

Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



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

Rotanız, 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:

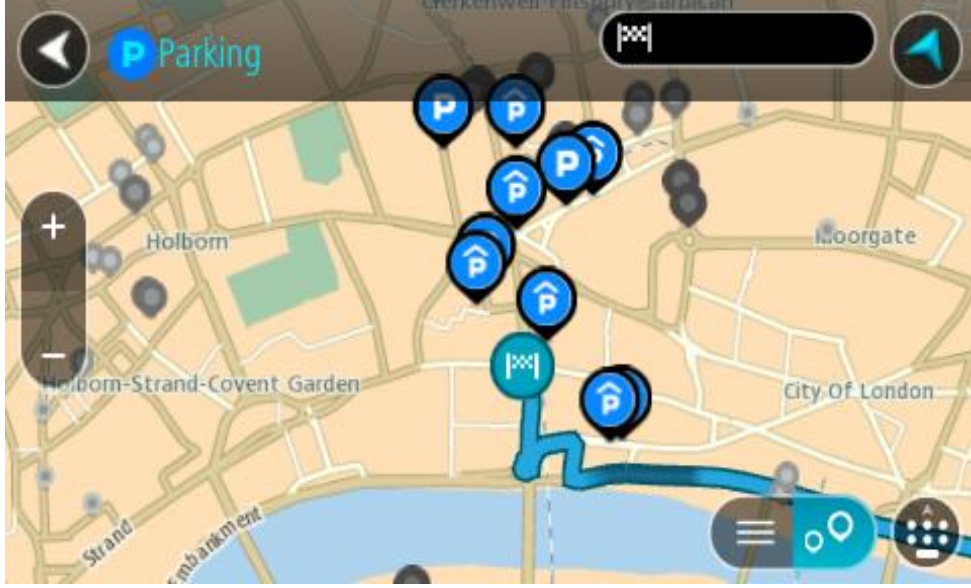
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Otopark ögesini seçin.



Otoparkların konumunu gösteren harita açılır.



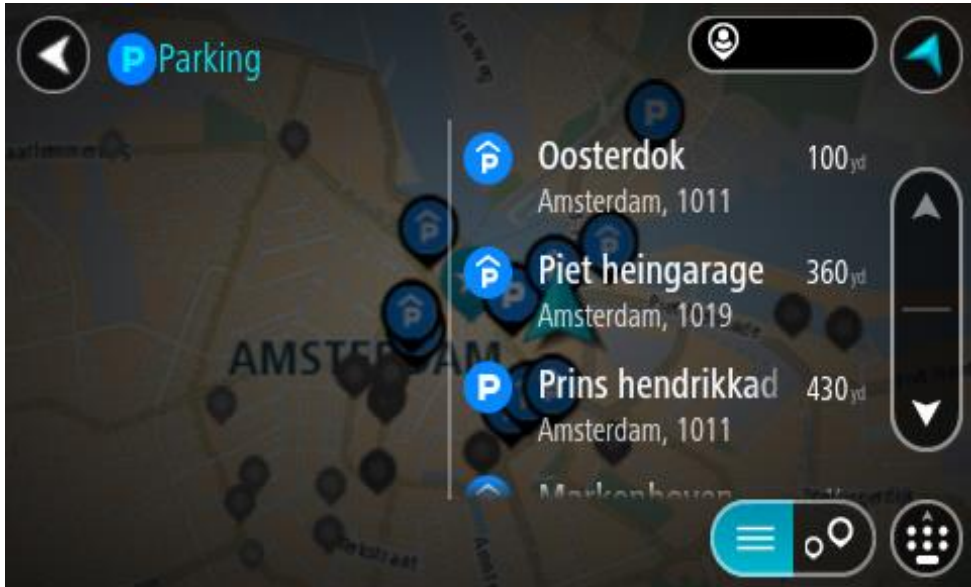
Bir rota planlanmışsa haritada hedefinize yakın otoparklar gösterilir. Bir rota planlanmamışsa haritada geçerli konunuza yakın otoparklar gösterilir.

Bu düğmeye basarak, ekranı otopark listesi gösterecek şekilde değiştirebilirsiniz:

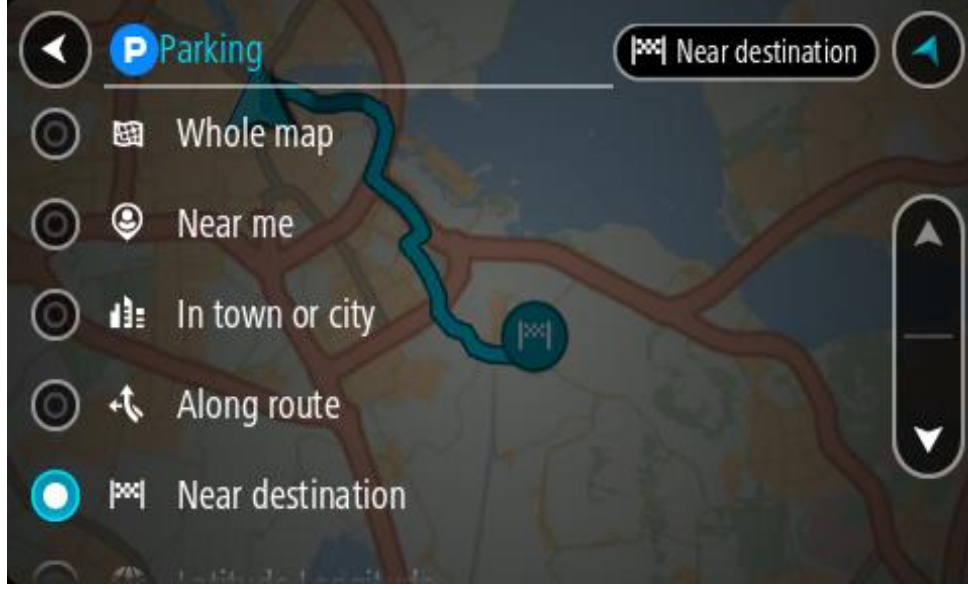


Listeden haritada bulmak üzere bir otopark seçebilirsiniz.

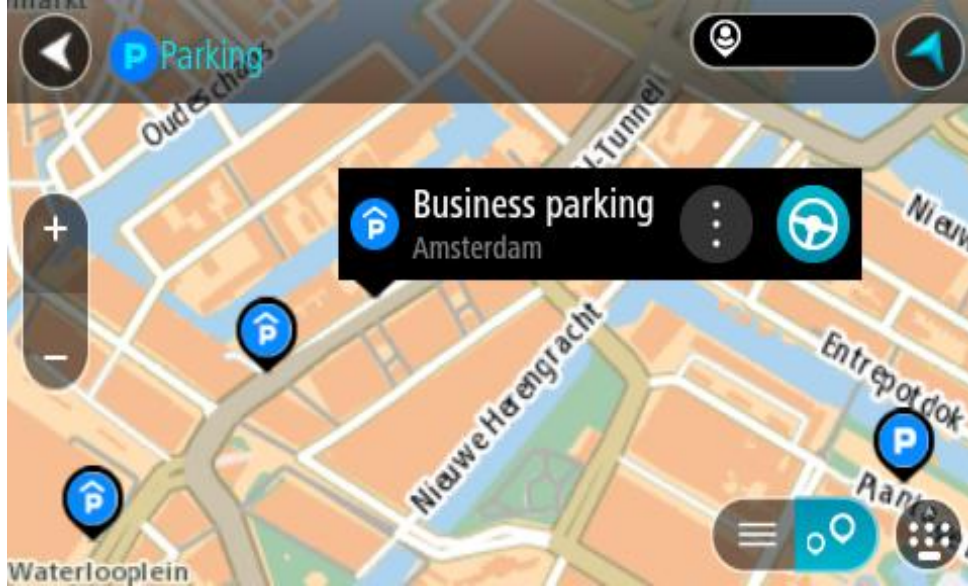
İpucu: Ekranın sağ tarafındaki kaydırma çubuğunu kullanarak sonuç listesini aşağı kaydırabilirsiniz.



Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, yakınıınızda 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. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz 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:

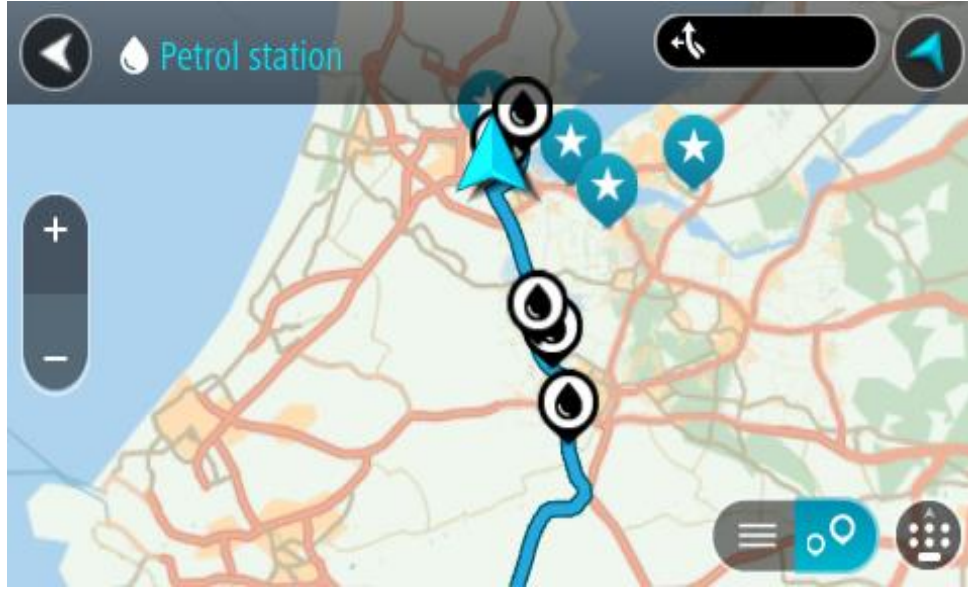
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Benzin İstasyonu öğesini seçin.



Benzin istasyonlarının konumunu gösteren harita açılır.



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

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

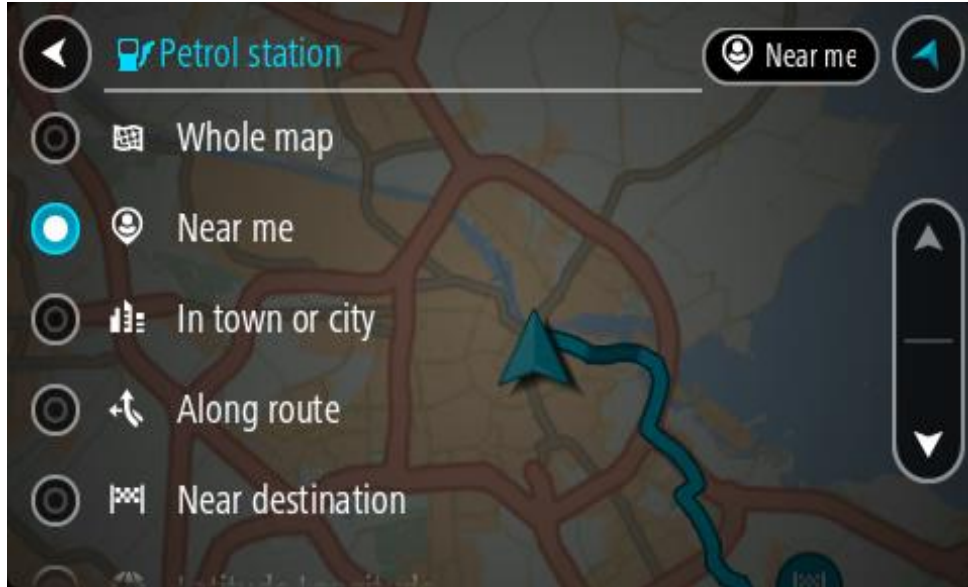


Listeden haritada bulmak üzere bir benzin istasyonu seçebilirsiniz.

