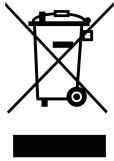




maps + more

Kullanıcı El Kitabı

Türkçe



Üzeri çizilmiş çöp konteynırı sembolünün anlamı, ürünün Avrupa Birliği'nde ayrı bir çöp toplama alanında depolanması gerektiğidir. Bu durum hem ürünün kendisi için, hem de ürünün bu sembol ile işaretlenmiş tüm aksesuar parçaları için geçerlidir. Bu ürünler, düzensiz bir şekilde biriktirilmiş evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır.

Yayın notu

Garmin Würzburg GmbH

Beethovenstraße 1a+b

D-97080 Würzburg

Bu dokümanlarda yer alan bilgiler ve veriler önceden bildirmeksizin değiştirilebilir. Garmin Würzburg GmbH'nin yazılı izni olmaksızın bu dokümanların hiçbir bölümü herhangi bir amaç doğrultusunda, hiçbir şekilde elektronik veya mekanik olarak ya da başka herhangi bir yöntemle çoğaltılamaz veya başkasına verilemez. Tüm teknik bilgiler, çizimler vb. telif hakkının korunması ile ilgili yasaya tabidir.

© 2012, Garmin Würzburg GmbH

Tüm hakları saklıdır.

İçindekiler

1	Giriş	9
1.1	Bu el kitabı hakkında	9
1.1.1	Düzenlemeler	9
1.1.2	Semboller	9
1.2	Yasal uyarılar	9
1.2.1	Garanti	9
1.2.2	Marka işareti	10
1.3	Ürün hakkında sorular	10
2	Başlarken	10
2.1	Teslimat kapsamı	10
2.2	Navigasyon cihazının tanımı	11
2.3	Önemli güvenlik açıklamaları	11
2.3.1	Navigasyon için güvenlik açıklamaları	12
2.3.2	Navigasyon cihazı için güvenlik açıklamaları	12
2.4	Navigasyon sisteminin monte edilmesi ve demontajı	13
2.4.1	Navigasyon cihazının demontajı	13
2.4.2	Navigasyon Cihazını Monte Etmek	14
2.4.3	Bellek kartı	15
2.5	GPS'li navigasyon	16
3	Navigasyon cihazını açmak ve kapatmak	16
3.1	Araca Monte Edilmiş Cihaz	17
3.1.1	Cihazı Açma	17
3.1.2	Ekran Koruyucu	17
3.1.3	Cihazı Standby Konumuna Getirme	18
3.1.4	Cihazı Kapatma	18
3.2	Monte Edilmemiş Cihaz	18
3.2.1	Cihazı Açma	18
3.2.2	Ekran Koruyucu	19
3.2.3	Cihazı Standby Konumuna Getirme	19
3.2.4	Cihazı Kapatma	19
3.3	Navigasyon Cihazının İlk Çalıştırılması	19
3.4	El kitabı	20
3.5	Seçenekler	21
4	Şifre koruması	21
4.1	Şifre korumasının etkinleştirilmesi	21
4.1.1	Şifre değiştirme	22
4.2	Şifre korumasının kaldırılması	22
4.3	Şifreyi unuttunuz mu?	22
5	Navigasyon sistemini kullanma	22
5.1	Bilgi	22
5.2	Software-Klavye	28
5.2.1	Özel tuşlar	28
5.2.2	Veri girişi	29

5.3	Seçenekler	30
5.4	Menüler	30
6	Ses komutu.....	30
6.1	Konuşma yönetimini aktive etme	30
6.2	Dil komutunu kullanın	30
6.3	Yardı m	31
6.4	Sesli komutun devre dışı bırakılması	31
6.5	Sesli Komutunun Düzenlenmesi	31
7	Navigasyon.....	32
7.1	Navigasyon kullanımının başlatılması	32
7.2	Hedef gir	34
7.2.1	Hedef ülkenin girilmesi	34
7.2.2	Hedefi szli olarak bildirmek	35
7.2.3	Hedef Adresini Girmek	36
7.2.4	Koordinatları gir	37
7.2.5	özel hedef	39
7.2.6	Hızlı erişimdeki özel hedefler.....	42
7.2.7	Hedef ile ilgili bilgiler	43
7.2.8	Favoriler.....	44
7.2.9	Son hedefler	45
7.2.10	Aktarılan adresler rehberden	45
7.2.11	Eve doğru yol alma	46
7.2.12	Harita üzerinde hedef belirleme	46
7.2.13	Güzergah n izleme	47
7.3	Hedeflerin düzenlenmesi	49
7.3.1	Hedefin kaydedilmesi	49
7.3.2	Favoriler listesinden hedef silme	50
7.3.3	Ev adresi olarak tanımlama	50
7.3.4	Ev adresi değiştirme	52
7.4	Etapların olduğu traklar ve güzergahlar	52
7.4.1	Başlangıç noktasının belirtilmesi	52
7.4.2	Güzergah noktaları belirtme	53
7.4.3	Güzergah noktalarının düzenlenmesi	54
7.4.4	Güzergahların düzenlenmesi	54
7.4.5	Güzergah veya trakın yüklenmesi	55
7.4.6	Güzergah hesaplama ve gösterme	56
7.4.7	Güzergah simülasyonu	56
7.4.8	Güzergah n izleme	57
8	Seçenekler, diğer fonksiyonlar	59
9	Harita ile alıřma.....	62
9.1	Navigasyon haritası seçeneği	62
9.2	Harita Standart modunda	62
9.3	Harita n izleme modunda	64

9.4	Harita Navigasyon modunda	66
9.4.1	Araç modunda navigasyon	66
9.4.2	Yaya modunda navigasyon	70
9.4.3	Trak modunda navigasyon	72
9.4.4	Offroad modunda navigasyon	73
9.4.5	Haritanın Navigasyon modu seçenekleri	73
9.4.6	Navigasyonu sonlandır	73
9.5	Harita Hedef arama modunda	74
9.5.1	Hedef arama modunda çalışma	75
9.6	E Harita Görüntüleme 360° -menzil	76
9.6.1	Menzili göstermek	76
9.6.2	Harita göstergisini 360° -menzil düzenleme	78
10	Faydalı fonksiyonlar	78
10.1	Güzergah profilleri	78
10.1.1	Güzergah profillerinin ayarlanması	78
10.1.2	Temel profiller	79
10.1.3	Yeni bir güzergah profili oluşturmak	80
10.1.4	Güzergah profilini seçmek	80
10.1.5	Güzergah profillerini yönetmek	80
10.2	MyPOIs: Kişisel özel hedefler	82
10.2.1	Kendi hedeflerini oluşturmak	82
10.2.2	Kişisel Özel Hedefler için İkonlar	83
10.2.3	POI-Import: Kişiye ait özel hedefleri navigasyon cihazına aktarmak	83
10.3	Traklar	84
10.4	Hedefin yakınında park etmek	85
10.4.1	Yaya olarak yola devam etmek	85
10.4.2	Park yeri aramak	86
10.4.3	Hedefe geri dönmek	86
10.4.4	E Hedefe yakın yerde şarj etmek	87
10.5	Yakınında	87
10.6	MyBest POI: Güzergahdaki özel hedefler	88
10.6.1	Güzergah üzerindeki özel hedefleri görüntülemek	88
10.6.2	Hedeflerden birisine navigasyon yapma	89
10.6.3	Kategorileri belirlemek	90
10.7	Sightseeing	90
10.8	Sightseeing Turları	92
10.9	Acil Yardım	94
10.10	GPS durumu, güncel mahallin kaydedilmesi	95
10.11	Blokaj	95
10.12	Yol tarifi	96
10.13	OD CNG Yakıt ikazı	97
10.14	Optik park sistemi (OPS), Park Asistanı	98
10.15	Kapı İzleme	99

10.16	E Elektrikli araçlar için özel fonksiyonlar	100
10.16.1	Multi-Stop Güzergahı.....	100
10.16.2	Erişim mesafesi uyarısı	101
10.16.3	Özel şarj istasyonu	102
10.17	CNG Doğalgazlı araçlar için özel fonksiyonlar	104
10.17.1	Multi-Stop Güzergahı.....	104
10.17.2	Erişim mesafesi uyarısı	105
10.18	TMC (Trafik mesajları)	106
10.18.1	Ön izleme TMC.....	107
10.18.2	Trafik mesajlarının gösterilmesi.....	109
10.18.3	Her bir raporu ayrıntılı gösterme.....	110
10.18.4	TMC ayarları	110
10.19	Seyir defteri.....	111
11	Araç.....	112
11.1	Seyahat bilgisayarı	113
11.1.1	Araç Bilgisayarını Açma	113
11.1.2	Zaman Aralığını Seçme.....	113
11.1.3	Araç bilgisayarın sıfırlanması	114
11.2	OD CNG Durum.....	114
11.2.1	Durum penceresini açma.....	114
11.2.2	Durum Penceresini Yapılandırma.....	114
11.3	Think Blue. Antrenör.	115
11.3.1	Think Blue. Antrenör. uygulamasını açınız.....	115
11.3.2	Durum.....	115
11.3.3	Analiz.....	118
11.3.4	OD CNG Yakıt tasarrufu hakkında ipuçları	120
11.3.5	E Enerji tasarrufu hakkında ipuçları.....	120
11.3.6	Think Blue. Antrenör. uygulamasını sıfırlamak.....	120
11.4	E Elektrikli araçlar için uygulamalar	121
11.4.1	Elektrikli araçların uygulamasını açınız	121
11.4.2	Enerji akışı.....	121
11.4.3	e-Yönetici.....	123
11.4.4	Enerji geri kazanımı	128
12	Medya.....	128
12.1	Araç Radyosunu Kumanda Etme	129
12.1.1	Frekans Bandını Seçme	130
12.1.2	Belli Bir Frekans Ayarlama	130
12.1.3	Bir kanal seçmek	130
12.1.4	Tara: Frekans Bandını Arama	131
12.1.5	Hafıza listesi	131

12.2	Ortam yürütücüsü	132
12.2.1	Desteklenen Ses Dosyaları	133
12.2.2	Medya Kaynağının Seçilmesi	134
12.2.3	Çalmak için Dosyaların Seçilmesi	135
12.2.4	Çalma Modunu Seçme	135
12.2.5	Çalma İşlemini Kumanda Etme	136
12.3	Radyo ve Medya Çalar için Opsiyonlar	136
12.3.1	Trafik mesajları (TP)	137
12.3.2	Ses	137
12.3.3	Ses hacmi	138
12.4	Resimler	138
12.4.1	Uygun dosyalar	138
12.4.2	Resim Görüntüleyiciyi Açma	138
12.4.3	Bir Resim Dosyasını Seçme	139
12.4.4	Resim Görüntüleyiciyi Kullanma	139
12.4.5	Çalma Modunu Seçme	139
12.5	Resim Görüntüleyici için Opsiyonlar	140
12.5.1	Diya Gösterisi (Slayt Gösterisi)	140
12.5.2	Ekran Koruyucu için Arka Plan	141
13	Serbest konuşma modülü	141
13.1	Bluetooth - Bağlantısı	143
13.1.1	Bluetooth cihazlarını bulma ve bağlantılama	144
13.1.2	Mobil telefon üzerinden eşleştirme	145
13.1.3	Cihaz bağlantısı	145
13.1.4	Mobil telefonu etkinleştirme	147
13.1.5	Cihaz silme	147
13.1.6	Telefon rehberini aktar	148
13.1.7	Son Aramayı Aktar	149
13.2	Gelen aramayı kabul etme	149
13.3	SMS Almak	150
13.4	Arama yapma	150
13.4.1	Sesli bildirim ile arama yapmak	150
13.4.2	Bir telefon numarası arama	151
13.4.3	Bir hızlı arama numarası seçme	152
13.4.4	Telefon rehberinde kayıtlı bir kişiyi arama	152
13.4.5	Son görüşülen kişilerden birini arama	152
13.4.6	Mobil telefondan konuşmayı devralma	153
13.5	Bir görüşme esnasında	153
13.5.1	Navigasyon uygulamasını ön plana getir	153
13.5.2	Rakam girme	153
13.5.3	Mikrofon sesinin kapatılması	154
13.5.4	Görüşmeyi mobil telefona aktarma	154
13.5.5	Görüşmeyi sonlandırma	154
13.6	Faydalı fonksiyonlar	154
13.6.1	Telefon rehberinde kayıtlı bir kişiye yönelik navigasyon yapma	154
13.6.2	Gelen Mesaj Kutusunu Açmak	155

13.7	Serbest konuşma modülünün konfigürasyonu.....	155
13.7.1	Hızlı arama	155
13.7.2	Ayarlar	156
14	Live Services	157
14.1	Masraf	158
14.1.1	Veri trafiğinin masrafları.....	158
14.1.2	Live-Hizmetlerinin kullanım masrafları.....	158
14.2	Live-Hizmetlerinin kullanım şartları	158
14.3	Live-hizmetlerinden yararlanma.....	159
14.3.1	Akıllı telefonun internet bağlantısını kullanma	159
14.3.2	Hava Durumu Servisi.....	159
14.3.3	Yerel Arama.....	161
14.3.4	Trafik mesajları	162
14.4	Live-hizmetlerinin konfigürasyonu	163
15	Navigasyon sisteminin konfigürasyonu	164
16	Ek	165
16.1	Navigasyon Cihazının Teknik Verileri	165
16.2	Yazılım ve Veriler Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi.....	166
16.3	Uygunluk Beyanı.....	170
17	Sorun Çözümleri	170
18	Alfabetik dizin.....	172

1 Giriş

1.1 Bu el kitabı hakkında

1.1.1 Düzenlemeler

Daha iyi okunabilmesi ve açıklama amacıyla bu el kitabında aşağıdaki yazı biçimleri kullanılmaktadır:

<i>Kalın ve italik:</i>	Ürün tanımları
BÖLÜMCÜK:	Pencere ve diyalog adları
Kalın:	Önemli metin bölümlerinin vurgulanması
<u>Altı çizili:</u>	Kullanıcı arayüz diyalog kutusu, veri giriş alanı ve diğer bileşenlerin tanımı
<u>Altı çizgili ve italik:</u>	Navigasyon cihazının kullanım elemanlarının tanımı

1.1.2 Semboller

Aşağıdaki semboller belirli metin bölümlerine işaret etmektedir:



Yazılımın kullanımına yönelik açıklama ve ipuçları



Devam eden bilgi ve açıklamalar



Uyarı talimatları

Başlıktaki semboller, ilgili bölümün sadece belli araçlar için geçerli olduğunu göstermektedir:



Sadece elektro motorlu araçlar için geçerlidir



Sadece doğalgaz motorlu araçlar için geçerlidir



Sadece benzinli veya dizel motorlu araçlar için geçerlidir

1.2 Yasal uyarılar

1.2.1 Garanti

Dokümantasyon ve yazılımlara ilişkin içerikleri önceden bildirmeksizin değiştirme hakkı saklı tutulmaktadır. Garmin Würzburg GmbH içeriğin doğru olduğuna ya da el kitabının kullanımından kaynaklanabilecek hasarlara karşı sorumluluk üstlenmemektedir.

Gelecekte size daha kaliteli ürünleri sunabilmek için hatalar konusunda veya önerileriniz ile ilgili geri bildirimlerinizi her zaman memnuniyetle karşılayacağımızı bildirmek isteriz.

1.2.2 Marka İşareti

El kitabı içerisinde adı geçen ve gerektiğinde üçüncü şahıslar tarafından korunan marka ve ürün işaretleri, sınırsız olarak geçerli marka hakkı ve kayıtlı ürün sahiplerinin mülkiyet haklarına ilişkin hükümlere tabidir. Burada tanımlanan tüm marka işaretleri, ticari adlar veya firma adları, birer markadır veya marka olabilir ya da her bir ürün sahibinin kayıtlı markasıdır veya markası olabilir. Burada açık olarak belirtilmeyen tüm haklar saklı tutulur.

Bu el kitabında kullanılan marka işaretleri arasında herhangi bir markaya ilişkin açıklamanın eksik olması, üçüncü kişilere isim hakkı verilmesi için hiçbir sebep teşkil edemez.

- ▶ Microsoft, Outlook, Excel, Windows ve ActiveSync, Microsoft Corporation'un tescilli markalarıdır.
- ▶ NAVIGON Garmin Würzburg GmbH'a ait tescilli bir ürün markasıdır.

1.3 Ürün hakkında sorular

Ürünüze ilişkin sorularınız mı var? O halde www.garmin.com/pid web sayfamızı ziyaret edin ve "Müşteri hizmetleri" üzerine tıklayın. Burada sıkça sorulan soruların bulunduğu bir bölüm bulacaksınız (FAQ Center) ve bize telefonla ya da e-posta üzerinden nasıl ulaşacağınızı öğreneceksiniz.

2 Başlarken

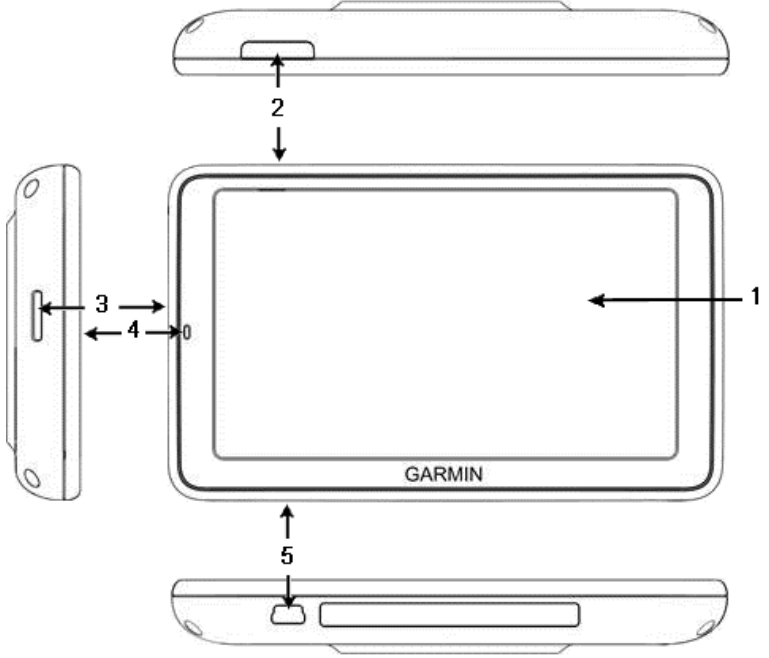
2.1 Teslimat kapsamı




Lütfen teslimatın eksiksiz olduğunu kontrol edin. Teslimatta eksiklik var ise, ürünü satın aldığınız bayi ile hemen temas kurun.

Ürün ile birlikte size verilenler:

- ▶ Navigasyon cihazı
- ▶ Araç mandalı
- ▶ USB kablosu
- ▶ Resimli Kurulum Kılavuzu

2.2 Navigasyon cihazının tanımı



- | | | |
|---|---|---|
| 1 | | Dokunmatik ekran |
| 2 |  | <u>Aç/Kapa</u> |
| 3 |  | microSD-hafıza kartı için yuva |
| 4 | | Mikrofon |
| 5 |  | USB-kablo / ağ elemanı için mini USB jakı |

2.3 Önemli güvenlik açıklamaları

Lütfen navigasyon sisteminizi çalıştırmadan önce kendi iyiliğiniz için aşağıda belirtilen güvenlik uyarılarını ve ikazları dikkatlice okuyun.

2.3.1 Navigasyon için güvenlik açıklamaları

Navigasyon sisteminin kullanımı, riski size ait olmak üzere gerçekleşir.



Dikkat! Navigasyon sisteminin, kendinizi ve beraberinizdekileri kazalardan korumak için sürüş sırasında kullanmayın.



Dikkat! Ekrana, sadece güvenli bir trafik konumunda bulunduğunuz taktirde bakın!



Dikkat! Yol kılavuzları ve trafik işaretleri navigasyon sisteminin talimatlarından daha önceliklidir.



Dikkat! Navigasyon sisteminin talimatlarını ancak koşulların ve trafik kurallarının elvermesi durumunda izleyin! Navigasyon sistemi, hesapladığınız güzergahtan sapmanız gerektiğinde bile sizi hedeflediğiniz noktaya götürecektir.



Dikkat! Şayet navigasyon cihazını araç içinde kullanacaksanız, cihazı yalnızca beraberinde gönderilen araç tutucusuna monte edin.



Dikkat! Her sürüş öncesinde tutucunun düzgün oturduğundan ve sabit durduğundan emin olunuz.



Açıklama: Eğer sesli uyarıları anlamadığınız olursa veya sonraki kavşakta hangi yöne ilerleyeceğinizden emin değilseniz, harita ya da ok gösterimi sayesinde kendinizi hızlı bir şekilde adapte edebilirsiniz.

2.3.2 Navigasyon cihazı için güvenlik açıklamaları



Dikkat! Cihazı ıslanmaya karşı koruyun. Su geçirmez özellikli ve yağmur suyuna karşı korumalı değildir.



Dikkat! Hiçbir koşulda navigasyon cihazının gövdesini açmayın.



Dikkat! Navigasyon cihazını aşırı sıcak ya da soğuğa maruz bırakmayın. Cihaz arızalanabilir ya da fonksiyonları zarar görebilir (bakınız "Navigasyon Cihazının", Sayfa 165).



Dikkat! Navigasyon cihazınızı güçlü ısı değişimlerine maruz bırakmayın. Bu durum buğulanmaya sebep olabilir.



Açıklama: Navigasyon cihazının iç belleğinde yer alan bilgilerin bir yedek kopyasını çıkarın.

Bu işlemi, ücretsiz olarak www.garmin.com/pid web sitesinden indirebileceğiniz **Fresh** yazılımı ile kolaylıkla gerçekleştirebilirsiniz.

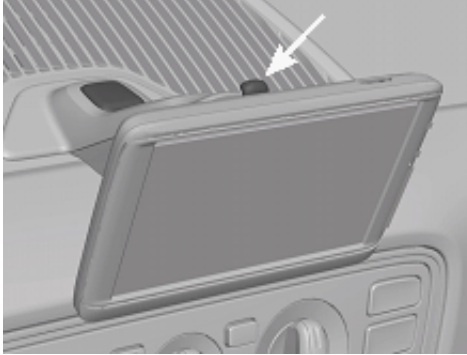
2.4 Navigasyon sisteminin monte edilmesi ve demontajı

Navigasyon cihazının kurulumu araç açısından önceden öngörülmüştür. Gösterge panelinin ortasında navigasyon cihazını tutturmak için bir yuva bulunmaktadır. Bu tutucu üzerinden cihaza elektrik sağlanır. Cihaz, trafik telsiz verilerini araç radyosunun anteni üzerinden alır. Cihaz, araç radyosunu kumanda etmek için kullanılabilir ve araca ait tüketim, benzin seviyesi, hız vs. gibi bilgileri içerir.

2.4.1 Navigasyon cihazının demontajı

Yeni aracınızı aldığınızda navigasyon cihazı da önceden araca kuru haldedir. Ancak hırsızlığı önlemek için aracınızı park ettiğinizde navigasyon sistemini aracın üzerinde bırakmamanızı öneririz.

Navigasyon cihazının tutucudan çıkarılması



1. Tutucunun baş kısmında yer alan düğmeye basın (bakınız Şekil)
2. Navigasyon cihazının alt kenarını çekerek tutucudan biraz uzaklaştırın.
3. Cihazı tutucudan çekip yukarı alın.

Tutucunun çıkarılması



1. Tutucunun ayağında yer alan tuşa basın (bakınız Şekil)
2. Düğmeyi basılı tutun ve tutucuyu yerinden çıkarın.

Kapağın Takılması

1. Kapağı tekrar yerine takın.
2. Kapağı yerine doğru iyice itin.

2.4.2 Navigasyon Cihazını Monte Etmek



Dikkat! Bölüm "Önemli güvenlik açıklamaları", Sayfa 11'da yer alan tüm güvenlik uyarılarını mutlaka dikkate alın.

Kapağı Çıkarmak

Gösterge panelinin ortasında navigasyon cihazını tutturmak için bir yuva bulunmaktadır.

- Gösterge panelindeki yuva üzerindeki kapağı çıkarın.

Tutucunun Yerleştirilmesi

1. Tutucuyu bunun için öngörülmuş yuvaya yerleştirin.
2. Tutucuyu, yuvasına tam olarak oturana kadar bastırın.

Navigasyon cihazını tutucuya yerleştirin.

Navigasyon cihazının arka kısmında, üzerinde iki boşluk bulunan bir yuvarlak göreceksiniz.

1. Navigasyon cihazını, üst boşluğundan tutucunun üst tırnağına gelecek şekilde asın.
2. Daha sonra cihazı, yerine tam oturacak şekilde tutucuya doğru bastırın.

Navigasyon cihazının elektrik ile beslenmesi

Aracınızın ateşleme teçizatını veya radyonuzu çalıştırdığınızda navigasyon cihazınız tutucu tertibatı üzerinde elektrik ile beslenecektir. Bu esnada cihazın aküsü de dolacak ve cihazı aracın dışında da kullanabileceksiniz, örneğin yürüyüş sırasında.



Açıklama: Şarj süresi, batarya boş durumdayken yaklaşık 3 saattir. Tam şarj edilmiş bir batarya ile kullanım süresi, cihaz konfigürasyonuna bağlı olarak en fazla 3 saattir.

Trafik mesajları (TMC)

Navigasyon sistemi entegre bir TMC alıcısına sahiptir. Şayet araca monteliyse cihaz, güncel trafik bildirimlerini alır. İhtiyaç durumunda, örneğin bir trafik sıkışıklığı durumunda, güzergahı dinamik olarak değiştirebilir.

2.4.3 Bellek kartı

Navigasyon sisteminin çalıştırılması için bir hafıza kartına gerek yoktur, çünkü navigasyon için zorunlu olan tüm veriler cihazın iç belleğinde kayıtlıdır.



Açıklama: Şayet ilave navigasyon kartları satın alırsanız, bu kartlar navigasyon cihazının iç belleğine kaydedilmelidir. Bellek kartındaki navigasyon bilgileri dikkate alınmaz. Bellek kartı yuvaları, yalnızca Media Player ya da Resim Görüntüleyici üzerinden çalıştırmak istediğiniz araçları için öngörülmüştür.

Şayet navigasyon sisteminin bir USB kablosu ile bilgisayarınıza bağlamak istiyorsanız, cihazın iç belleği 'NAVIGON' sürücüsü olarak tanınacaktır. Bellek kartı için gerekli olan soket girişi 'NAVIGON SD' sürücüsü olarak algılanır.

Verilerin güvenliği, yazılım güncellemeleri ve navigasyon haritalarının güncelleştirilmesi işlemlerini ücretsiz olarak www.garmin.com/pid web sayfasından indirebileceğiniz, **Fresh** yazılımı ile hızlı ve rahat bir şekilde yapabilirsiniz.



Dikkat! Kayıtlı verilere erişilirken, örneğin bir müzik çalındığı ya da resimler gösterildiği sırada bellek kartını cihazdan çıkarmayın. O esnada veriler kaybolabilir.



Açıklama: Hafıza kartı değişikliği sadece cihaz açık konumdayken tanınmakta. Hafıza kartı tanınmaz ise, kartı cihaz açık durumdayken tekrar yerleştirin.

2.5 GPS'li navigasyon

GPS, dünya etrafında dönen ve bu esnada sürekli olarak pozisyonunu ve zamanını bildiren toplam en az 24 adet uyduyu baz almaktadır. GPS alıcısı, bu verileri alır ve farklı uyduların farklı pozisyon ve zaman verileri arasından kendi coğrafik konumunu hesaplar.

Pozisyonun yeterince doğru olarak belirlenmesi için en az üç adet uydudan gelecek verilere ihtiyaç vardır. Dört ya da daha fazla uydudan gelecek olan veriler ile bulunulan mevkisinin deniz seviyesinden yüksekliği de tespit edilebilir. Pozisyon, üç metreye kadar doğru biçimde belirlenebilmektedir.

Navigasyon sistemi pozisyonunuzu belirlediğinde, bu pozisyon bir yol hesaplama işlemi için çıkış noktası olarak kullanılabilir.

Navigasyon cihazınızın harita malzemesi, dijital olarak tespit edilen özel hedeflerin, caddelerin ve mahallelerin coğrafi konumlarını içerir. Navigasyon cihazı bu nedenle bir hareket noktasından bir hedef noktasına olan mesafeyi hesaplayabilir.

Güncel pozisyonun hesaplanması ve harita üzerinde gösterilmesi yaklaşık her saniyede bir kez gerçekleşir. Böylece nerede olduğunuzu haritada görebilirsiniz.

3 Navigasyon cihazını açmak ve kapatmak

Navigasyon cihazı dört farklı durumu tanımlar:

- ▶ **Açık:** Navigasyon cihazı açık ve kullanıma hazır
- ▶ **Ekran koruyucu:** Navigasyon cihazı açık. Ancak yalnızca ekran koruyucuyu görmektesiniz. Ekran koruyucu gösterildiği sürece cihaz kullanılamaz.

Ekran koruyucu, ancak cihaz araca monte edilmişse kullanılabilir.

Bir navigasyon uygulaması sırasında ekran koruyucuyu açtığınızda navigasyon talimatlarını duymaya devam edersiniz.

Ekran koruyucu açıldığı sırada müzik çalışıyorsa, çalmaya devam eder.

- ▶ **Standby:** Navigasyon cihazını Standby konumuna getirirseniz, bir sonraki çalıştırmada program çok hızlı başlar. Fakat hala cihaz Standby modunda da düşük miktarda bir enerji harcar. Batarya doluluk durumuna göre bir kaç gün ile iki hafta içinde boşalabilir.
- ▶ **Kapalı:** Cihazı kapatırsanız, hiç bir surette enerji harcamaz. Bu durumda bataryanın boşalması bir kaç ay sürebilir. Tekrar çalıştırmak, cihazın yeniden başlatılmasına neden olur ve belli bir süre alabilir (yaklaşık 60 saniye). Ayarlarınız ve de kaydedilmiş hedefleriniz ve güzergâhlarınız aynen korunur.

Navigasyon cihazının açma kapatma durumu, cihazın o esnada araca monte edilmiş olup olmadığına bağlıdır.

3.1 Araca Monte Edilmiş Cihaz

Navigasyon cihazı araca monte edilmişse, ne açmayı ne de kapatmayı gerektirir.

3.1.1 Cihazı Açma


Navigasyon cihazı, kontak anahtarını çevirdiğinizde çalışmaya başlar.