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

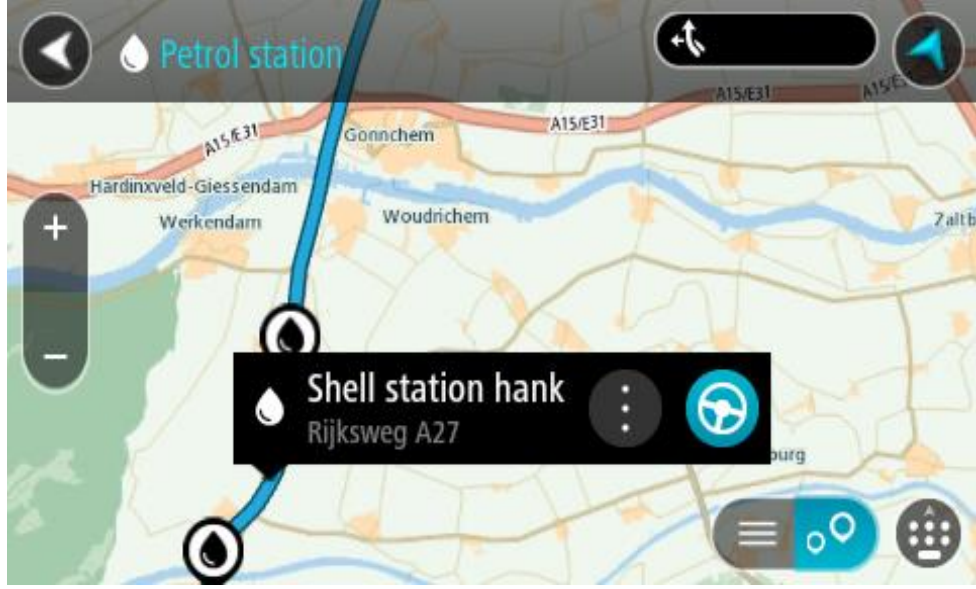


Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, yakınında veya tüm haritada arama yapmak için).



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. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü 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 Kısımını Kullanma















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

Ücretli Yollardan vs. Kaçın



řu 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		<p>Planlanan rotanız için adım adım talimatlar metninin bir listesini görüntülemek üzere bu düğmeyi seçin.</p> <p>Talimatlar şunları içerir:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 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. <p>İpucu: Rotanın bu bölümünün önizlemesini harita görünümünde görmek için bir talimat seçin.</p> <p>Adım adım talimatlarınızı görmek için kılavuz görünümünde talimatlar panelini de seçebilirsiniz.</p>
Durağı Rotaya Ekle		<p>Şu anda planlanmış rotanıza bir durak eklemek için bu düğmeyi seçin. Ayrıca haritadan rotanıza bir durak ekleyebilirsiniz.</p>
Rotalarım Ekle		<p>Henüz kaydedilmemiş yeni bir rota planlarsanız bu düğmeyi görürsünüz. Bu rotayı Rotalarım listenizin bir parçası olarak kaydetmek için bu düğmeyi seçin.</p>
Değişiklikleri Rotaya Kaydet		<p>Rotam bölümünde bir değişiklik yaptığınızda bu düğmeyi görürsünüz. Değişiklikleri kaydetmek için bu düğmeyi seçin.</p>
Rota Türünü Değiştir		<p>Rotanızı planlamak için kullandığınız rota türünü değiştirmek için bu düğmeyi kullanın. Rotanız yeni rota türü kullanılarak yeniden hesaplanacaktır.</p>
Durakları Yeniden Sırala		<p>Geçerli rotanızın duraklar listesini görmek için bu düğmeyi seçin. Ardından rotanızdaki durakların sırasını değiştirebilirsiniz.</p>

Rotaya veya Parkura Sür  	<p>Geçerli konumunuzdan Rotanın başlangıç noktasına doğru bir rota planlamak için Rotaya Sür öğesini seçin. Başlangıç noktası bir durağa dönüştürülür.</p> <p>Parkura Sür özelliği, geçerli pozisyonunuzdan en yakın parkur noktasına bir rota planlar.</p>
Başlama Noktasına Sür 	<p>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.</p>
Parkuru Paylaş 	<p>Geçerli Parkur menüsünde geçerli parkuru GPX dosyası olarak dışa aktarmak ve bellek kartına kaydedip diğer kullanıcılarla paylaşmak için bu düğmeyi seçin.</p>
Rota veya Parkur Önizlemesini Oynat 	<p>Şu anda planlanmış rotanızın veya parkurunuzun bir önizlemesini izlemek için bu düğmeyi seçin.</p>
Rota veya Parkur Önizlemesini Durdur 	<p>Şu anda planlanmış rotanızın veya parkurunuzun önizlemesini durdurmak için bu düğmeyi seçin.</p>

Kapalı yoldan kaçınma

Rotanız üzerinde tıkalı yol varsa kaçınmak için rotanızı değiştirebilirsiniz.

1. Kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini ya da hız panelini seçin.

İpucu: Hız paneli yalnızca rotanızda sürüşe başladıktan sonra gösterilir.

2. **Kapalı yoldan kaçın** öğesini seçin.

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

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

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

3. Süre balonunu seçerek yeni rotayı seçin.

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

Rotanın bir kısmını kullanmama

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

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



2. Geçerli Rota öğesini seçin.



3. Rota'nın Bir Kısımını Kullanma öğesini seçin.



Geçerli rotanızı kapsayan bölümlerin listesini gösteren bir ekran açılır.

4. Rota'nın kullanmak istemediğiniz bölümünü seçin.

Önizleme, seçtiğiniz bölümü harita üzerinde gösterir.

5. Kaçın öğesini seçin.

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

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

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

Alternatif bir rota bulma

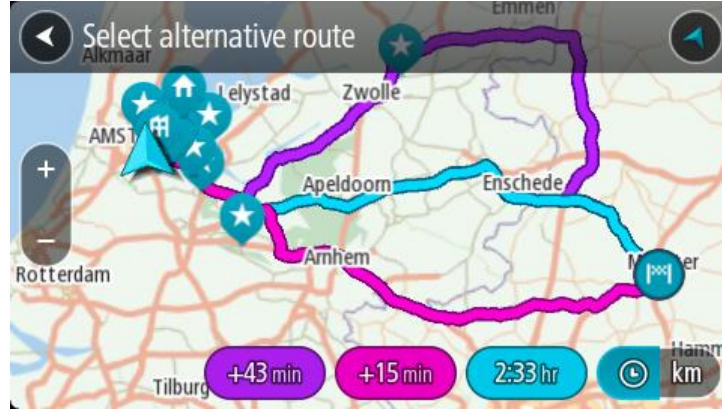
Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Alternatif rota bulmak için aşağıdakileri yapın:

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

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

İpucu: Alternatif rotalar hesaplanırken TomTom 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.

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:

- **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.
- **Virajlı rota** - En çok dönüşü olan rota anlamına gelir.

Not: Virajlı rotalar yalnızca TomTom Rider navigasyon cihazları için kullanılabilir.

Varsayılan rota türünü Ayarlar Menüünden belirleyebilirsiniz.

Rota üzerindeki özelliklerden kaçınma

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

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

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

Bir rota özelliğinden kaçınmayı seçerseniz yeni bir rota planlanır.

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

Rotanızdaki bir özellikten kaçınmak için aşağıdaki adımları izleyin.

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



2. **Geçerli Rota** ögesini seçin.



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



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

4. Kaçınmak istediğiniz özelliği seçin.

5. **Tamam** ögesini seçin.

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

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

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

Rota çubuğunu kullanarak olay veya bir rota özelliğinden kaçınma

Rotanızdaki bir olay veya rota özelliğinden kaçınabilirsiniz.

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

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

Geçerli rota menüsünden rotanıza durak ekleme

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



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



Rotanız durağı içerecek şekilde yeniden hesaplanır.

Haritayı kullanarak rotanıza durak ekleme

1. Haritayı görüntülemek için görünümü değiştir düğmesine basın.
Haritada tam rotanız gösterilir.
2. Haritayı yakınlaştırmak ve ardından basılı tutarak bir konum seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçin.
4. **Rotada Kullan** ögesini seçin.
5. **Geçerli Rotaya Ekle** ögesini seçin.



Rotanız durağı içerecek şekilde yeniden hesaplanır.

Rotanızdan durak silme

1. [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.

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

Rotanızda bulunan sonraki durağı atlama

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

Rota üzerindeki durakları yeniden sıralama

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

Rotalarım

Rotalarım Hakkında

Rotalarım, rota ve parkur kaydedip yüklemenin kolay bir yoludur.

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

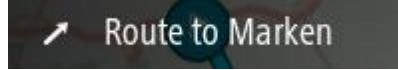
- **Çalışırken** - İşiniz günlük olarak birden fazla durağı olan çeşitli rotalara gitmeyi gerektiriyor. Rotalarınız değişebilir; bu yüzden esnek olmalı ve duraklarınızın sırasını ya da planlanan rotayı değiştirebilmelisiniz.
- **Tatilde** - Tatile gidiyorsunuz ve rota planlayıp kaydetmek istiyorsunuz.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

Rotalar TomTom GO BASIC cihazınıza veya [TomTom MyDrive](#)'a kaydedilebilir. TomTom MyDrive'i kullanarak rotaları da düzenleyebilirsiniz.

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 ve Traffic'i kullanır. 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 ve rotadaki trafiği görmezden gelir. TomTom MyDrive'i kullanarak parkurları düzenleyebilirsiniz. Parkurlar cihazınıza veya cihazınızdan dışarı aktarılabilir.



İpucu: Parkurların noktalı oku vardır!

Önemli: Farklı bellek kartı biçimlendirmeleri kullanıldığı için rotalar ve parkurlar, haritalarla aynı bellek kartında depolanamaz.

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 TomTom MyDrive'ı kullanın.
- Bellek kartına veya doğrudan bilgisayarınıza aktarın ve ardından dosyayı görüntülemek için Google Earth harita hizmetleri gibi yazılımlar üzerinden bilgisayarınızı kullanın.

Not: Kaydınızı görüntülerken kayıtlı GPS konumlarınızın her zaman yollarla uyuşmadığını 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 başkalarıyla 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:

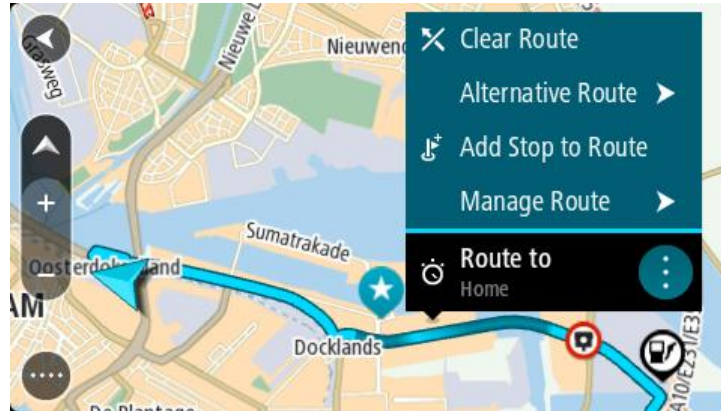
- Bir ITN dosyasını TomTom GO BASIC cihazınıza aktarabilirsiniz, böylece aynı rotada tekrar seyahat edebilir ve navigasyon talimatları alabilirsiniz.
- Rotanızı görüntülemek için TomTom MyDrive'ı kullanın.

Rota kaydetme

1. Rota planlama bölümünde belirtilen adımları kullanarak bir rota planlayın.

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

2. Rotayı seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.



4. **Rotayı Yönet**, ardından **Rotalarıma Ekle**'yi seçin.
Rotanın adı, düzenleme ekranında gösterilir.
5. Rota'nın adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
6. Rotanızı, Rotalarım listesine kaydedin.

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

Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyon

Önceden kaydedilmiş bir rotayı kullanarak navigasyon için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü'de **Rotalarım** ögesini seçin.
2. Listenizden bir rota seçin.
Rota harita görünümünde gösterilir.



3. Kayıtlı rotanın 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. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.