Açıklama: Ayrıca cihaz kontak anahtarı çevrildikten sonra araca monte edildiğinde de çalışmaya başlar.

Şayet navigasyon cihazı daha önce Standby modunda çalıştırılmışsa, o zaman en son ekranda görünen pencere görünür.

Cihaz daha önce kapatılmışsa, yazılım programının yeniden başlatılması bir kaç saniye sürer. Daha sonra **BAŞLAT** penceresi açılır.

Cihazı, motor durduktan sonra çalıştırmak isterseniz, cihaz çalışana kadar  (Aç/Kapa) tuşuna basın.


3.1.2 Ekran Koruyucu

Ekran Koruyucuyu Açmak

Ekran koruyucu yalnızca aşağıda yer alan şartlar altında kullanılabilir:

Cihaz araca monte edildi ve çalıştırıldı.

Aracın kontağı çevrildi.

- ▶ Kısa bir süre  (Aç/Kapa) tuşuna basın.
- ya da -

- ▶ **BAŞLAT** penceresindeyken  (Kapat) üzerine dokununuz.


Ekran koruyucu beliriyor. Ekran koruyucu üzerinde tarih, saat ve dış hava sıcaklığı görünür.

Fresh yazılım programı aracılığıyla ekran koruyucu olarak hangi resmi kullanmak istediğinizi bizzat kendiniz belirleyebileceğiniz bir fonksiyonu kurabilirsiniz. **Fresh** yazılımını ücretsiz olarak www.garmin.com/pid web sayfasından indirebilirsiniz.



Kendi seçtiğiniz resim üzerinde de tarih, saat ve dış hava sıcaklığı görüntülenecek. Daha ayrıntılı bilgiyi Bölüm "Ekran Koruyucu için Arka Plan", Sayfa 141 'de bulabilirsiniz.

Ekran Koruyucuyu Kapatma

- ▶ Kısa bir süre  (Ac/Kapa) tuşuna basın.
- ya da -
- ▶ Ekranın herhangi bir yerine dokununuz.

Ekran koruyucu kapatılır. Ekran koruyucuyu açarken etkin olan pencereyi tekrar görmektесiniz.



Açıklama: Standart olarak ekran koruyucu kontak anahtarını çekip çıkardığınızda da kapatılır.


3.1.3 Cihazı Standby Konumuna Getirme

Aracın kontak anahtarını çekip çıkardığınızda kısa bir süre sonra cihazın birazdan Standby konumuna getirileceğini bildiren bir mesaj görüntülenir.

- ▶ Standby üzerine dokununuz ya da cihazın kendiliğinden standby konumuna geçmesini bekleyin.

3.1.4 Cihazı Kapatma


Şayet cihaz araç içine monte edilmişse, esas olarak sizin kapatmanız gerekmez. Ancak cihazı uzun bir süre kullanmak istemezseniz, bu durumda yine de kendiniz kapatabilirsiniz.

- ▶  (Ac/Kapa) tuşunu cihaz kapanana kadar basılı tutunuz (en az 5 saniye boyunca).

3.2 Monte Edilmemiş Cihaz

Tabiki cihaz araçta monteli değilse de açıp kapatabilirsiniz.

3.2.1 Cihazı Açma

- ▶ Kısa bir süre  (Ac/Kapa) tuşuna basın.

Şayet navigasyon cihazı daha önce Standby modunda çalıştırılmışsa, o zaman en son ekranda görünen pencere görünür.

Cihaz daha önce kapatılmışsa, yazılım programının yeniden başlatılması bir kaç saniye sürer. Daha sonra **BAŞLAT** penceresi açılır.

Şifreyi unuttunuz mu?



Büyük ihtimalle şifre korumasını etkinleştirdiniz, fakat şifreyi artık hatırlamıyorsunuz.

- ▶ Şifreyi unuttuysanız, "Şifreyi unuttunuz mu?" Sayfa 22'de tarif edildiği gibi hareket edin.



3.2.2 Ekran Koruyucu

Şayet navigasyon cihazı araç tarafından elektrikle beslenmiyorsa, ekran koruyucu kullanılamaz.

3.2.3 Cihazı Standby Konumuna Getirme


- ▶ Kısa bir süre  (Ac/Kapa) tuşuna basın.
- ya da -
- ▶ **BAŞLAT** penceresindeyken  (Kapat) üzerine dokunun. Cihazın birkaç saniye içinde standby moduna geçeceği bildirilmektedir.
- ▶ Cihaz Standby moduna geçene kadar bekleyin ya da Standby üzerine dokunun.

3.2.4 Cihazı Kapatma

- ▶ Cihaz kapanana kadar  (Ac/Kapa) tuşuna basın (yaklaşık 5 saniye)
- ya da -
- 1. Kısa bir süre  (Ac/Kapa) tuşuna basın (azami 1 saniye). Cihazın birkaç saniye içinde standby moduna geçeceği bildirilmektedir.
- 2. Kapat üzerine dokunun.

3.3 Navigasyon Cihazının İlk Çalıştırılması

Navigasyon cihazını şayet ilk defa çalıştırıyorsanız, aşağıda belirtilen ayarlamaları yapmanız istenecektir:

- ▶ Yazılım programının kullanmak istediğiniz dili
- ▶  hızlı şarj istasyonlarını dikkate alınız
- ▶ Mesafe belirten verilerde uzunluk birimi
- ▶ Saat formatı
- ▶ Tarih formatı
- ▶ sıcaklık bildirim ünitesi

BAŞLAT penceresi açılıyor.



BAŞLAT penceresinden navigasyon sisteminin tüm uygulamalarına erişebilirsiniz:

- ▶  [Navigasyon](#), bakınız Sayfa 32
- ▶  [Araç](#), bakınız Sayfa 112
- ▶  [Medya](#), bakınız Sayfa 128
- ▶  [Telefon](#), bakınız Sayfa 141



Açıklama: **BAŞLAT** penceresini,  ([Ana Menü](#)) diyalog kutusuna dokunarak neredeyse tüm pencereler üzerinden açabilirsiniz.



Açıklama: Navigasyon cihazını şayet uzun bir süre kullanmadıysanız büyük olasılıkla batarya tamamen boşalmıştır.

Şayet bir güç kaynağı kullanıyorsanız ya da cihazı bir bilgisayara bağladıysanız, muhtemelen cihaz çalıştırılmadan önce bir kaç dakika şarj olmalıdır.

3.4 El kitabı



Navigasyon cihazına, içeriğinde navigasyon cihazının en önemli fonksiyonlarının anlatıldığı mevcut el kitabının bir kopyası kaydedilmiştir.



El kitabını şu şekilde açabilirsiniz:


1. **BAŞLAT** penceresinde [more](#) > [El kitabı](#) diyalog kutusuna dokunun. **İNDEKİLER** penceresi açılıyor.

- Okumak istediğiniz bölüm başlığının üzerine dokunun.

Bölüm içeriği gösterilir.

 (Yukarı doğru) ve  (Aşağı doğru) diyalog kutuları ile her bir ekran sayfasını yukarı ya da aşağı hareket ettirebilirsiniz.

 (Sola doğru) ve  (Sağa doğru) diyalog kutuları ile bir önceki ya da bir sonraki bölümü açabilirsiniz.

- ▶ **İÇİNDEKİLER** penceresini açmak için [İçindekiler](#) diyalog kutusuna dokunun.
- ▶ El kitabını kapatmak ve **BAŞLAT** penceresini tekrar açmak için  ([Kapat](#)) diyalog kutusuna dokunun.

3.5 Seçenekler

Bazı pencerelerde, diğer fonksiyonlara ulaşabileceğiniz seçenekler bulunmaktadır.



Kullanılabilir tüm opsiyonların tanımını bölüm “Seçenekler, diğer fonksiyonlar”, Sayfa 59’de bulabilirsiniz.

4 Şifre koruması

Navigasyon cihazı şifre konularak yetkisiz kişilerin kullanmasına karşı korumaya alınabilir. Böylece cihaz aracınızda monteli değilse ve çalıştırıldığında her defasında şifre soracaktır.

Cihaz bir araca monte edilir edilmez, araç tarafından araç seri numarası cihaza bildirilir. Bu yüzden cihaz doğru bir araç takılıp takılmadığını tespit edebilir. Böyle bir araçta şifre bir kez sorulur.

4.1 Şifre korumasının etkinleştirilmesi

- NAVİGASYON** penceresinde [Diğer fonksiyonlar](#) > [Ayarlar](#) > [Seçenekler](#) > [Şifre koruması](#) üzerine dokunun.
YENİ ŞİFRE penceresi açılıyor.
- [Yeni şifre](#) alanına bir şifre girin ve [Devam](#) üzerine dokunun.
- [Yeni şifreyi onayla](#) alanına bu şifreyi tekrar girin.
- [Etkinleştir](#) üzerine dokunun.



Açıklama: Şifre tam olarak 4 rakamdan oluşmalıdır.

4.1.1 Şifre değiştirme

1. **NAVIGASYON** penceresinde [Diğer fonksiyonlar](#) > [Ayarlar](#) > [Seçenekler](#) > [Şifre koruması](#) üzerine dokununuz.
ŞİFRE GIR penceresi açılıyor.
2. [Şifre gir](#) alanına şimdiye kadar geçerli olan şifreyi giriniz.
3. [Şifre değiştirme](#) üzerine dokununuz.
YENİ ŞİFRE penceresi açılıyor.
4. [Yeni şifre](#) alanına bir şifre giriniz ve [Devam](#) üzerine dokununuz.
5. [Yeni şifreyi onayla](#) alanına bu şifreyi tekrar giriniz.
6. [Etkinleştir](#) üzerine dokununuz.



Açıklama: Yeni şifre tam olarak 4 rakamdan oluşmalıdır.

4.2 Şifre korumasının kaldırılması

1. **NAVIGASYON** penceresinde [Diğer fonksiyonlar](#) > [Ayarlar](#) > [Seçenekler](#) > [Şifre koruması](#) üzerine dokununuz.
ŞİFRE GIR penceresi açılıyor.
2. [Şifre gir](#) alanına şimdiye kadar geçerli olan şifreyi giriniz.
3. [Etkinliğini kaldır](#) üzerine dokununuz.

4.3 Şifreyi unuttunuz mu?

Şayet şifrenizi üç sefer yanlış girerseniz, ne yapmanız gerektiğine ilişkin talimatları içeren bir pencere açılır.

- ▶ Ekranda yer alan talimatlara uyunuz.

5 Navigasyon sistemini kullanma

5.1 Bilgi

Pek çok pencerenin üst kenarında saat gösterilir. Cihaz araca monte edildiğinde ve kontak anahtarı çevrildiğinde dış hava sıcaklığını da görebilirsiniz.

Ayrıca burada bilgiler veren farklı ikonlar yer almaktadır.

GPS

GPS ikonu, GPS alımının şu durumlarını görüntüleyebilir:

GPS yok (Sembol yok): Cihaz içine monte edilmiş GPS alıcısı çalışır vaziyette değil. Şayet bu sorun devam ederse bizi arayın (bakınız "Ürün hakkında sorular", Sayfa 10).



Sinyal yok: Üç taneden daha az uydudan veri alınıyor. Pozisyon hesaplanamıyor.




GPS hazır: En az 3 uyduya ait veriler alınır. Konum hesaplanabilir.



GPS-durumu ile ilgili ayrıntılı bilgileri "GPS durumu, güncel mahallin kaydedilmesi" bölümü, Sayfa 95'de bulabilirsiniz.

Trak

 (**Trak kaydı**) ikonu, şu anda bir trakın (rotanın/izlemenin) kaydedildiğini gösteriyor.






Traklara (rotalara/izlemeye) ait ayrıntılı bilgileri "Traklar" bölümü, Sayfa 84'da bulabilirsiniz.

Pusula

Pusula ikonu, yalnızca harita görünümünde kullanılabilir. İkon, hangi yöne doğru hareket etmekte olduğunuzu gösterir. Şu coğrafi yönlerden birini gösterebilir: K, KD, D, GD, G, GB, B, KB.

Pusula İkonunu Açmak ve Kapatmak

Pusula ikonunun göstergesi etkinleştirilebilir ya da etkinliği iptal edilebilir.

- ▶ **NAVİGASYON** penceresinde Diğer fonksiyonlar > Ayarlar > Navigasyon üzerine dokunun.
- ▶ Pusulayı göster ayarını görene kadar diyalog kutularını  (Sola doğru) ve  (Sağa doğru) doğru tuşlayın. Ayarın şu anda geçerli olan değeri vurgulandı (kırmızı).
- ▶ Değerler arasında geçiş yapmak için  (Değiştir) diyalog kutusuna dokunun.
- ▶ Tamam üzerine dokunun.

Enerji

Enerji ikonu, takılı bataryanın aşağıdaki durumlarını görüntüleyebilir:



Cihaz araca monte edildi ve araç tarafından elektrik ile beslenmekte. Bataryanın şarjı tamamen dolu.



Cihaz araca monte edildi ve araç tarafından elektrik ile beslenmekte. Batarya şu an şarj oluyor.



Cihaz araca monte edildi ve araç tarafından elektrik ile beslenmekte. Batarya, ısı derecesi çok yüksek ya da çok düşük olduğu için şarj edilemiyor.



Cihaz dahili bir batarya tarafından besleniyor. Bataryanın şarjı yeterli.



Cihaz dahili bir batarya tarafından besleniyor. Bataryanın şarjı yetersiz.

Live Services



Bu bölüm sizi ancak, Navigasyon cihazınıza daha önce "Tether" yapabilen akıllı telefonla bir bağlantı gerçekleştirilirse ilgilendirmektedir.



Açıklama: **Live Services** ikonu, **Live**-hizmetleri ayarlarında **Live Hizmetlerinden Yararlanın** ayar değerini **Hayır** olarak ayarlandığınız takdirde, görüntülenmemektedir. (bakınız "Live-hizmetlerinin konfigürasyonu", Sayfa 163).

Live Services-ikonu **Live**-hizmetlerinin kullanıma hazır olup olmadığını gösterir. Olası şu durumları ortaya koyabilir:



(Kırmızı) **Live Hizmeti bulunmamaktadır:** **Live**-server ile bağlantı kurulmadı. Bunun nedenleri şunlar olabilir:

- ▶ Navigasyon cihazınız ve akıllı telefonunuz arasında Bluetooth bağlantısı yok (bakınız "Bluetooth - Bağlantısı", Sayfa 143).
- ▶ İnternet erişim noktası olarak akıllı telefon seçilmemiştir (bakınız "Akıllı telefonun internet bağlantısını kullanma", Sayfa 159).



(Kırmızı) **Bağlantı kuruluyor:** İkon üzerindeki rakam internet erişim noktası olarak hangi akıllı telefonun seçilmiş olduğunu gösterir. **Live**-sunucuya olan bağlantı kurulmamıştır. Bunun nedenleri şunlar olabilir:

- ▶ Navigasyon cihazı ile akıllı telefon arasında Bluetooth bağlantısı kurulmuştur, ancak akıllı telefon internet erişimini başka cihazlara kullanıma sunamayacak şekilde yapılandırılmıştır. (Tether yok). Daha ayrıntılı bilgileri akıllı telefonunuzun el kitabçığında bulabilirsiniz.
- ▶ Mobil telefon bağlantısının kesilmiş olması.
- ▶ **Live**-sunucusu cevap vermiyor.



(Açık gri) **Live Hizmeti hazır:** *Live*-server ile bağlantı kuruldu. *Live*-hizmetleri kullanıma hazır. Rakam, her iki akıllı telefonda hangisinin o an internet erişimi için aktif olduğunu göstermektedir.

Trafik mesajları

TMC

Navigasyon sistemi entegre TMC alıcısı sayesinde güncel trafik mesajları aktarmaktadır. Navigasyon sistemi bu şekilde gerekli olduğunda, örneğin trafik sıkışıklığına girmek için güzergahı dinamik olarak değiştirebilir.



Açıklama: Bu işlev, seyahat etmekte olduğunuz ülkenin TMC üzerinden trafik mesajları göndermesi durumunda kullanılabilir. Bu durum her ülke için söz konusu değildir.

TMC ikonu, TMC alıcısının şu durumlarını görüntüleyebilir:



Verici araniyor (kırmızı renkte): TMC alıcısı sinyal almaya hazır, ancak TMC sinyali gönderen bir yayın bulamıyor. Trafik mesajı bulunmamaktadır.



Verici araniyor: TMC alıcısı sinyal almaya hazır, ancak TMC sinyali gönderen bir yayın bulamıyor. Ancak, trafik mesajı var. Bu durumda örneğin bir tünelden geçerken karşılaşılabiliyorsunuz.



TMC hazır (gri renkte): Trafik raporları alınabiliyor.



Açıklama: TMC alıcısı araç radyosunun antenini kullanıyor. Bu yüzden **Verici araniyor** ikonu, navigasyon cihazı araca monteli değilken de görüntülenir



TMC işlevselliği ile ilgili ayrıntılı bir açıklamayı "**TMC (Trafik mesajları)**" bölümü, Sayfa 106'da bulabilirsiniz.

Traffic Live

Trafik bilgilerini ya - *Live*-hizmetleri (Traffic Live) ya da radyo yayınları üzerinden (TMC) alabilirsiniz (bakınız "*Live*-hizmetlerinin konfigürasyonu", Sayfa 163).

Live-hizmetlerinden trafik bilgilerini aldığınızda, **Traffic Live** ikonu görünür.

Traffic Live ikonu, trafik bildirimlerinin şu alım durumlarını görüntüleyebilir:



(Kırmızı) **Bağlantı kuruluyor:** *Live*-server'dan trafik bilgileri almak için yapılan son deneme başarısız oldu. Bu durumla örneğin bir tünelden geçerken karşılaşılabiliyorsunuz.



(Açık gri) **Traffic Live hazır:** Trafik bilgileri alınabildi. Mevcut bildirimler günceldir.

Trafik mesajları (TP)

Araç radyosu müzik ya da navigasyon talimatlarının sesini kısip onun yerine, şayet alınıyorsa trafik anonslarını duyurabilir.

TP ikonu mevcut olan şu durumları gösterebilir:

TP yok (Sembol yok) Trafik anonslarının sesi açılmayacak.



TP hazır (beyaz): Trafik anonslarının sesi açılacak. Trafik anonsu sona erdiğinde tekrar esas ses kaynağı kullanılacak.



TP Verici aranıyor (kırmızı):Trafik anonslarını yayınlayan bir yayın aranıyor.

Bluetooth / Telefon

Navigasyon cihazı bir entegre Bluetooth serbest konuşma modülüne sahiptir. Bu modülü aynı zamanda Bluetooth özelliği olan iki cep telefonu için serbest konuşma donanımı olarak da kullanabilirsiniz.

Telefon ikonu serbest konuşma modülünün aşağıdaki durumlarını gösterebilir:

Bluetooth yok (Sembol yok): Bluetooth işlevi etkin değildir.



Bağlanmadı (kırmızı mobil telefon): Navigasyon cihazının başka bir cihazla Bluetooth bağlantısı yoktur.



Bağlandı (beyaz mobil telefon): Navigasyon cihazının bir mobil telefon ile bağlantısı vardır ve serbest konuşma modülü olarak kullanılabilir. Rakam, her iki telefonda hangisinin o an aktif olduğunu göstermektedir.



Devam eden görüşme (Yeşil mobil telefon): Navigasyon sistemine ait serbest konuşma modülü şu anda telefonda görüşmek için kullanılıyor. Rakam, görüşmenin hangi bağlı telefonda gerçekleştiğini gösterir.

Sessiz mod

Sessiz mod ikonu mevcut olan şu durumları gösterebilir:

Sembol yok: Navigasyon uygulamasının sesi kapalı değil.



Sessiz mod: Navigasyon uygulamasının sesi kapalı. Şayet navigasyon konumdaysanız, araç kullanma talimatlarını duymazsınız.



Açıklama: Bu ikon yalnızca navigasyon talimatlarının sesinin kapatıldığını gösterir. Serbest konuşma sisteminin ses düzeyi hakkında bilgi vermez.



Navigasyon talimatlarının ses düzeyi ayarını nasıl yapacağınız Bölüm "Araç modunda navigasyon", Kesim "Ses hacmi", Sayfa 69'da anlatılmıştır.

Sürüş kitabı

Sürüş kitabı ikonu mevcut olan şu durumları gösterebilir:

Sembol yok: seyir defteri aktif değil. Seyirlerin kaydı tutulmamaktadır.



Sürüş kitabı: seyir defteri aktif. Her navigasyon öncesinde sizden seyir defterine kayıt için gerekli bilgilerin verilmesi istenecektir (seyir nedeni, km-durumu, ...). Ancak seyir kaydını iptal edebilirsiniz.



Araç seyir defterinin tanımını Bölüm "Seyir defteri" Sayfa 111 'de bulabilirsiniz.

Medya

Navigasyon cihazı araca monte edilmişse ve araç tarafından elektrik ile besleniyorsa, dahili araç radyosunu kumanda edebilir. Bu durumda **Medya** ikonu, hangi ses kaynağının o anda etkin olduğunu gösterir.

Sembol yok Radyo kapalı ya da navigasyon cihazı araç tarafından elektrik ile beslenmiyor.



FM: Mevcut ses kaynağı radyodur. Radyo FM vericisine ayarlı durumdadır.



AM: Mevcut ses kaynağı radyodur. Radyo AM vericisine ayarlı durumdadır.



DAB (beyaz): Mevcut ses kaynağı radyodur. Radyo DAB vericisine ayarlı durumdadır.



DAB (kırmızı): Mevcut ses kaynağı radyodur. Radyo DAB vericisine ayarlı durumdadır. Bu ikon DAB-vericisi olmadığı ve seçilen kanalın FM üzerinden de alınamadığı durumda görünür.



AUX-IN audio: Mevcut ses kaynağı, araç radyosunun AUX bağlantısına takılı olan harici bir cihaz.



BT-Audio Mevcut ses kaynağı, Bluetooth üzerinden navigasyon cihazına bağlı olan harici bir cihaz (cep telefonu ya da Smartphone).



CD: Mevcut ses kaynağı, araç radyosuna yerleştirilmiş bir CD.



SD kartı: Mevcut ses kaynağı, navigasyon cihazına yerleştirilmiş bir MicroSD kartı.

5.2 Software-Klavye

Eğer metin girişlerinin yapılması gerekiyorsa, ekranda bir yazılım tuşu belirir.

Yazılım tuş takımı üzerinden tüm girişleri parmaklarınızı kullanarak yapabilirsiniz. Burada yalnızca büyük harfler girilebilir.

Yer ya da sokak adları girerken özel işaretler ve sesli harfler belirtmek zorunda değilsiniz. Navigasyon sistemi bu işaretleri sizin için otomatik olarak yapar. Şayet siz örneğin, "Bärnau" adlı yeri arıyorsanız, o zaman sadece "Barnau" üzerine dokununuz. Fakat özel işaretler kayıtlı hedef ve güzergahların tanımlanmasında yararlı olabilir.

5.2.1 Özel tuşlar



Bir boş işaret ilave eder.



İmlecin önündeki işareti siler.



rakamların olduğu klavyeyi açar.

Latin, Kiril, Yunan harfleri



latince klavyeyi açar.



krilik klavyeyi açar.



Yunanca klavyeyi açar.



Açıklama: Daima en fazla 2 harf klavyesi kullanıma hazırdır.

Adres bilgilerinin girilmesi ya da özel yol hedeflerinin tanımlanması için söz konusu ülke harflerini içeren klavye standart olarak açılır.

Şayet bir yol hedefinizi Favorilerinize kaydederseniz veya özel hedef kategorisi ya da ülke belirtirseniz, standart olarak kullanıcı ekran dilinin klavyesi açılır.

Kiril ya da Yunan klavyesi üzerinden Latin klavyesine de geçiş yapabilirsiniz. Bu durumda çoğu adres bilgisini dönüştürebilir ya da kullanıcı ekran dilinde girebilirsiniz.

Örnek: Kullanıcı ekran dili Almanca olsun. Siz Moskova'ya yönelmek istiyorsunuz. Aşağıdakileri gerçekleştirebilirsiniz:

- ▶ "Москва" (Kirilce)
- ▶ "Moskva" (dönüştürülmüş)
- ▶ "Moskau" (Almanca).



Açıklama: Sokak ve yer isimleri kullanıcı ekran dilinde girilebilmesi için karttaki verilerde de aynı şekilde yer alması gerekir.



Açıklama: latin harflerini içeren klavye düzeni kurulabilir.

- ▶ **NAVİGASYON** penceresinde Diğer fonksiyonlar > Ayarlar > Genel > Klavye-düzeni (Latince) üzerine dokunun.
- ▶ Hangi klavye düzenini kullanmak istediğinizi belirtin (QWERTZ, QWERTY, ABCDEF, AZERTY).

Sesli harfler, aksanlar, diğer harfler

Her bir yazı türü için, özel işaretleri içeren başka bir klavye mevcuttur.

SYM Latince özel karakterlere sahip klavyeyi açar.

ЁЙЪ krilik özel karakterlere sahip klavyeyi açar.

ΑΙΩ Yunanca özel karakterlere sahip klavyeyi açar.

Özel bir işaret girilir girilmez otomatik olarak tekrar harf tuşları (klavye) görüntülenir.


5.2.2 Veri girişi

Çoğu zaman daha önce girdiğiniz kayıtların seçenek halinde sunulduğu listeler mevcuttur. Bu durum örneğin, bir yer adı gireceğiniz zaman söz konusudur.

İlk harfi girdiğinizde, belirtilen ülkede bu harfle başlayan en büyük yer görüntülenir.



Başka harfler girdiğiniz sürece, her girme işleminden sonra girilen harfle başlayan ilk yer adı görüntülenir.

- ▶ Doğru yer gösterilmişse yer adı giriş işlemini sonlandırmak için

 **(Tamam)**, üzerine dokunun.


Adları daha evvel girilen harflerle başlayan tüm yer adlarını ya da aynı isimde girilen metni ihtiva eden bir listeyi her zaman açabilirsiniz. Ne kadar çok harf girdiyse liste bir o kadar kısalmır.

- ▶ Bu listeyi açmak için  **(Listeyi Aç)** üzerine dokunun.

 **(Yukarı doğru)** ve  **(Aşağı doğru)** diyalog kutularıyla liste içinde hareket edebilirsiniz.

- ▶ Listenin içinden bir kaydı onaylamak için, ilgili kaydın üzerine dokunmanız yeterlidir.

Bir kaydı seçer seçmez liste kapanacaktır. Böylece yer adı giriş işlemi tamamlanacaktır.

- ▶ Herhangi bir kaydı kabul etmeden listeyi kapatmak için  **(Listeyi Kapat)** üzerine dokunun.



Açıklama: Liste, yalnızca 4 ya da daha az kayıt içerdiğinde otomatik olarak açılır.

5.3 Seçenekler

Bazı pencerelerde, diğer fonksiyonlara ulaşabileceğiniz seçenekler bulunmaktadır.



Kullanılabilir tüm opsiyonların tanımını bölüm "Seçenekler, diğer fonksiyonlar", Sayfa 59'de bulabilirsiniz.

5.4 Menüler

Bazı diyalog kutuları, kullanıldığı zaman açılan bir menüye sahiptirler.

► Bu fonksiyonu uygulamak için, bir menü noktasına dokununuz.

Fonksiyonlarından herhangi birini uygulamadan menüyü kapatmak için, menüyü açtığınız diyalog kutusuna dokununuz.

6 Ses komutu

Açıklama: **Ses komutu** fonksiyonu her dilde mevcut değildir.




Bu fonksiyonun mevcut olduğu dillerde **NAVIGASYON** penceresinde **Ses komutu** diyalog kutusu görünür. Desteklenmeyen dillerde ise **Ses komutu** diyalog kutusunun yerine **Haritayı göster** diyalog kutusu görünür.


Navigasyon cihazınızın bir çok fonksiyonu hakkında sesli komut girerek kolayca bilgi sahibi olabilirsiniz.

6.1 Konuşma yönetimini aktive etme

Bazı pencerelerde konuşma yönetimi kendiliğinden aktif olur. Bu durum özellikle sizden bir cevap beklenen pencerelerde, mesela güzergahınızla ilgili yeni bir trafik bildirisi söz konusu olduğunda geçerlidir.

6.2 Dil komutunu kullanın

Fonksiyonlar, sesli girişi yaparak bir pencerede görüntülenebiliyorsa, pencerenin sol üst köşesinde  (**Ses komutu etkin**) ikonu görünür.

Tekli bir sinyal sesi ve  (**Konuşma**) ikonu, navigasyon sistemine sesli giriş yapmanızı bekliyor olduğuna işaret eder.

► Sesli bir komut söyleyin.

Olumlu ses tonunu (iki ince ses) duyarsınız ve işlem gerçekleşir.

Navigasyon sistemi komutunuzu duymadıysa veya belirli bir süre ses vermediyenseniz, olumsuz ses tonunu (iki kısa kalın ses) duyarsınız.

► Seçili hedefe ilişkin sesli komutu tekrar söyleyin.

Bir kaç kez tekrar etmenize rağmen Navigasyon sistemi sizi anlayamamış ise, "Yardım deyin" uyarısı görünür.



Açıklama: Tarafınızdan sesli girişler yapılması bekleniyorsa, navigasyon talimatları, uyarılar ve Media Player sessiz konumdadır.

6.3 Yardım

O an hangi dillerin girişlerinin mümkün olduğunu öğrenmek için yalnızca "Yardım" deyin. Konuşma yönetiminin desteklediği hemen hemen tüm pencerelerde, navigasyon sistemi size bulunduğunuz pencerede hangi komutları vermeniz gerektiğini söyler.

6.4 Sesli komutun devre dışı bırakılması

Sesli komut aşağıdaki durumlarda devre dışı kalır:

- ▶ Sesli giriş yapmanız gereken sırada, navigasyon cihazına parmağınız ile dokunursanız.
- ▶ Navigasyon cihazı serbest konuşma konumundayken, telefonla arama durumunda ve bir telefon görüşmesi sırasında.

6.5 Sesli Komutunun Düzenlenmesi

Sesli komutu hangi işlevler için istediğinizi düzenleyebilirsiniz.

- ▶ **NAVIGASYON** penceresinde [Diğer fonksiyonlar](#) > [Ayarlar](#) > [Genel](#) > [Dil komutunu kullanın](#) üzerine dokunun.

Hangi görevler için sesli talimatı kullanmak istediğinizi belirleyin:

- ▶ **Tamamen:** Sesli talimatın fonksiyon kapsamının tamamını kullanabilirsiniz.
- ▶ **Cevapla:** Adresleri girebilir ve navigasyon cihazının sorularına cevap verebilirsiniz.
- ▶ **Adresleri gir:** Sesli talimat ile yalnızca adresleri girebilirsiniz.



Sesli komut girerek navigasyon hedefi hakkındaki ayrıntılı bilgiyi "Hedefi sözlü olarak bildirmek" bölümü, Sayfa 35'da bulabilirsiniz.



Sesli komut girerek telefon ile birisini arama hakkındaki ayrıntılı bilgiyi "Sesli bildirim ile arama yapmak" bölümü, Sayfa 150'da bulabilirsiniz.

Sesli komut asistanın ses düzeyi, navigasyon talimatlarının ses düzeyinden bağımsız olarak düzenlenebilir. Böylece, sesli konuşma yapmanız istediği uyarıları, navigasyon talimatları sessiz konuma getirilmişse dahi duyabilirsiniz.

1. **NAVIGASYON** penceresinde [Diğer fonksiyonlar](#) > [Ayarlar](#) > [Genel](#) > [Asistanın ses düzeyi](#) üzerine dokunun.
2. Asistanın ses düzeyini belirleyin.



Açıklama: Navigasyon sisteminin konfigürasyonu ile ilgili bilgileri "Navigasyon sisteminin konfigürasyonu" bölümü, Sayfa 164'de bulabilirsiniz.

7 Navigasyon

Navigasyon sisteminin kullanımı, riski size ait olmak üzere gerçekleşir.



Dikkat! Bölüm "Önemli güvenlik açıklamaları", Sayfa 11'de yer alan tüm güvenlik uyarılarını mutlaka dikkate alın.

Arızalı GPS sinyali

Şayet GPS bağlantısı kesilmişse, (örneğin bir tünelde bulunduğunuz için) navigasyon işlemi devam edecektir. Navigasyon sistemi tahmini yerinizi, şimdiye kadarki seyir durumunuzdan ve rota verilerinden hesaplayacaktır. Tekrar GPS sinyalleri alınmaya başlanmasından itibaren navigasyon, gerçek GPS verileriyle devam edecektir.

Hedef yere ulaşılması

Belirtilen yol hedefinize ulaştıysanız, uygun bir biçimde sesli bildirim yapılır.

Böylece harita üzerinde sadece bulunduğunuz geçerli konum (Kırmızı ok) gösterilir.

7.1 Navigasyon kullanımının başlatılması

Navigasyon cihazını çalıştırdınız. **BAŞLAT** penceresi açık.

► Navigasyon üzerine dokununuz.

NAVİGASYON penceresi açılıyor. Oradan navigasyon uygulamasının tüm fonksiyonlarına erişebilirsiniz.

Başlat penceresine geri dön



(Başlat) diyalog kutusuna dokunduğunuzda her an **BAŞLAT** penceresine gelebilirsiniz. Mevcut uygulama bu nedenden dolayı sonlandırılmaz.

GPS alıcısının başlatılması



Açıklama: GPS verilerinin kusursuz bir biçimde alınması için GPS alıcısının uyduları gören serbest bir konuma ihtiyaç duyar. Tüneller, binalar arası dar geçitler ya da bina cephelerinde meydana gelen yansımalar GPS alımını tamamıyla sınırlayacak ya da hepten imkansız hale getirecektir. Şayet GPS alıcısı ya da navigasyon cihazı bir araç içinde yer alıyorsa, temperlenmiş ön cam ya da ön cam ısıtıcısı zayıf bir GPS alımına neden olabilir.

Navigasyon cihazı açılır açılmaz, GPS alıcısının başlatma işlemi gerçekleşir.

Entegre edilmiş GPS alıcısının ilk tanımlama işlemi ancak navigasyon uygulamasının ilk başlatılmasından sonra gerçekleşir. Bu işlem 5 dakikaya kadar sürebilir.

Navigasyon cihazının her açılışında GPS alımı kısa bir süre içerisinde başlar.

Şayet navigasyon cihazı, bir haftadan fazla bir süredir açılmamışsa, bir sonraki tanımlama işlemi 10 dakika sürebilir.



Açıklama: GPS ikonu **GPS hazır** durumunu gösterdiğinde tam yerin belirlenmesi bir kaç dakika süreyle gecikebilir.

Göstergenin sağ üst köşesinde GPS ikonunu görürsünüz. Veriler, en az üç adet uydudan alınır alınmaz, ikon  (GPS hazır)'a dönüşür.





Açıklama: Programın açılış işlemi tamamlanmadan sürüşü başlatmazsanız, program daha hızlı açılır.



GPS ikonuna yönelik ayrıntılı bilgiyi "GPS" bölümü, Sayfa 23'de bulabilirsiniz.

Navigasyon penceresine geri dön

Navigasyon uygulaması başlatıldığında **NAVIGASYON** penceresi açılır. Şayet navigasyon uygulamasının başka bir penceresi açılmışsa,  (Geri) üzerine dokununuz. Böylece geldiğiniz pencereye tekrar geri dönmüş olursunuz.

- ▶ **NAVIGASYON** penceresi açılana kadar  (Geri), üzerine sık sık dokununuz.

7.2 Hedef gir

Yeni hedef altında henüz navigasyon yapmadığınız ya da henüz kaydetmediğiniz hedefleri girin. Burada şunları yapabilirsiniz:

- ▶ hedef adresini girebilirsiniz (bakınız "Hedef Adresini Girmek", Sayfa 36).
- ▶ hedefin koordinatlarını bildirebilirsiniz (bakınız "Koordinatları gir", Sayfa 37).
- ▶ bir özel hedef seçin (bakınız "Özel hedef", Sayfa 39).
- ▶ Bir hızlı erişim hedefi seçebilirsiniz (bakınız "Hızlı erişimdeki özel hedefler", Sayfa 42).

Hedeflerim altında yol hedeflerini ya da adresleri içeren aşağıdaki listeler seçenek olarak sunulacaktır:

- ▶ **FAVORILER:** girdiğiniz ve daha sonra kaydettiğiniz tüm hedefler (bakınız "Favoriler", Sayfa 44).
FAVORILER listesinde ayrıca üç özel hedef kaydedilebilir:
 - ▶ Benim adresim: Ev adresi olarak kaydedilen adres bilgisi (bakınız "Ev adresi olarak tanımlama", Sayfa 50).
 - ▶ Aracım: Aracınızın bulunduğu yer, aracı terk ettiğiniz takdirde otomatik olarak kaydedilir.
 - ▶ Hareket noktam: Son navigasyonun başlangıç noktası otomatik olarak kaydedilir.
- ▶ **SON HEDEFLER:** Daha önce navigasyon uygulaması gerçekleştirdiğiniz hedefler (bakınız "Son hedefler", Sayfa 45).
- ▶ **AKTARILAN ADRESLER:** Navigasyon cihazına, Bluetooth bağlantısı bulunan bir mobil telefonun adres defterinden aktardığınız hedeflerdir (bakınız "Aktarılan adresler rehberden", Sayfa 45).

7.2.1 Hedef ülkenin girilmesi

ADRES, ÖZEL HEDEF BİR MAHALDE ve ÖZEL HEDEF TÜM ÜLKEDE pencerelerinin sol üst tarafında Ülke diyalog kutusu yer alır. Pencere, navigasyon hedeflerini belirtirken aynı zamanda ilgili ülkenin bayrağını da gösterir.

Eğer hedefiniz başka bir ülkede bulunuyorsa, aşağıdaki işlemi yapın:

1. Ülke diyalog kutusuna dokunun.
2. Hedefinizin bulunduğu ülkenin adını girin.
Diyalog kutusunda hedef ülkenin bayrağı gösteriliyor.



Açıklama: Yalnızca navigasyon cihazında haritaları bulunan ülkeler seçenek olarak sunulur.

7.2.2 Hedefi sözlü olarak bildirmek

Hedefin sözlü olarak bildirilmesi bilhassa çok rahat bir işlemdir.

1. **NAVIGASYON** penceresinde **Ses komutu** üzerine dokununuz.
SES KOMUTU penceresi açılıyor.

Adres bildirmek

2. "Adres" diye söyleyin.
Üstte adres bilgilerinin girilebildiği ülke gösterilir.
 - ▶ Şayet hedef adresiniz başka bir ülkede yer alıyorsa ülkenin üzerine dokununuz. Daha sonra navigasyon sisteminin talimatlarına uyun.
 Adres bilgileri Şehir > Cadde > Ev numarası sırasına göre çağrılır.
3. Navigasyon sisteminin talimatlarına uyun.
Adres bilgilerinin çağrılması sona ermişse harita **Ön izleme** modunda açılır. Yol hedefi haritada gösteriliyor.

Yakınlarda yer alan özel bir hedefi bildirmek

2. "Özel hedef yakınında" diye söyleyin.
3. Hangi kategoriden özel bir hedef seçmek istediğinizi söyleyin (örneğin "Otel").
Yakınlarda yer alan otellerin bir listesi açılır.
4. Navigasyon yapmak istediğiniz otelin rakamını söyleyin.
Listenin sayfalarına göz gezdirmek için "Yukarı doğru"ya da "Aşağı doğru" deyin.
Şayet bir hedef seçtiyseniz harita **Ön izleme** modunda açılır. Yol hedefi haritada gösteriliyor.

Telefon rehberinden bir favori ya da adresi bildirmek

2. "Hedeflerim" diye söyleyin.
3. Bir liste açılır. Bu liste **FAVORILER** listesinde belirtilen ve Outlook'tan ve bağlanılan bir mobil telefonun telefon rehberinden aktarılmış hedefleri içermektedir.
4. Navigasyon yapmak istediğiniz hedefin rakamını söyleyin.
Listenin sayfalarına göz gezdirmek için "Yukarı doğru"ya da "Aşağı doğru" deyin.
Şayet bir hedef seçtiyseniz harita **Ön izleme** modunda açılır. Yol hedefi haritada gösteriliyor.



Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyunuz.



Açıklama: **Ses komutu** fonksiyonu her dilde yer almıyor. Bu fonksiyonun yer almadığı dillerde **Ses komutu** diyalog kutusunun yerini, **Haritayı göster** diyalog kutusu alır.

7.2.3 Hedef Adresini Girmek

1. **NAVIGASYON** penceresinde **Yeni hedef** > **Adres gir** diyalog kutusuna dokunun.
-

Açıklama: Aşağıdaki tanımlama, adres girişi için sıralama olarak **Önce şehir** yola çıkmaktadır.



Şayet navigasyon cihazında alışılageldiği biçimde ilk önce sokak adlarının belirtildiği bir ülkenin haritası yer alıyorsa (örneğin İsveç, Norveç, ... gibi) **Önce cadde**'i veri giriş sırası olarak seçebilirsiniz.

Sıralamayı **NAVIGASYON** penceresinden **Diğer fonksiyonlar** > **Ayarlar** > **Genel** > **Adres bilgileri için sıralama** altında tespit edebilirsiniz.

Ancak **Önce cadde** girdi sıralamasının her ülke için mümkün olmadığını göz önünde bulundurun. Bu durumda şehri ilkönce girmek zorundasınız.

ADRES penceresi açılıyor.

1. Hedef mahallin adını veya posta kodunu girin.
2. Hedef caddenin adını girin.
3. Ev numarasını girin. Ev numarasını bilmiyorsanız, bu alanı boş bırakın.

Eğer ev numarasını bilmiyorsanız, ancak bunun yerine yakınındaki kesişen caddeyi biliyorsanız, o zaman **Kesişen cadde** alanına dokunup bu caddenin adını girin.

Daha sonra navigasyon sistemi girilen her iki caddede bulunan kavşağa yönelik bir güzergah hesaplar.

HEDEFLE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER penceresi açılıyor.

MyRoutes aktivasyonu diyalog kutusu üzerinde çok sayıda güzergah önerisinin hesaplanıp hesaplanmayacağı yer alır (**Evet**) ya da değilse (**Hayır**).

- Ayarı değiştirmek için **MyRoutes aktivasyonu** üzerine dokunun.
-




Açıklama: **MyRoutes aktivasyonu** Diyalog kutusu,tüm adres bilgilerini oluşturduğunuz zaman ancak kullanıma hazır olur. Fakat siz bu ayarı **Seçenekler** > **Ayarlar** > **Navigasyon** > **MyRoutes aktivasyonu** altında da değiştirebilirsiniz.

4. Belirtilen adrese doğru navigasyon başlatmak için [Navigasyonu başlat](#), üzerine dokunun.

- ya da -

Hedefinin yakınında bir park yeri aramak ve oraya doğru navigasyon yapmak için [Park etme](#) üzerine dokunun.

 Hedefinin yakınında bir şarj istasyonu aramak için [Park et](#) [Yükleyiniz](#) > [Hedefe yakın yerde şarj etmek](#) üzerine dokunun.

Belirtilen yer ve sokak isimleri kombinasyonlarının çok sayıda yer almasından dolayı bazen hedef kesin olarak tayin edilemez.

Bu durumda girdiğiniz veriye uyan ve tüm adres bilgilerini ilave bilgileri ile birlikte gösteren bir pencere açılır.

► Navigasyon yapmak istediğiniz adresin üzerine dokunun.


Belirtilen hane numarası haritada yer almıyorsa, pencerede yalnızca girilen numaraya en yakın bir adres, numarası ile birlikte gösterilir.

Harita **Ön izleme** modunda açılıyor. Yol hedefi haritada gösteriliyor.



Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyun.

Açıklama: Tüm adres bilgilerini girmek zorunda değilsiniz. Daha erken

bir süre de  ([Navigasyonu başlat](#)) üzerine dokunabilirsiniz.



Sadece şehir adını girerseniz, navigasyon cihazı şehir merkezine olan güzergahı hesaplar.

Yalnızca şehir ve cadde girip, ev numarası ve kesişen cadde adı girmediğinizde, navigasyon cihazı, belirtilen caddeye olan en iyi güzergahı hesaplayacaktır.

7.2.4 Koordinatları gir

Hedefinize ait coğrafi koordinatları da girebilirsiniz. Koordinatları ondalık sayılar halinde ya da derece, dakika ve saniye şeklinde de girebilirsiniz.

1. **NAVİGASYON** penceresinde [Yeni hedef](#) > [Koordinatları gir](#) diyalog kutusuna dokunun.

KOORDİNATLARI GIR penceresi açılıyor.

Ondalık sayı halinde veri girişi

2. Enlem derecesini girin.

Güney yönünde bir boylam girecekseniz, veri girişine eksi işareti ile başlayın.

3. Boylam derecesini girin.

Batı yönünde bir boylam girekseniz, veri girişine eksi işareti ile başlayın.

Dakika / saniye ile ayarlama

2. Enlem derecesini girin.

Birimleri girerken klavye üzerinde gösterilen ilgili diyalog kutularını kullanın:

 (derece),  (dakika),  (saniye).

Veri giriş alanının yanında yer alan (K G) diyalog kutuları, kuzey ya da güney enlem derecesinin söz konusu olup olmadığını gösterir. Etkin olan ayar renkli bir biçimde vurgulanmıştır (kırmızı).

► Mevcut ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

3. Boylam derecesini girin.

Birimleri girerken klavye üzerinde gösterilen ilgili diyalog kutularını kullanın:

 (derece),  (dakika),  (saniye).

Veri giriş alanının yanında yer alan (D B) diyalog kutuları, doğu ya da batı boylam derecesinin söz konusu olup olmadığını gösterir. Etkin olan ayar renkli bir biçimde vurgulanmıştır (kırmızı).

► Mevcut ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

HEDEFE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER penceresi açılıyor.


MyRoutes aktivasyonu diyalog kutusu üzerinde çok sayıda güzergah önerisinin hesaplanıp hesaplanmayacağı yer alır (Evet) ya da değilse (Hayır).

► Ayarı değiştirmek için MyRoutes aktivasyonu üzerine dokununuz.

4. Belirtilen adrese doğru navigasyon başlatmak için Navigasyonu başlat, üzerine dokununuz.

- ya da -

Hedefinizin yakınında bir park yeri aramak ve oraya doğru navigasyon yapmak için Park etme üzerine dokununuz.

 Hedefin yakınında bir şarj istasyonu aramak için Park et Yükleyiniz > Hedefe yakın yerde şarj etmek üzerine dokununuz.



Açıklama: Koordinatları ayarladığınız hedef, haritanın içerdiği yol ağının içerisinde mevcut değilse, bir sonraki yol noktasına gerçekleştirilen navigasyon, seçilen menzil profil modunda gerçekleşir. Bu noktadan sonra navigasyon sistemi otomatik **Offroad** moduna geçmektedir (bakınız "Offroad modunda navigasyon", Sayfa 73).

7.2.5 Özel hedef

Aynı zamanda POI (Point Of Interest) denilen özel hedefler, belirli kriterlere göre kategorize edilmiş olan faydalı adreslerdir.

Özel hedefler arasında hava alanları ve gemi limanları, restoranlar, oteller, benzin istasyonları, resmi binalar, doktorlar, hastaneler, alışveriş merkezleri ve benzeri noktalar yer alır.

Özel hedefler bir sembole harita üzerinde de gösterilebilir. Harita üzerinde hangi kategorilerin gösterilmesi gerektiğini ayarlamak için **NAVİGASYON** penceresinde [Diğer fonksiyonlar](#) > [Ayarlar](#) > [Harita Görünümü](#) > [Gösterilen kategoriler](#) üzerine dokununuz.



Açıklama: Şayet kendi özel hedeflerinizi oluşturduysanız, bu hedefler **MyPOIs** kategorisi altında yer alırlar. Kendi özel hedeflerinizin oluşturulmasına ilişkin ayrıntılı bilgiyi bölüm "MyPOIs: Kişisel özel hedefler", Sayfa 82'de bulabilirsiniz.

Yakınındaki özel hedef

Yakınındaki özel hedefler, güncel olarak bulunduğunuz yerin belirli bir yarıçapında bulunan özel hedeflerdir. Bu sayede örneğin nerede olursanız olun, en yakın benzin istasyonunu daima kolayca bulabilirsiniz.



Açıklama: GPS alımı pozisyon bulmak için yeterli olmalıdır. GPS

alımının yeterli olduğunu  (GPS hazır) sembolünden anlarsınız.

Şayet GPS-alımı yeterli değilse özel hedefler bilinen son pozisyonda aranacaktır. Bilinen son pozisyon mevcut değilse **Özel hedef yakınında** fonksiyonu kullanılamaz. Daha ayrıntılı bilgiyi Bölüm "GPS alıcısının başlatılması", Sayfa 33 'de bulabilirsiniz.



Açıklama: Kısa yol tuşunda güncel çevrede bulunan özel hedeflerin olduğu 3 kategori yer alır. Böylece bu hedefler hızlı ve başka bir işleme gerek olmadan aranabilir.





Daha ayrıntılı bilgiyi Bölüm "Hızlı erişimdeki özel hedefler", Sayfa 42 'de bulabilirsiniz.

1. **NAVİGASYON** penceresinde [Yeni hedef](#) > [Özel hedef arama](#) > [yakınında](#) üzerine dokununuz.

ÖZEL HEDEF YAKININDA penceresi açılıyor.

2. Hangi kategoriden özel bir hedef bulmak istediğinizi belirtin. Çevrenizde yer alan herhangi bir hedefin bulunmadığı kategorileri giremezsiniz.

Seçili kategori için alt kategoriler bulunuyorsa, [Alt kategori](#) listesi açılır.


3. Hangi alt kategoriden bir özel hedef bulmak istediğinizi belirtin.
Hedef listesi açılıyor. Mesafeye göre düzenlenmiş olarak belirtilen kategorideki en yakın özel hedefleri içerir.
 4. Şayet liste çok kapsamlı ise:
 - ▶  (Listeyi Kapat). diyalog kutularına dokunun.
Klavye görünür.
 - ▶ Hedefe ait birkaç harf girin.
 - ▶  (Listeyi Aç). diyalog kutularına dokunun.
Listede yalnızca girilen harflerle başlayan hedefler yer almaktadır.
 5. Hedef tanımının üzerine dokunun.
HEDEFE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER penceresi açılıyor.
MyRoutes aktivasyonu diyalog kutusu üzerinde çok sayıda güzergah önerisinin hesaplanıp hesaplanmayacağı yer alır (Evet) ya da değilse (Hayır).
 - ▶ Uyarı değiştirmek için MyRoutes aktivasyonu üzerine dokunun.
 6. Navigasyonu başlat üzerine dokunun.
- ya da -
Hedefinizin yakınında bir park yeri aramak ve oraya doğru navigasyon yapmak için Park etme üzerine dokunun.
 Hedefinizin yakınında bir şarj istasyonu aramak için Park et Yükleyiniz > Hedefe yakın yerde şarj etmek üzerine dokunun.
Harita **Ön izleme** modunda açılıyor. Yol hedefi haritada gösteriliyor.
-  Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyun.

Ülke çapında anlam taşıyan özel hedef


Ülke çapında anlamındaki özel hedefler havalimanları, ulusal anlam taşıyan görülmeye değer yerler ve anıtlar, büyük limanlar ve diğerleridir. Böylece örneğin ünlü tarihi yerleri, hangi şehirde olduklarını bilmeseniz dahi, bulabilirsiniz.

1. **NAVİGASYON** penceresinde Yeni hedef > Özel hedef arama > tüm ülkede üzerine dokunun.
ÖZEL HEDEF TÜM ÜLKEDE penceresi açılıyor.
2. Hangi kategoriden özel bir hedef bulmak istediğinizi belirtin.
Hedef listesi açılıyor. Alfabetik sıra halinde belirtilen kategoride yer alan özel hedefleri içermektedir.

3. Şayet liste çok kapsamlı ise:

- ▶  (Listeyi Kapat). diyalog kutusuna dokunun.

Klavye görünür.

- ▶ Hedefe ait birkaç harf girin.
- ▶  (Listeyi Aç). diyalog kutularına dokunun.

Listede yalnızca girilen harflerle başlayan ya da içeriğinde bu harfler bulunan hedefler vardır.

4. Hedef tanımının üzerine dokunun.

HEDEFE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER penceresi açılıyor.


MyRoutes aktivasyonu diyalog kutusu üzerinde çok sayıda güzergah önerisinin hesaplanıp hesaplanmayacağı yer alır (Evet) ya da değilse (Hayır).

- ▶ Ayarı değiştirmek için MyRoutes aktivasyonu üzerine dokunun.

5. Navigasyonu başlat üzerine dokunun.

- ya da -

Hedefinizin yakınında bir park yeri aramak ve oraya doğru navigasyon yapmak için Park etme üzerine dokunun.

 Hedefinizin yakınında bir şarj istasyonu aramak için Park et Yükleyiniz > Hedefe yakın yerde şarj etmek üzerine dokunun.
Harita **Ön izleme** modunda açılıyor. Yol hedefi haritada gösteriliyor.



Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyun.

Belirli bir yerde bulunan özel hedef


Belirli bir yerde bulunan özel hedefler, yabancı olduğu bir şehirdeki navigasyon esnasında yardımcı olabilir.

1. **NAVİGASYON** penceresinde Yeni hedef > Özel hedef arama > bir mahalde üzerine dokunun.

ÖZEL HEDEF BİR MAHALDE penceresi açılıyor.


2. Hedef mahallin adını veya posta kodunu girin.
3. Hangi kategoriden özel bir hedef bulmak istediğinizi belirtin. Belirtilen şehirde herhangi bir hedefin bulunmadığı kategorileri giremezsiniz.
Seçili kategori için alt kategoriler bulunuyorsa, Alt kategori listesi açılır.
4. Hangi alt kategoriden bir özel hedef bulmak istediğinizi belirtin. Hedef listesi açılıyor. Alfabetik sıralı olarak, belirtilen kategorilere ilişkin özel hedefleri içerir.

5. Şayet liste çok kapsamlı ise:

- ▶  (Listeyi Kapat). diyalog kutularına dokunun.

Klavye görünür.

- ▶ Hedefe ait birkaç harf girin.

- ▶  (Listeyi Aç). diyalog kutularına dokunun.

Listede yalnızca girilen harflerle başlayan ya da içeriğinde bu harfler bulunan hedefler vardır.

6. Hedef tanımının üzerine dokunun.

HEDEFE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER penceresi açılıyor.

MyRoutes aktivasyonu diyalog kutusu üzerinde çok sayıda güzergah önerisinin hesaplanıp hesaplanmayacağı yer alır (Evet) ya da değilse (Hayır).

- ▶ Uyarı değiştirmek için MyRoutes aktivasyonu üzerine dokunun.

Girilen şehirde aynı isimde çok sayıda restoranın var olmasından dolayı, bazen hedef kesin olarak tayin edilemez.


Bu durumda girdiğiniz veriye uyan ve tüm hedefleri ilave bilgileri ile birlikte gösteren bir pencere açılır.

- ▶ Gitmek istediğiniz hedefin üzerine dokunun.

7. Navigasyonu başlat üzerine dokunun.

- ya da -

Hedefinizin yakınında bir park yeri aramak ve oraya doğru navigasyon yapmak için Park etme üzerine dokunun.

 Hedefinizin yakınında bir şarj istasyonu aramak için Park et Yükleyiniz > Hedefe yakın yerde şarj etmek üzerine dokunun.

Harita **Ön izleme** modunda açılıyor. Yol hedefi haritada gösteriliyor.



Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyun.

7.2.6 Hızlı erişimdeki özel hedefler

Hızlı erişimde 3 özel hedef kategorisi kullanıma sunulmuştur. Bu kategorilerden birine uygun olan yakınlardaki hedefleri, hızlı ve başka bir giriş yapmadan listeleyebilirsiniz.

- ▶ Hangi kategorilerin ya da alt kategorilerin hızlı menü aracılığıyla kullanıma hazır hale getirileceğini ayarlamak için **NAVİGASYON** penceresinde Diğer fonksiyonlar > Ayarlar > Genel üzerine dokunun.



Açıklama: GPS alımı pozisyon bulmak için yeterli olmalıdır. GPS

alımının yeterli olduğunu  (GPS hazır) sembolünden anlarsınız.

Şayet GPS-alımı yeterli değilse özel hedefler bilinen son pozisyonda aranacaktır. Bilinen son pozisyon mevcut değilse **Özel hedef yakınında** fonksiyonu kullanılamaz.

Daha ayrıntılı bilgiyi Bölüm "GPS alıcısının başlatılması", Sayfa 33 'de bulabilirsiniz.

1. **NAVIGASYON** penceresinde Yeni hedef üzerine dokunun.

YENİ HEDEF menüsü açılır.

Hızlı erişim alanında özel hedefleri hızlı erişimde kullanılabilen kategori ikonları görüntülenmiştir.

2. İçinden bir özel hedef aradığınız kategoriye dokunun.

Bir liste açılır. Mesafeye göre düzenlenmiş olarak belirtilen kategorideki en yakın özel hedefleri içerir.

3. Navigasyonu o yöne doğru başlatmak için hedef tanımına dokunun.

Harita **Ön izleme** modunda açılıyor. Yol hedefi haritada gösteriliyor.



Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyun.

7.2.7 Hedef ile ilgili bilgiler

Navigasyon sisteminin veri bankasında, belirttiğiniz birçok hedef ile ilgili diğer bilgiler kayıtlıdır.

Çok sayıdaki restorana yönelik örn. bir telefon numarası kayıtlıdır. Böylece restoranlardan birini hemen arayıp örneğin bir masa rezervasyonu yaptırabilirsiniz.


Yukarıda hedef girme ile ilgili olarak tarif edilen pencerelerden biri açıktır.


▶ Seçenekler > Bilgi diyalog kutularına dokunun.

HEDEFE YÖNELİK BİLGİLER penceresi açılıyor. Navigasyon sisteminin veri bankasında, belirtilen hedefe yönelik tüm bilgiler yer almaktadır.

▶ Kapat penceresini tekrar kapatmak için **HEDEFE YÖNELİK BİLGİLER** üzerine dokunun.

▶ Hedefi haritada görmek için  (Haritada göster) üzerine dokunun.

▶ Hedefi **FAVORİLER** listesine kaydetmek için  (Hedef kaydet), üzerine dokunun.

▶ Belirtilen telefon numarasını aramak için  (Arama) diyalog kutusuna dokunun.






Açıklama: Arama işlevi ancak, navigasyon sisteminin Bluetooth üzerinden bir mobil telefona bağlanmış olması durumunda kullanılabilir. Mobil telefon ile ilgili bağlantı konusundaki ayrıntılı bilgileri "Bluetooth - Bağlantısı" bölümü, Sayfa 143'de bulabilirsiniz.

7.2.8 Favoriler

Sıklıkla gitmek istediğiniz hedefleri **FAVORILER** listesine kaydedebilirsiniz.

FAVORILER listesinde 500 kadar hedef kaydedilebilir.

E şarj istasyonu olarak işaretlediğiniz favorileriniz  (Normal yükleme istasyonu) veya  (Hızlı yükleme istasyonu) sembollerinden tanıyabilirsiniz. Ev adresiniz, şarj istasyonu olarak gösterilmesine rağmen, her zaman küçük bir ev  işaretiyle belirtilmektedir.



Bir hedefin kaydedilmesi ile ilgili bilgileri "Hedefin kaydedilmesi" bölümü, Sayfa 49'de bulabilirsiniz.

1. **NAVIGASYON** penceresinde Hedeflerim > Favoriler diyalog kutusuna dokunun.
2. Gitmek istediğiniz hedefin üzerine dokunun.

HEDEFE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER penceresi açılıyor.

MyRoutes aktivasyonu diyalog kutusu üzerinde çok sayıda güzergah önerisinin hesaplanıp hesaplanmayacağı yer alır (Evet) ya da değilse (Hayır).

► Ayarı değiştirmek için MyRoutes aktivasyonu üzerine dokunun.

3. Navigasyonu başlat üzerine dokunun.

- ya da -

Hedefinizin yakınında bir park yeri aramak ve oraya doğru navigasyon yapmak için Park etme üzerine dokunun.

E Hedefinizin yakınında bir şarj istasyonu aramak için Park et Yükleyiniz > Hedefe yakın yerde şarj etme üzerine dokunun.

Harita **Ön izleme** modunda açılıyor. Yol hedefi haritada gösteriliyor.



Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyun.