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

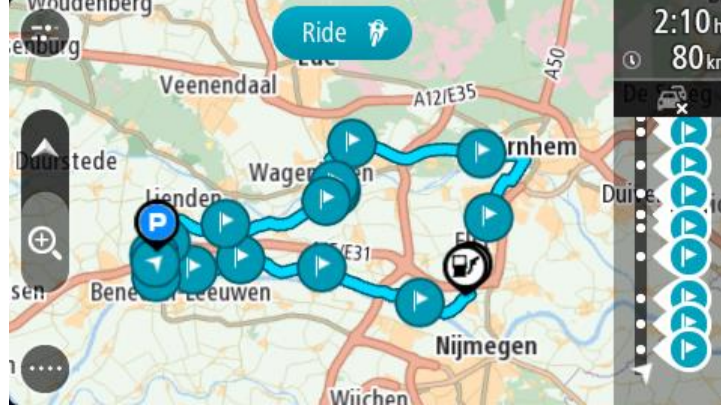
Kayıtlı bir rotada bir durağa gitmek

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.

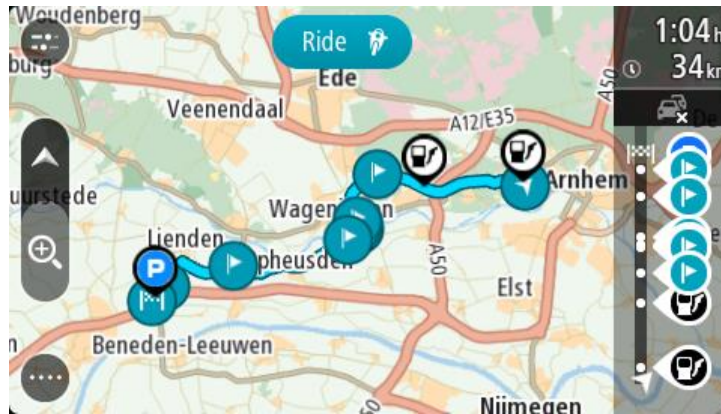
1. Ana Menü'de **Rotalarım** ögesini seçin.
2. Listenizden bir rota seçin.
Rota harita görünümünde gösterilir.



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

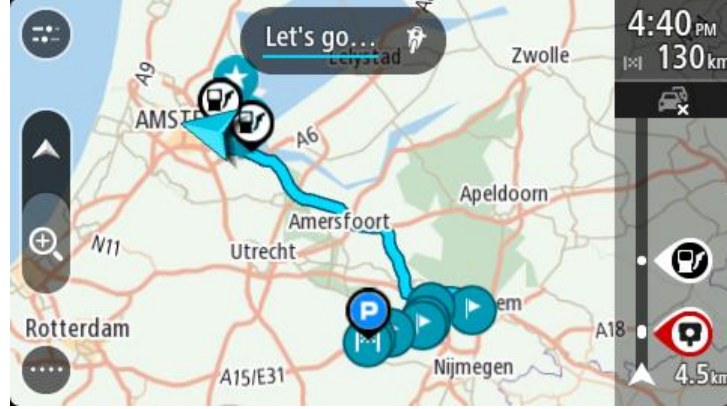


4. **Rotayı Buradan Başlat** ögesini seçin.
Rotanız yeni başlama noktasından hesaplanır.



5. **Sür** ögesini seçin.

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

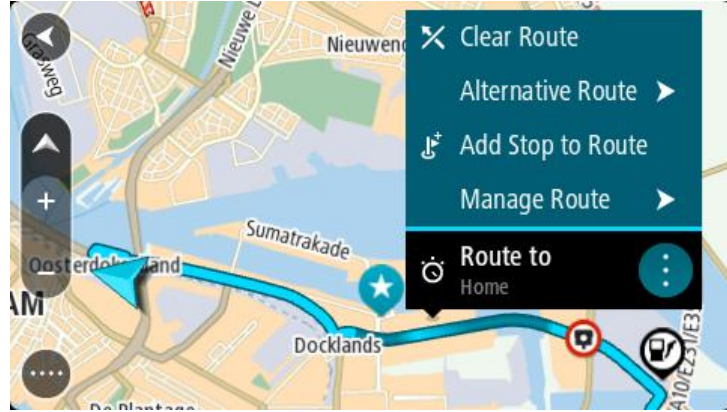


İpucu: Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyonun iki yolu daha vardır:
Rotanın başlangıç noktasını seçin. Açılır menü belirlediğinde **Durağa Dönüştür** öğesini seçin.
Alternatif olarak, Geçerli Rota menüsünde Rotaya Sür öğesini seçin.

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.

Bir parkuru kaydetme

Sürüş yaparken planlanmış bir rotayla veya planlanmış bir rota olmadan parkuru kaydedebilirsiniz. Kaydettikten sonra parkurunuzu dışarı aktararak başkalarıyla paylaşabilirsiniz. Alternatif olarak, cihazınızdan TomTom MyDrive'da oturumu açtıysanız TomTom MyDrive'ı kullanarak görüntüleyebilirsiniz.

Parkuru kaydetmek için şunları yapın:

1. Ana Menüde **Kaydı Başlat** öğesini 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** öğesini seçin.
3. Parkurun adını girebilir veya sadece önerilen tarih-saat bilgileriyle bırakabilirsiniz.
4. Kullandığınız cihaza göre **Ekle** veya **Bitti** öğesini seçin.
5. Parkur, Rotalarıma kaydedilir.

Not: Parkurları GPX dosyaları olarak dışa aktarabilir ve diğer kişilerle paylaşmak için bellek kartınızda saklayabilirsiniz.

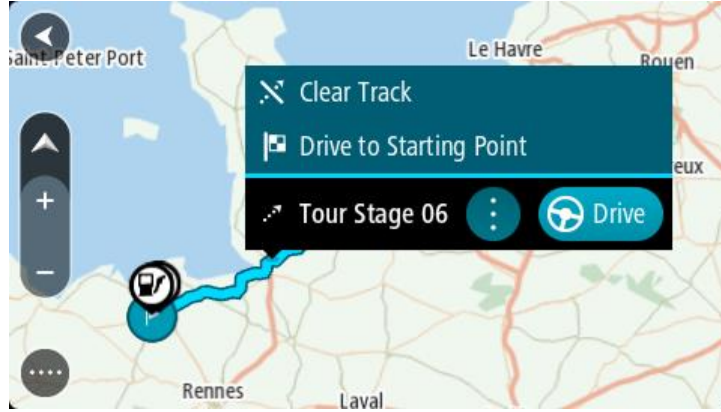
Parkur kullanarak navigasyon

[TomTom MyDrive](#)'ı kullanarak TomTom GO BASIC cihazınıza parkurları aktarabilirsiniz. Aktarılmış bir parkur kullanarak navigasyon için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü'de **Rotalarım** öğesini seçin.
2. Listenizden bir parkur seçin.
Parkur rotası harita görünümünde gösterilir.



3. Parkuru seçin ve ardından açılır menüyü seçin.



4. **Başlama Noktasına Sür** öğesini seçin.

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

Not: Rotanız ve parkurunuz için haritada iki farklı renk görürsünüz. Geçerli konumunuzdan başlama noktasına bir renk; parkur için ise ikinci bir renk görürsünüz.

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

Rotanın başlangıç noktasını seçin. Açılır menü belirdiğinde **Başlama Noktasına Sür** öğesini seçin. Alternatif olarak, Geçerli Parkur menüsünde **Başlama Noktasına Sür** veya **Rotaya Sür** öğesini seçin.

Başlama Noktasına Sür yerine **Sür** seçeneğini belirlerseniz cihazınız geçerli konumunuzdan parkurun en yakın noktasına bir rota hesaplar. Parkura yakınsanız ve en yakın noktadan başlamak veya devam etmek isterseniz bu seçeneği kullanın.

Rotalarım'dan bir rota veya parkur silme

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

Parkurları bellek kartına aktarma

Parkurları GPX dosyaları olarak dışa aktarabilir ve diğer kullanıcılarla paylaşmak için bellek kartınızda saklayabilirsiniz.

Önemli: Farklı bellek kartı biçimlendirmeleri kullanıldığı için rotalar ve parkurlar, haritalarla aynı bellek kartında depolanamaz.

Not: Şu anda TomTom GO BASIC cihazınızdan sadece parkurları dışa aktarabilirsiniz.

Bir veya daha fazla parkuru dışa aktarmak için aşağıdakileri yapın:

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

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

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

İpucu: Dışa aktarmak için bütün rotaları seçmek veya seçimi kaldırmak için açılır menü düğmesini seçin.

4. **Paylaş** öğesini ve ardından **Bellek Kartına Dışa Aktar** öğesini seçin.
Kaydediliyor mesajını görürsünüz.

İpucu: Bellek kartınızda yeterince yer yoksa veya kartınız düzgün bir şekilde biçimlendirilmediyse sorunu çözmek için ekranda bir yardım sayfası açılır.

5. Parkurların başarıyla dışa aktarıldığı mesajını gördüğünüzde bellek kartını çıkarın ve parkurları diğer kullanıcılarla paylaşın.

Not: Dışa aktarılan rotalar bellek kartınızdaki **TomTom Rotaları** klasöründe GPX dosyası olarak saklanır.

Rotaları ve parkurları bellek kartından içe aktarma

Bellek kartından iki türde dosyayı içe aktarabilirsiniz:

- GPX dosyaları - bunlar içe aktarıldıktan sonra parkur olur.
- ITN dosyaları - bunlar içe aktarıldıktan sonra rota olur.

ITN dosyaları TomTom'un yol programı dosyalarıdır. Diğer kullanıcılar da yol programı dosyaları kaydedip bunları sizinle paylaşabilir ya da ITN ve GPX dosyalarını TomTom MyDrive uygulamasından indirebilirsiniz.

Bellek kartından bir veya daha fazla rota ya da parkuru içe aktarmak için aşağıdakileri yapın:

1. TomTom GO BASIC cihazınızın kart yuvasına bir bellek kartı takın.
Bellek kartınızda rotalar varsa mesajla onaylanır.
2. **Rotaları İçe Aktar** öğesini seçin.
3. İçe aktarmak için bellek kartınızdaki listeden bir veya daha fazla rota seçin.
4. **İçe Aktar** öğesini seçin.
Parkurlar içe aktarılıyor mesajını göreceksiniz. Rotalarınız cihazınıza aktarılır.
5. Rotaların başarıyla aktarıldığı mesajını gördüğünüzde bellek kartını çıkartın.
6. İçe aktarılan rotaları ve parkurları görüntülemek için Ana Menüde **Rotalarım** öğesini seçin.

Map Share

Map Share Hakkında

Map Share'i kullanarak harita değişikliklerini bildirebilirsiniz. Bu harita değişiklikleri, harita güncellemesi aldıklarında diğer TomTom cihazı kullanıcılarıyla paylaşılır.

Harita değişikliklerini bildirmenin iki yolu vardır:

- Haritada bir konum seçerek değişiklik raporunu hemen oluşturma.
- Konumu işaretleyip değişiklik raporunu daha sonra oluşturma.

Harita değişiklik raporlarınız TomTom GO BASIC cihazınızın İnternet bağlantısı olduğunda gerçek zamanlı olarak TomTom'a gönderilir.

Tüm harita değişiklikleri, TomTom tarafından doğrulanır. Bu doğrulanan değişiklikler, cihazınız İnternet'e bağlandığında ve TomTom hesabınızda oturum açtığınızda alabileceğiniz sonraki harita güncelleştirmesinin bir parçası olarak kullanılabilir hale gelir.

İpucu: Bir yol barikatı Map Share kullanılarak bildirilmişse barikat doğrulanır ve TomTom Traffic tarafından anında gösterilir.

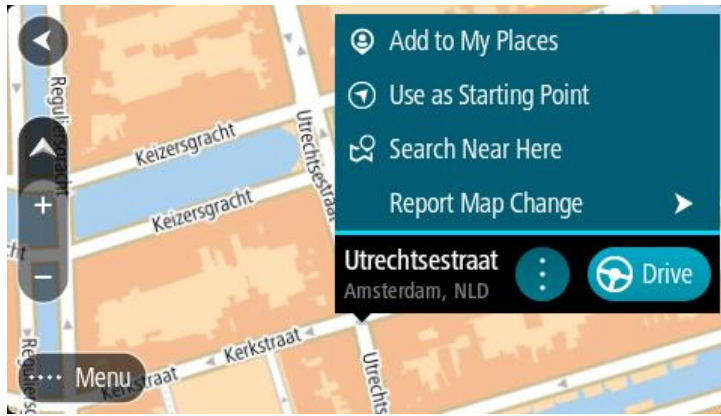
Harita değişiklik raporu oluşturma

İpucu: Geçerli konumunuzu sürüş sırasında bile işaretleyebilirsiniz.