Açıklama: Favoriler harita üzerinde küçük bir bayrak ile ve kendilerine ait bir tanımlamayla gösterilir.

7.2.9 Son hedefler

Navigasyon sistemi navigasyon başlattığınız son 12 hedefi **SON HEDEFLER** listesine kaydeder.

1. **NAVIGASYON** penceresinde Hedeflerim > Son hedefler diyalog kutusuna dokunun.
2. Gitmek istediğiniz hedefin üzerine dokunun.

HEDEFE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER penceresi açılıyor.


MyRoutes aktivasyonu diyalog kutusu üzerinde çok sayıda güzergah önerisinin hesaplanıp hesaplanmayacağı yer alır (Evet) ya da değilse (Hayır).

- ▶ Uyarı değiştirmek için MyRoutes aktivasyonu üzerine dokunun.

3. Navigasyonu başlat üzerine dokunun.

- ya da -

Hedefinizin yakınında bir park yeri aramak ve oraya doğru navigasyon yapmak için Park etme üzerine dokunun.

 Hedefinizin yakınında bir şarj istasyonu aramak için Park et Yükleyiniz > Hedefe yakın yerde şarj etmek üzerine dokunun.

Harita **Ön izleme** modunda açılıyor. Yol hedefi haritada gösteriliyor.



Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyun.

7.2.10 Aktarılan adresler rehberden

Navigasyon cihazına, Bluetooth bağlantısı bulunan bir mobil telefonun adres defterini aktarabilirsiniz. Adres defterindeki bilgileri **AKTARILAN ADRESLER REHBERDEN** listesinde bulabilirsiniz.

1. **NAVIGASYON** penceresinde Hedeflerim > Aktarılan adresler > Rehberden üzerine dokunun.
2. Telefon rehberinden aramak istediğiniz kayıtlı kişiyi seçin.
3. Navigasyon yapmak istediğiniz adresin üzerine dokunun.

HEDEFE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER penceresi açılıyor.


MyRoutes aktivasyonu diyalog kutusu üzerinde çok sayıda güzergah önerisinin hesaplanıp hesaplanmayacağı yer alır (Evet) ya da değilse (Hayır).

- ▶ Uyarı değiştirmek için MyRoutes aktivasyonu üzerine dokunun.

4. Navigasyonu başlat üzerine dokunun.

- ya da -

Hedefinizin yakınında bir park yeri aramak için Park etme üzerine dokunun.

 Hedefinizin yakınında bir şarj istasyonu aramak için [Park et](#)
[Yükleyiniz](#) > [Hedefe yakın yerde şarj etmek](#) üzerine dokunun.

Harita **Ön izleme** modunda açılıyor. Yol hedefi haritada gösteriliyor.



Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyun.

7.2.11 Eve doğru yol alma

Bir adresi ev adresi olarak kaydedebilirsiniz. Oraya doğru yapılacak navigasyon işlemi böylece istenildiği zaman tek bir diyalog kutusuna dokunularak başlatılabilir.



Bir ev adresinin girilmesi ile ilgili bilgileri "Ev adresi olarak tanımlama" bölümü, Sayfa 50'de bulabilirsiniz.

► **NAVIGASYON** penceresinde [Eve](#) üzerine dokunun.

Eğer adresinizi henüz girmemişseniz, bir diyalog penceresi açılır ve sizden bu girişi yapmanızı ister.

Navigasyon başlar. Son navigasyondaki aynı güzergah profili geçerlidir.

7.2.12 Harita üzerinde hedef belirleme


Bir navigasyon işlemi ile ilgili hedefi doğrudan harita üzerinde belirleyebilirsiniz. Yer ve caddenin yanı sıra özel hedefleri de hızlı bir şekilde seçebilirsiniz.

1. **NAVIGASYON** penceresinde [Haritayı göster](#) üzerine dokunun.

- ya da -

Şayet navigasyon cihazınızda bir dil yönetimi kendi dilinizde mevcut ise:

► **NAVIGASYON** penceresinde [Diğer fonksiyonlar](#) > [Haritayı göster](#) diyalog kutusuna dokunun.

2.  ([Hedef arama](#)) diyalog kutularına dokunun.

Harita **Hedef arama** modunda açılıyor.


3. Yol almak istediğiniz noktanın üzerine dokunun.



Açıklama: Gösterilen haritada hedefinizin açıkça görülebilmesi için harita kesitini nasıl değiştireceğinizi bölüm "Harita Hedef arama modunda" Sayfa 74'den öğrenebilirsiniz.

Üzerine dokunduğunuz hedef nokta, çapraz işaretinin altında belirir.

Ekranın alttaki üçte birlik alanında hedef noktasının ve ilgili adresinin coğrafi koordinatları gösterilir.

4.  **(Tamam)** diyalog kutularına dokunun.
HARITA ÜZERİNDEKİ HEDEF penceresi açılıyor. Sol üst köşede seçili hedef noktasının ayrıntılı adres verileri gösterilmiştir.
5. Oraya doğru yol al üzerine dokunun.
Harita **Ön izleme** modunda açılıyor. Yol hedefi haritada gösteriliyor.



Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyun.

7.2.13 Güzergah ön izleme

Harita **Ön izleme** modunda açılmıştır.
Navigasyon hedefi küçük bir bayrak ile gösterilir.



Ayrıntılı bilgiyi "Harita Ön izleme modunda" bölümü, Sayfa 64 'da bulabilirsiniz.

Güzergah profili

Bir güzergah profili güzergahın hesaplanmasında esas teşkil eder. Güncel güzergah profili haritanın üst sağ kenarında gösterilir.

Güzergah profilleri, ileri hareket etmenin her türlü özellik ve türlerini dikkate alır. Örneğin, bisikletler için gerçekleşen bir güzergah profilinde, otoyollar dikkate alınmaz, ama buna karşın diğer araçlara yasak olan yollar ele alınır. Ayrıca, bir bisiklet profili ile örneğin bir motosiklet ile hesaplanmayacak diğer varış zamanları da hesaplanır.



Açıklama: Bir yaya profili seçerseniz, özel olarak yayalar için geliştirilen bir güzergah seyir yönlendirmesi başlatılır (bakınız "Yaya modunda navigasyon", Sayfa 70).

- ▶ Başka bir güzergah profili seçmek isterseniz, Güzergah profili diyalog kutusuna dokunun.



Güzergah profillerinin oluşturulması ve seçilmesi ile ilgili bilgileri "Güzergah profilleri" Bölümünde yer alan Sayfa 78'da bulabilirsiniz.

Yol tarifi

- ▶ Ayrıntılı bir yol tarifi görmek istiyorsanız, Seçenekler > Yol tarifi diyalog kutusuna dokunun.



YOL TARIFI penceresi ile ilgili işlemlere yönelik bilgileri "Yol tarifi" bölümü, Sayfa 96'de bulabilirsiniz.

MyRoutes

Şayet **MyRoutes** fonksiyonu aktif ise, navigasyon sistemi güncel olarak ayarlanmış güzergah profillerini esas alarak en fazla üç güzergah hesaplar ve bunları değişik renklerde (mavi, yeşil, kırmızı) ve bir rakam ile haritada gösterir. Her güzergah için aynı rakam ve aynı renkte bir sembole sahip bir diyalog kutusu mevcuttur.

Varış zamanının ya da seyir süresinin tespitinde navigasyon sistemi, örneğin gün ve günün saatleri gibi diğer faktörleri, özellikle de şimdiye kadar olan sürüş tarzını da dikkate alır.

Seçilen güzergah profiline en fazla uyan güzergah, MyRoute etiketi ile işaretlenir.



Açıklama: **MyRoutes** fonksiyonu aktif olsa bile, bazen bir güzergah için hiç ya da yalnızca bir adet başka güzergah hesaplanabilmektedir. Bu durumda ilgili diyalog kutusu üzerinde **Bir başka öneri yok** gösterilir.

Navigasyonu başlat

- ▶ Navigasyon için kullanmak istediğiniz güzergahın diyalog kutusuna dokununuz.


Güzergah üzerinde trafik tıkanması

Şayet üzerinde trafik engellerinin olduğu bildirilen bir güzergah seçerseniz, navigasyonun başlamasından önce muhtemelen **ÖN İZLEME TMC** penceresi açılır (bakınız “Ön izleme TMC”, Sayfa 107).

- ▶ Esas güzergahı mı (**Güncel güzergah**) yoksa bir güzergah sapsmasını (**Alternatif Güzergah**) mı kullanmak isteğinizi seçin.



Erişim mesafesi uyarısı

Aşağıdaki durumlarda güzergahın yanında  (**Erişim mesafesi uyarısı**) sembolü görünütülenir:

- ▶ Bu hedef menzilin dışında kalmaktadır.
- ▶ Aracın güncel menzili ile hedefe ulaşabilirsiniz ancak, şarj istasyonuna ulaşamazsınız.

Menzil uyarılı bir güzergah seçerseniz, size bir Multi-Stop-güzergahı hesaplamasını isteyip, istemediğiniz sorulacaktır.

Multi-Stop güzergahı, güzergahta bulunan şarj istasyonlarını dikkate almakta ve hedefin menzil kapsamında bulunmaması durumunda, güzergah hesaplamasına şarj molalarını dahil etmektedir. Burada tüm özel şarj istasyonları (Favoriler) ve haritada kayıt edilmiş olan kamuya açık şarj istasyonları dikkate alınmıştır. Daha ayrıntılı bilgiyi Bölüm “Multi-Stop Güzergahı”, Sayfa 100’de bulabilirsiniz.





Açıklama: Burada trafik ve yol durumu haberleri (TMC) sadece kısıtlı olarak mevcuttur.

GPS sinyali alınamıyor

Eğer yeterli miktarda GPS sinyali alınamazsa, şu mesaj belirir: "GPS sinyalinizi bekle..."

Aşağıdakileri gerçekleştirebilirsiniz:

- ▶ Bekleyin. Pozisyonun belirlenmesi için GPS sinyali yeterli düzeye geldiğinde güzergah hesaplanacak ve navigasyon başlayacak.
- ▶ İptal üzerine dokunun. Hedefinizi girdiğiniz pencere tekrar açılır. Hedefiniz **SON HEDEFLER** listesinde kaydedilmiştir.
- ▶ Demo üzerine dokunun. Güzergah, hedef yerin orta yeri ile birlikte çıkış noktası olarak hesaplanır. Daha sonra navigasyon, bu güzergaha yönelik simüle edilir.

Sunumu sonlandırmak için  (Geri) üzerine dokunun.



Açıklama: Şayet harita üzerindeki hedefi seçtiyseniz, Demo diyalog kutusu kullanılamaz.

7.3 Hedeflerin düzenlenmesi

Girdiğiniz her hedef ve **SON HEDEFLER** ve **AKTARILAN ADRESLER** listelerinden seçtiğiniz hedefleri, **FAVORİLER** listesine kaydedebilirsiniz. Bu, özellikle söz konusu hedefe sık sık gideceğiniz zaman anlam taşır.



Açıklama: Favoriler harita üzerinde küçük bir bayrak ile ve kendilerine ait bir tanımlamayla gösterilir.

7.3.1 Hedefin kaydedilmesi

1. Bir hedef giriniz (bakınız "Hedef Adresini Girmek", Sayfa 36 ya da "Özel hedef", Sayfa 39). Navigasyonu başlat diyalog kutusuna dokunmayın.
2. Seçenekler > Hedef kaydet diyalog kutularına dokunun.
- ya da -
1. **SON HEDEFLER** listesinden ya da **AKTARILAN ADRESLER** listesinden bir hedef seçin (bakınız "Son hedefler", Sayfa 45 ya da "Aktarılan adresler rehberden", Sayfa 45). Navigasyonu başlat diyalog kutusuna dokunmayın.
2. Seçenekler > Favori olarak kaydet diyalog kutularına dokunun.
3. Hedef için bir tanım girin.
4. Kaydet üzerine dokunun.

- E** **YÜKLEME İSTASYONU** penceresi açılır. Burada seçilen hedefin, aracınızı şarj edebileceğiniz bir şarj istasyonunun (Normal yükleme istasyonu veya Hızlı yükleme istasyonu) olup olmadığını (Hayır) belirleyebilirsiniz . Hedefi olası şarj istasyonu olarak kaydederseniz, Multi-Stop güzergah hesaplamasında olası şarj istasyonu olarak dikkate alınacaktır. Dolayısıyla şu anki bulunduğunuz yere yakın özel hedefleri arıyorsanız, Yükleme istasyonu özel hedef kategorisi listesinde de görünür.
 - ▶ Tamam üzerine dokunun.

7.3.2 Favoriler listesinden hedef silme

- NAVİGASYON** penceresinde Hedeflerim > Favoriler diyalog kutusuna dokunun.
FAVORİLER listesi açılıyor.
- Silmek istediğiniz hedefi seçin.
HEDEFE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER penceresi açılıyor.
- Seçenekler > Hedef sil diyalog kutularına dokunun.

7.3.3 Ev adresi olarak tanımlama

NAVİGASYON penceresinde Eve üzerine dokunursanız, ev adresinize yönelik navigasyonu daima hızlı bir biçimde başlatabilirsiniz. Ev adresi olarak tam bir hedef belirleyebilirsiniz. Adresi manuel olarak girebilirsiniz veya **FAVORİLER** listesinden bir hedef seçebilirsiniz. Ev adresi **FAVORİLER** listesine kaydedilecek ve küçük bir ev sembolü ile belirgin hale getirilecektir.





Açıklama: Ev adresi, harita üzerinde de küçük bir ev sembolü ile gösterilir.




E Ev adresiniz **360° -menzil** harita hesabında ve görüntülenmesinde kullanılacaktır. Ayrıntılı bilgilere bölüm "Menzili göstermek", Sayfa 76'den ulaşabilirsiniz.

Ev adresini girmek

- NAVİGASYON** penceresinde Eve üzerine dokunun.
Aşağıdaki bildirinin yer aldığı bir pencere açılır:
"Adresi şimdi mi girmek istiyorsunuz?"
Hali hazırda favorileri kaydettiyseniz bildiri şu şekildedir:
"Bir adres girmek istiyor musunuz, yoksa favorilerden mi seçeceksiniz?"
O an geçerli olan değer ön plana getirilmiştir (kırmızı).

- ▶ Şayet Adres gir VURGULANMAMIŞ ise,  (Değiştir) kutucuklarına dokunun.
- 2. Tamam üzerine dokunun.
ADRES penceresi açılıyor.
- 3. Ev adresinizi girin (bakınız "Hedef Adresini Girmek", Sayfa 36).
- 4. Girilen adresi ev adresiniz olarak kaydetmek için Ev adresi üzerine dokunun.
- 5.  **YÜKLEME İSTASYONU** penceresi açılır. Bu hedefte aracınızı şarj edip (Normal yükleme istasyonu veya Hızlı yükleme istasyonu) edemeyeceğinizi (Hayır) belirleyebilirsiniz. Hedefi olası şarj istasyonu olarak kaydederseniz, Multi-Stop güzergah hesaplamasında olası şarj istasyonu olarak dikkate alınacaktır. Dolayısıyla şu anki bulunduğunuz yere yakın özel hedefleri arıyorsanız, özel hedef kategorisi listesinde Yükleme istasyonu görünür.
▶ Tamam üzerine dokunun.

Favorilerden ev adresini seçin

- 1. **NAVİGASYON** penceresinde Eve üzerine dokunun.
Aşağıdaki bildirinin yer aldığı bir pencere açılır:
"Bir adres girmek istiyor musunuz, yoksa favorilerden mi seçeceksiniz?"
Henüz favorileri kaydetmediyseniz, bildiri şu şekildedir:
"Adresi şimdi mi girmek istiyorsunuz?"
Bu durumda ev adresini manuel olarak girmek zorundasınız (bakınız "Ev adresini girmek", Sayfa 50).
- ▶ Şayet Favoriler VURGULANMAMIŞ ise,  (Değiştir) kutucuklarına dokunun.
- 2. Tamam üzerine dokunun.
FAVORİLER listesi açılıyor.
- 3. Ev adresi olarak tanımlamak istediğiniz hedefi seçin (bakınız "Favoriler", Sayfa 44).
HEDEFE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER penceresi açılıyor.
- 4. Girilen adresi ev adresiniz olarak kaydetmek için Ev adresi üzerine dokunun.

- E** **YÜKLEME İSTASYONU** penceresi açılır. Bu hedefte aracınızı şarj edip (Normal yükleme istasyonu veya Hızlı yükleme istasyonu) edemeyeceğinizi (Hayır) belirleyebilirsiniz. Hedefi olası şarj istasyonu olarak kaydederseniz Multi-Stop güzergah hesaplamasında olası şarj istasyonu olarak dikkate alınacaktır. Dolayısıyla şu anki bulunduğunuz yere yakın özel hedefleri arıyorsanız, özel hedef kategorisi listesinde Yükleme istasyonu olarak gösterilir.
 - ▶ Tamam üzerine dokununuz.

7.3.4 Ev adresi değiştirme

Her zaman başka bir ev adresi tanımlayabilirsiniz.

Bunun için şunları yapmalısınız:

1. Ev adresinizi **FAVORİLER** listesinden silin (bakınız "Favoriler listesinden hedef silme", Sayfa 50).
2. Yeni ev adresinizi girin (bakınız "Ev adresi olarak tanımlama", Sayfa 50).

Açıklama: **FAVORİLER** listesinden de bir adresi ev adresi olarak tanımlayabilirsiniz.



- ▶ **FAVORİLER** listesinden yeni ev adresi olarak tanımlamak istediğiniz adresi seçin.
- ▶ Seçenekler > Ev adresi diyalog kutularına dokununuz.

7.4 Etapların olduğu traklar ve güzergahlar

Güzergah planlamasını GPS sinyali olmadan da, evinizde rahat bir şekilde yapabilirsiniz. Oluşturulan güzergahları tekrar kullanım için kaydedebilir ve bu şekilde istediğiniz sayıda, örneğin tatiliniz için, güzergah planı yapabilirsiniz.

1. **NAVİGASYON** penceresinde Diğer fonksiyonlar üzerine dokununuz. Seçenekler listesi açılır.
2. Güzergahlar ve traklar seçeneğine dokununuz.
GÜZERGAHLAR VE TRAKLAR penceresi açılıyor.

7.4.1 Başlangıç noktasının belirtilmesi

Bir güzergahın başlangıç noktası, sürüşü başlatmak istediğiniz noktadır. Bu nokta her zaman güncel olarak bulunulan yer olmayabilir: Evdeyken tatil yapacağınız yere gitmek için bir güzergah planı yaparken, örn. gideceğiniz oteli güzergahın başlangıç noktası olarak belirleyebilirsiniz.

Başlangıç noktası, sadece planladığınız bir güzergahı harita üzerinde görmek istediğinizde, ancak o anda GPS sinyali alınmadığında veya planladığınız başlangıç noktasında bulunmamanız durumunda önemlidir. Belirttiğiniz başlangıç noktası bu nedenle "0" ilerleme numarasına sahiptir.

Bir navigasyona başladığınızda, güzergah hesaplaması için başlangıç noktası olarak bulunduğunuz güncel yer kullanılır.

Bu ilk etap bu durumda "1" ilerleme numaralı güzergah noktasına olan seyirdir.


1. Hareket noktası belirle alanına dokunun.

HAREKET NOKTASI menüsü açılır.

Eğer başka bir başlangıç noktası girmek istiyorsanız:

2. Güncel muhit menü noktasına dokunun.

Eğer başka bir başlangıç noktası girmek istiyorsanız:

2. İlgili diyalog kutusuna dokunun.
3. Başlama noktasını girin (bakınız Bölüm "Hedef gir", Sayfa 34'daki ilgili paragraf).
4.  (Hareket noktası ver). diyalog kutularına dokunun.

Seçili başlangıç noktası şimdi Q (Hareket noktası) diyalog kutusunun yanında görüntülenir.

Başlangıç noktasını değiştirme

- Başlama noktasına dokunun (Q diyalog kutusu).

HAREKET NOKTASI menüsü açılır. Şimdi başka bir başlangıç noktası girebilirsiniz. Yukarıda tarif edilenleri uygulayın.

7.4.2 Güzergah noktaları belirtme


Bir güzergahın güzergah noktaları, yol almak istediğiniz hedeflerdir.

Her güzergah noktasının önünde, bir diyalog kutusu üzerinde ilerleyen bir numara görünür.

1. Güzergah noktası ekle alanına dokunun.

GÜZERGAH NOKTASI menüsü açılır.

2. Hedef girişi için istediğiniz diyalog kutusuna dokunun
3. Güzergah noktasını girin (bakınız Bölüm "Hedef gir", Sayfa 34'deki ilgili paragraf).

4.  (Ekle). diyalog kutularına dokunun.

Seçili güzergah noktası şimdi sıra numarasıyla görüntülenir.

Bu adımları, güzergaha eklemek istediğiniz tüm diğer hedefler için tekrarlayın.

7.4.3 Güzergah noktalarının düzenlenmesi

Güzergah noktaları bir güzergahtan silinebilir. Güzergah noktalarının sırası isteğe göre değiştirilebilir.



Açıklama: Başlangıç noktasını (yürürlükte olan numara "0") ne kaydırabilir ne de silebilirsiniz. Fakat başka bir güzergah noktasını başlangıç noktası yapabilirsiniz, eğer başlangıç noktası için Güncel muhit ayarı seçilmemişse.

- ▶ Düzenlemek istediğiniz güzergah noktasının üzerine dokunun. Bağlam menüsü şu diyalog kutularını içerir:



Güzergah ileri doğru: Seçilen güzergah noktasını biraz daha öne kaydırır. (Örnek: Güzergah noktası 2, güzergah noktası 1 halini alır)



Güzergah geriye doğru: Seçilen güzergah noktasını biraz daha geriye kaydırır. (Örnek: Güzergah noktası 2, güzergah noktası 3 olur)



Sil: Seçilen güzergah noktasını siler. Bir diyalog kutusu silme işlemini onaylamanızı ister.

- ▶ İçerik menüsünü tekrar kapatmak isterseniz, sembollerin sol yanında yer alan rakama dokununuz.

7.4.4 Güzergahların düzenlenmesi

Planlanan her güzergahı belirli bir tanım altında kaydedebilirsiniz.




Açıklama: Yalnızca başlangıç noktası ve güzergah noktaları kaydedilir, ancak hesaplanan güzergah kaydedilmez. Eğer kaydedilmiş bir güzergah yüklüyorsanız, bu güzergah navigasyondan önce yeniden hesaplanmalıdır.

Kayıtlı güzergahları yükleyebilir, adlarını değiştirebilir veya silebilirsiniz.

Güzergahın kaydedilmesi

GÜZERGAHLAR VE TRAKLAR penceresi açık. Başlangıç noktasını ve en az bir güzergah noktası belirttiniz.

1. Seçenekler > Güzergahı kaydet diyalog kutularına dokununuz.
2. Güzergah için bir tanım giriniz.

3.  (Kaydet). diyalog kutularına dokununuz.

Aynı isimle bir güzergahı kaydettiyseniz, sistem sizi uyaracaktır.

- ▶ Güzergahın üzerine yeni kayıt yapmak için Evet üzerine dokununuz.

- ya da -



- ▶ Başka bir isim girmek istiyorsanız, Hayır üzerine dokununuz.

Hedef şimdi **KAYDEDİLMİŞ GÜZERGAH VE TRAKLAR** listesine kaydedilmiştir. Diyalog penceresi kapanır.

7.4.5 Güzergah veya trakin yüklenmesi


1. Seçenekler > Kaydedilmiş güzergah ve traklar diyalog kutularına dokununuz.

KAYDEDİLMİŞ GÜZERGAH VE TRAKLAR listesi açılıyor. Listenin içine kaydedilen bütün güzergahlar ve traklar alfabetik sıraya göre gösterilir.

İsmlerin önünde yer alan bir ikon, bunun bir güzergah () mı yada bir trak () mı olduğunu gösterir.

Şayet bir güzergahı yüklemek istiyorsanız:

2. Yüklemek istediğiniz güzergahın, üzerine dokununuz.

3.  (Güzergahı yükle). diyalog kutularına dokununuz.

GÜZERGAHLAR VE TRAKLAR penceresi açılıyor. Yüklenen güzergaha ait başlangıç noktası ve güzergah noktaları kaydedilmiştir.

Navigasyona başlarken başlangıç noktası mevcut konum ile değiştirilecek. Buna göre navigasyon sizi birinci güzergah noktasına yönlendirir.

Şayet bir trak yüklemek istiyorsanız:

2. Yüklemek istediğiniz trakin üzerine dokununuz.

3. Trak yükle üzerine dokununuz.

GÜZERGAHLAR VE TRAKLAR penceresi açılır. Başlangıç noktası olarak güncel konum kayıtlıdır. Yüklenen trak Güzergah Noktası 1 olarak kaydedilmiştir. Buna göre navigasyon sizi ilk önce trak başlangıç noktasına yönlendirir.



Kaydedilen traklar doğrultusunda navigasyon hakkındaki bilgileri Bölüm "Trak modunda navigasyon" Sayfa 72'de bulabilirsiniz.

7.4.6 Güzergah hesaplama ve gösterme

Mesafe ile ilgili bir genel bakış oluşturmak için, planlanan güzergah GPS alıcısı olmaksızın da hesaplanabilir ve harita üzerinde gösterilir.

GÜZERGAHLAR VE TRAKLAR penceresi açık. Başlangıç noktası ve en az bir güzergah noktası kaydedilmiştir.

- ▶ Güzergahı göster üzerine dokunun.
Harita **Ön izleme** modunda açılıyor.
Başlangıç noktası ve güzergah noktaları küçük bayrakçıklarla işaretlenmiştir. Her etap için mesafe ve muhtemel sürüş süresi belirtilmiştir.

7.4.7 Güzergah simülasyonu

Navigasyonu, planladığınız bir güzergaha yönelik yalnızca simule edebilirsiniz.



Açıklama: Bir simülasyon için GPS alımı gerekli değildir.

Şayet çok sayıda etabı olan bir güzergah planladıysanız yalnızca ilk etabı simule edilecektir.

Bir güzergahı hesaplattınız ve görüntülenmesini sağladınız.


1. Seçenekler > Simülasyon diyalog kutularına dokunun.
 - ▶ Şayet sadece bir güzergah noktası olan bir güzergah planladıysanız ve **MyRoutes** fonksiyonu etkinleştirilmiş ise, simülasyon için bir güzergah seçmeniz istenir.
Simülasyona yönelik güzergah yeniden hesaplanır.
2. Navigasyonu simüle etmek istediğiniz güzergahın diyalog kutusuna dokunun.



MyRoutes fonksiyonuna yönelik diğer bilgileri bölüm "MyRoutes" Sayfa 57'da bulabilirsiniz.

Simülasyonun sonlandırılması

Simülasyon her an durdurulabilir.

- ▶  (Geri). diyalog kutularına dokunun.
GÜZERGAHLAR VE TRAKLAR penceresi açılıyor.

7.4.8 Güzergah ön izleme

Bir güzergahı hesaplattınız ve görüntülenmesini sağladınız. Harita **Ön izleme** modunda açılmıştır.

Güzergah profili

Güzergah profilleri, ileri hareket etmenin her türlü özellik ve türlerini dikkate alır. Örneğin, bisikletler için gerçekleşen bir güzergah profilinde, otoyollar dikkate alınmaz, ama buna karşın diğer araçlara yasak olan yollar ele alınır. Ayrıca, bir bisiklet profili ile örneğin bir motosiklet ile hesaplanmayacak diğer varış zamanları da hesaplanır.



Açıklama: Bir yaya profili seçerseniz, özel olarak yayalar için geliştirilen bir güzergah seyir yönlendirmesi başlatılır (bakınız "Yaya modunda navigasyon", Sayfa 70).

- ▶ Başka bir güzergah profili seçmek isterseniz, [Güzergah profili](#) diyalog kutusuna dokunun.



Güzergah profillerinin oluşturulması ve seçilmesi ile ilgili bilgileri "Güzergah profilleri" Bölümünde yer alan Sayfa 78'da bulabilirsiniz.



Açıklama: Şayet GARMIN dışında başka bir satıcıya ait güzergahları yüklerseniz, bu güzergaha ait güzergah profilini büyük olasılıkla değiştiremezsiniz.

Yol tarifi

Ayrıntılı bir yol tarifi görmek istiyorsanız, [Seçenekler](#) > [Yol tarifi](#) diyalog kutusuna dokunun.



YOL TARIFI penceresi ile ilgili işlemlere yönelik bilgileri "Yol tarifi" bölümü, Sayfa 96'de bulabilirsiniz.

MyRoutes

Şayet **MyRoutes** fonksiyonu aktif ise, navigasyon sistemi güncel olarak ayarlanmış güzergah profillerini esas alarak en fazla üç güzergah hesaplar ve bunları değişik renklerde (mavi, yeşil, kırmızı) ve bir rakam ile haritada gösterir.

Her güzergah için aynı rakam ve aynı renkte bir sembole sahip bir diyalog kutusu mevcuttur.

Varış zamanının ya da seyir süresinin tespitinde navigasyon sistemi, örneğin gün ve günün saatleri gibi diğer faktörleri, özellikle de şimdiye kadar olan sürüş tarzını da dikkate alır.

Seçilen güzergah profiline en fazla uyan güzergah, MyRoute etiketi ile işaretlenir.



Açıklama: MyRoutes fonksiyonu yalnızca bir güzergah noktasına sahip güzergahlar için kullanılabilir. İki ya da daha çok sayıda güzergah noktasına sahip güzergahlarda, fonksiyonu aktive edip etmediğinizden bağımsız olarak yalnızca bir güzergah hesaplanır ve gösterilir.



Açıklama: MyRoutes fonksiyonu aktif olsa bile, bazen bir güzergah için hiç ya da yalnızca bir adet başka güzergah hesaplanabilmektedir. Bu durumda ilgili diyalog kutusu üzerinde Bir başka öneri yok gösterilir.

Navigasyonu başlat

- ▶ Navigasyon için kullanmak istediğiniz güzergahın diyalog kutusuna dokunun.


Güzergah üzerinde trafik engeli

Şayet üzerinde trafik engellerinin olduğu bildirilen bir güzergah seçerseniz, navigasyonun başlamasından önce muhtemelen **ÖN İZLEME TMC** penceresi açılır (bakınız “Ön izleme TMC”, Sayfa 107).

- ▶ Esas güzergahı mı (Güncel güzergah) yoksa bir güzergah sapmasını (Alternatif Güzergah) mı kullanmak isteğinizi seçin.



Erişim mesafesi uyarısı

Aşağıdaki durumlarda güzergahın yanında  (**Erişim mesafesi uyarısı**) sembolü görünür:

- ▶ Aracın güncel menzili ile hedefe ulaşamazsınız.
- ▶ Aracın güncel menzili ile hedefe ulaşabilirsiniz ancak, şarj istasyonuna ulaşamazsınız.

Menzil uyarılı bir güzergah seçerseniz, size bir Multi-Stop-güzergahı hesaplamasını isteyip, istemediğiniz sorulacaktır.



Açıklama: Multi-Stop güzergahı, güzergahta bulunan şarj istasyonlarını dikkate almakta ve hedefin menzil kapsamında bulunmaması durumunda, güzergah hesaplamasına şarj molalarını dahil etmektedir. Burada tüm özel şarj istasyonları (Favoriler) ve haritada kayıt edilmiş olan kamuya açık şarj istasyonları dikkate alınmıştır.

Burada trafik ve yol durumu haberleri (TMC) sadece kısıtlı olarak mevcuttur.



Daha ayrıntılı bilgiyi Bölüm “Multi-Stop Güzergahı”, Sayfa 100 'de bulabilirsiniz.



Açıklama: Planlanan güzergah bir trak içeriyorsa, menzil uyarısı yapılamaz. Bu durumda Multi-Stop-güzergahı hesaplaması da mümkün değildir.

GPS sinyali alınamıyor

Eğer yeterli miktarda GPS sinyali alınamazsa, şu mesaj belirir: "GPS sinyalinin bekle..."

Aşağıdakileri gerçekleştirilebilirsiniz:

- ▶ Bekleyin. Pozisyonun belirlenmesi için GPS sinyali yeterli düzeye geldiğinde güzergah hesaplanacak ve navigasyon başlayacak.
- ▶ İptal üzerine dokunun. Harita **Ön izleme** modunda açılıyor.

8 Seçenekler, diğer fonksiyonlar

Bazı pencerelerde, diğer fonksiyonlara ulaşabilirsiniz.

1. **NAVİGASYON** penceresinde Diğer fonksiyonlar üzerine dokunun.
- ya da -
Seçenekler üzerine dokunun.
2. Uygulamak istediğiniz seçeneğin üzerine dokunun.
 - ▶ Şayet Opsiyonlar listesinden herhangi bir opsiyonu kullanmadan çıkmak istiyorsanız, o zaman tekrar Diğer fonksiyonlar ve/veya Seçenekler üzerine dokunun.

2D/3D: 2B ile 3B modları arasında geçiş yapar. İkon ayarlanmış mevcut modu gösterir.

E 360° -menzil: Şarj durumunu haritada aksiyon alanı olarak göstermektedir
(bakınız "**E** Harita Görüntüleme 360° -menzil", Sayfa 76).

Acil Yardım: Acil durumlarda yararlı olabilecek ve yakın çevrenizde bulunan yerlere ait adres ve telefon numaralarını hızlı ve kolay bir şekilde bulabileceğiniz pencereyi açar (bakınız "Acil Yardım", Sayfa 94)

Ara hedef: Seçili noktayı ara hedef olarak belirler. Navigasyon böylece ilk önce bu ara hedefe yönlendirir. Ardından önceki hedefe olan navigasyon işleminize devam edebilirsiniz.

Ayarlar: **AYARLAR** penceresini açar. Burada navigasyon sisteminin konfigürasyonunu yapabilirsiniz (bakınız "Navigasyon sisteminin konfigürasyonu", Sayfa 164).

Blokaj: Önünüzdeki mesafe kesitlerinden birini bloke edebilmek üzere bu kesitin etrafındaki bir güzergahı hesaplamak için bir pencere açar, örn. radyoda bu mesafe kesiti hakkında bir trafik sıkışıklığı ile ilgili bilgi aldınız (bakınız "Blokaj", Sayfa 95).

El kitabı: Navigasyon cihazında yer alan el kitabını açar (bakınız "El kitabı", Sayfa 20).

Ev adresi: Seçilen adresi sizin ev adresiniz olarak kaydeder. Daha sonra **NAVIGASYON** penceresinde **Eve** üzerine dokunarak söz konusu hedefe yönelik navigasyonu daima hızlı bir biçimde başlatabilirsiniz.

Fabrika ayarları: Tüm ayarları, fabrika çıkış ayarı konumuna getir. Güzergahlar ve kaydedilmiş hedefler silinir. Yazılım yeniden başlatılır ve satın almadan sonraki ilk başlatıldığı haline geri döner.

Favori olarak kaydet: Belirtilen hedefi **FAVORILER** listesine kaydeder (bakınız "Hedefin kaydedilmesi", Sayfa 49).

GPS durumu: **GPS DURUMU** penceresini açar. Buradan GPS-alımına ait detayları görebilirsiniz. Aynı zamanda güncel mahal ile ilgili verileri kaydedebilirsiniz (bakınız "GPS durumu, güncel mahallin kaydedilmesi", Sayfa 95).

Gündüz/Gece: "Gündüz" ve "Gece" ekran modları arasında geçiş yapar. İkon ayarlanmış mevcut modu gösterir.

Güzergahı kaydet: Planladığınız güzergahı belirli bir tanım altında kaydedebileceğiniz bir pencere açar (bakınız "Güzergahın kaydedilmesi", Sayfa 55).

Güzergah profili: **GÜZERGAH PROFILI** penceresini açar. Burada güzergah hesaplamasına yönelik seçenekleri görebilir ve gerekirse değiştirebilirsiniz.

Güzergaha ekle: Güzergah planlamasını açar. Belirtilen adres, güzergah noktası olarak eklenir (bakınız "Etapların olduğu traklar ve güzergahlar", Sayfa 52).

Güzergahdaki özel hedefler: Güzergahınız üzerinde bulunan özel hedefleri içeren bir liste açar. Burada görüntülenen bir hedefi ara hedef olarak ekleyebilir ve oraya doğru navigasyon gerçekleştirebilirsiniz (bakınız "MyBest POI: Güzergahdaki özel hedefler", Sayfa 88).

Güzergahlar ve traklar: **GÜZERGAHLAR VE TRAKLAR** penceresini açar. Buradan güzergahları planlayabilir, planlanmış güzergahları yönetebilir ve planlanmış bir güzergaha navigasyon işlemini başlatabilirsiniz (bakınız "Etapların olduğu traklar ve güzergahlar", Sayfa 52).

Haritada göster: Harita üzerinde belirtilen adresi gösterir.

Haritayı göster: Haritayı **Standart** modunda açar (bakınız "Harita Standart modunda", Sayfa 62).

Hedef kaydet: Belirtilen adresi **FAVORILER** listesine kaydeder (bakınız "Hedefin kaydedilmesi", Sayfa 49).

Hedef sil: Listede yer alan seçilmiş hedefleri siler (Opsiyonları hangi konumda açtıysanız, **SON HEDEFLER** ya da **FAVORILER**). Bir diyalog kutusu silme işlemini onaylamanızı ister.

İsim değiştir: Seçili hedefin veya güzergahın tanımını değiştirebileceğiniz pencereyi açar.

Kayda başla, Kaydı durdur: Bir trakin kaydını başlatır ya da sonlandırır (bakınız "Traklar", Sayfa 84).

Kaydedilmiş güzergah ve traklar: Kaydedilen bir güzergahı ya da bir traki yükleyebileceğiniz bir pencere açılır.

MyReport: **MYREPORT** penceresini açar. Buradan denetim sistemleri ve trafik idaresinde yapılan değişiklikleri Garmin Würzburg'a bildirebilirsiniz.

MyRoutes: Haritayı **Ön izleme** modunda açar. Sürüşünüze ne şekilde devam edeceğinizi gösteren en fazla üç değişik öneri alırsınız. Önerilen güzergahlardan birini seçin.

Park etme: Hedefinizin yakınlarındaki park yerlerini aramayı başlatır. Bir park yerine karar verdiyseniz direkt oraya doğru navigasyon işlemini yapabilirsiniz.

Pozisyonu kaydetme: **HEDEFİ YENİ ADLA KAYDET** penceresini açar. Burada güncel konumunuzu **FAVORILER** listesinde belirli bir isim altında kaydedebilirsiniz.

Sightseeing Turları: **SIGHTSEEING TURLARI** penceresini açar. Bu pencereden gezi turunu seçebilir ve navigasyonu seçtiğiniz tur üzerinde başlatabilirsiniz (bakınız "Sightseeing Turları", Sayfa 92).

Simdiki hedefi atla: Bir sonraki güzergah noktasını devre dışı bırakmak için bu diyalog kutusuna dokunun. Bu diyalog kutusu ancak önünüzde en az 2 güzergah noktası varsa aktif olur (bakınız "Etapların olduğu traklar ve güzergahlar", Sayfa 52).

Simülasyon: Gösterilen güzergaha yönelik bir navigasyon simule eder. Bu simülasyonu GPS alımı olmadan da gerçekleştirebilirsiniz. Çok sayıda etabı olan güzergahların yalnızca ilk etabı simule edilir.

Trafik: İçinde mevcut bildirilerin listelendiği **TRAFİK MESAJLARI** penceresini açar (bakınız "TMC (Trafik mesajları)", Sayfa 106).

Tümünü sil: Listesinde yer alan tüm yol hedeflerini siler (**SON HEDEFLER** ya da **FAVORİLER**, duruma göre Opsiyonları hangi konumda açtıysanız). Daha sonra liste boşalır. Bir diyalog kutusu silme işlemini onaylamanızı ister.

Ürün bilgileri: Donanım ve yazılımın versiyon numarası ve Copyright bilgilerini göstermektedir.

Yeni-güzergah: Yeni bir güzergah planlayabilmeniz için, **GÜZERGAHLAR VE TRAKLAR** penceresindeki başlangıç noktasını ve tüm güzergah noktalarını siler. Varsa, önceden planlanmış güzergahı kaydedin!

Yol tarifi: Güzergahın, sapmak zorunda olduğunuz tüm noktalarla ilgili ayrıntılı bir tarifini gösterir (bakınız "Yol tarifi", Sayfa 96).

9 Harita ile çalışma

9.1 Navigasyon haritası seçeneği

Her ülkenin kendine özgü bir navigasyon haritası vardır. Şayet kayıtlı bulunan haritalar üzerinde genel bir güzergah hesaplanabiliyorsa, navigasyon işlemi, bir kıtaya ait çok sayıda ülke üzerinden kesintisiz gerçekleşebilmektedir.

Navigasyon cihazında başka kıtalarda yer alan ülkelere ait haritalar kullanıma hazır olsa da, cihaz daima yalnızca bir kıtaya ait haritalarla çalışır.

- ▶ O an hangi haritaların kullanıldığını görmek için **NAVİGASYON** penceresinde Diğer fonksiyonlar > Ayarlar > Harita Görünümü üzerine dokunun. Şayet navigasyon cihazınızda başka kıtalara ait haritalar kayıtlıysa yine buradan başka bir kıtayı da seçebilirsiniz.

9.2 Harita Standart modunda

Şayet navigasyon yapmıyorsanız, herhangi bir güzergah hesaplamıyorsanız ve haritada herhangi bir hedef aramıyorsanız harita daima **Standart** modundadır.

Şu şartlar altında harita kendiliğinden **Standart** moduna geçer:

- ▶ **NAVİGASYON** penceresi açıkken aracınızı hareket ettirirsiniz. Modun değişmesi kısa süre içinde gerçekleşir.
- ▶ Bir navigasyonun hedefine **Araç** modunda ulaşırsınız.

Haritayı şu şekilde açarsınız:

- ▶ **NAVİGASYON** penceresinde Haritayı göster üzerine dokunun.

- ya da -

Şayet navigasyon cihazınızda bir dil yönetimi kendi dilinizde mevcut ise.

- ▶ **NAVİGASYON** penceresinde [Diğer fonksiyonlar](#) > [Haritayı göster](#) diyalog kutusuna dokunun.



Açıklama: Şayet GPS alımı bulunduğunuz konumu tespit etmek için yeterli değilse, harita **Hedef arama** modunda açılır.



Bu görünüm için tipik olan özellikler şunlardır:

- ▶ Üçte birlik bölümün orta kısmında güncel pozisyonunuz gösterilir (Kırmızı ok). Görüntülenen harita kesiminde hareketleriniz tekrar edilerek takip edilir, öyle ki mevcut pozisyonunuz daima ekranda görülebilir.
- ▶ Haritanın ölçeği hızınıza bağlı olarak değişir.

Haritanın Standart modu seçenekleri

- ▶ [Seçenekler](#) üzerine dokunun.
Çok sayıda diyalog kutusuna sahip bir pencere açılır.

Navigasyon için en önemli fonksiyonlara, ikonlara sahip diyalog kutuları üzerinden ulaşılabilir.

[Hedef](#), [Güzergah](#), [Hizmetler](#) ya da [Genel](#) diyalog kutularından birine dokunursanız diğer fonksiyonlara ulaşabilirsiniz.



Kullanılabilir tüm opsiyonların tanımını bölüm "Seçenekler, diğer fonksiyonlar", Sayfa 59'de bulabilirsiniz.

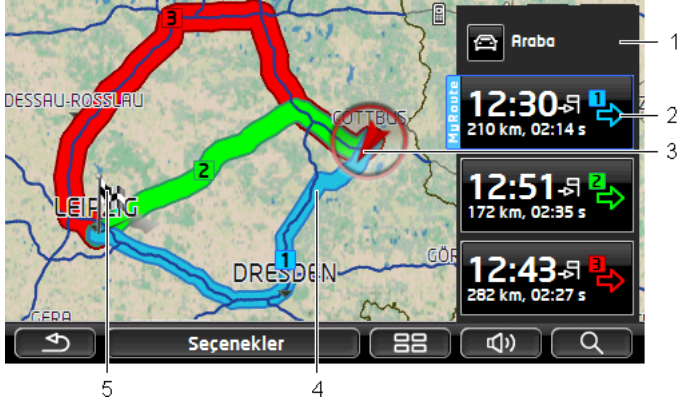
9.3 Harita Ön izleme modunda


Bir yol hedefi girdiniz ve Navigasyonu başlat üzerine dokundunuz.

- ya da -

Bir güzergah planladınız veya yüklediniz ve Güzergahı göster diyalog kutusuna dokundunuz.

Harita **Ön izleme** modunda açılıyor.



- 1  (Güzergah profili) diyalog kutusu üzerinde güncel güzergah profili gösterilir. İkon, bu profile esas teşkil eden ileri hareket etmenin türünü belirgin hale getirir (bakınız "Güzergah profilleri", Sayfa 78)

► Başka bir güzergah profili seçmek için sembolün üzerine dokununuz.





- 2 Bütün güzergahlar için (mavi, yeşil, kırmızı) aynı rakam ve aynı renkte bir sembole sahip bir diyalog kutusu mevcuttur. Her diyalog kutusunda her bir güzergaha ait tahmini varış zamanı, toplam yol mesafesi ve tahmini seyir süresi gösterilir.

Şayet bir güzergâh için trafik bildirimleri varsa, o zaman bildirimlerin sayısı bir diyalog kutusunda küçük bir trafik levhası içinde gösterilir. Bildirilen engeller de güzergah üzerinde görüntülenir.

Seçilen güzergah profiline en çok uyan güzergah, "MyRoute" başlığı ile işaretlenir.

Şayet **MyRoutes** fonksiyonu aktif değilse, yalnız bir tane güzergah görüntülenir.

Bir diyalog kutusuna dokunduğunuzda, navigasyon ilgili güzergah üzerinden başlatılır.

- 3 Güncel pozisyon gösteriliyor (Kırmızı ok).
Eğer planlanmış veya yüklü bir güzergahı görüntüluyorsanız ve belirtilen başlangıç noktası güncel olarak bulunduğunuz pozisyonunuz değilse, bu durumda güncel pozisyonunuz ön izleme modunda muhtemelen gösterilmez.
- 4 Şayet **MyRoutes** fonksiyonu aktif ise, haritada en fazla üç numaralandırılmış güzergah değişik renklerde (mavi, yeşil, kırmızı) gösterilir.
Aşağıda yer alan durumlarda yalnızca bir adet güzergah gösterilir:
- ▶ **MyRoutes** fonksiyonu aktif değil.
 - ▶ Birden fazla güzergah noktasına sahip bir güzergah planladınız.
 - ▶ Yaya Hız profiline sahip bir güzergah profili aktif.
 - ▶ Güzergah bir traki içeriyor.
 - ▶  Bir Multi-Stop-güzergahı planladınız, bakınız Sayfa 100.
 - ▶  Bir Multi-Stop-güzergahı planladınız, bakınız Sayfa 104.
- 5 Hedef küçük bir bayrak ile işaretlenmiştir.
Eğer planlanmış veya yüklenmiş bir güzergahı görüntüluyorsanız, başlangıç noktası ve her bir güzergah noktası bir bayrak simgesiyle işaretlidir.
Çok sayıda etabı bulunan bir güzergahta, her etap için yol mesafesi ve tahmini sürüş süresinin göstere ışığı yanar.
- ▶ Başka bir güzergah profili seçmek için  (**Güzergah profili**) diyalog kutusu üzerine dokununuz (bakınız Şekil, Nokta 1).
 - ▶ Navigasyonu başlatmak için navigasyon için kullanacağınız güzergahın diyalog kutusuna dokununuz (bakınız Şekil, Nokta 2).
Eğer planlanmış veya yüklü bir güzergahı görüntülerseniz, muhtemelen güzergah yeniden hesaplanır. Başlangıç noktası olarak şimdiki güncel bulunduğunuz yer, hesaplamada dikkate alınacaktır. Navigasyon önce ilk olarak belirtilen güzergah noktasına yönelir.
 - ▶ Ayrıntılı bir yol tarifini görmek için Seçenekler > Yol tarifi diyalog kutusuna dokununuz (bakınız "Yol tarifi", Sayfa 96).
 - ▶ Haritayı Hedef arama modunda görüntülemek için  (**Hedef arama**) üzerine dokununuz (bakınız "Harita Hedef arama modunda", Sayfa 74).

9.4 Harita Navigasyon modunda

Hedefinize nasıl ve ne şekilde yönlendirildiğiniz değişik faktörlere bağlıdır (seçilen güzergâh profili, içinde bulunulan konum, güzergâh planlamasının şekli güzergâh üzerindeki trafik mesajları vs.). Navigasyon sisteminiz en uygun güzergâh yönetimini otomatik olarak seçer.

9.4.1 Araç modunda navigasyon

Güzergahın harita üzerinde **Ön izleme** modunda görülebilmesinden sonra, navigasyon başlatılmıştır.

Harita **Navigasyon** modunda açılıyor.



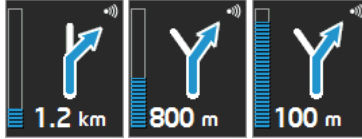
- 1 Şayet uyarmanız gereken bir simge hakkında bilgiler mevcutsa, bu simge, ekranın üst kenarında gösterilir.
 - ▶ Simgeyi kapatmak için göstergenin üzerine dokunun.
- 2 **Güzergahdaki özel hedefler** çubuğunu açar. O an bir simge görüntüleniyorsa (bakınız Madde 1), bu diyalog kutusu görünmez.



Güzergahdaki özel hedefler fonksiyonunun tanımını Bölüm "Güzergahdaki özel hedefler" Sayfa 88'de bulabilirsiniz.

- 3 Burada muhtemel geçerli tempo limitleri görüntülenir.
- 4 Küçük ok alanında, arka arkaya kısa bir şekilde görüntülenen aksiyonlarla, iki adım sonraki aksiyon gösterilir.
- 5 Mevcut pozisyonunuz harita üzerinde görülebiliyor (Kırmızı ok). Burada bir harita kesiti devamlı olarak görünümünü değiştirerek mevcut pozisyonunuzun daima haritada görünmesini sağlar.
- 6 Büyük ok alanı, sapmanız gereken bir sonraki döryolun şematik görüntüsünü gösterir. Bunun altında bu döryola kadar kalan mesafe belirtilir.

Döryola (kavşağa) yaklaştığınızda, mesafe bildirimine ek olarak bir çubuk görünümü belirir:



Beyaz çubuklar doldukça, döryola o oranda yaklaşsınız.

Uzun süre herhangi bir yere dönmek zorunda değilseniz, bulunduğunuz caddede üzerinde ne kadar gideceğinizi, altındaki mesafe verisiyle birlikte belirten düz bir ok işareti belirir.

- ▶ Güncel bir sürüş talimatı dinlemek için büyük oklu alana dokunun.
- 7 Eğer güzergahınız üzerinde bir trafik engelinin olduğu bildirilmişse, **Trafik mesajları** alanı görülür.

Eğer **Trafik mesajları** alanında mesafe bildiriliyorsa, söz konusu trafik engeli ile ilgili henüz güzergah sarması hesaplanmamıştır.

- ▶ **ÖN İZLEME TMC** penceresini açmak için **Trafik mesajları** alanına dokunun. Diyalog kutusu, bildirilen sözünü ettiği sorunlu yol kesimini ve olası yol sapsmalarını içeren bir harita kesimini gösterir.

Şayet bir mesafe bildirilmemişse, o zaman güzergahınız üzerinde bulunduğu bildirilen ve zaman kaybına yol açan tüm engellerin dışına çıkılır.

- ▶ **TRAFİK MESAJLARI** penceresini açmak için **Trafik mesajları** alanına dokunun (bakınız "Trafik mesajlarının gösterilmesi", Sayfa 109).



Açıklama: Bildirilen trafik engelleri ile ilgili güzergah sapsmasının hesaplanması otomatik olarak gerçekleştirilebilir (bakınız "TMC ayarları", Sayfa 110).

- 8 Şayet hedefinize yaklaşıyorsanız, gösterge üzerinde Park etme diyalog kutusu görünür.

Şayet Park etme alanına dokunursanız, iki seçeneğiniz var:

- ▶ Yaya olarak yolunuza devam edeceğiniz bir park yeri seçebilirsiniz.
- ▶ Şayet aracınızı henüz park ettiyseniz, güncel pozisyonunuzu kaydedebilir ve navigasyonu yaya olarak sürdürebilirsiniz.



Park etme fonksiyonunun tanımını Bölüm "Hedefin yakınında park etmek" Sayfa 85'de bulabilirsiniz.

- 9 Şayet **Sightseeing** turistik yere yaklaşıyorsanız, NN üzerinden yüksek ve hız (10) yerine Sightseeing diyalog kutusu görüntülenir. Üzerinde yer alan uzaklık bilgisi, turistik yerin mesafesini gösterir (hava hattı).

Sightseeing diyalog kutusuna dokunduğunuz zaman **HEDEFE YÖNELİK BİLGİLER** penceresi açılır (bakınız "Sightseeing üzerinden turistik yerler hakkında bilgi görüntüleme", Sayfa 91).



Sightseeing fonksiyonunun tanımını Bölüm "Sightseeing" Sayfa 90'de bulabilirsiniz.

- 10 Burada deniz seviyesine olan yükseklik ve güncel hız gösterilir.

- 11 Güzergah mavi renkte ile işaretlenmiş.

- 12 **Toplam** alanında hedefinize giden yolun geri kalan mesafesini ve tahmini varış zamanını görebilirsiniz.

- ▶ Varış zamanı yerine tahmini seyir süresini görmek isterseniz, varış zamanı üzerine dokununuz.
- ▶ Varış zamanı yerine tahmini seyir süresini görmek isterseniz üzerine dokununuz.

- 13 Şayet çok sayıda etabı bulunan bir güzergaha doğru navigasyon yapıyorsanız, **Etap** alanında hedefinize giden yolun bir sonraki ara hedefe kadar olan mesafesini ve tahmini varış zamanını görebilirsiniz.

- ▶ Varış zamanı yerine tahmini seyir süresini görmek isterseniz, varış zamanı üzerine dokununuz.
- ▶ Varış zamanı yerine tahmini seyir süresini görmek isterseniz üzerine dokununuz.

- 14 Cadde alanının üst kısmında, bundan sonra gitmeniz gereken mesafe bölümünün tanımı yer alır.

- 15 Cadde alanının üst kısmında o anda bulunduğunuz mesafe kesitinin tanımı görüntülenir.

- 16 Çok sayıda kavşağa varmadan önce 10 ve 12 noktalarından elde edilen bilgilerin gösterge ışığı söner. Bunun yerine hangi yol hattının sizi hedefinize götürdüğü bilgisi etkinleşir.

- ▶ Yol hattı bilgisinin göstergesini kapatmak için alan üzerine dokununuz.




Açıklama: Yukarıda belirtilen çoğu alanın gösterilme işlemi, [Seçenekler](#) > [Ayarlar](#) > [Navigasyon](#) üzerinden yapılandırılabilir. Bazı gösterimler, ancak harita materyalleri içinde gerekli bilgi varsa işlerlik kazanır.



Açıklama: Büyük oklu alana dokunduğunuzda, geçerli olan aktüel sürüş talimatı tekrarlanır.



Açıklama: Şayet harita tarafından kapsam içine alınan yol ağını terk ederseniz, navigasyon **Offroad** moduna geçer (bakınız "Offroad modunda navigasyon", Sayfa 73).

- ▶ Ayrıntılı bir yol tarifini görmek için, [Seçenekler](#) > [Güzergah](#) > [Yol tarifi](#) diyalog kutusuna dokununuz (bakınız "Yol tarifi", Sayfa 96),.
- ▶ Haritayı [Hedef arama](#) modunda görüntülemek için  (**Hedef arama**) üzerine dokununuz (bakınız "Harita Hedef arama modunda", Sayfa 74).






Ses hacmi

Sesli olarak girilen sürüş talimatlarının ses seviyesi navigasyon sırasında ayarlanabilir.

Şayet cihaz araç içine monte edilmişse:

- ▶ Navigasyon talimatının seslendirildiği sırada ses düzeyini radyodan ayarlayabilirsiniz.
Duruma göre büyük ok alanına dokununuz (bakınız Bu bölümün başında yer alan şeklin 6 ncı maddesi). Daha sonra güncel bir talimat seslendirilir.

Şayet cihaz araç içine monte edilmemişse:

1.  ([Ses düzeyi](#)) diyalog kutularına dokununuz.
Ses seviyesi çubuğu açılır. Kenar çubuğunda ses düzeyini ayarlamak için üç diyalog kutusu bulunur.
 (Yükselt),  (Düşür),  (Ses açık/kapalı).
2. Tekrar  ([Ses düzeyi](#)) üzerine dokununuz ya da birkaç saniye bekleyin.
Ses seviyesi çubuğu kapanır.

Reality View

Bir otoyol üzerinde yol alırken şu noktalardan birine yaklaştığınızda harita **Reality View** moduna geçer:

- ▶ bir otoyol kavşağı
- ▶ bir otoyol üçgeni
- ▶ Otoyolu terk etmeniz gereken çıkış noktası



Reality View modu, hangi trafik levhalarını ve hangi şeritleri takip etmeniz gerektiğini son derece belirgin bir şekilde gösterir.


Bu gösterge, gösterilen yeri geçene kadar değişmez. Ardından harita tekrar **Navigasyon** moduna geçiş yapar.

- ▶ **Navigasyon** moduna daha önce geçmek için, harita üzerinde istediğiniz herhangi bir noktaya dokununuz.



Açıklama: Reality View modu otoyol dörtlü kavşak ve üçlü kavşakların tamamı için kullanılamaz. Bu durum kullanılan harita materyaline bağlıdır.

9.4.2 Yaya modunda navigasyon

Navigasyon yapmak için yayaalara ait bir güzergah profili seçtiyseniz, o zaman bu mod aktif olur. Bu profilleri  (Yaya) sembolünden tanırsınız.

Güzergahın harita üzerinde **Ön izleme** modunda görülebilmesinden sonra, navigasyon başlatılmıştır.

Dijital cadde ağına verilerine göre hesaplanan bir güzergah önerisi alırsınız. Ayrıca hedefinizin hangi yönde olduğu gösterilir. Şayet önerilen güzergahı, mesela bir parkın içinden geçen güzel bir yoldan gitmek için terk ederseniz, yine de hedefinizin hangi yönde yer aldığını görmeye devam edersiniz.

Şuna dikkat edin:

- ▶ Navigasyon önerileri almıyorsunuz. Ancak hedefe yaklaştığınızda bir mesaj alırsınız.
- ▶ Görüntülenen harita kesiti hareketlerinizi takip eder, öyle ki pozisyonunuz ekran üzerinde sürekli olarak görülür.
- ▶ Hesaplanan güzergahtan çıkılması durumunda güzergahın otomatik olarak yeniden hesaplanması işlemi gerçekleşmez.
- ▶ Şayet bir güzergaha doğru navigasyon yaparsanız ve yine de diğer güzergah noktalarını takip ederseniz, mesajdan sonra navigasyon hemen bir sonraki güzergah noktasına doğru başlatılır.
- ▶ Trafik bildirimleri dikkate alınmıyor.



Açıklama: Yaya modundayken cihazı, üst kısmı daima açık olacak şekilde elinizde tutmaya dikkat edin. Çünkü bu kısımda GPS alıcısı yer alır ve aksi durumda GPS sinyali olumsuz etkilenir.



- 1 Burada görüntülenen harita kesiminin ölçeği gösterilir. Cetvelin uzunluğu gösterilen mesafeye karşılık gelir.
- 2 Dijitalleştirilmiş yol ağı yardımıyla hesaplanmış güzergah mavi renkte renkle işaretlidir.
- 3 Güncel pozisyon gösteriliyor (Kırmızı ok). Hangi yöne doğru hareket ettiğinizi görebilirsiniz.
- 4 Halihazırda geride bıraktığınız yol mesafesi yeşil renkte ile işaretlenir.
- 5 Pusula, kuzeyin neresi olduğunu gösteriyor.
- 6 Hedefinizin bulunduğu yön gösterilir (Kırmızı üçgen)
- 7 Bu alanda hedefe varıncaya kadar gerekli olan ve geriye kalan mesafeyi görüyorsunuz (doğru çizgi)

Haritayı kullanmak



Küçült: Gösterilen harita kesiti gittikçe büyür, fakat siz daha az detay görürsünüz.



Büyüt: Gösterilen harita kesiti gittikçe küçülür, fakat siz daha çok detay görürsünüz.