Önemli: Harita değişikliklerini sürüş sırasında bildirmeyin.

Harita değişikliği raporu oluşturmak için şunları yapın:

1. Harita görünümünde harita değişikliğinin konumunu seçmek için basılı tutun.
2. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
3. Açılır menüden **Harita Değişikliklerini Bildir** öğesini seçin.



4. Uygulamak istediğiniz harita değişikliği türünü seçin.

Not: Menüde gösterilmeyen türden bir harita değişikliğini bildirmek için tomtom.com adresindeki [Map Share Reporter](#) aracını kullanın.



5. Seçtiğiniz harita değişikliği türü için talimatları izleyin.

6. **Bildir** ögesini seçin.

Harita değişiklik raporunuz TomTom'a gerçek zamanlı olarak gönderilir.

Not: Tüm harita değişiklikleri, TomTom tarafından doğrulanır. Daha sonra bu doğrulanmış değişiklikler, bir sonraki harita güncellemesiyle birlikte kullanıma sunulur.

İşaretlenmiş bir konumdan harita değişikliği raporu oluşturma

Sürüş sırasında bir harita tutarsızlığı gördüğünüzde, değişikliği daha sonra bildirmek üzere konumu işaretleyebilirsiniz.

İpucu: Geçerli konumunuzu sürüş sırasında bile işaretleyebilirsiniz.

Önemli: Harita değişikliklerini sürüş sırasında bildirmeyin.

1. Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde, hız paneli üzerindeki geçerli konum simgesini seçin.

Hızlı Menü açılır.



2. **Konumu İşaretle** ögesini seçin.

İşaretlenen konum, konumu kaydettiğiniz tarih ve saatle birlikte Yerlerim'de depolanır.

3. Ana Menüde **Yerlerim** ögesini seçin.

4. **İşaretli konumlar** klasörünü açın ve işaretli konumu seçin.

İşaretli konum haritada gösterilir.

5. Açılır menüden **Harita Değişikliklerini Bildir** ögesini seçin.
6. Uygulamak istediğiniz harita değişikliği türünü seçin.

Not: Menüde gösterilmeyen türden bir harita değişikliğini bildirmek için tomtom.com adresindeki [Map Share Reporter aracını kullanın](#).



7. Seçtiğiniz harita değişikliği türü için talimatları izleyin.
8. **Bildir** ögesini seçin.
İşaretli konumun işaretçisi haritadan kaldırılır.
Harita değişiklik raporunuz TomTom'a gönderilir.

Harita değişikliği türleri

Yol Kısıtlaması

Bir yolu kapatmak veya açmak için bu seçeneği belirleyin. Aşağıdaki adımları izleyerek yolu bir veya iki yönde kapatabilir ve açabilirsiniz:

1. Harita görünümünde harita değişikliğinin konumunu seçmek için basılı tutun.
2. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
3. Açılır menüden **Harita Hatasını Bildir** ögesini seçin.
4. **Yol Kısıtlaması** ögesini seçin.

Yolun herhangi bir ucundaki yol işaretini seçerek açıktan kapalıya veya kapalıdan açığa değiştirin.



5. **Bildir** ögesini seçin.

Sokak Adı

Yanlış bir sokak adını düzeltmek için bu seçeneği belirleyin.

1. Harita görünümünde harita değişikliğinin konumunu seçmek için basılı tutun.

2. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
3. Açılır menüden **Harita Hatasını Bildir** öğesini seçin.
4. **Sokak Adı** öğesini seçin.
5. Doğru sokak adını girin.
6. **Bildir** öğesini seçin.

Dönüş Kısıtlaması

Yanlış yol dönüş kısıtlamalarını bildirmek için bu seçeneği belirleyin.

1. Harita görünümünde harita değişikliğinin konumunu seçmek için basılı tutun.
2. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
3. Açılır menüden **Harita Hatasını Bildir** öğesini seçin.
4. **Dönüş Kısıtlaması** öğesini seçin.
5. Yanlış kavşak gösterilirse **Başka kavşak seç** öğesini seçin.
6. Yaklaşma yönünü seçin.
Geldiğiniz yönün ekranın alt kısmında gösterilmesi için harita döner.
7. Trafik işaretlerini sırayla seçerek kavşakta her yol için dönüş kısıtlamalarını değiştirin.



8. **Bildir** öğesini seçin.

Hız Sınırı

Haritada hız sınırını düzeltmek için bu seçeneği belirleyin.

1. Harita görünümünde harita değişikliğinin konumunu seçmek için basılı tutun.
2. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
3. Açılır menüden **Harita Hatasını Bildir** öğesini seçin.
4. **Hız Sınırı** öğesini seçin.
5. Doğru hız sınırını seçin.
Doğru sınır gösterilmezse mevcut hız sınırlarını sola veya sağa kaydırın.
6. **Bildir** öğesini seçin.

Hız Kameraları

TomTom hız kameraları hakkında

TomTom 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 tehlikeler hakkında da uyarır:

- Sık kaza olan yerler.

TomTom servislerini TomTom GO BASIC cihazınıza almak için Internet'e bağlı olmanız gerekir.

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

Başka bir bölgeye veya ülkeye geçme

Hız kamerası uyarılarına izin vermeyen bir bölgeye ya da ülkeye geçtiğinizde TomTom GO BASIC cihazınız TomTom hız kameraları hizmetini kapatır. Bu bölgelerde ve ülkelerde hız kamerası uyarıları almazsınız.

Bazı bölgelerde ve ülkelerde yalnızca sabit kameralar için uyarılar veya risk bölgeleri için uyarılar gibi sınırlı hız kamerası uyarılarına izin verilir. Bu bölgelere ya da ülkelere geçiş yaptığınızda TomTom GO cihazınız otomatik olarak sınırlı uyarı verecek şekilde değişiklik yapar.

Hız kamerası uyarıları

Uyarılar bir hız kamerasına yaklaştığınızda verilir. Birkaç şekilde uyarılırsınız:

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

İpucu: Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde, rota çubuğunda bir hız kamerası seçerek kameraların 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
		Sabit hız kamerası - bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve tek bir yerde sabitlenmiştir.
		Mobil hız kamerası - bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve farklı konumlara taşınabilir.
		Mobil hız kamerası noktaları - bu tür uyarılar mobil kameraların sıklıkla kullanıldığı yerleri gösterir.
		Ortalama hız kameraları - 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.
		Hız sınırı olan bölgeler - 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.
		Trafik ışığı kamerası - bu tür kameralar trafik ışıklarında trafik kurallarını ihlal eden araçları kontrol eder. İki tür trafik ışığı kamerası mevcuttur: kırmızı ışıktaki geçip geçmediğinizi kontrol edenler ve kırmızı ışıktaki hızla geçip geçmediğinizi kontrol edenler.
		Trafik kısıtlaması - bu tür bir uyarı sizi kısıtlı yollar hakkında bilgilendirir.
		Sık kaza olan yer - bu tür bir uyarı, geçmişte yol trafik kazalarının yoğunlaştığı bir yer için verilir. Sık kaza olan yerin başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız. Sık kaza olan bir yerde giderken geçerli hızınız gösterilir ve rota çubuğunda bir görsel uyarı belirtilir.

Uyarı alma şeklinizi değiştirme

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



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

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

Yeni bir hız kamerası bildirme

Hakkında uyarılmadığınız yeni bir hız kamerasını geçerseniz anında bu kamerayı bildirebilirsiniz. Hız kamerası cihazınıza otomatik olarak kaydedilir ve diğer kullanıcılara da gönderilir.

Not: Bir hız kamerasını bildirmek için TomTom servislerine bağlı olmanız ve TomTom hesabınızla oturum açmanız gerekir.

Bir hız kamerasını aşağıdaki şekillerde bildirebilirsiniz:

Hız panelini kullanarak hız kamerası bildirme

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

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

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.

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.

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 bağlandığınızda TomTom GO BASIC cihazınız, sabit ve mobil kamera konumları için tüm kamera güncelleştirmelerini gerçek zamanlı olarak alır. Güncelleştirmeleri almak için herhangi bir şey yapmanıza gerek yoktur; bunlar TomTom GO cihazınıza otomatik olarak gönderilir.

Tehlikeli Bölgeler

Tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler hakkında

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

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

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

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

TomTom servislerini TomTom GO cihazınıza almak için Internet'e bağlı olmanız gerekir.

Not: Tehlikeli veya riskli bir bölgeyi kaldıramazsınız.

Not: Bazı TomTom servisleri, geçerli konumunuzda kullanılamayabilir.

Başka bir bölgeye veya ülkeye geçme

Hız kamerası uyarılarına izin vermeyen bir bölgeye ya da ülkeye geçtiğinizde TomTom GO BASIC cihazınız TomTom hız kameraları hizmetini kapatır. Bu bölgelerde ve ülkelerde hız kamerası uyarıları almazsınız.

Bazı bölgelerde ve ülkelerde yalnızca sabit kameralar için uyarılar veya risk bölgeleri için uyarılar gibi sınırlı hız kamerası uyarılarına izin verilir. Bu bölgelere ya da ülkelere geçiş yaptığınızda TomTom GO cihazınız otomatik olarak sınırlı uyarı verecek şekilde değişiklik yapar.





Tehlikeli bölge ve riskli bölge uyarıları

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

- Rota çubuğunda ve harita üzerindeki rotanızda bir simge gösterilir.

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

Aşağıdaki bölgeler için uyarı sesleri oynatılır:

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

Tehlikeli ve riskli bölgeler konusunda nasıl uyarılacağınızı değiştirebilirsiniz.

Uyarı alma şeklinizi değiştirme

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



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

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

Riskli bölge bildirme

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

Not: Bir riskli bölgeyi bildirmek için TomTom servislerine bağlı olmanız ve TomTom hesabınızla oturum açmanız gerekir.

Var olan bir riskli veya tehlikeli bölgenin hemen öncesinde veya sonrasında yeni bir geçici riskli bölge olduğu bildirilirse yeni bölge mevcut bölgeye eklenir. Riskli bölge cihazınıza otomatik olarak kaydedilir ve diğer kullanıcılara da gönderilir. Bildirilen bir riskli bölge, cihazınızda üç saat boyunca kalır.

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

Bir riskli bölgeyi aşağıdaki şekillerde bildirebilirsiniz:

Hız panelini kullanarak riskli bölge bildirme

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

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

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.

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.

Tehlikeli bölgelerin ve riskli bölgelerin konumlarını güncelleme

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

TomTom GO BASIC cihazınız, tüm bölge güncellemelerini gerçek zamanlı olarak alır. Güncelleştirmeleri almak için herhangi bir şey yapmanıza gerek yoktur; bunlar TomTom GO cihazınıza 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.

[TomTom MyDrive](#)'i kullanarak topluluk İÇN listelerini yükleyebilir ve haritada İÇN konumlarının gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

Ev konumunuz, iş konumunuz, işaretli konumlar ve eklediğiniz konumlar, Yerlerim'de bir listede görünür ve harita üzerinde bir işaretleyiciyle gösterilir.



Ev veya iş konumunuzu ayarlama

Ev veya iş konumlarınızı şu yollarla ayarlayabilirsiniz:

Yerlerim'i kullanarak ev veya iş konumunuzu ayarlama

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

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

3. Yeni bir ev veya iş konumu seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Haritada seçmek istediğiniz konumu yakınlaştırın. Konumu seçmek için basılı tutun, sonra **Ayarla** öğesini seçin.

- Ara düğmesini seçip bir konum arayın. Ev veya iş olarak ayarlamak için bir konum belirleyin ve ardından **Ayarla** ögesini seçin.

Haritayı kullanarak ev veya iş konumunuzu ayarlama

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

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

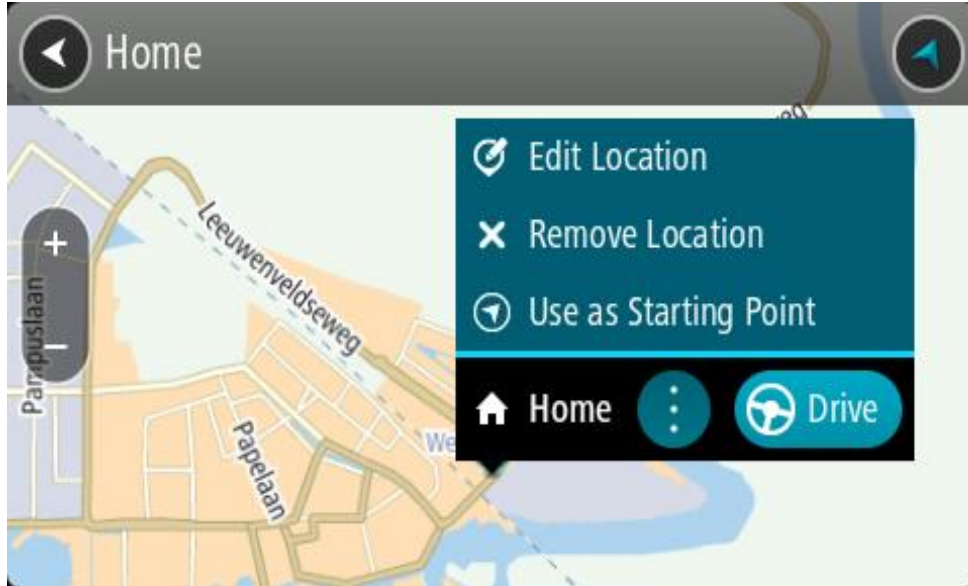
3. Konumu kaydedin.
Ev veya iş konumunuz haritada gösterilir.

Ev konumunuzu değiştirme

Ev konumunuzu şu yollarla değiştirebilirsiniz.

Yerlerim'i kullanarak ev konumunuzu değiştirme

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



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

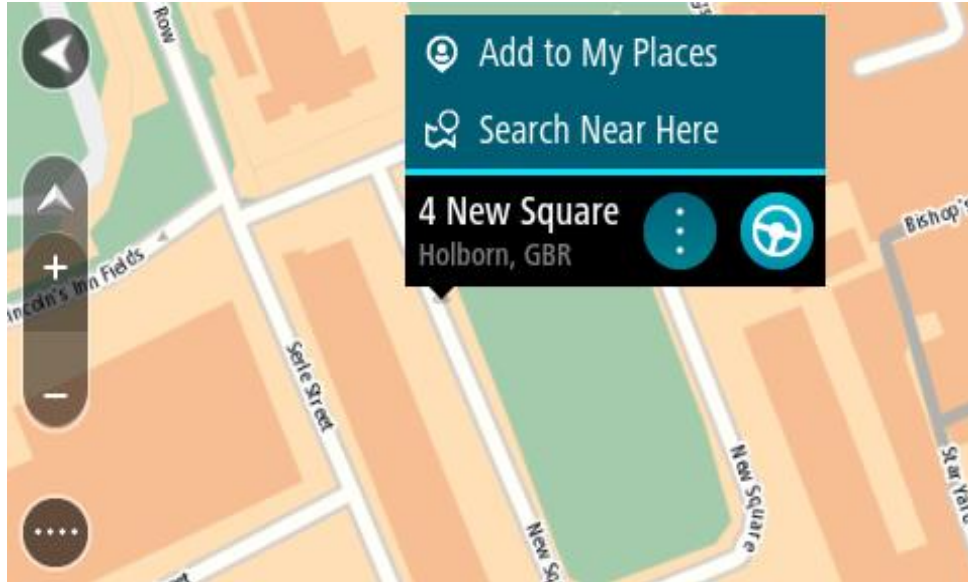


Konumun adı, düzenle ekranında görünür.

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 yakınlştırın.
2. Konumu seçmek için basılı tutun.



3. Açılır menü düğmesini seçin.



4. **Yerlerim'e Ekle** ögesini seçin.
Konumun adı, düzenle ekranında gösterilir.
5. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.

6. Konumunuzu Yerlerim listesine kaydetmek için **Bitti** ögesini seçin.
Eklediğiniz konum haritada bir işaretçiyle gösterilir.

Aramayı kullanarak Yerlerim'e bir konum ekleme

1. Bir konum arayın.
2. Konumu ve ardından **Haritada göster** ögesini seçin.
3. Harita görünümünde konum gösterildiğinde, açılır menü düğmesini seçin.



4. **Yerlerim'e Ekle** ögesini seçin.
Konumun adı, düzenle ekranında görünür.
5. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
6. Konumunuzu Yerlerim listesine kaydetmek için **Bitti** ögesini 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** ögesini 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** ögesini seçin.
2. **İşaretli Konumlar** ögesini seçin ve listeden konumunuzu belirleyin.
İşaretli konum haritada gösterilir.
3. Açılır menüden **Yerlerim'e Ekle** ögesini seçin.
Konumun adı, düzenle ekranında görünür.
4. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
5. **Ekle** ögesini seçin.

Yerlerim'den son zamanlardaki bir hedefi silme

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

Yerlerim'den bir konum silme

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

Topluluk İÇN listelerini kullanma

İnternette topluluk İÇN'si koleksiyonları bulabilir ve cihaza takacağınız desteklenen bir SD karta kaydederek bu koleksiyonları kullanabilirsiniz. Bir İÇN koleksiyonu, örneğin seyahat ettiğiniz yerdeki kamp alanları veya restoranları içerebilir ve her seferinde konum arama gereği duymadan kolaylıkla konum seçmenizi sağlar.

İpucu: Bazı TomTom Navigasyon cihazlarında önceden yüklenmiş İÇN listeleri vardır.

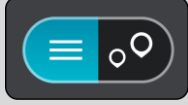
TomTom GO BASIC cihazınız, İÇN koleksiyonları için .OV2 dosyalarını kullanır.

TomTom GO cihazınızda .OV2 dosyası kullanma

1. Bilgisayar kullanarak .OV2 dosyasını desteklenen bir SD karta kopyalayın.
2. Ana Menüde **Yerlerim** öğesini seçin.
Yeni İÇN listeniz Yerlerim listesinde gösterilir.
3. Yeni İÇN listenizi seçin.
Yeni İÇN listeniz açılır ve listedeki tüm İÇN'leri gösterir.

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. Listedeki bir İÇN seçin veya haritada İÇN'leri görmek için harita görünümünü seçin.
5. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** öğesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

Haritada her zaman İÇN liste konumlarınızı görüntüleme

1. Ayarlar menüsünden **Görünüm**'ü seçin.
2. **Haritada İÇN listelerini göster** öğesini seçin.
TomTom GO cihazınızda saklanan tüm İÇN listelerini görürsünüz.
3. Haritanızda her zaman görmek istediğiniz İÇN listesini seçin.
4. İÇN listeniz için bir simge belirleyin.



5. Harita görünümüne dönün.
6. TomTom GO cihazınızı tamamen kapatın, ardından tekrar açın.
İÇN liste konumlarınız, seçtiğiniz simgeyle haritada gösterilir.

Haritadan İÇN liste konumlarını kaldırma

1. Ayarlar menüsünden **Görünüm**'ü seçin.
2. **Haritada İÇN listelerini göster** öğesini seçin.
TomTom GO cihazınızda saklanan tüm İÇN listelerini görürsünüz.
3. Haritanızdan kaldırmak istediğiniz İÇN listesini seçin.

İpucu: İÇN listesi, seçtiğiniz simgeyle işaretlenir.

4. **Gösterme** öğesini seçin.
5. Harita görünümüne dönün.
6. TomTom GO cihazınızı tamamen kapatın, ardından tekrar açın.

İÇN liste konumlarınız haritadan kaldırılır.

Akıllı telefon bildirimleri

SMS veya anlık mesaj alma

1. Biri size bir SMS veya anlık mesaj gönderdiğinde, kişi rehberinizdeyse adını ve göndermek için kullanılan uygulamanın adını (örneğin WhatsApp) görürsünüz.
2. Cihazınız tarafından okunmasını sağlamak için **Yüksek Sesle Oku**'yu seçin.
3. Mesajın kendisini seçtiyseniz aşağıdaki seçenekleri görürsünüz:
 - **Yanıtla - Üzgünüm, şimdi konuşamıyorum** gibi önceden tanımlanan bir mesajı kullanarak yanıtlamak için bu düğmeyi seçin. (Yalnızca Android telefonlar içindir.)
 - **Yüksek Sesle Oku**: Bu düğmeyi mesajın sesli okunması için seçin.

İpucu: Hangi mesajlaşma uygulamalarının desteklendiğini görmek için şu adresi ziyaret edin: tomtom.com/connect

Mesajları kapatma

Mesaj bildirimlerini görmek istemiyorsanız aşağıdaki iki yöntemden birini kullanarak bunları kapatabilirsiniz.

Geçerli oturum için mesajları kapatın

Bu yöntem geçerli oturum için mesajları kapatır.

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



2. Ekranın sağ alt köşesindeki mesaj düğmesini seçin.



Mesaj bildirimleri KAPALI mesajını görürsünüz.

Geçerli oturum için mesajlar kapanır. Cihazınızı kapattığınızda veya uyku moduna geçirdiğinizde, mesaj bildirimleri sonraki oturumunuzda yeniden gelmek için sıfırlanır.

Mesaj bildirimlerini yeniden açmak için mesaj düğmesini yeniden seçebilirsiniz:



Mesajları kalıcı olarak kapatın

Bu yöntem, Ayarlar'ı kullanarak yeniden açana kadar mesajları kalıcı olarak kapatır.

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



2. Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Bluetooth Bağlantıları** öğesini seçin.



Bağlı telefonunuz varsa Bluetooth Ayarları ekranını görürsünüz.

3. Telefonunuzun adını seçin.
4. Mesajları açmak veya kapatmak için **Akıllı telefon mesajları** için geçişi kaydırın.

Ayarlar

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.
- **Haritada İÇN listelerini göster**
Haritada göstermek istediğiniz İÇN listelerini seçmek için [Haritada İÇN listelerini göster](#) ögesini seçin.

Not: Haritada İÇN listelerini göster özelliği, tüm TomTom navigasyon cihazı veya uygulamalarında mevcut değildir.

- **Kılavuz görünümü**
Kılavuz görünümünde gördüğünüz bilgileri değiştirmek için [Kılavuz görünümü](#) ögesini seçin.
- **Otomatik yakınlaştırma**
Sürüş esnasında kavşağı görüş şeklinizi değiştirmek için [Otomatik Yakınlaştırma](#) ögesini seçin.
- **Otoyol çıkışı önizlemeleri**
Rotanızdaki otoyol çıkışlarını veya kavşakları nasıl gördüğünüzü değiştirmek için [Otoyol çıkışı önizlemeleri](#)'ni seçin.
- **Otomatik harita görünümü geçişi**
Varsayılan olarak, görünümlerin otomatik değiştirilmesi etkindir. Böylece, örneğin TomTom GO BASIC cihazınız alternatif bir rota önerildiğinde diğer birkaç durumla birlikte harita görünümünü gösterir. Ayrıca, sürüşü başlatıp hızlanmaya başladığınızda TomTom GO cihazınız, kılavuz görünümünü gösterir. Kılavuz görünümü ile harita görünümü arasında otomatik geçişi kapatmak için bu ayarı seçin.

Ekran

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



Tema rengi

Menülerde, düğmelerde, simgelerde ve haritada kullanılan rengi değiştirmek için **Tema rengi** ögesini seçin.

İpucu: Geçerli konum sembolü ve rota da seçilen renge değiştirilir. Dilediğiniz zaman orijinal renge dönebilirsiniz.

Parlaklık

Parlaklık öğesini seçerek aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Gündüz parlaklığı**
Gündüz boyunca ekranın parlaklık düzeyini ayarlamak için kaydırıcıyı hareket ettirin.
- **Gece parlaklığı**
Gece boyunca ekranın parlaklık düzeyini ayarlamak için kaydırıcıyı hareket ettirin.

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

Metnin ve düğmelerin boyutu

Ekranda gördüğünüz metin ve düğme boyutunu değiştirmek için **Metin ve düğmelerin boyutu** öğesini seçin.