Pozisyonu odaklamak: Yaya navigasyonu esnasında harita üzerinde çevreyi görebilmek için görüntülenen harita kesimini istediğiniz yöne kaydırabilirsiniz. Duruma göre güncel pozisyonunuz artık görüntülenen harita üzerinde görünmez.

- ▶ Güncel pozisyonunuz artık görüntülenen harita üzerinde görünmüyorsa, bu diyalog kutusuna dokunun, **Pozisyonu odaklamak**.

Güncel pozisyonunuz haritada tekrar gösterilir.



Yolu yeniden hesapla: Güzergahın yeniden hesaplanması işlemi gerçekleştirir. Bu fonksiyonu, şayet hesaplanan güzergahtan çok uzaklaştığınızda ve yeni bir güzergah önerisi almak istediğinizde kullanın.

9.4.3 Trak modunda navigasyon

Bu mod, şayet navigasyon için bir traka sahip bir güzergah planladığınızda aktif olur (bakınız "Etapların olduğu traklar ve güzergahlar", Sayfa 52)

Güzergahın harita üzerinde **Ön izleme** modunda görülebilmesinden sonra, navigasyon başlatılmıştır.

Navigasyon ilk önce güncel konumdan yüklenen trakin başlangıcına kadar devam eder. Bu navigasyon, seçilen navigasyonun güzergah profiline karşılık gelir (bakınız "Araç modunda navigasyon", Sayfa 66, ve "Yaya modunda navigasyon", Sayfa 70).

Trakin ilk kaydedilen noktasına erişilir erişilmez navigasyon **Trak** moduna geçer.


Trak modundaki navigasyon, **Yaya** modundaki navigasyon gibi çalışır (bakınız "Yaya modunda navigasyon", Sayfa 70)

Arada çok az fark vardır:

- ▶ **Yolu yeniden hesapla** fonksiyonu kullanılamaz.
- ▶ Eğer traktan sonra başka güzergah noktaları olacaksa, navigasyon tekrar esas seçilmiş konumuna geri döner.

9.4.4 Offroad modunda navigasyon



Açıklama: Navigasyon yapmak için yayalara ait bir güzergah profili seçtiyseniz, o zaman bu mod aktif olmaz. Bu profilleri  (Yaya) sembolünden tanırırsınız.

Ayrıca bu mod, bir trak etrafında navigasyon yapıyorsanız da aktif olmaz (bakınız "Trak modunda navigasyon", Sayfa 72).

Şayet dijital cadde ağının dışında yer alan bir hedef bildirdiyseniz, ilk etapta navigasyon **Araç** modunda sizi dijital cadde ağının hedefine en yakın noktasına götürür. Buradan itibaren navigasyona, **Offroad** modunda devam edilir.

Şayet navigasyona başlarken güncel pozisyon dijital cadde ağının dışında yer alıyorsa, ilk etapta navigasyon **Offroad** modunda sizi dijital cadde ağının en yakın noktasına götürür. Daha sonra navigasyona **Araç** modunda devam edilir.

Offroad modundaki navigasyon, **Yaya** modundaki navigasyon gibi çalışır (bakınız "Yaya modunda navigasyon", Sayfa 70)

Arada çok az fark vardır:

- ▶ Katedilen yol görüntülenmiyor.
- ▶ Yolu yeniden hesapla fonksiyonu kullanılamaz.

9.4.5 Haritanın Navigasyon modu seçenekleri

- ▶ Seçenekler üzerine dokunun.

Çok sayıda diyalog kutusuna sahip bir pencere açılır.

Navigasyon için en önemli fonksiyonlara, ikonlara sahip diyalog kutuları üzerinden ulaşılabilir.


Hedef, Güzergah, Hizmetler ya da Genel diyalog kutularından birine dokunursanız diğer fonksiyonlara ulaşabilirsiniz.



Kullanılabilir tüm opsiyonların tanımını bölüm "Seçenekler, diğer fonksiyonlar", Sayfa 59'de bulabilirsiniz.


9.4.6 Navigasyonu sonlandır

Navigasyonun sonlandırılması işlemi tüm modlarda aynı şekilde gerçekleşir:

- ▶ Navigasyonu sonlandırmak için  (**Geri**) üzerine dokunun. Bir diyalog penceresi sizden onay isteyecektir.

9.5 Harita Hedef arama modunda

Hedef arama modu ile navigasyon için bir hedef veya ara hedefi arayabilirsiniz. Navigasyon esnasında tüm güzergahı görüntüleyebilirsiniz.

- ▶ Haritanın alt kenarında  (**Hedef arama**) üzerine dokunun. Harita **Hedef arama** modunda açılıyor.

Üzerinde bir çapraz işaret gördüğünüzde, harita daima **Hedef arama** modundadır. Adres alanında koordinatları ve duruma göre telçapraz altında sokak isimlerini görebilirsiniz.

O anda yolda ilerliyorsanız, harita değişmez. Daima kuzeyin yukarıda olacağı şekilde yönlendirilir.



Küçült: Gösterilen harita kesiti gittikçe büyür, fakat siz daha az detay görürsünüz.



Büyüt: Gösterilen harita kesiti gittikçe küçülür, fakat siz daha çok detay görürsünüz.



Zoom yap/Kaydır: Şayet bu diyalog kutusu aktifse, parmağınızla bir harita kesitini çizebilirsiniz.

Harita kesitini sol üstten sağ alta doğru çizdiğinizde, bu kesit ekran boyutuna göre büyütülür.

Harita kesitini sağ alttan sol üste doğru çizdiğinizde, harita boyutu küçültülür.



Zoom yap/Kaydır: Şayet bu diyalog kutusu aktif değilse, parmağınızla görüntülenmekte olan harita kesitini değiştirebilirsiniz. Haritaya sadece istediğiniz yöne doğru itin.




Tüm güzergah: Haritaya, tüm güzergah görülebilecek şekilde zoom yapar.



Güncel muhit: Gösterilen harita kesitini, güncel mahal ortalanacak şekilde seçer.

9.5.1 Hedef arama modunda çalışma

1. Yol almak istediğiniz noktanın üzerine dokununuz.
Üzerine dokunduğunuz hedef nokta, çapraz işaretinin altında belirir.
Ekranın alttaki üçte birlik alanında hedef noktasının ve ilgili adresinin coğrafi koordinatları gösterilir.
2.  (**Tamam**) diyalog kutularına dokununuz.
Çeşitli fonksiyonlara sahip diyalog kutuları görüntülenir.

Oraya doğru yol al: Seçili noktaya navigasyonu başlatır. Eğer o anda bir navigasyon gerçekleştiriyorsanız, bu işlem iptal edilecek.

MyReport: **MYREPORT** penceresini açar. Buradan denetim sistemleri ve trafik idaresinde yapılan değişiklikleri Garmin Würzburg'a bildirebilirsiniz.


Ara hedef: Seçili noktayı ara hedef olarak belirler. Navigasyon böylece ilk önce bu ara hedefe yönlendirir. Ardından önceki hedefe olan navigasyon işleminize devam edebilirsiniz.

Bu fonksiyon yalnızca o anda bir navigasyon uygulaması içinde bulunduğunuz taktirde etkindir.

Güzergaha ekle: Seçilen noktayı, güzergah planlaması içinde yer alan son nokta olarak ekler ki, izlenecek yol, esas yol hedefine göre ya da başka güzergah noktalarına göre gerçekleşir.

Kaydet: **HEDEFİ YENİ ADLA KAYDET** penceresini açar. Bir tanım girebilirsiniz ve girilen nokta bu tanım altında **FAVORİLER** listesinde kaydedilir (bakınız "Hedefin kaydedilmesi", Sayfa 49)

Çevre araması: **ÖZEL HEDEF YAKININDA** penceresini açar. Buradan, belirtilen noktanın yakınlarındaki hedefleri arayabilirsiniz (bakınız "Yakınındaki özel hedef", Sayfa 39).

- **Hedef arama** modunu sonlandırmak için  (**Geri**) üzerine dokununuz. Bu modu başlattığımız pencereye tekrar geri dönersiniz.

9.6 E Harita Görüntüleme 360° -menzil

360° -menzil harita görüntüsü harita üzerindeki olası hareket alanını göstermektedir. Bu esnada aktüel şarj durumu ve tüketimi dikkate alınmaktadır. Menzil içerisinde bulunan alan vurgulanmıştır. Bu görüntü yol boyunca güncellenmektedir.

Açıklama: Menzil ancak aşağıdaki şartların yerine getirilmiş olması durumunda görünür:



- ▶ Navigasyon cihazı doğru bir biçimde tutucusunun içine yerleştirilmiş durumda.
- ▶ Aracın kontağı çevrilmiş durumda.
- ▶ GPS sinyali pozisyon belirlemek için yeterlidir.

9.6.1 Menzili göstermek

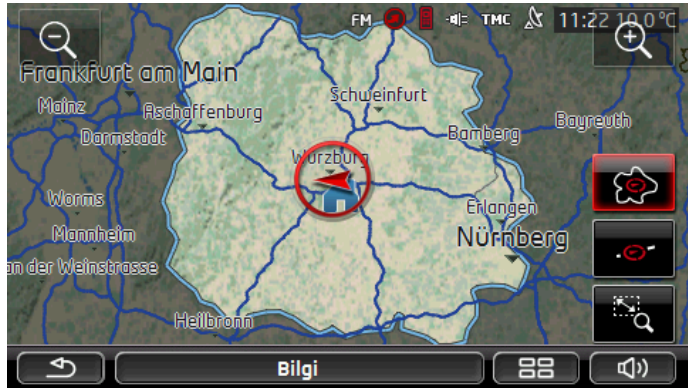
- ▶ **NAVİGASYON** penceresinde Diğer fonksiyonlar > 360° -menzil diyalog kutusuna dokunun.

Üç ayrı görüntü türü seçilebilir.



Menzil göstergisi ayarlanabilmektedir. Ayrıntılı bilgi "Harita göstergisini 360° -menzil düzenleme" bölümde, Sayfa 78 bulabilirsiniz.

Tek gidiş



Vurgulanan alan, bulunduğunuz noktadan maksimal gidebileceğiniz menzili göstermektedir.

Güvenli dönüş



Vurgulanan alan, geri dönüş yapacağınızda bulunduğunuz noktadan ev adresinize kesin ulaşabilmeniz için maksimal gidebileceğiniz menzili göstermektedir.

Açıklama: Geri dönüşünün hareket alanı, sadece ev adresi ulaşılabilir menzil içerisinde olduğu zaman gösterilmektedir.



Geride dönüşde dikkate alınması için lütfen kişisel şarj istasyonunuzu ev adresi olarak belirtiniz.

Ev adresi kaydedilmediği takdirde aktüel pozisyonunuz dönüş adresi olarak algılanmaktadır.

Kombine



Vurgulanan iki alandan daha geniş olanı **Tek gidiş** göstergesi ile uyumludur.

Alanların daha küçük olanı ev adresinize kesin ulaşabilmeniz için aktüel bulunduğunuz noktadan maksimal gidebileceğiniz menzili göstermektedir.



Açıklama: Geri dönüşün hareket alanı, sadece ev adresi ulaşılabilir menzil içerisinde olduğu zaman gösterilmektedir.

Ev adresi kaydedilmediği takdirde aktüel pozisyonunuz dönüş adresi olarak algılanmaktadır.

9.6.2 Harita göstergisini 360° -menzil düzenleme

1. **NAVİGASYON** penceresinde Diğer fonksiyonlar > Ayarlar > Harita Görünümü üzerine dokununuz.
2. **360° -menzil** ayarıyla, haritada menzil nasıl gösterileceğini belirleyiniz.
 - ▶ Tek gidiş: maksimal menzili göstermektedir.
 - ▶ Güvenli dönüş: ev adresinize dönüşü dikate olarak maksimal menzili göstermektedir.
 - ▶ Kombine: her iki menzili göstermektedir.

10 Faydalı fonksiyonlar


10.1 Güzergah profilleri

Güzergah profilleri, güzergahların hesaplanmasında dikkate alınması zorunlu olan ileri doğru hareket etme tarzının her türlü özelliği ve türlerini ortaya koyar. Örneğin, bisikletler için gerçekleşen bir güzergah profilinde, otoyollar dikkate alınmaz, ama buna karşın diğer araçlara yasak olan yollar ele alınır. Ayrıca bir bisiklet için, örneğin bir motosiklele göre farklı bir varış zamanı hesaplanır.

10.1.1 Güzergah profillerinin ayarlanması


Bir güzergah profili çok sayıda ayarların birleşiminden meydana gelir:

- ▶ Hız profili: İleri hareket etmenin türünü belirler (örneğin Bisiklet, Yaya, Araba, ...).
- ▶ Güzergah türü: Hesaplanacak güzergahın türünü belirler (örneğin Kısa güzergah, Hızlı güzergah, ...).
- ▶ Trafik sıkışıklıklarının dikkate alınması: Güzergah hesaplanmasında trafik bildirimlerinin dikkate alınmayacağını belirler.

- ▶ Otobanlar, Feribotlar, Yerleşim Yeri Sokakları: Bu türdeki trafiğe açık yolların kullanılıp kullanılmayacağını belirler.
- ▶ Ücretli yolların kullanımı: Vinyetlerin ve ücrete tabi trafiğe açık yolların güzergah profilinin hesaplanmasında kullanılıp kullanılmayacağını belirler.
 - ▶  (Değiştir) diyalog kutusuna dokunun.
- ▶ **ÜCRETLİ YOLLARIN KULLANIMI** penceresi açılıyor.
- ▶ Her bir ayarı kendi gereksinimlerinize göre yapın (Evet, Hayır, Daima sor) (bakınız ayrıca "Navigasyon sisteminin konfigürasyonu", Sayfa 164).

Şayet Daima sor ayarını aktif hale getirirseniz, güzergahınız ücrete tabi ve vinyet yollarından geçmesi durumunda her seferinde gerekli ayarı (ayarları) yapmanız için ikaz edileceksiniz.

Her bir ayar için diyalog kutusu bulunmaktadır. Her bir ayar için

 (Yardım) diyalog kutusu bulunmaktadır. Bunun üzerine dokunduğunuzda, ilgili ayara yönelik ayrıntılı bir açıklama bulacaksınız.

Yapılacak olası ayarların sayısı, seçilen hız profiline bağlıdır. Örnek olarak Yaya hız profili için Otobanlar ve Ücretli yolların kullanımı ayarı yoktur.

10.1.2 Temel profiller

Her hız profili için bir baz profili tanımlanmıştır.



Bisiklet



Yaya



Kamyon



Motosiklet




Araba

Bir baz profiline ait hız profili değiştirilemez. Diğer ayarlar ise ihtiyaçlarınıza göre yeniden düzenlenebilir.



Baz (TEMEL) profiller ne yeniden adlandırılabilir ne de silinebilirler. Örneğin, çok sayıda kişisel araca yönelik farklı profillerin seçenek olarak sunulması için kendi güzergah profilinizi oluşturabilirsiniz.

10.1.3 Yeni bir güzergah profili oluşturmak

Kendi güzergah profilinizi oluşturabilirsiniz. Bu durum, örneğin iki otomobiliniz varsa ve bunlardan yalnızca birisi Avusturya otoyolları için bir vinyete sahipse anlamlı olacaktır.

1. [Seçenekler](#) > [Ayarlar](#) diyalog kutularına dokunun.
Şayet harita **Standart** modunda açılmışsa, o halde [Seçenekler](#) > [Genel](#) > [Ayarlar](#) üzerine dokunun.
2.  (Mevcut güzergah profili) diyalog kutusuna dokunun. Bu diyalog kutusu üzerinde başka bir sembol de görüntülenebilir.
3. Yeni profil için baz almak istediğiniz güzergah profilinin tanımına dokunun.
4. [Seçenekler](#) > [Kopyala](#) diyalog kutularına dokunun.
5. Güzergah profili için bir tanım girin.
6. [Kaydet](#) üzerine dokunun.
7. Güzergah profilini ihtiyaçlarınıza göre uyumlu hale getirin.
8. [Tamam](#) üzerine dokunun.
Yeni güzergah profili, **GÜZERGAH PROFİLLERİ** listesinde gösterilir.



10.1.4 Güzergah profilini seçmek

1. [Seçenekler](#) > [Ayarlar](#) >  (Mevcut güzergah profili) üzerine dokunun.
Şayet harita **Standart** modunda açılmışsa, o halde [Seçenekler](#) > [Güzergah](#) > [Mevcut güzergah profili](#) üzerine dokunun.
2. Kullanmak istediğiniz güzergah profilinin tanımına dokunun.
3.  ([Geri](#)). diyalog kutularına dokunun.


10.1.5 Güzergah profillerini yönetmek

Kullanıcı tanımlı güzergah profilleri düzenlenebilir, yeniden adlandırılabilir ve silinebilir.

Güzergah profilini düzenlemek

1. [Seçenekler](#) > [Ayarlar](#) diyalog kutularına dokunun.
Şayet harita **Standart** modunda açılmışsa, o halde [Seçenekler](#) > [Genel](#) > [Ayarlar](#) üzerine dokunun.
2.  (Mevcut güzergah profili) diyalog kutusuna dokunun. Bu diyalog kutusu üzerinde başka bir sembol de görüntülenebilir.
3. Düzenlemek istediğiniz güzergah profilinin yanında yer alan  ([Değiştir](#)) diyalog kutusuna dokunun.

4. İstenilen ayarları tespit edin.
5. **Tamam** üzerine dokunun.
Ücretli yolların kullanımı ayarı çok sayıda tek tek ayardan oluşur. Siz, örneğin vinyete tabi otoyolları bulunan her ülke için bu yolları navigasyonda kullanmak isteyip istemediğinizi ayrı ayrı belirleyebilirsiniz.


1. **Ücretli yolların kullanımı** ayarının yanındaki  (**Değiştir**) diyalog kutusuna dokunun.

ÜCRETİ YOLLARIN KULLANIMI penceresi açılıyor.

2. Her bir ayarı ihtiyaçlarınıza göre uyumlu hale getirin (**Evet**, **Hayır**, **Daima sor**).

Şayet **Daima sor** ayarını aktif hale getirirseniz, güzergah ön izleme ücretine tabi bir yol üzerinde bir güzergah hesaplaması yapmak istediğinde, söz konusu ücretine tabi yolu kullanmak isteyip istemediğiniz her seferinde sorulur. Bu ayarlamayı daha sonraki sürüşler için de tespit edebilirsiniz.


Güzergah profilini yeniden adlandırmak

1. **Seçenekler** > **Ayarlar** diyalog kutularına dokunun.
Şayet harita **Standart** modunda açılmışsa, o halde **Seçenekler** > **Genel** > **Ayarlar** üzerine dokunun.
2.  (**Mevcut güzergah profili**) diyalog kutusuna dokunun. Bu diyalog kutusu üzerinde başka bir sembol de görüntülenebilir.
3. Yeniden adlandırmak istediğiniz güzergah profilinin tanımına dokunun.
4. **Seçenekler** > **İsim değiştir** diyalog kutularına dokunun.
5. Güzergah profili için yeni bir tanım girin.
6. **Kaydet** üzerine dokunun.



Açıklama: Baz profiller yeniden adlandırılmaz.

Güzergah profilini silmek

1. **Seçenekler** > **Ayarlar** diyalog kutularına dokunun.
Şayet harita **Standart** modunda açılmışsa, o halde **Seçenekler** > **Genel** > **Ayarlar** üzerine dokunun.
2.  (**Mevcut güzergah profili**) diyalog kutusuna dokunun. Bu diyalog kutusu üzerinde başka bir sembol de görüntülenebilir.
3. Silmek istediğiniz güzergah profilinin tanımına dokunun.

4. [Seçenekler](#) > [Sil](#) diyalog kutularına dokunun.
Bir diyalog kutusu silme işlemini onaylamanızı ister.
5. [Evet](#) üzerine dokunun.



Açıklama: Baz (temel) profiller silinemez.

10.2 MyPOIs: Kişisel özel hedefler

Kendi özel hedeflerinizin olduğu dosyalar oluşturabilirsiniz. Bu dosyaların navigasyon sisteminizde belli klasörler içinde olması gerekir.

Navigasyon için kendi özel hedeflerinizi seçmek isterseniz, söz konusu hedefleri **MyPOIs** kategorisi altındaki özel hedeflerde bulabilirsiniz. Özel hedeflerin bulunduğu her dosya, alt kategoriler halinde listelenir. Her alt kategori, kişisel olarak oluşturulmuş ve sayesinde hedeflerinizin harita üzerinde gösterildiği bir ikona sahip olabilir.

Navigasyon cihazı azami 10.000 adet özel hedefi okuyabilir. Bu hedefler en fazla 40 alt kategoriye ayrılabilir.

10.2.1 Kendi hedeflerini oluşturmak

1. Herhangi bir editörde UTF8 verilerini kodlanmış olarak kaydedebileceği boş bir Sayfa açın (Örneğin. MS Notepad, Microsoft Word).



Açıklama: Aşağıda yer alan tarif bilgisi MS Notepad'in editör olarak kullanılmasından yola çıkar. Başka bir editörün kullanılması durumunda dosyanın kaydedilmesi ve UTF 8 - kodlaması (4-9 ncu madde) bu tanımın dışına çıkabilir.

2. Her hedef için şu formatta bir bilgi cümlesi (bir satır) girin:
 - ▶ Boylam. Batı yönünde bir boylam girecekseniz, veri girişine eksi işareti ile başlayın. Boylama ait veri girişi, bir ondalık sayı olarak gerçekleşmeli, ondalık ayracı ise bir nokta olmalıdır.
 - ▶ Vigül (Liste ayracı olarak)
 - ▶ Enlem. Güney yönünde bir boylam girecekseniz, veri girişine eksi işareti ile başlayın. Boylama ait veri girişi, bir ondalık sayı olarak gerçekleşmeli, ondalık ayracı ise bir nokta olmalıdır.
 - ▶ Vigül (Liste ayracı olarak)
 - ▶ Hedefin Tanımlanması. Tanım istenildiği şekilde olabilir, ancak virgül içermemelidir. Şayet virgül girilmesi zorunluysa, o zaman virgülden önce bir ters slash ("\") işareti koyun.
 - ▶ Vigül (Liste ayracı olarak)
 - ▶ PHONENUMBER=
 - ▶ Bir telefon numarası. Bu bilgi girişi boş kalabilir.

- ▶ Tilde ('~')
- ▶ Bir ek bilgi. Bu bilgi girişi boş kalabilir.
- ▶ Enter (Yeni bir veri cümlesine başlamak için)

Adres veri bankasında yer almak zorunda değildir. Şayet navigasyon için bu hedefi seçerseniz, adres otomatik olarak gösterilir.

Örnek:

9.94302,49.79906,Garmin Würzburg GmbH,PHONENUMBER=+49 931~Best Navigation Devices

3. Adım 2 yi, güzergaha eklemek istediğiniz tüm diğer hedefler için tekrarlayın.
4. Dosya > Kaydet komutuna tıklayın.
5. Veriyi kaydedeceğiniz dosyayı seçin.
6. Dosya Türü kutucuğunda Tüm dosyalar opsiyonunu seçin.
7. Dosya adı kutucuğuna "sonuna csv" harflerinin eklendiği örneğin 'XYZ.csv' gibi rasgele bir isim veriniz. Dosya adının navigasyon sisteminde alt kategori olarak görüldüğünü dikkate alın! Yani 'XYZ.csv' adı altında bir dosya kaydederseniz, o zaman bu dosyada yer alan hedefler **XYZ** alt kategorisinde görünür.
8. Kodlama kutucuğunda UTF-8 opsiyonunu seçin.
9. Kaydet üzerine dokununuz.

10.2.2 Kişisel Özel Hedefler için İkonlar

Kişisel özel hedeflere ait her alt kategori için, bu alt kategoride yer alan hedeflerin harita üzerinde gösterileceği bir ikon oluşturabilirsiniz.

Bu ikonlar aşağıda yer alan özelliklere sahip grafik dosyalar olmalıdır:

- ▶ Dosya formatı **bmp** (Bitmap) veya **png** (Portable Network Graphic)
- ▶ Boyutu maksimal 40x25 Pixel

Grafik dosyalar, özel hedeflerin bulunduğu dosyalar ile aynı klasör içinde saklanmalıdır.

Dosya adı, kategori adı ile aynı olmalıdır.

Örnek:

XYZ Alt kategorisinde yer alan hedefler 'XYZ.csv' dosyasında kayıtlıdır. Bu dosyalar, harita üzerinde 'XYZ.bmp' ikonu ile gösterilir.

10.2.3 POI-Import: Kişiye ait özel hedefleri navigasyon cihazına aktarın.

Kişiye ait özel hedefler ile birlikte oluşturulan veriler ve ilintili ikonlar navigasyon cihazına aktarılmalıdır. Bu işlemi, ücretsiz olarak www.garmin.com/pid web sitesinden indirebileceğiniz **Fresh** yazılımı ile kolaylıkla gerçekleştirebilirsiniz.

10.3 Traklar

Dijital yol ağının dışında da yer alsa istediğiniz ve katettiğiniz her mesafenin kaydını yapabilirsiniz.

Böylece, örneğin bir bisiklet turunun kaydını yapabilir ve daha sonra bu turu tekrar edebilirsiniz.

Traklar KML veri formatında kaydedilir. KML çok yaygın bir veri formatıdır. Traklarınızı, örneğin bilgisayarınızda Google Earth üzerinden de görüntüleyebilirsiniz.

Bir trak kaydı yapmak

Şayet harita **Navigasyon** modunda ya da **Standart** modunda açılmışsa, traklarınızın kaydını yapabilirsiniz.


1. [Seçenekler](#) > [Hizmetler](#) > [Kayda başla](#) üzerine dokunun.
KAYDA BAŞLA penceresi açılıyor.
2. Planlanan kayıt için bir isim girin.



Açıklama: Trakların adlandırılması için yalnızca Latin harfleri kullanılabilir.

3. [Kayda başla](#) üzerine dokunun.

Güncel konumunuzdan yola çıkarak navigasyon cihazı şimdi katettiğiniz tüm mesafenin kaydını yapıyor.

Kayıt sırasında ekranın sağ üst kenarında  (**Trak kaydı**) ikonu görünür.

Kayıt yapılan yol kesimi **KAYDEDİLMİŞ GÜZERGAH VE TRAKLAR** listesine KML veri formatında kaydedilir. Daha sonra buradan her an tekrar yüklenebilir.

Bir kaydı sonlandırmak

1. [Seçenekler](#) > [Hizmetler](#) > [Kaydı durdur](#) üzerine dokunun.

Kayıt işlemi sona erdi. Kaydı yapılan yol kesimi **KAYDEDİLMİŞ GÜZERGAH VE TRAKLAR** listesine KML veri formatında kaydedilecektir. Buradan her an tekrar yüklenebilir.



Açıklama: Bir trakın kayda alınması işlemi navigasyon cihazının kapatılması ile tamamen kesintiye uğrar. Şayet kayıt işlemi sonlandırmak istiyorsanız, mutlaka yukarıda tarif edildiği gibi hareket edin.

Navigasyon için bir trak kullanmak

Kaydedilmiş trakları güzergah planlaması çerçevesinde yükleyebilirsiniz (bakınız "Güzergah veya trakın yüklenmesi", Sayfa 55).




Açıklama: Bir güzergah planlaması için KML veri formatında kaydı yapılmış bütün traktar uygundur. Başka kaynakların traktarlarını navigasyon sisteminize yüklemek için **Fresh** kullanın.





Açıklama: Şayet kaydı yapılmış bir trak boyunca navigasyon yapıyorsanız, gelen TMC bildirimlerinin söz konusu trakla ilgisi olup olmadığı kontrol edilmez.

10.4 Hedefin yakınında park etmek

Şayet hedefinize yaklaşıyorsanız, ekran üzerinde  Park etmealog kutusu görünür. Bu diyalog kutusu, hedefe ulaştıktan sonra ve siz hedefin yakınında bulunduğunuz müddetçe ve harita kapatılmadığı sürece görünmeye devam eder.




Açıklama: Elektrikli araçlarda  (Park etme) diyalog kutusu yerine  (Park et Yükleyiniz) diyalog kutusu görünmektedir.

Şu senaryolar akla gelebilir.

10.4.1 Yaya olarak yola devam etmek

Bir park yeri gördünüz, aracınızı park ettiniz ve hedefinize yaya olarak devam etmek istiyorsunuz.

1.  (Park etme) diyalog kutusuna dokunun.
2. Yaya modu üzerine dokunun.

Şu mesaj görüntülenir: "Bulduğunuz mahal kaydedildi. Mahali 'Aracım' altında 'Favoriler' listesinde bulabilirsiniz. Bu sayede aracınızın bulunduğu yeri her zaman kolaylıkla bulabilirsiniz."


3. Tamam üzerine dokunun.

Aracınızın konumu harita üzerinde yıldızlı küçük bayrak ile işaretlenir.


Navigasyon **Yaya** modunda hedefe yönelmeye devam eder.

10.4.2 Park yeri aramak

Hedefinizin yakınında yer alan bir park yerine yönlendirilmek istiyorsunuz. Buradan da yürüyerek hedefe varmak istiyorsunuz.

1.  (Park etme) diyalog kutusuna dokununuz.
 2. Hedefe yakın bir yerde park etmek üzerine dokununuz.
Bir liste açılır. Listenin içinde hedefinize olan mesafelerine göre sıralanmış olası park yerleri bulunur.
 3. Aracınızı bırakmak istediğiniz park yerinin üzerine dokununuz.
Bu park yeri ile ilgili diğer bilgiler gösterilir.
 4. Ekle üzerine dokununuz.
 5. Navigasyon şimdi, seçilen güzergah profiline karşılık gelen bir modda seçilen park yerine yönlendirme yapar.
 6. Tamam üzerine dokununuz.
Aracınızın konumu harita üzerinde yıldızlı küçük bayrak ile işaretlenir.
- Navigasyon **Yaya** modunda hedefe yönelmeye devam eder.

Clever Parking: Park imkanları hakkında güncel bilgiler


Bazı park yeri imkanları küçük bir yıldızcık ile işaretlenir (örneğin ). Bu park yeri imkanına ilişkin diğer bilgiler de duyurulur, örneğin açılış zamanları ya da engelli ya da kadın sürücü park yerleri gibi.



Açıklama: Clever Parking bilgileri standart olarak kullanıma sunulmamıştır. Ancak bu özelliği çok kolay bir biçimde **Fresh** yazılım programı üzerinden kurabilirsiniz. Burada sürekli olarak bu bilgilerle yönelik güncellemeler de mevcuttur. **Fresh** programını ücretsiz olarak www.garmin.com/pid web sayfasından indirebilirsiniz.