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

Metin ve düğme boyutunu küçük, orta ya da büyük olarak değiştirmek için kaydırıcıyı sürükleyin, ardından **Bu değişikliği uygula** öğesini seçin. TomTom GO BASIC cihazınız yeniden başlatılır ve değişiklik uygulanır.

Rota Çubuğu

Rota Çubuğu aracılığıyla aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

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

Varış bilgisi panelinde gösterilen bilgileri değiştirmek için **Varış bilgisi** öğesini seçin:

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

Rota çubuğunda görmek istediğiniz İÇN'leri ve rota bilgilerini seçmek için **Rota bilgileri** öğesini seçin.

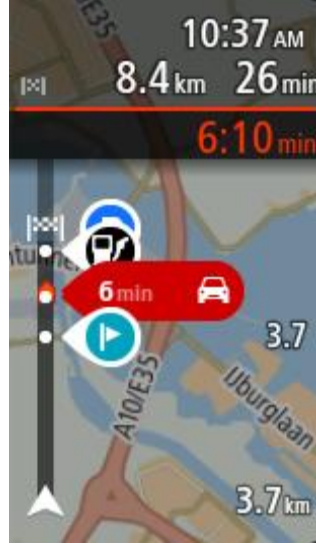
Geçerli saati rota çubuğunun alt kısmında göstermek için **Geçerli saati göster** öğesini seçin.

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.



Kılavuz görünümü

Kılavuz görünümü'nde aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Geçerli sokak adını göster**
Bu ayar, sürüş halinde olduğunuz sokağın 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

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

- **Sonraki dönüşe yakınlaştıır**
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.

Otoyol çıkışı önizlemeleri

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



Otoyol çıkışı veya kavşağa yaklaşırken kılavuz görünümünü değiştirmek için **Otoyol çıkışı önizlemeleri** ögesini seçin.

- **Harita ve önizleme göster**
Solda Kılavuz görünümü ve sağda şerit kılavuzu olacak şekilde bir bölünmüş ekran görüntülenir.
- **Yalnızca önizleme göster**
Yalnızca şerit kılavuzu görüntülenir.
- **Kapalı**
Yalnızca Kılavuz görünümü görüntülenir.

Rota Planlama

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



Hedef öner

Hiçbir rota planlanmadığında, cihazınız kayıtlı sık kullanılan Yerlerinizle ilgili günlük sürüş alışkanlıklarınızı öğrenebiliyor ve cihazınızı uyku modundan başlattıktan sonra, sabah işe doğru sürüş gibi hedeflerinizi tahmin edebiliyor.

Hedef önerileri alma seçeneğini açın veya hedef önerilerini istemiyorsanız bu özelliği kapatın.

Not: Ayarlar > Sistem > **Bilgileriniz ve gizlilik'ten İsteğe bağlı özellikler için bu cihazda seyahat geçmişini tut** seçeneğini etkinleştirmelisiniz.

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** - sizin için her zaman en hızlı rota seçilir.
- **Seçmem için bana sor** - daha hızlı rotayı seçmek isteyip istemediğiniz sorulur. Daha hızlı rotayı manuel olarak seçebilir veya [rotaya doğru sürerek bu rotayı seçebilirsiniz](#).
- **Bana sorma** - cihazınız sizin için daha hızlı rotaları bulmaz.

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.
- **Virajlı rota** - En çok dönüşü olan rota anlamına gelir.

Not: Virajlı rota tüm TomTom navigasyon cihazı veya uygulamalarında mevcut değildir.

- **Otoyollardan kaçın**, tüm otoyollardan kaçınan bir rota türüdür.
- **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, asfaltlanmamış yollar ve tünellerden kaçınmayı tercih edebilirsiniz. Bir rota hesaplanırken, TomTom GO BASIC 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.

Bluetooth

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Ana Menüde **Ayarlar**, ardından **Bluetooth** öğesini seçin.

Cihazınızı bir telefonla henüz eşleştirmediyse [bir telefonu bağlama](#) hakkında talimatlar verilir.

En az bir telefonu eşleştirdiyse aşağıdaki bilgilerle Bluetooth ayarları ekranını görürsünüz:

- **Cihazınız için Bluetooth'a uygun ad**
Örneğin **Şimdi TomTom GO PREMIUM** olarak tespit edilebilir.
- **Telefonunuzun adı**
Örneğin, Ayşe'nin telefonu.
- **Veriler, Aramalar, Mesajlar**
Bu, telefonunuzun bağlantı durumunu ve cihazınızın hangi özellikleri kullanabildiğini gösterir. Hangi özellikleri kullanmak istediğinizi seçmek için telefon adını seçin:

- **Traffic ve diğer servisler için veriler**
Traffic, Hız Kamerası güncellemeleri ve TomTom MyDrive'ı almak için bu özelliği açın.

Not: Bu ayar yalnızca akıllı telefona bağlı telefonlar için gösterilir.

- **Akıllı telefon mesajları**
Bu özelliği cevapsız bir aramayı SMS ile yanıtlamak ve gelen SMS veya anlık iletileri almak için açın.
- **Telefonu Sil düğmesi**
Bu düğmeyi [bir telefonun bağlantısını kesmek için](#) seçin.
- **Telefon Ekle düğmesi**
Bu düğmeyi [başka bir telefon eklemek için](#) seçin.

Wi-Fi

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Ana Menüde **Ayarlar**, ardından **Wi-Fi** öğesini seçin.



Kullanılabilir Wi-Fi ağlarının ve geçerli olarak aralık dışındaki kayıtlı Wi-Fi ağlarının listesini görün.

[Bağlanmak ya da unutmak için bir Wi-Fi ağı seçin](#), ardından gelişmiş seçenekleri görüntüleyin.

Gelişmiş seçenekler

Gelişmiş seçenekler düğmesini seçerseniz ağ güvenliği, proxy ve IP ayarları dahil bir ayar aralığını değiştirebilirsiniz.

Ağ güvenliği

Wi-Fi ağı türüne bağlı olarak sadece parolayı, proxy'yi ve IP ayarlarını görebilirsiniz. Ancak daha güvenli bir ağ, şunlar gibi ekstra güvenlik ayarlarına sahiptir:

- Ağ adı veya SSID.
- EAP yöntemi, örneğin, PEAP, TLS, TTLS vb.
- Faz 2 kimlik doğrulaması, örneğin PAP, MSCHAP vb.
- CA sertifikası
- Kimlik

Önemli: Bunlar gelişmiş Wi-Fi ağ güvenlik seçenekleridir, bu yüzden ne yaptığınızı tam olarak anlamadığınızda, lütfen bu seçenekleri kullanmayın.

Proxy

Bir proxy, bilgisayarınız ve sunucu arasında bulunan bir sunucudur. Proxy sunucusu verileri yolunu keser ve işler. Verileri kabul edebilir ve sunucuya geçirebilir, reddedebilir veya gerçek sunucuya erişmek gerekmeden işleyebilir.

Proxy ayarları için seçimleriniz Hiçbiri, Manüel ve Otomatik Yapılandırma'dır. Manüel veya Otomatik Yapılandırma daha gelişmiş seçenekleri açığa çıkarır, bu yüzden bu seçeneklerin anlamlarından emin olmadığınız sürece bunları yeniden kullanmamak en iyisidir.

IP Ayarı

IP adresinizi bir DHCP sunucusundan almayı veya statik olmasını seçebilirsiniz.

Güncellemeler ve Yeni Öğeler

Ana Menü'de **Ayarlar** öğesini seçin.



Ayarlar düğmesindeki kırmızı ünlem işareti [güncellemelerin veya kullanılabilecek yeni öğelerin olduğunu](#) gösterir.

Güncellemeler ve Yeni Öğeler'i seçin.



Güncellemeler ve Yeni Öğeler düğmesi, yüklenebilir kaç yeni güncelleme ve öğe olduğunu gösterir. Listede TomTom web mağazasından satın aldığınız öğeler de bulunur.

Haritalar

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



Başka bir harita seç

Kullanmakta olduğunuz haritayı değiştirmek için **Başka bir harita seç** ögesini seçin.

Dahili belleğe veya TomTom GO BASIC cihazınızda bir bellek kartı yuvası varsa bellek kartına kaydedilmiş haritalar arasından seçim yapabilirsiniz.

Önemli: Farklı bellek kartı biçimlendirmeleri kullanıldığı için rotalar ve parkurlar, haritalarla aynı bellek kartında depolanamaz.

Not: TomTom GO cihazınızda birden fazla harita saklayabildiğiniz halde, planlama ve navigasyon için tek seferde yalnızca bir harita kullanabilirsiniz.

İpucu: Cihazınız harita ekleme sırasında pil bitebileceği konusunda sizi uyarır.

İpucu: Haritayı indirirken ekranı kapatarak pil gücünden tasarruf etmek için Açma/Kapama düğmesine basın.

Harita ekleme

İndirmek için kullanılabilir tüm haritaların bir listesini görmek için **Harita ekle** ögesini seçin. Bu haritalar kıtaya göre sıralanır.

Yüklemek istediğiniz haritayı seçip **İndir** ögesine dokununuz.

TomTom GO cihazınıza TomTom haritaları için biçimlendirilmiş bir bellek kartı takıldıysa haritanın nereye yükleneceğini seçmeniz istenir.

Not: Kullanılabilir alan göstergesi, en çok boş alana sahip olan konumu belirtir.

Haritayı nereye yükleyeceğinizi seçtikten sonra indirme işlemi başlar.

Bir haritayı silme

Harita sil ögesini seçin. Silinecek haritaların yanındaki onay kutularını seçin.

Not: TÜM haritalarınızı silmenize izin verilmez.

Sesler ve Uyarılar

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



Bu ekranda ses ve uyarı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Uyarı türleri

Nasıl uyarı almak istediğinizi seçebilirsiniz:

- **Yüksek sesle oku**
Okunan uyarıları ve uyarı seslerini duyarsınız.
- **Sesler**
Yalnızca uyarı seslerini duyarsınız.
- **Yalnızca görsel**
Uyarı sesi verilmez.

Uyarılar

Farklı türdeki kameralar, tehlikeli bölgeler ve tehlikeler için nasıl uyarı alacağınızı belirleyebilirsiniz. Her zaman uyarı almayı, yalnızca hız yaparken uyarı almayı ya da hiç uyarı almamayı seçebilirsiniz.

Hız Kameraları ve tehlikeler

Tüm hız kameraları, tehlikeli bölgeler ve tehlike uyarılarını kapatabilirsiniz. **Hız kameraları ve tehlikeler** seçeneği açıkken her türlü hız kamerası, tehlikeli bölge ve tehlike için uyarıları kapatabilirsiniz.

Ek ayarlar

- **İleride trafik sıkışması var**
Rota çubuğundaki trafik sıkışması uyarıları, TomTom Traffic'in parçasıdır. Bir trafik sıkışmasına çok hızlı yaklaştığınızda hiçbir zaman mı yoksa her zaman mı uyarılacağınızı 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.
- **Ekran dokunma sesleri**
Bir öğeyi seçtiğinizde veya düğmeye dokunduğunuzda tık sesi duymak için **Ekran dokunma sesleri** ayarını açın. Tık sesi, seçiminizin veya dokunmanızın anlaşıldığı anlamına gelir.

Sesler

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



Ses seçme

Sözlü talimatlar ve diğer rota talimatları veren sesi değiştirmek için **Bir ses seç** öğesini 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 yönünde sola, A302 Bridge Caddesi'ne dönün."
- **Sokak adlarını yüksek sesle oku**
Bu ayarı kullanarak, navigasyon talimatlarının bir parçası olarak sokak adlarının yüksek sesle okunmasını isteyip istemediğinizi belirleyin. Örneğin, sokak adları yüksek sesle okunduğunda, "Hackney'e doğru Graham Road'a sola dönün."
- **Yabancı sokak adlarını yüksek sesle oku**
Bu ayarı kullanarak, örneğin "Champs Elysées'ye sağa dönün" ifadesi gibi yabancı sokak adlarının, navigasyon talimatlarının bir parçası olarak yüksek sesle okunmasını isteyip istemediğinizi belirleyin. Örneğin, İngilizce bilgisayar sesi Fransızca sokak adlarını okuyabilir ve telaffuz edebilir ancak telaffuz tam olarak doğru olmayabilir.

MyDrive

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

MyDrive sayesinde cihazınızı bilgisayarınızda ya da telefonunuzda TomTom MyDrive'a bağlayabilirsiniz. TomTom MyDrive'ı kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Bilgisayarınızda, tabletinizde veya telefonunuzda bir hedef seçin ve cihazınıza gönderin.
- Yerlerinizi ve rotalarınızı tüm cihazlarınızla senkronize edin.
- Yerlerinizi yedekleyin.

İpucu: Ayrıntılı bilgi için mydrive.tomtom.com adresine gidin

Ana Menüde **Ayarlar**, ardından **MyDrive** ögesini seçin.



Cihazınız her zaman bağlı cihazlar arasında değilse cihazınızı aşağıdaki yollarla internete bağlayabilirsiniz:

- [Bluetooth kullanarak telefonunuzun Internet'ine bağlanın](#)
- [Bir Wi-Fi ağına bağlanın](#)
- [TomTom MyDrive Connect ile bağlanın](#)

Zaten Internet'e bağlıysanız TomTom hesabınızda oturum açmanız istenir.

Zaten oturum açtıysanız ve cihazınızın TomTom MyDrive ile senkronizasyonunu durdurmak istiyorsanız bir **Senkronizasyon İşlemi Durdur** düğmesi görürsünüz.

İpucu: MyDrive'ı kullanmak için oturum açma [Güncellemeler ve Yeni Öğeler](#)'i kullanmak üzere oturum açmaya hazır olmanızı da sağlar.

Diller ve Birimler

Ana Menü'de **Ayarlar** ögesini ve ardından **Dil ve Birimler** ögesini seçin.



Bu ekranda aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Dil**
O anda seçili dili bu ekranda görebilirsiniz. TomTom GO BASIC cihazınızda gördüğünüz tüm düğme ve mesajların dilini bu ayarı seçerek değiştirebilirsiniz.
Dil ayarını değiştirdiğinizde ses de otomatik değişir ve birimler otomatik olarak ayarlanır.
- **Ülke**
O anda seçili ülkeyi bu ekranda görebilirsiniz. Ülkeyi değiştirmek için bu ayarı seçin. Ülkeyi değiştirdiğinizde saat/tarih formatı, mesafe birimleri ve ses otomatik olarak değiştirilir. Listede o anda cihazınıza yüklü olan haritalardaki ülkeler bulunur.
- **Klavyeler**
Kullanılabilir klavyeler arasından seçim yapmak için bu ayarı seçin.
Rota planlarken veya bir şehir ya da yerel restoranın adını ararken olduğu gibi, adları ve adresleri girmek için klavyeyi kullanın.
- **Birimler**
Rota planlama gibi özellikler için cihazınızda kullanılan birimleri seçmek üzere bu ayarı seçin.
Birimlerin geçerli konumunuzda kullanılanlara göre değiştirilmesini istiyorsanız **Otomatik** ögesini seçin.
- **Saat ve tarih**
Saat ve tarih, uydu saatleri tarafından otomatik olarak ayarlanır, ancak hem saatin hem de tarihin formatını bu ayarları kullanarak değiştirebilirsiniz.

Sistem

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



Bu ekranda aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Otomatik rota kaydetme**
Rota kaydını açıp kapatmak için bu ayarı belirleyin. Rota kaydı açıksa gidilen tüm rotalar otomatik olarak Rota Geçmişinize eklenir. Rota kaydını durdurmak için bu ayarı kapayın. Varsayılan olarak ayar kapalıdır.
- **IFTTT hizmetini etkinleştir**
IFTTT hizmetini açıp kapatmak için bu ayarı kullanın. Bu hizmet varsayılan olarak kapalıdır.
- **Hakkında**
Bu ekran TomTom cihazınızın modeli hakkında her çeşit kullanışlı bilgiyi gösterir. Bu bilgi Müşteri Desteği'ni arama sırasında ve TomTom web mağazasını kullanarak abonelikleri yenilerken kullanışlıdır.
Burada gösterilen bilgilerden bazıları şunları içerir:
 - Servis abonelikleriniz - aboneliğinizin sona ermeden önce ne kadar süre çalışacağını görmek için bir servis seçin.
 - Seri numarası.
 - Yüklü haritalar.
 - Boş bellek miktarı.
 - Her zaman bağlı cihazlar için GPRS durumu.
- **Bir arama stili seçin**
Aşağıdaki iki arama türü kullanılabilir:
 - **Hızlı arama**
Hedefinizi, yerinizi ya da İÇN'yi yazmaya başlar başlamaz eşleşen sokak adları, yerler ve İÇN'lerin bir listesi görüntülenir.

- **Adım adım arama**

Kolay adımlarla hedefinizi bulun. Adres için önce şehri, ardından sokak adını ve bina numarasını girin. İÇN için önce aramak istediğiniz yeri, ardından arama yapmak istediğiniz İÇN türünü girin.

Her iki arama türü de aynı sonuçları verir. Bu nedenle sizin için kullanımı en kolay olanı seçin.

- **Bellek kartını biçimlendir**

Cihazınızda bellek kartı yuvası varsa TomTom haritalarında ve diğer TomTom içeriklerinde kullanılması için bir bellek kartını biçimlendirebilirsiniz.

- **Cihazı sıfırla**

Kaydedilmiş tüm yerlerinizi ve ayarlarınızı silip, TomTom GO BASIC cihazınıza standart fabrika ayarlarını geri yüklemek için bu ayarı seçin. Bu dili, ses ayarlarını, uyarı ayarlarını ve temayı içerir. Telefonunuzdan telefon rehberi de silinir.

Bu bir yazılım güncellemesi değildir ve TomTom GO cihazınızda yüklü bulunan yazılım uygulamasının sürümünü etkilemeyecektir.

- **Pil ayarları**

TomTom GO cihazınızdaki güç tasarrufu seçeneklerini kontrol etmek için bu ayarı seçin.

- **Bilgileriniz ve gizlilik**

Bazı özellikler, bilgilerin TomTom'a gönderilmesini veya cihazınızda saklanmasını gerektirir. Aşağıdaki sorular size sorulur:

- **TomTom servislerini almak üzere konumumu ve bilgilerimi kullan**

Kabul ederseniz ve cihazınız tarafından destekleniyorsa aşağıdaki özellikleri kullanabilirsiniz:

[TomTom MyDrive](#)

Trafik

Hız kamerası konumlarını indirme

[Hızlı Arama](#)

Hız kamerası raporlarını gönderme

- **İsteğe bağlı özellikler için bu cihazda seyahat geçmişini tut**

Kabul ederseniz ve özellik cihazınız tarafından destekleniyorsa cihazınız hedefler önerir. Daha sonra istemediğiniz takdirde, geçmiş rota bilgileriniz kaldırılır. Yani, daha sonra tekrar önerilen hedef almak isterseniz bu özelliğin hedefler önermeye başlayabilmesi için sürüş özelliklerinizi yeniden öğrenmesi gerekir.

Yardım

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



Bu ekranda aşağıdaki bilgileri görebilirsiniz:

- **Cihaz adı ve modeli**

- **Hakkında**

Bu ekran TomTom cihazınızın modeli hakkında her çeşit kullanışlı bilgiyi gösterir. Bu bilgi Müşteri Desteği'ni arama sırasında ve TomTom web mağazasını kullanarak abonelikleri yenilerken kullanışlıdır.

Burada gösterilen bilgilerden bazıları şunları içerir:

- Servis abonelikleriniz - aboneliğinizin sona ermeden önce ne kadar süre çalışacağını görmek için bir servis seçin.
- Seri numarası.
- Yüklü haritalar.
- Boş bellek miktarı.

- Her zaman bağılı cihazlar için GPRS durumu.
- **Yasal bilgiler ve gizlilik bilgileri**
Garanti ve gizlilik bilgisi için tomtom.com/legal adresine gidin.
- **Daha fazla yardım edinebileceğiniz yer**
Videolar, SSS'ler vb. görmek için tomtom.com/getstarted adresine gidin.

İncelemeler

TomTom GO cihazını kullanmayı sevdiyseniz en sevdiğiniz çevrimiçi mağazada bir değerlendirme yazısı yazmaya ne dersiniz? Bu şekilde diğer sürücülerin en iyi seçimi yapmasına yardımcı olacaksınız ve bize vermiş olduğunuz geri bildirim sayesinde kendimizi geliştirebileceğiz.

Yardım Alma

Yardım

Ana Menüden veya **Ayarlar** menüsünden **Yardım** ögesini seçin.



Bu ekranda aşağıdaki bilgileri görebilirsiniz:

- **Cihaz adı ve modeli**
- **Hakkında**

Bu ekran TomTom cihazınızın modeli hakkında her çeşit kullanışlı bilgiyi gösterir. Bu bilgi Müşteri Desteği'ni arama sırasında ve TomTom web mağazasını kullanarak abonelikleri yenilerken kullanışlıdır.

Burada gösterilen bilgilerden bazıları şunları içerir:

- Servis abonelikleriniz - aboneliğinizin sona ermeden önce ne kadar süre çalışacağını görmek için bir servis seçin.
- Seri numarası.
- Yüklü haritalar.
- Boş bellek miktarı.
- Her zaman bağlı cihazlar için GPRS durumu.
- **Yasal bilgiler ve gizlilik bilgileri**
Garanti ve gizlilik bilgisi için tomtom.com/legal adresine gidin.
- **Daha fazla yardım edinebileceğiniz yer**
Videolar, SSS'ler vb. görmek için tomtom.com/getstarted adresine gidin.

İncelemeler

TomTom GO cihazını kullanmayı sevdiyseniz en sevdiğiniz çevrimiçi mağazada bir değerlendirme yazısı yazmaya ne dersiniz? Bu şekilde diğer sürücülerin en iyi seçimi yapmasına yardımcı olacaksınız ve bize vermiş olduğunuz geri bildirim sayesinde kendimizi geliştirebileceğiz.

Ürün sertifikası

Cihazınızda ürün sertifikası bilgisi bulma

ICASA onaylı sertifika numarası gibi ürün sertifikası bilgilerini bulmak için TomTom GO BASIC cihazınızda şunları yapın:

1. Ana Menü'de **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Sistem** öğesini seçin.



3. **Hakkında** öğesini seçin.
4. **Hukuki bilgiler** öğesini seçin.
5. **Sertifikalar** öğesini seçin.
6. Ardından TomTom GO cihazınız için örneğin ICASA gibi ilgili ürün sertifikası bilgilerini görebilirsiniz.

TomTom MyDrive Connect'i Kullanma

TomTom MyDrive Connect Hakkında

TomTom GO BASIC cihazınızı güncel tutmanın en kolay ve hızlı yolu, [Wi-Fi bağlantısı](#) kullanmaktır.

İnternete Wi-Fi kullanarak bağlanamıyorsanız veya farklı bir yöntem kullanmayı tercih ediyorsanız bilgisayara USB ile bağlanarak internete bağlanabilirsiniz. TomTom GO cihazınızı internete bağlamak için bilgisayarınızda TomTom MyDrive Connect yüklü olmalıdır.

Not: TomTom MyDrive Connect'i cihazınızı yönetmek için kullanamazsınız.

TomTom MyDrive Connect'i kurma

TomTom MyDrive Connect'i ilk kez kullanmaya hazırlanmak için şunları yapın:

Bilgisayarınızda bir web tarayıcısı açıp tomtom.com/mydrive-connect adresine gidin.

1. **Mac için İndirme** veya **Windows için İndirme** öğesini tıklayın.
2. İndirilen dosyayı kaydedin.
3. İndirilen dosyayı açmak için çift tıklayın.
4. TomTom MyDrive Connect'i yüklemek için ekrandaki talimatları uygulayın.
5. Otomatik başlatma ve güncelleştirmeler için ayarlarınızı seçin.
6. **Tamam** öğesine tıklayın.

Artık masaüstünüzdeki bildirim alanından TomTom MyDrive Connect'e erişebilirsiniz.