10.4.3 Hedefe geri dönmek

Hedefinize vardınız. Navigasyon sona erdi. Fakat herhangi bir sebepten dolayı yola devam ettiniz, mesela durmak için uygun bir yer bulamadınız. Şimdi tekrar hedefe yönlendirilmek istiyorsunuz.


1.  (Park etme) diyalog kutusuna dokununuz.
2. Son hedef üzerine dokununuz.

Navigasyon şimdi, seçilen güzergah profiline karşılık gelen modda esas hedefe doğru geri yönlendirme yapar.

10.4.4

E Hedefe yakın yerde şarj etmek

Hedefinizin yakınında yer alan bir şarj istasyonuna yönlendirilmek istiyorsunuz. Buradan da yürüyerek hedefe varmak istiyorsunuz.

1.  (Park et Yükle) diyalog kutusuna dokununuz.
2. Hedefe yakın yerde şarj etmek üzerine dokununuz.
Bir liste açılır. Listenin içinde hedefinize olan mesafelerine göre sıralanmış olası şarj istasyonları bulunur.
3. Aracınızı şarj etmek istediğiniz şarj istasyonunun üzerine dokununuz.
Bu şarj istasyonu ile ilgili diğer bilgiler gösterilir.
4. Ekle üzerine dokununuz.
5. Navigasyon şimdi, seçilen güzergah profiline karşılık gelen bir modda seçilen şarj istasyonuna yönlendirme yapar.
6. Tamam üzerine dokununuz.
Aracınızın konumu harita üzerinde yıldızlı küçük bayrak ile işaretlenir.

Navigasyon **Yaya** modunda hedefe yönelmeye devam eder.

10.5

Yakınında

Navigasyon esnasında ya da Haritayı göster diyalog kutusundaki haritayı açtıysanız, görüntüdeki harita kesimine ait Özel Hedefler, Favoriler ve Trafik Bildirilerini genel görünümde listeleyebilirsiniz.



Açıklama: Bu fonksiyon, şayet harita **Hedef arama**, **Ön izleme** ya da **Reality View** modundan birinde açılmışsa kullanılamaz.

1. Kartın üzerindeki özel hedef, favoriler veya trafik mesajı gösteren ikona dokununuz.
YAKININDA listesi açılıyor. Üzerine dokunduğunuz, maddenin yakın etrafında bulunan tüm özel hedefleri, favorileri veya trafik mesajlarını içermektedir.
2. Hakkında ayrıntılı bilgi almak için listedeki kaydın üzerine dokununuz. Aşağıdakileri gerçekleştirebilirsiniz:
 - ▶ Seçili noktayı ara hedef olarak belirlemek için Ara hedef diyalog kutusuna dokununuz. Navigasyon böylece ilk önce bu ara hedefe yönlendirir.
Ardından önceki hedefe olan navigasyon işleminize devam edebilirsiniz. Ara hedef diyalog kutusu yalnızca navigasyon esnasında kullanılabilir.
 - ▶ Seçilen noktaya navigasyonu yönlendirmek için Navigasyonu başlat üzerine dokununuz.
 - ▶ Listeyi tekrar kapatmak için İptal üzerine dokununuz.


10.6 MyBest POI: Güzergahdaki özel hedefler



Açıklama: Bu fonksiyon yalnızca bir navigasyon esnasında **Araç** modunda kullanıma hazır olur (bakınız "Araç modunda navigasyon", Sayfa 66).



Güzergahdaki özel hedefler Fonksiyonu için 3 özel hedefler kategorisi belirleyebilirsiniz. Güzergahınız üzerinde bulunan ve bu kategorilerden birine uyan özel hedefleri, navigasyon sırasında hızlı bir biçimde görüntüleyebilir ve ara hedefler olarak seçebilirsiniz.

10.6.1 Güzergah üzerindeki özel hedefleri görüntülemek

1. Haritanın sol üst kısmında yer alan  (**Güzergahdaki özel hedefler**) diyalog kutusuna dokunun (bakınız "Araç modunda navigasyon" deki Madde 2, Sayfa 66).


Güzergahdaki özel hedefler çubuğu açılıyor.




Belirtilen 3 kategorilerdeki özel hedeflere ait ikonları gösterir. Her kategori için bir sonraki özel hedefin mesafesi gösterilir. Güzergah üzerindeki işaret ayrıca, özel hedefin güzergahın sağında mı () yoksa solunda mı () yer aldığını gösterir.

Açıklama: Güzergahdaki özel hedefler listesi bir kaç saniye sonra tekrar kapanır.



Eğer çubuk başka açık kalacak ise,  (**Sabitlemek**) diyalog

kutusuna dokunun. Diyalog kutusu  (**Sabitlendi**) görünümüne değişir.

2. Bu kategoride yer alan diğer özel hedeflerin listesini görüntülemek için bu kategorilerden birine dokunun.

GÜZERGAHDAKI ÖZEL HEDEFLER listesi açılır.

- 1 Üst ekran kenarında, özel hedefleri kullanılabileceğiniz kategori ikonları görüntülenmiştir. O an seçili olan kategoriye ait ikon öne çıkarılmıştır.
 - ▶ Özel hedefini görüntülemek istediğiniz kategorinin ikonuna dokunun.
- 2 Liste, belirtilen kategorideki mesafeye göre (hava hattı) artarak sıralanan ve en yakın yerde bulunan 5 özel hedefi içerir. Bu demektir ki, en yakın mesafede bulunan özel hedef, listenin en alt sırasında yer alır.
- 3 **Ses komutu:** Özel hedeflere ilişkin aramayı sözlü olarak başlatabileceğiniz **SES KOMUTU** penceresini açar (bakınız ayrıca "Ses komutu", Sayfa 30).



Açıklama: Kullanıcı yüzeyinin dili için konuşma yönetimi mevcut değilse, **Ses komutu** diyalog kutusu etkin değildir.




- 4 Listede yer alan her özel hedef için detaylı bilgiler görüntülenir.
 - ▶ İlgili özel hedefin sağında yer alan **i** (Bilgi) diyalog kutusuna dokunun (bakınız Ayrıca "Hedef ile ilgili bilgiler", Sayfa 43).
- 5 Ekranın sol kenarında güzergah ve mevcut konumu şematik olarak gösterilir. Güzergah üzerinde yer alan işaretler, listelenen hedeflerin konumlarına olan mesafeyi gösterir. İşaretler, her bir hedefin aracın hareket yönünün sağın da mı (→) ya da solunda mı (←) yer aldığını gösterir.

10.6.2 Hedeflerden birisine navigasyon yapma

- ▶ Listede gitmek istediğiniz hedefin üzerine dokunun. Seçilen hedef bir ara hedef olarak ilave edildi. Güzergah yeniden hesaplanıyor. Ara hedefe ulaşıldıktan sonra, navigasyon asıl hedefine doğru devam ettirilir.

10.6.3 Kategorileri belirlemek

Hangi 3 kategorinin ya da alt kategorinin güzergah üzerinde yer alan özel hedefler için kullanıma hazır olması gerektiğini kendiniz ayarlayabilirsiniz.

1. **GÜZERGAHDAKI ÖZEL HEDEFLER** Listesinde [Ayarlar](#) üzerine dokunun.
AYARLAR: GÜZERGAHDAKI ÖZEL HEDEFLER penceresi açılıyor.
2. Değiştirmek istediğiniz kategorinin yanındaki  ([Liste](#)) diyalog kutusuna dokunun.
Özel Hedef-Kategoriler listesi açılır.
Şayet bir kategori için alt kategoriler mevcutsa, kategorinin sol yanında  ([Liste](#)) diyalog kutusu tekrar görüntülenir. Alt kategorileri görüntülemek için üzerine dokunun.
3. Bir güzergah seçin.
4. [Tamam](#) üzerine dokunun.
AYARLAR: GÜZERGAHDAKI ÖZEL HEDEFLER penceresi açılıyor.
5. [Tamam](#) üzerine dokunun.
6. **GÜZERGAHDAKI ÖZEL HEDEFLER** listesi açılıyor. Şayet yeni seçilen kategori için güzergah üzerinde özel hedefler varsa, bu hedefler listede gösterilir.
7. Listeyi tekrar kapatmak için  ([Geri](#)) üzerine dokunun.
Harita açılır.

10.7 Sightseeing

Sightseeing-Turistik yerler, özel hedeflerin özel bir kategorisidir. Bu turistik yerlere yaklaştığınızda, bu yerlere yönlendirilmenizi sağlayabilirsiniz.



Açıklama: Yönlendirilme işlemi, yalnızca navigasyon sırasında ya da harita **Standart** modunda açılmışsa mümkündür.


Sightseeing-Turistik yerlere yönelik bilgilendirmeyi etkinleştirmek

Sightseeing-Turistik yerlere yönlendirilmek isteyip istemediğinizi ve ne şekilde yönlendirilmek istediğinizi kendiniz ayarlayabilirsiniz.


1. **NAVİGASYON** penceresinde [Diğer fonksiyonlar](#) > [Ayarlar](#) > [Navigasyon](#) > '[Sightseeing](#)' Hedefler hakkında bilgi üzerine dokunun.


2. Aşağıda yer alan ayarlardan birini seçin:

- ▶ **Hayır: Sightseeing** turistik yerlerine yönlendirilmeyeceksiniz.
- ▶ **Yalnızca ekran üzerinde: Bir Sightseeing** turistik yerine

yaklaştığınızda, harita üzerinde  **3,3 km** (Sightseeing) diyalog kutusu görüntülenir ve siz bu sayede **HEDEFE YÖNELİK BİLGİLER** penceresini açabilirsiniz.

- ▶ **Önemli hedeflerle ilgili sesli bilgilendirme:**

 **3,3 km** (Sightseeing) diyalog kutusu görünür görünmez bölgeler üstü bilinen turistik yerler ile ilgili özet bilgi okunur.

- ▶ **Bütün hedeflerde sesli bilgilendirme:**  **3,3 km** (Sightseeing) diyalog kutusu görünür görünmez kategoride yer alan tüm turistik yerler ile ilgili özet bilgi okunur.

Açıklama: Ürün teslimat kapsamında yalnızca sınırlı sayıda **Sightseeing** görülecek yerleri içerir. 18 Avrupa ülkesinde yer alan ve her **Sightseeing** görülecek yerleri için özellikle ayrıntılı bilgiler içeren çok sayıda görülecek yerler için güncellemeyi çok kolay bir biçimde **Fresh** yazılım programı üzerinden satın alabilirsiniz. **Fresh** programını ücretsiz olarak www.garmin.com/pid web sayfasından indirebilirsiniz.



Açıklama: Tarifler her dilde okunamamaktadır. Bu durumda **Önemli hedeflerle ilgili sesli bilgilendirme** ve **Bütün hedeflerde sesli bilgilendirme** ayarı kullanıma hazır olmaz.




Açıklama: **Yaya** modundaki navigasyon sırasında yalnızca hedefiniz bir **Sightseeing** hedefi olması ve sizin bu hedefe yaklaşmış olmanız durumunda bir yönlendirme bilgisi alırsınız.




Sightseeing üzerinden turistik yerler hakkında bilgi görüntüleme

- ▶ **Sightseeing** turistik yerleri hakkında bilgilendirilmek istediğiniz yönünde bir ayarlama yaptınız (bakınız "Sightseeing-Turistik yerlere yönelik bilgilendirmeyi etkinleştirmek", Sayfa 90).
- ▶ Harita, **Navigasyon** veya **Standart** modunda açılmıştır.




Şayet bir **Sightseeing** turistik yerine yaklaşıyorsanız, harita üzerinde

 **3,3 km** (Sightseeing) diyalog kutusu görüntülenir. Üzerinde yer alan mesafe bilgileri hedefin ne kadar uzakta olduğunu gösterir (hava hattı). Yapılan ayara göre ek olarak hedefe ait özet bilgi okunur.

- ▶  **3,3 km** (Sightseeing) diyalog kutusuna dokunur.

HEDEFE YÖNELİK BİLGİLER penceresi açılıyor. Bir tarifi yanısıra örneğin adres, telefon numarası ve açılış saatleri gibi bilgileri de içermektedir.

Aşağıdakileri gerçekleştirebilirsiniz:

- ▶ Tarif bilgisinin okunması işlemini başlatmak ya da bitirmek için  (Sesli bilgilendirme) üzerine dokunun.
- ▶ Harita üzerinde yer alan turistik yerleri görüntülemek için  (Haritada göster) diyalog kutusuna dokunun.
- ▶ Turistik yerleri **FAVORILER** listesine kaydetmek için  (Hedef kaydet) diyalog kutusuna dokunun.
- ▶ Resmi tam ekran görüntülemek için turistik yerin resmine dokunun. Tam ekran modunu kapatmak için tekrar bu göstergenin üzerine dokunun.
- ▶ Bir navigasyon esnasında: Turistik yeri, arahedef olarak ilave etmek için **Ara hedef** üzerine dokunun.
- ▶ Şayet herhangi bir navigasyon söz konusu değilse: Navigasyonu bu turistik yere doğru başlatmak için **Navigasyonu başlat** üzerine dokunun.
- ▶ **HEDEFE YÖNELİK BİLGİLER** penceresini tekrar kapatmak ve harita görüntüsüne dönmek için **Kapat** üzerine dokunun.

10.8 Sightseeing Turları

Sightseeing Turları farklı kategorilere göre düzenlenmiş, manzara, kültür ya da turistik açıdan ilginç tatil yerleri olan ve önceden tanımlanmış güzergahlardır.



Açıklama: Navigasyon yazılımı yalnızca sınırlı sayıda Gezi-Turuna sahiptir. 100 'ün üzerinde gezi-turu güncellemesini **Fresh** üzerinden elde edebilirsiniz. **Fresh** Yazılımı ücretsiz olarak www.garmin.com/pid web sayfasından indirebilirsiniz.

1. **NAVİGASYON** penceresinde **Diğer fonksiyonlar > Sightseeing Turları** diyalog kutusuna dokunun.
SIGHTSEEING TURLARI penceresi açılıyor.
2. Gezi turlarını görmek istediğiniz ülkeyi belirtin (bakınız "Hedef gir", Sayfa 34).
3. Hangi kategoriden bir güzergah bulmak istediğinizi belirtin.
TANIMLAMA listesi açılıyor. Alfabetik sıralı olarak, belirtilen kategorilere ilişkin güzergahları içerir.
4. Güzergah ismi üzerine dokunun.
GÜZERGAHA İLİŞKİN AYRINTILI BİLGİLER penceresi açılıyor.
Bunun içinde güzergahın adı, güzergahın uzunluğu, tahmini seyir süresi ve güzergah hakkında kısa bir tanım görüntülenir.

- ▶ Güzergah hakkında ayrıntılı bilgi almak için [Bilgi](#) üzerine dokunun.

GÜZERGAHA İLİŞKİN AYRINTILI BİLGİLER penceresini tekrar açmak için [Kapat](#) üzerine dokunun.

[...ile başlamak](#) diyalog kutusu üzerinde güzergahın hangi güzergah noktasından başladığı bilgisi yer alır:

- ▶ [İlk](#): Mevcut konumuzdan gezi turunun ön görülen başlangıç noktasına yönlendirilmektesiniz. Navigasyon bu durumda seçilen tura göre başlar.
- ▶ [En yakın](#): Mevcut konumunuzdan seçilen turun en uygun yerde bulunan hareket noktasına yönlendirilmektesiniz. Navigasyon bu durumda seçilen tura göre orada başlar.

En uygun hareket noktası şunlardır:

- ▶ Bir tur seyahatinde, en yakın yerde bulunan güzergâh noktası.
- ▶ Başka bir seyahatte, güzergâha en yakın yerde bulunan varış noktası (başlangıç veya bitiş).

- Her seferinde diğer ayarı seçmek için [...ile başlamak](#) üzerine dokunun.
- [Güzergah planlama](#) üzerine dokunun.

GÜZERGAHLAR VE TRAKLAR penceresi açılır (bakınız ayrıca: "Etapların olduğu traklar ve güzergahlar", Sayfa 52).

Seçilen turun her bir etabı ve her etabın hangi sırayla geçileceği hakkında buradan genel bir bilgi elde edebilirsiniz.

Her bir etap üzerinde işlem de yapabilirsiniz. Yeni etaplar ekleyebilir, etapları silebilir ve bunların sıralamalarını değiştirebilirsiniz. Güzergah işlemleri hakkındaki ayrıntılı bilgiyi "Etapların olduğu traklar ve güzergahlar" bölümü, Sayfa 52'de bulabilirsiniz.



- ▶ [Güzergahı göster](#) üzerine dokunun.

Harita **Ön izleme** modunda açılıyor ve siz güzergah üzerinde navigasyonu başlatabilirsiniz.



Navigasyonun ve **Ön izleme** modundaki haritanın başlatılması ile ilgili ayrıntılı bilgileri "Harita Ön izleme modunda" bölümünde Sayfa 64'de bulabilirsiniz.

10.9 Acil Yardım

Şayet bir kazaya rast gelerseniz ya da aracınız arızalanırsa, hızlı yardım çağırmak ve aradığınız yere bulunduğunuz konumu bildirmek gerekebilir.

- ▶ **NAVİGASYON** penceresinde Seçenekler > Acil Yardım diyalog kutusuna dokunun.

Şayet bir navigasyon yürütüyorsanız:

- ▶ Diğer fonksiyonlar > Hizmetler > Acil Yardım üzerine dokunun.

ACIL YARDIM penceresi açılıyor.

Şayet GPS alımı pozisyonun belirlenmesinde yeterli durumda ise, o an bulunduğunuz konumun adres bilgileri ve bölge koordinatları gösterilir.

- ▶ Mevcut konumunuzu harita üzerinde görmek isterseniz



(Haritada göster) üzerine dokunun.

Pencerenin alt yarısında 4 kategorileri için diyalog kutularını bulacaksınız: Benzin İstasyonu, Polis, Hastane, Eczane.

- ▶ İlgili diyalog kutusuna dokunun.

Seçilen kategoriye ait en yakın yerde bulunan yardım yeri gösterilir. Buradan yardım yerinin adını, adresini, (şayet biliniyorsa) telefon numarasını ve yardım yerinin size olan mesafesini ve hangi mesafede yer aldığını öğrenebilirsiniz.

Aşağıdakileri gerçekleştirebilirsiniz:

- ▶ Konumunuzu ve yardım yerini harita üzerinde görebilmek için Harita diyalog kutusu üzerine dokunun. Böylece yardım yerine giden yol hakkında genel bir bilgi edinmiş olursunuz.
- ▶ Navigasyonu başlat üzerine dokunun. Böylece doğrudan gösterilen yardım yerine yönlendirileceksiniz.
- ▶ Belirtilen telefon numarasını aramak için Arama diyalog kutusuna dokunun.



Açıklama: Arama işlevi ancak, navigasyon sisteminin Bluetooth üzerinden bir mobil telefona bağlanmış olması durumunda kullanılabilir.

Mobil telefon ile ilgili bağlantı konusundaki ayrıntılı bilgileri "Bluetooth - Bağlantısı" bölümü, Sayfa 143'de bulabilirsiniz.

- ▶ (Yukarı doğru) ve (Aşağı doğru) diyalog kutuları ile seçilen kategoriye ait diğer yardım yerlerini seçebilirsiniz.

Yardım yerleri bulunduğunuz konuma olan uzaklıklarına göre sıralanmıştır.

- ▶ (Geri) diyalog kutusu ile tekrar **ACIL YARDIM** penceresine varırsınız.



Açıklama: Bulduğunuz konumdan 50 km mesafeden fazla uzak olmayan yardım yerleri gösterilir.

10.10 GPS durumu, güncel mahallin kaydedilmesi

GPS DURUMU penceresinde, navigasyon sisteminin alınan GPS-sinyallerinden hesapladığı bilgilerin özetini bulabilirsiniz.

GPS durumuna birçok pencerenin seçenekleri üzerinden ulaşılabilir.

► Seçenekler > GPS durumu diyalog kutularına dokunun.

Güncel mevki **FAVORILER** listesinde kaydetmek mümkündür.

1. Pozisyonu kaydetme üzerine dokunun.

HEDEFİ YENİ ADLA KAYDET diyalog penceresi açılır.

2. Hedef için bir tanım girin.

3. Kaydet üzerine dokunun.

10.11 Blokaj

Navigasyon esnasında istediğiniz zaman önünüzdeki mesafe kesitlerinden birini bloke edebilirsiniz, yani bu kesitin etrafındaki bir güzergahı hesaplamak için, örn. radyoda bu mesafe kesiti hakkında bir trafik sıkışıklığı ile ilgili bilgi aldıysanız, bu diyalog kutusuna dokunun.



Açıklama: Kapalı yol fonksiyonu yalnızca mevcut navigasyonda geçerlidir. Yeni bir navigasyona başlandığında geçerli değildir.

Şu anda bir navigasyonu yürütmektesiniz. Harita **Navigasyon** modunda açılmıştır.

1. Seçenekler üzerine dokunun.

Çeşitli fonksiyonlara sahip diyalog kutuları görüntülenir.

2. Blokaj üzerine dokunun.

BLOKAJ menüsü açılır. İçerisinde değişik mesafe bilgisi bulunan diyalog kutuları yer almaktadır.

3. Hangi mesafeyi bloke etmek istediğinizi belirtin.



Açıklama: O an bir otoyoldan geçiyorsanız, güzergah dışına çıkış bir sonraki otoyol çıkış noktasında başlar. Diyalog kutularında, blokajın hangi bağlantı noktasına kadar geçerli olduğu bilgisi yer almaktadır.

Güzergah yeniden hesaplanıyor. Kapatılan yol kesiminin çevresinden dolaşılır. Bu kesim harita üzerinde (kırmızı renkte) ile işaretlenmiştir.

Blokajın kaldırılması

- ▶ [Seçenekler](#) > [Blokaj kaldır](#) diyalog kutularına dokunun.
Blokaj kaldırılır. Güzergah yeniden hesaplanıyor. Blokajı kaldırılan mesafe kesiti tekrar hesaplamaya dahil edilebilir.

10.12 Yol tarifi

Navigasyona başlamadan önce veya navigasyon esnasında istediğiniz zaman hesaplanan güzergahın ayrıntılı yol tarifiğinin gösterilmesini sağlayabilirsiniz. Bu listede tüm sürüş talimatları tablo şeklinde gösterilmiştir.

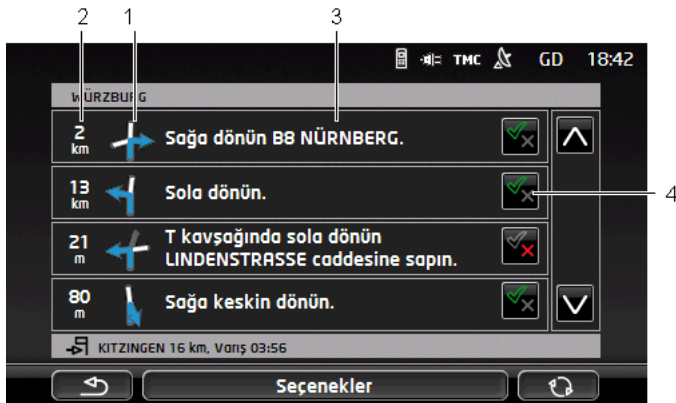
Harita **Ön izleme** modunda açılır:

- ▶ [Seçenekler](#) > [Yol tarifi](#) diyalog kutularına dokunun.

Harita **Navigasyon** modunda ya da **Reality View** modunda açılmıştır:

- ▶ [Seçenekler](#) > [Güzergah](#) > [Yol tarifi](#) üzerine dokunun.

YOL TARIFI penceresi açılıyor.






- 1 Dönüş yapacağınız bir sonraki kavşağın şematik olarak gösterilmesi.
- 2 Bu kavşağa kadar olan mesafe.
- 3 Gireceğiniz sokak ile ilgili sürüş talimatları ve duruma göre sokağın tanımı.
- 4 İlgili güzergah kesimini kullanmak isteyip istemediğinizi gösterir.

(İzin ver): İlgili bölüm güzergahın bir kısmı olabilir.

(Yasakla): Güzergah, ilgili bölümün dışına çıkamaz.

Güzergah bölümlerinin kapatılması

1. Gitmek istemediğiniz güzergah kesitlerinin üzerine, bunların yanında  (Yasakla) ikonu belirecek şekilde dokunun.
2.  (Güzergahı değiştir). diyalog kutularına dokunun. Navigasyon sistemi güzergah bölümlerinin çevresinden dolanacak şekilde bir sapma güzergahı hesaplar. YOL TARIFI penceresinde yeni sürüş talimatları belirir.
3. YOL TARIFI penceresini tekrar kapatmak için  (Geri) üzerine dokunun.

Engellemeleri kaldırma ve eski güzergahı kullanma


Bu kesitlerin blokajını istediğiniz zaman tekrar kaldırabilirsiniz.

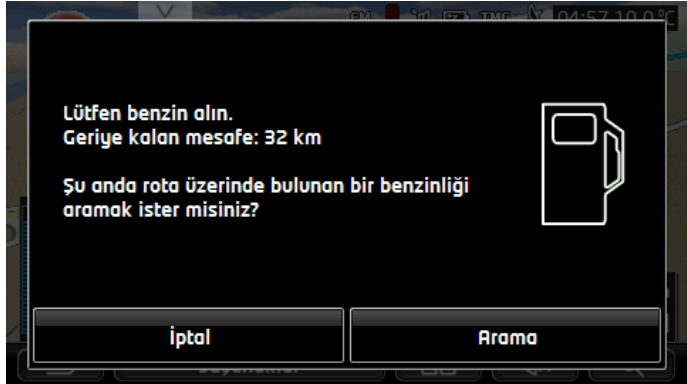
- YOL TARIFI penceresinde Seçenekler > Önceki güzergahı hesapla diyalog kutusuna dokunun.

10.13

Yakıt ikazı

Harita **Standart** modunda ya da **Navigasyon** modunda açıldığında yakıt ikazı aktif. İkaz, aracın ön panelinde yakıt deposuna ilişkin gösterge belirlediğinde görünür.

 Doğal gaz araçlarında dolum uyarısı hem gaz tankı için hem de yakıt tankı için görülebilir. Bu durumda uygun bir yakıt istasyonu aranır.



Bildirilen ve geri kalan erişim mesafesi o anki tüketime bağlıdır.

- Daha sonra benzin almak istiyorsanız, İptal üzerine dokunun.

Navigasyon Esnasında (Harita Navigasyon Modunda)

1. Şayet şimdi bir benzin istasyonuna gitmek istiyorsanız, Arama üzerine dokunun.
GÜZERGAHDAKI ÖZEL HEDEFLER listesi açılıyor. Liste, güzergahınız üzerinde bulunan en yakın benzin istasyonlarını gösterir.
2. Navigasyon yapmak istediğiniz benzin istasyonunun tanımına dokunun.
Benzin istasyonu ara hedef olarak eklenir. Oraya yönelik navigasyon başlatılır. Benzin aldıysanız, navigasyon esas hedefine yönelmeye devam edecek.

Navigasyon Olmadan (Harita Standart Modunda)

1. Şayet şimdi bir benzin istasyonuna gitmek istiyorsanız, Arama üzerine dokunun.
ÖZEL HEDEF YAKININDA penceresi açılır. Çevrenizde bulunan benzin istasyonlarını göstermektedir.
2. Navigasyon yapmak istediğiniz benzin istasyonunun tanımına dokunun.
Benzin istasyonuna yönelik navigasyon başlatılır.

10.14 Optik park sistemi (OPS), Park Asistanı



Açıklama: Park asistanı ancak araçlarda bu işlem için gerekli olan sensörler mevcut olduğu takdirde kullanılabilir. Bazı araçlarda sadece arka kısmında sensör bulunurken, bazı araçlarda da hem ön taraftaki hem de arka taraftaki alanlar birkaç bölgeye ayrılmış olabilmektedir. Araca göre park asistanının görüntüsü bu bölümünde gösterilenden farklı olabilir. Ancak fonksiyonu kesinlikle bu bölümde belirtildiği gibidir.

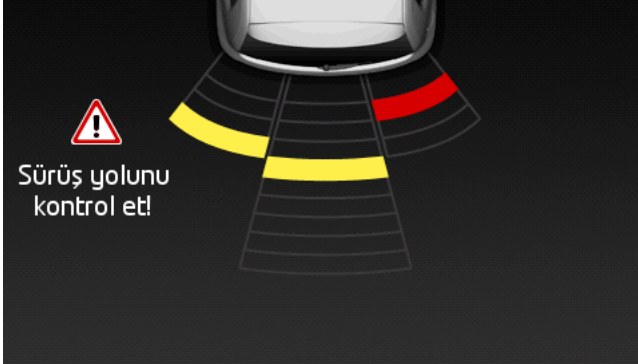


Açıklama: park asistanına ilişkin bilgileri araç seyir defterinizin " OPS" ya da "Optik park sistemi" bölümlerinde bulabilirsiniz.

park asistanı size manevrada, özellikle de park etme durumunda güven verir. Aracın arkasında ve önünde bulunan engellerin konumunu ve mesafesini gösterir.

Park asistanı, çok yavaş sürdüğünüz veya geri vitesine geçirdiğiniz zaman etkinleşir.

Aracın arkasındaki mekan birçok bölgeye ayrılır. Her bölge bir sensör tarafından kontrol edilir.



Geriye doğru bir engele yaklaştığınızda, her bir sensöre olan mesafesi görsel olarak sarı çubuklarla gösterilir. Engele çok yaklaştığınız an, çubuk kırmızı olur.

Ayrıca ilk renkli çubuk görüldüğünde bir uyarı sesi duyulur. Uyarı sesi, bir dizi yüksek seslerden oluşur. Siz engele yaklaştıkça, ses dizilimi hızlanır. İlk kırmızı çubuk belirdiğinde, sürekli bir ses duyarsınız.

- Park asistanını iptal etmek için ekrana dokununuz.



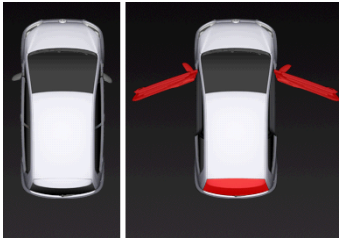
Dikkat! Muhtemelen çok dar, sivriken ya da çok alçak engellerin mesafeleri doğru bildirilmez. Yüksek engeller, örneğin ağaç dalları, büyük olasılıkla algılanmaz. Park asistanının kullanılması, sürücüyü kesinlikle dikkatli olma sorumluluğundan muaf tutmaz.