TomTom GO BASIC cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınızda TomTom MyDrive Connect otomatik olarak başlatılır.

TomTom MyDrive Connect kullanarak internete bağlanma

Wi-Fi ile internete bağlanamıyorsanız bilgisayarınıza USB ile bağlanarak güncellemeleri ve yeni öğeleri yükleyebilirsiniz.

İnternete USB üzerinden bağlanmak için şunları yapın:

1. Bilgisayarınızda [TomTom MyDrive Connect](#)'in yüklü olduğundan emin olun.
2. Bilgisayarınızda çalışan bir internet bağlantısı olduğundan emin olun.
3. TomTom GO BASIC cihazınızı, bilgisayarınıza cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bağlayın ve ardından TomTom GO cihazınızı açın.

TomTom MyDrive Connect otomatik olarak çalışır ve bilgisayarınızdaki interneti cihazınızla paylaşır.

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

Not: TomTom GO 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.

4. TomTom GO cihazınıza güncellemeleri ve yeni öğeleri yükleyin.

TomTom hesabı

İçerik indirmek ve TomTom servislerini kullanmak için bir TomTom hesabınızın olması gerekir.

Bilgisayarınızı kullanarak aşağıdaki yollardan biriyle hesap oluşturabilirsiniz:

- İlk kez kullandığınız sırada cihazın kendisinde veya **MyDrive** düğmesine basarak.
- tomtom.com adresinde **Hesap oluştur** düğmesini seçerek.
- tomtom.com adresinde yeşil **MyTomTom** düğmesini seçerek.
- tomtom.com/getstarted adresine giderek.

Önemli: Hesap oluşturma sırasında ülke seçerken dikkatli olun. TomTom mağazasından satın alım için doğru ülke gerekir ve hesap oluşturulduktan sonra ülke değiştirilemez.

Not: Bir TomTom hesabıyla en fazla on TomTom cihazını ilişkilendirebilirsiniz.

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

Önemli! Kullanmadan önce okuyun!

Bu uyarılara ve talimatlara uyulmaması ya da tam olarak uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Bu cihazın düzgün şekilde yerleştirilmemesi, kullanılmaması ve bakımının düzgün şekilde yapılmaması ciddi yaralanma veya ölüm riskini ve cihazın zarar görmesi tehlikesini artırabilir.

Dikkatli kullanın uyarısı

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

Büyük/ticari araçlar için bildirim

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

Cihazı düzgün şekilde yerleştirme

Cihazı, yol görüşünüzü ya da aracı kontrol etmenizi engelleyecek şekilde yerleştirmeyin. Cihazı, hava yastığının açılmasını ya da aracınızın herhangi başka bir güvenlik özelliğinin çalışmasını engelleyecek bir alana yerleştirmeyin.

Kalp pilleri

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

Kalp pili takan kişiler için talimatlar:

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

Diğer medikal cihazlar

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

Cihazın bakımı

- Cihazınıza iyi bakmanız çok önemlidir:
- Cihazınızın kisasını kesinlikle açmayın. Bu tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.
- Cihazınızın ekranını yumuşak bir bezle silerek veya kurulayarak temizleyin. Sıvı temizleyici kullanmayın.

Derecelendirme: DC5V, 1,2 A

TomTom bilgilerinizi nasıl kullanır?

Kişisel bilgilerinizin kullanımına ilişkin bilgilere tomtom.com/privacy adresinden ulaşabilirsiniz.

Çevre ve Pil bilgileri

Cihazınız

Cihazınızı parçalarına ayırmayın, ezmeyin, eğmeyin, deforme etmeyin, delmeyin veya parçalamayın. Nemli, ıslak ve/veya paslanmaya sebep olabilecek ortamda kullanmayın. Cihazı çok sıcak bir konuma, doğrudan güneş ışığı alan bir yere, bir ısı kaynağının yakınına veya içine, mikrodalga fırına veya basınçlı konteynere koymayın; cihazı 50°C'nin (122°F) üzerindeki veya -20°C'nin (-4°F) altındaki sıcaklıklara maruz bırakmayın.

Cihazı düşürmeyin. Cihazı düşürdüyseniz ve hasar aldığını düşünüyorsanız lütfen müşteri desteği ile iletişime geçin. Cihazı yalnızca birlikte verilen şarj aleti, montaj parçaları veya USB kablolarıyla kullanın. TomTom onaylı yedek parçalar için tomtom.com adresine gidin.

Çalışma sıcaklığı

Cihaz, 32°F / 0°C ile 113°F / 45°C arasında tamamen çalışır durumda olur. Cihazın belirtilen değerlerden daha düşük ya da daha yüksek sıcaklıklarda çalıştırılması cihazınıza zarar verebilir ve bu nedenle önerilmez.

Sıcaklıklar: Standart çalışma: 32°F / 0°C - 113°F / 45°C; kısa süreli saklama: -4°F / -20°C - 122°F / 50°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.

Cihaz pili (değiştirilemez)

Bu üründe lityum iyon pil bulunmaktadır.

Pilin üzerinde değişiklik yapmayın veya pili yeniden birleştirmeye çalışmayın. Pile yabancı maddeler yerleştirmeye çalışmayın veya pili su ya da diğer sıvılara batırmayın veya maruz bırakmayın. Pili yangın, patlama veya diğer tehlikeli durumlara maruz bırakmayın.

Pile kısa devre yaptırmayın veya metal iletken nesnelerin pil terminallerine temas etmesine izin vermeyin.

Kullanıcı kılavuzunda pilin kullanıcı tarafından değiştirilebileceği açıkça yazmadığı sürece, pili kendiniz değiştirmeye ya da çıkarmaya çalışmayın. TomTom GO BASIC cihazının pili, yetkili bir uzman tarafından çıkarılmalıdır.

Kullanıcı tarafından değiştirilebilen piller yalnızca belirtilen sistemlerde kullanılmalıdır.

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

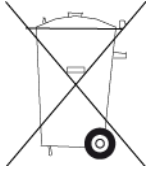
Pil ile sorun yaşıyorsanız lütfen, TomTom Müşteri Desteğini arayın.

Belirtilen cihaz pil kullanım ömrü, ortalama kullanım profili üzerinden hesaplanan maksimum pil ömrünü temsil eder ve yalnızca belirli atmosfer koşullarında gerçekleşebilir. Cihaz pil kullanım ömrünü uzatmak için cihazı serin, kuru bir yerde saklayın ve bu SSS'te belirtilen ipuçlarını uygulayın: tomtom.com/batterytips. Pil, 32°F / 0°C altındaki veya 113°F / 45°C üzerindeki sıcaklıklarda şarj olmaz.

Bu talimatlara uyulmaması; pilin asit sızdırmasına, ısınmasına, patlamasına ya da alev almasına ve yaralanma veya hasara neden olabilir. Pili delmeye, açmaya veya parçalarına ayırmaya çalışmayın. Pil sızdırırsa ve sızan sıvıya temas ederseniz suyla iyice yıkayın ve derhal tıbbi yardım isteyin.

Atık pil elden çıkarma

ÜRÜNÜN İÇİNDEKİ PİL YEREL YASA VE DÜZENLEMELERE GÖRE GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMELİDİR VEYA BERTARAF EDİLMELİDİR VE HER ZAMAN EV ATIKLARINDAN AYRI TUTULMALIDIR. BU ŞEKİLDE ÇEVRENİN KORUNMASINA YARDIMCI OLURSUNUZ.



WEEE - elektronik atık elden çıkarma

AB/AEA ülkelerinde, 2012/19/AB (WEEE) Direktifi uyarınca bu ürün, gövdesinde ve/veya ambalajında üzerinde çarpı olan tekerlekli çöp kutusu simgesiyle işaretlenmiştir. Bu ürün, evsel atık olarak görülemez veya ayrıştırılmamış kentsel atık olarak atılamaz. Bu ürünü geri dönüştürülmesi için satış noktasına veya yerel kentsel atık toplama noktasına teslim edebilirsiniz.

AB/AEA ülkeleri dışında, üzerinde çarpı olan tekerlekli çöp kutusu simgesi farklı anlamlara sahip olabilir. Yerel sorumluyla iletişime geçerek ulusal geri dönüşüm seçenekleriyle ilgili daha fazla bilgi isteyebilirsiniz. Bu ürünün atılması sırasında yerel yasalara uymak son kullanıcının sorumluluğundadır.



Triman logosu



Avustralya Sertifikası



Bu üründe, ilgili Avustralya düzenlemelerine uygun olduğunu göstermek için Düzenlemelere Uygunluk İşareti (RCM) mevcuttur.

Avustralya'daki kullanıcılar için uyarı

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

Yeni Zelanda Sertifikası

Bu üründe, ilgili Yeni Zelanda düzenlemelerine uygun olduğunu göstermek için R-NZ işareti mevcuttur.

Müşteri desteği iletişim bilgileri (Avustralya ve Yeni Zelanda)

Avustralya: 1300 135 604

Yeni Zelanda: 0800 450 973

TomTom MyDrive uygulaması

Bu cihaz, tomtom.com/mydrive-app adresinden indirilebilen TomTom MyDrive mobil uygulamasıyla uyumludur. TomTom MyDrive mobil uygulamasını akıllı telefonunuzda kullanmak ve ürününüzle entegre etmek için akıllı telefonunuzda bir üçüncü taraf kablosuz servis sağlayıcısının kablosuz veri servisi planı olmalıdır. Söz konusu bağlantı planının satın alınmasından ve ilgili tüm masraflardan siz sorumlusunuz. TomTom, söz konusu ağ bağlantısı planıyla ilgili masraflardan veya harcamalardan sorumlu olmayacaktır (örneğin, operatörünüzün talep edebileceği veri ücretleri veya olası tethering ücretleri). Ağ bağlantısının kullanılabilirliğindeki veya güvenilirliğindeki değişiklikler, bu cihazda sunulabilen belirli TomTom servislerinin çalışmasını etkileyebilir.

Hüküm ve Koşullar: Sınırlı garanti ve EULA

Sınırlı garantimiz ve son kullanıcı lisans sözleşmemiz dahil olmak üzere hüküm ve koşullarımız bu ürün için geçerlidir. tomtom.com/legal adresini ziyaret edin.

Bu belge

Bu belgenin hazırlanmasında büyük özen gösterilmiştir. Ürünlerin sürekli olarak geliştirilmesi nedeniyle bazı bilgiler güncel olmayabilir. 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 belge, TomTom N.V. tarafından yazılı onay alınmadıkça kopyalanamaz.

Model numaraları

TomTom GO BASIC: 4BA53, 4BA63, 4BA53A

TomTom GO Basic için CE işareti ve Radyo Ekipman Direktifi



Bu cihaz, AB Üyesi tüm Devletlerde kullanılabilir. Bu cihazın çalıştığı frekans aralıkları ve maksimum radyo frekansı yayın gücü, aşağıda belirtilmiştir:

Modell	Frekans aralığı (Bluetooth) (MHz)	Maksimum radyo frekansı yayın gücü (dBm)	rekans aralığı (Wi-Fi) (MHz)	Maksimum radyo frekansı yayın gücü (dBm)
4BA53	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19
4BA53A	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19

Burada TomTom, radyo ekipmanı türü olan TomTom GO BASIC GPS Navigasyon sisteminin, 2014/53 AB Direktifinin gereksinimlerine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk bildiriminin tam metnine şu internet adresinden ulaşabilirsiniz:

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

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.

Bu cihazla birlikte verilen aksesuarlar

- Kolayca Tersine Çevrilebilir Bağlantı
- Ülkenizde geçerliyse TMC trafik alıcısına sahip araç şarj cihazı
- USB kablosu
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Telif hakkı bildirimleri

© 1992 - 2019 TomTom. Tüm hakları saklıdır. TomTom ve "two hands" logosu, TomTom N.V veya bağlı şirketlerinin tescilli markasıdır.

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



Bluetooth® kelime işareti ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır ve bu işaretlerin TomTom tarafından kullanımı lisans kapsamındadır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar, ilgili sahiplerine aittir.

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

iPhone, Mac ve Siri Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

Google, Android ve diğer markalar, Google LLC şirketinin ticari markalarıdır.



microSD Logosu; SD-3C, LLC şirketinin ticari markasıdır.