Açıklama: park asistanının optik ve akustik göstergesi, navigasyon cihazına bir mobil telefonu bağlanmışsa ve bir görüşme yapılacaksa kesintiye uğrar ya da baskılanır.

10.15 Kapı İzleme

Kapı gözetimi sizi aracınızın kapılarından biri her açıldığında uyarır.



Bir kapı açıldığında, kapı açık olarak gösterilir ve renk ile vurgulanır.

- Kapı gözetimini iptal etmek için ekrana dokununuz.



Dikkat! Kapı gözetimini sürücüyü kesinlikle dikkatli olma sorumluluğundan muaf tutmaz.



Açıklama: Kapı gözetiminin kesintiye uğradığı, yani görüntünün kaybolduğu durumlar şunlardır;

- ▶ navigasyon cihazına bir mobil telefon bağlandığında ve çağrı geldiğinde,
- ▶ park asistanı aktif ise

10.16



Elektrikli araçlar için özel fonksiyonlar

10.16.1

Multi-Stop Güzergahı



Açıklama: Bu fonksiyon ancak aşağıdaki durumlarda kullanılabilir

- ▶ Navigasyon cihazı doğru bir biçimde tutucusuna yerleştirilmiş ise.
- ▶ Aracın kontağı açıldı ise.
- ▶ GPS sinyali şu anki pozisyonunuzu belirleyebilmek için yeterli ise.

Multi-Stop güzergahı, güzergahta bulunan şarj istasyonlarını dikkate almakta ve hedefin menzil kapsamında bulunmaması durumunda, güzergah hesaplamasına şarj molalarını dahil etmektedir. Burada tüm özel şarj istasyonları (Favoriler) ve haritada kayıt edilmiş olan kamuya açık şarj istasyonları dikkate alınmıştır.

Aşağıda belirtilen durumlarda Multi-Stop-güzergah hesaplaması teklif edilir:

- ▶ Aracın güncel menzili ile hedefe ulaşamazsınız.
- ▶ Aracın güncel menzili ile hedefe ulaşabilirsiniz ancak, şarj istasyonuna ulaşamazsınız.

Navigasyonu başlatmadan önce bir Multi-Stop-güzergaha veya güncel güzergaha karar verebileceğiniz bir pencere görünür.

- ▶ Gerekli şarj molaları olan bir güzergahı hesaplatmak için [Multi-Stop Güzergahı](#) tuşuna dokununuz.



Açıklama: Multi-Stop-güzergahı hedefi kamu veya özel şarj istasyonu olarak kayıtlı değilse, navigasyonun başında size orada aracınızın şarj edilemeyeceğini sorulacaktır (bakınız "Multi-Stop-güzergah hedefini, özel şarj istasyonu olarak kaydetmek", Sayfa 103).



Açıklama: -Multi-Stop güzergahın hesaplanması normal bir güzergahın hesaplanmasından daha uzun sürebilmektedir.



Açıklama: Bulduğunuz bölgenin şarj istasyonu ağı çok zayıf ise Multi-Stop-güzergahın hesaplanması mümkün olmaya bilir.



Hedef olarak eksiksiz adres veya özel bir hedef belirttiğiniz takdirde aracınızın orada şarj edilip edilmeyeceğini de belirleyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgiyi "Özel şarj istasyonu" bölümünde, Sayfa 102 bulabilirsiniz.

Trafik mesajları

Şayet navigasyon esnasında Multi-Stop-güzergahını ilgilendiren yeni bir trafik bildirisi alınırsa, ekranın sağ kenarında **Trafik mesajları** diyalog kutusu görünür. Bu trafik bildirisi otomatik moda işlem görür (bakınız "Ön izleme TMC", Bölüm "Yeniden hesaplama: Otomatik", Sayfa 107).

10.16.2 Erişim mesafesi uyarısı



Açıklama: Bu fonksiyon ancak aşağıdaki durumda kullanılabilir:

- ▶ GPS sinyali pozisyonunuzu belirleyebilmek için yeterli ise.
- ▶ Navigasyon cihazı doğru bir biçimde tutucusuna yerleştirilmiş ise.
- ▶ Aracın kontağı açıldı ise.
- ▶ Ayarlarda menzil uyarısı etkinleştirilmiş ise.

Bu sistem, sürekli aktüel menzili tespit eder ve hedefe vardığınızda, bir sonraki ara hedefte veya bir sonraki şarj istasyonunda az menzil kalmış ise uyarılmaktadır.



Açıklama: Kalan menzil her zaman için **SEYAHAT BILGISAYARI** penceresinde gösterilebilir.

- ▶ **BAŞLAT** penceresindeyken **Araç > Seyahat bilgisayarı** üzerine dokunun (bakınız "Seyahat bilgisayarı", Sayfa 113).

Menzil uyarısını etkinleştirme

1. **NAVİGASYON** penceresinde **Seçenekler > Ayarlar > Navigasyon** üzerine dokunun.
2. **Erişim mesafesi uyarısı** Ayarının değerini **Evet** konumuna getirin.

Navigasyon esnasında menzil uyarısı

Aşağıda belirtilen durumlardan biri gerçekleşirse uyarılacaksınız:

- ▶ Menzilin içerisinde sadece bir şarj istasyonu veya ev adresiniz bulunmaktadır
- ▶ Bir sonraki şarj istasyonu ve ev adresi menzilin dışında kalmaktadır.
- ▶ Hedefe vardıktan sonra sadece kısa bir menzil kalmaktadır. Bir sonraki şarj istasyonu veya ev adresiniz menzilin içerisinde kalmaktadır.
- ▶ Hedefe vardıktan sonra sadece kısa bir menzil kalmaktadır. Bir sonraki şarj istasyonu veya ev adresi menzilin dışında kalmaktadır.

Bu durum, örneğin seyir sırasında araç klimasını veya kaloriferi çalıştırırsanız meydana gelebilmektedir, bu durumda navigasyonu başlatırken den daha fazla enerji harcamaktasınız.



Açıklama: Şarj istasyon ağı sürekli genişletilmektedir. Navigasyon cihazınız güzergahı hesaplarırken, sadece haritada kayıtlı olan şarj istasyonlarını (kamu şarj istasyonları) veya tarafınızdan kaydedilen şarj istasyonlarını dikkate alabilmektedir (**FAVORİLER** listesinde belirtilen özel şarj istasyonları, bakınız "Özel şarj istasyonu", Sayfa 102).

Bir şarj istasyonu aktüel menzilin içerisinde mevcut ise, bu şarj istasyonuna gitmek isteyip istemediğiniz sorulacaktır.

- ▶ Şarj molası vermek istiyorsanız, Hesaplamak üzerine dokunun. Güzergah hesaplanmakta. Daha sonra şarj istasyonuna yönelik navigasyon başlatılır.

Araç şarj ettikten sonra, navigasyon esas hedefine yönelmeye devam edecek.

Navigasyonsuz menzil uyarısı

Aşağıda belirtilen durumlardan biri gerçekleşirse uyarılacaksınız.

- ▶ Menzilin içerisinde sadece bir şarj istasyonu veya ev adresiniz bulunmaktadır
- ▶ Bir sonraki şarj istasyonu ve ev adresi menzilin dışında kalmaktadır.

Bir şarj istasyonu aktüel menzilin içerisinde mevcut ise, bu şarj istasyonuna gitmek isteyip istemediğiniz sorulacaktır.

- ▶ Şarj molası vermek istiyorsanız, Hesaplamak üzerine dokunun. Güzergah hesaplanmakta. Daha sonra şarj istasyonuna yönelik navigasyon başlatılır.

10.16.3 Özel şarj istasyonu

Navigasyon hedeflerini özel şarj istasyonları olarak kaydedebilirsiniz. Bunlar çoğu kez bu akrabalarınızın, ikinci ikamet adresinizin veya işyerinizin adresleridir.

Özel şarj istasyonları Multi-Stop-güzergahını ve menzil uyarılarını hesaplarırken dikkate alınmaktadır. Bulduğunuz aktüel noktanın yakınında bir şarj istasyonu arıyorsanız, hem kamu hem de özel istasyonlar listede gösterilmektedir.

Multi-Stop-güzergah hedefini, özel şarj istasyonu olarak kaydetmek

Multi-Stop-güzergahının hedefi kamu veya özel şarj istasyonu olarak kaydedilmeyse, navigasyonu başlatırken size, aracınızı orada şarj etmenin mümkün olup, olmadığı sorulacaktır.

- ▶ Aracınızın orada şarj edilmesi mümkün değilse, Hayır üzerine dokunun.

Bu hedef şarj istasyonu olarak kaydedilmemektedir. Multi-Stop-güzergahı hesaplanırken, planlamaya hedefinizin yakınlarında bir şarj istasyonu dahil edilir.

- ▶ Aracınızı orada şarj etme imkanınız var ise, ancak bunu kaydetmek istemiyorsanız Yalnızca bu seferlik tuşuna dokunun.



Bu hedef şarj istasyonu olarak kaydedilmemektedir. Ancak aktüel navigasyonda şarj istasyonu olarak dikkate alınacaktır.

- ▶ Aracınızı orada her an şarj edebileceğiniz takdirde Her zaman (Favori olarak) tuşuna dokunun.

Hedef **FAVORILER** listesinde **Özel şarj istasyonu** olarak kaydedilmektedir. Gelecekteki her navigasyonda normal şarj istasyonu olarak dikkate alınacaktır.

Favorileri şarj istasyonu olarak belirlemek

Her favoriyi şarj istasyonu olarak işaretleyebilirsiniz. Gerekirse navigasyon hedefinizi **FAVORILER** listesinde kaydediniz (bakınız "Hedefin kaydedilmesi", Sayfa 49).

1. **NAVIGASYON** penceresinde Hedeflerim > Favoriler diyalog kutusuna dokunun.
2. Şarj istasyonu olarak işaretlemek istediğiniz favoriyi tuşlayın. **HEDEFE İLİŞKİN DETAYLI BİLGİLER** penceresi açılıyor.
3. Seçenekler > Yükleme istasyonu diyalog kutularına dokunun. **YÜKLEME İSTASYONU** penceresi açılıyor.
 - ▶ Bu favoride şarj etme imkanı yok ise Hayır tuşuna dokunun.
 - ▶ Bu favoride normal bir hızda şarj edebiliyorsanız Normal yükleme istasyonu tuşlayın. Bu durum alternatif akımı (AC) olan bazı ev prizlerinde ve çoğu kamu şarj istasyonlarında mümkündür. Bu favori şarj istasyonu olarak kaydedilmektedir. **FAVORILER** listesinde  (Normal yükleme istasyonu) sembolüyle belirtilmiştir.
 - ▶ Aracınızı bu favoride yüksek hızla şarj edebiliyorsanız Hızlı yükleme istasyonu tuşlayın. Bu genellikle doğru akım (DC) ve combo portu olan şarj istasyonlarında mümkündür. Bu favori şarj istasyonu olarak kaydedilmektedir. **FAVORILER** listesinde  (Hızlı yükleme istasyonu) sembolüyle belirtilmiştir.
4. Tamam üzerine dokunun.



Açıklama: Ev adresi, şarj istasyonu olarak kaydedilmiş olsa da, her zaman küçük bir ev işaretiyle gösterilmektedir.

10.17



Doğalgazlı araçlar için özel fonksiyonlar



Açıklama: Burada tarif edilen özellik sadece gaz tankının menziline dikkate almaktadır. Yakıt tankının dolum durumu menzil hesaplanmasına dahil edilmemektedir.

10.17.1 Multi-Stop Güzergahı



Açıklama: Bu fonksiyon ancak aşağıdaki durumlarda kullanılabilir.

- ▶ Navigasyon cihazı doğru bir biçimde tutucusuna yerleştirilmiş ise.
- ▶ Aracın kontağı açıldı ise.
- ▶ GPS sinyali şu anki pozisyonunuzu belirleyebilmek için yeterli ise.

Multi-Stop-güzergahları, doğalgaz pompaları bulunan benzin istasyonlarında ara mola verilen güzergahdır.

Multi-Stop-güzergah hesaplaması aşağıdaki durumlarda mümkündür.

- ▶ Gaz tankının aktüel menziliyle hedefe ulaşamazsınız.
- ▶ Gaz tankının aktüel menziliyle hedefe ulaşabilirsiniz, ancak doğalgaz pompaları bulunan benzin istasyonuna ulaşamazsınız.

Navigasyonu başlatmadan önce açılan pencerede böyle bir Multi-Stop-güzergahını isteyip istemediğinize karar verebilirsiniz.

- ▶ Gerekli olan yakıt ikmal molalarını içeren güzergahı hesaplatmak için Multi-Stop Güzergahı tuşunu kullanın.



Açıklama: Multi-Stop-güzergahın hesaplanması normal bir güzergahın hesaplanmasından daha uzun sürebilmektedir.

Multi-Stop-güzergahları aktive etmek

1. **NAVİGASYON** penceresinde Seçenekler > Ayarlar > Navigasyon üzerine dokunun.
2. Multi-Stop-güzergahları Ayarının değerini Evet konumuna getirin.

Trafik mesajları

Şayet navigasyon esnasında Multi-Stop-güzergahı ilgilendiren yeni bir trafik bildirisi alınırsa, ekranın sağ kenarında **Trafik mesajları** diyalog kutusu görünür. Bu trafik bildirisi otomatik modda işlem görür (bakınız "Ön izleme TMC", Bölüm "Yeniden hesaplama: Otomatik", Sayfa 107).

10.17.2 Erişim mesafesi uyarısı



Açıklama: Bu fonksiyon ancak aşağıdaki durumda kullanılabilir:

- ▶ GPS sinyali pozisyonunuzu belirleyebilmek için yeterli ise.
- ▶ Navigasyon cihazı doğru bir biçimde tutucusuna yerleştirilmiş ise.
- ▶ Aracın kontağı açıldı ise.
- ▶ Ayarlarda menzil uyarısı etkinleştirilmiş ise.

Bu sistem sürekli gaz tankının mevcut menzilin belirlenmesi ve hedefinize veya bir sonraki gaz pompası olan yakıt istasyonuna ulaşmak için bu menzil ucu ucuna yetiyor ise, sizi uyarır. Bu durum gaz pompası bulunan benzin istasyonuna veya hedefe olan uzaklık, gaz tankının aktüel menzilin % 90'dan fazla olduğunda söz konusu olur.



Açıklama: Kalan menzil her zaman için **SEYAHAT BİLGİSAYARI** penceresinde gösterilebilir.

- ▶ **BAŞLAT** penceresindeyken **Araç > Seyahat bilgisayarı** üzerine dokununuz (bakınız "Seyahat bilgisayarı", Sayfa 113).

Menzil uyarısını etkinleştirme

1. **NAVİGASYON** penceresinde **Seçenekler > Ayarlar > Navigasyon** üzerine dokununuz.
2. **Erişim mesafesi uyarısı** Ayarının değerini **Evet** konumuna getiriniz.

Navigasyon esnasında menzil uyarısı

Aşağıda belirtilen durumlardan biri gerçekleşirse uyarılacaksınız.

- ▶ Gaz tankınızın menzili, hedefinize ucu ucuna ulaşabileceğiniz şekilde azalmaktadır.
- ▶ Çok sayıda etabı bulunan bir güzergahda navigasyon yapmaktasınız. Gaz tankınızın menzili, bir sonraki ara hedefinize ucu ucuna ulaşabileceğiniz şekilde azalmaktadır.
- ▶ Gaz tankınızın menzili, bir sonraki gaz pompası olan yakıt istasyonuna ucu ucuna ulaşabileceğiniz şekilde azalmaktadır.

Bu durum örneğin navigasyon başlangıcında hesaplanandan daha fazla doğalgaz tüketmeniz durumunda söz konusu olabilir.

Gaz pompası bulunan bir yakıt istasyonu aktüel menzilin içerisinde mevcut ise, size bu yakıt istasyonuna gitmek isteyip istemediğiniz sorulacaktır.

- ▶ Orada bir dolum molası vermek istiyorsanız **Hesaplamak** tuşuna dokununuz.

Güzergah hesaplanır. Daha sonra benzin istasyonuna yönelik navigasyon başlatılır.

Aracınızın şarj işlemi tamamlandıktan sonra asıl hedefinize varmak üzere navigasyon işlemi devam etmektedir.

Navigasyon olmadan menzil uyarısı

Gaz tankının menzili sadece gaz pompası bulunan yakıt istasyonuna gitmenize yetecek kadar ise, uyarı alacaksınız.

Gaz pompası bulunan bir yakıt istasyonu aktüel menzilin içerisinde mevcut ise, size bu yakıt istasyonuna gitmek isteyip istemediğiniz sorulacaktır.

- ▶ Orada bir dolum molası vermek istiyorsanız **Hesaplamak** tuşuna dokununuz.

Güzergah hesaplanır. Daha sonra benzin istasyonuna yönelik navigasyon başlatılır.

10.18 TMC (Trafik mesajları)

Entegre TMC alıcısı sayesinde navigasyon sistemi güncel trafik mesajlarına sahiptir. İhtiyaç duyulması halinde, örneğin trafik sıkışıklığı bir yola girmek yerine başka yollardan dolaşmak için güzergahları dinamik olarak değiştirebilir.

Açıklama: Pek çok Avrupa ülkesinde TMC hizmeti ücretsiz olarak sunulur. Bazı ülkelerde ise hız ve güncellik bakımından belirgin bir biçimde diğerlerinden ayrıldığı iddia edilen ücrete tabi (tamamen ya da ilaveli) bir PremiumTMC hizmeti sunulmaktadır.



TrafficMaster (UK) ve ViaMichelin (F) 'den sağlanan PremiumTMC Hizmetleri halihazırda ürün teslimat kapsamında yer alır

Diğer PremiumTMC Hizmetlerine çok kolay bir biçimde **Fresh** üzerinden abone olabilirsiniz. **Fresh** yazılımını ücretsiz olarak www.garmin.com/pid web sayfasından indirebilirsiniz.

Trafik bildirimlerini **Live**-server'dan alabilirsiniz. Orada diğerlerinin yanı sıra ayrıca **Live**-hizmetlerinin bir çok kullanıcısının anonim edinilmiş floating Car verileri de değerlendirilmektedir.

Böylece trafik tıkanıklıkları daha hızlı ve güvenilir bir şekilde algılanır ve gidilecek yol değiştirilebilir. Floating Car verilerinin değerlendirilmesi ayrıca, ön görülen varış zamanının daha güvenilir bir şekilde hesaplanmasına da yardımcı olur.



Açıklama: Navigasyon cihazınızın trafik mesajlarını hangi kaynaktan aldığına monitörün sağ üst kısmındaki ilgili ikondan (**TMC** veya **Traffic Live**) anlayabilirsiniz (bakınız "Trafik mesajları", Sayfa 25).

Live-hizmetlerinden yararlanmazsanız, trafik bildirimleri de alamazsınız.

- ▶ Trafik Bilgilerinin Kaynağı Ayarını Radyo Yayınları üzerine getirin.
- ▶ **Live**-hizmetlerinden tekrar yararlanıyorsanız ve Trafik Bilgilerinin Kaynağı ayarını Radyo Yayınları olarak seçtiyseniz, ayarı tekrar Live Hizmetleri olarak seçmelisiniz (bakınız "Live-hizmetlerinin konfigürasyonu", Sayfa 163).

10.18.1 Ön izleme TMC

Şayet navigasyon esnasında güzergahınızı ilgilendiren yeni bir trafik bildirisi alınırsa, ekranın sağ kenarında Trafik mesajları diyalog kutusu görünür.

Yeniden hesaplama: Otomatik

Şayet Yeniden hesaplama ayarı için Otomatik değerini seçtiyseniz, o zaman diyalog kutusu mesafe bilgisi içermez. Trafik engelinin etrafından dolaşma ise, şayet bu sayede maliyeti de kabul edilebilir seyahat süresi azalması olacaksa gerçekleşir. Değilse trafik raporu dikkate alınmaz.


Yeniden hesaplama: Talep edildiğinde

Şayet Talep edildiğinde değerini seçtiyseniz, o zaman diyalog kutusunda bildirilen trafik engeline kadar olan mesafe gösterilir.



Açıklama: Multi-Stop-güzergahında yapılan navigasyon sırasında tespit edilen trafik engellerinin etrafından, makul bir gerekçeyle seyahat süresinin kısaltılması sağlanıyorsa, otomatik olarak dolaşılır.

Şayet mesafe 50 km'den az ise, diyalog kutusu kırmızı olur.

- ▶  (Trafik mesajları) diyalog kutusuna dokunun.

ÖN İZLEME TMC penceresi açılıyor. Trafik bildirisinin sözünü ettiği yol kesimini gösteren bir harita kesitini gösterir. Şayet bildiriye istinaden yüksek oranda bir zaman kaybından endişe ediliyorsa, bir sapma alternatifi de ayrıca gösterilir.



Küçült: Gösterilen harita kesiti gittikçe büyür, fakat siz daha az detay görürsünüz.



Büyüt: Gösterilen harita kesiti gittikçe küçülür, fakat siz daha çok detay görürsünüz.




Esas harita kesiti: Asıl harita kesiti tekrar görüntülenir.

- ▶ Devam etmek istediğiniz güzergahın diyalog kutusuna dokunun.
- ya da -
- ▶ **Detaylar** diyalog kutusuna dokunun.

TRAFİK MESAJLARI penceresi açılır (bakınız "Trafik mesajlarının gösterilmesi", Sayfa 109).



Açıklama: Şayet **ÖN İZLEME TMC** penceresinin harita kesimi üzerindeki bir trafik sembolüne (resim: ) dokunursanız, bu bildiriye ait detaylı bilgilerin yer aldığı bir pencere açılır (bakınız "Her bir raporu ayrıntılı gösterme", Sayfa 110).

Yeniden hesaplama: Talep edildiğinde

Etrafında dolaştığınız trafik engeli kalkmış ise, **Trafik mesajları** diyalog kutusu yeşil renkte belirir.



- ▶ **Trafik mesajları** diyalog kutusuna dokunun.

ÖN İZLEME TMC penceresi açılıyor (bakınız yukarı). Şimdi başlangıç güzergahınıza geri dönebilir ya da çevresinde dolanmaya devam edebilirsiniz.


10.18.2 Trafik mesajlarının gösterilmesi

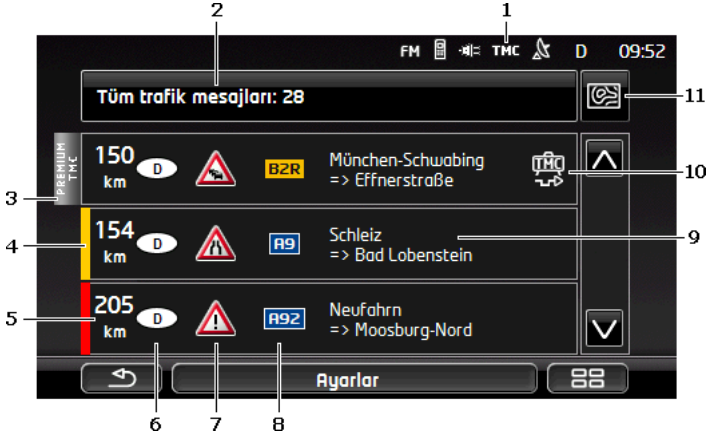
Güncel geçerli trafik bildirimlerine birçok pencerenin seçenekleri üzerinden ulaşılabilir.

- **NAVİGASYON** penceresinde Seçenekler > Trafik diyalog kutusuna dokunun.

TRAFİK MESAJLARI penceresi açılıyor.

▲ (Yukarı doğru) ve ▼ (Aşağı doğru) diyalog kutuları ile mesajlar listesinin sayfalarını çevirebilirsiniz.

- **TRAFİK MESAJLARI** penceresini tekrar kapatmak için  (Geri) üzerine dokunun.



- 1 **TMC** ikonunda listelenmiş mesajların radyo istasyonlarından geldiğini görebilirsiniz. **Live-** hizmetlerinden trafik mesajları alıyorsanız, **Traffic Live** ikonu görünür. (bakınız "Trafik mesajları", Sayfa 25)
- 2 Trafik mesajları diyalog kutusu, hangi tür trafik bildirimlerinin listelendiğini ve aynı türde kaç adet bildirinin mevcut olduğunu gösterir.
 - Hangi bildirinin gösterileceğini belirlemek için Trafik mesajları üzerine dokunun.
- 3 Bu işaret, söz konusu bildirinin bir PremiumTMC-Provider'dan geldiğini göstermektedir.
- 4 Trafik engelinin ne kadar ağır olduğunu buradan görebilirsiniz:

Kırmızı: Etkilenen yol kesiminden, engel nedeniyle ya hiç ya da çok büyük bir zaman kaybıyla geçilebilir (30 dakikadan fazla). Bu durum örneğin, bir kaza sonucu çok sayıda şeridin bloke olmasından dolayı yaşanabilir.

Sarı: Yol kesimi engel nedeniyle geçilebilir durumda, ancak gecikmeler yaşanabilir (10-30 dakika). Bu durum örneğin, ağır akan trafikte söz konusu olabilir.



Renk yok: Yol engeli ağır olarak sınıflandırılmamaktadır. Bu durum, örneğin çok kısa bir yol kesimi için yoğun akan bir trafik bildirimini yapılmışsa, imdat telefonları çalışmazsa ya da park yerleri engellenmişse olabilir.


- 5 Söz konusu yol engelinden ne kadar uzakta olduğunuzu buradan görebilirsiniz. Şayet yol engeli güzergahınız üzerinde yer almıyorsa ya da bu yol engeli için çoktan bir güzergah sapması hesaplanmışsa, direkt hat mesafesi gösterilir.
- 6 Yol engelinin hangi ülkede olduğunu buradan görebilirsiniz.



Açıklama: Çoğu radyo yayını yalnızca kendi ülkelerine ait trafik raporlarını duyurur.

- 7 Burada bildirilen yol engeli bir trafik işareti olarak gösterilmiştir.
- 8 Burada söz konusu etkilenen yol gösterilmiştir.
- 9 Burada söz konusu etkilenen yol gösterilmiştir.
- 10 Navigasyon sistemi, güzergah üzerindeki engellerin Yanından

 veya Yok say () edebilir. Diyalog kutusu ilgili durumu gösterir. Diğer ilgili ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokunun.


- 11  (Haritada göster): Bu diyalog kutusu, görüntülenen trafik bildirimlerinden en azından birisi güzergahınızı ilgilendiriyorsa ancak o zaman kullanılabilir. **ÖN İZLEME TMC** penceresini açmak için bu diyalog kutusuna dokunun (bakınız "Ön izleme TMC", Sayfa 107).

10.18.3 Her bir raporu ayrıntılı gösterme

- Ayrıntısını görmek istediğiniz bildirimlerden birinin üzerine dokunun.



Navigasyon sistemi, detay görünümü açıldığında ilgili trafik bildirisini okur. Ancak okuma işlemi her dilde mümkün değildir.

- Söz konusu kesimi harita üzerinde görmek için  (Haritada göster) üzerine dokunun.

10.18.4 TMC ayarları

- **TRAFİK MESAJLARI** penceresinde Ayarlar üzerine dokunun.

TMC AYARLARI penceresinde TMC vericisini ayarlayabilir ve güzergahınızı ilgilendiren trafik bildirisinin güzergah uygulamasına etkide bulunup bulunmayacağını ve bulunacaksa bunun nasıl bir etki olacağını ayarlayabilirsiniz.

Yayın ayar modu

Trafik bildirilerinin alındığı radyo yayınının nasıl ayarlanması gerektiğini belirlemek için Yayın ayar modu üzerine dokunun.

- ▶ Otomatik: Verici alanındaki oklu diyalog kutularıyla başka bir vericiyi ayarlayabilirsiniz. Yayın kötüleşirse, sistem başka bir verici arar.
- ▶ Verici durdur: Verici alanındaki oklu diyalog kutularıyla başka bir vericiyi ayarlayabilirsiniz. Yayın kötüleşirse, sistem aynı vericiyi başka bir başka frekans üzerinde arar.
- ▶ Frekans durdur: Kanal alanındaki ok diyalog kutularıyla başka bir frekansa geçiş yapabilirsiniz. Dinlenen kanalda bir bozukluk olduğunda, sistem başka bir kanalı aramaz.

Yeniden hesaplama

Güzergahınızla ilgili bulunan yeni trafik haberlerinin nasıl dikkate alınması gerektiğini belirlemek için Yeniden hesaplama üzerine dokunun.

- ▶ Otomatik: Otomatik olarak bir sapma güzergahı hesaplanır. Güzergahın yeni hesaplanması hakkında bilgilendirileceksiniz.
- ▶ Talep edildiğinde: Navigasyon cihazınızdan yapılan bir duyuru güzergahınız ile ilgili bir trafik raporunun olduğunu size haber verir. Ekrandaki Trafik mesajları alanı bildirilen trafik engeline olan mesafeyi gösterir.

Trafik mesajları alanına dokunun. Böylece başka bir güzergah hesaplanması gerekip gerekmediğini tespit edebilirsiniz.

10.19 Seyir defteri

Navigasyon cihazınız tarafından bir seyir defteri tutulmasını sağlayabilirsiniz. Seyir defteri "Logbook.xls" bölümüne kaydedilir. Microsoft Excel ile açılabilir. Kaydedilen her sürüş bu dosyada tablonun sonuna yeni bir kayıt olarak eklenir.

"Logbook.xls" dosyası bir sürüş esnasındaki ilk kayıta " NAVIGON\Logbook" klasörü içinde oluşturulur. Şayet bu dosyayı siler, taşır ya da yeniden adlandırırsanız bir sonraki sürüşün kaydı sırasında yeni bir dosya oluşturulur.

Araç seyirlerinin kaydedilmesi

Otomatik olarak bütün araç seyirlerinin kaydedilmesini sağlayabilirsiniz.

1. **NAVIGASYON** penceresinde Seçenekler > Ayarlar > Navigasyon üzerine dokunun.
2. Sürüş kitabı Ayarını Evet üzerine getirin.
3. Tamam üzerine dokunun.

Bundan böyle siz Sürüş kitabı ayarını tekrar Hayır üzerine getirene kadar bütün araç seyirleri kaydedilecek. Ancak araç seyir kayıtlarını tek tek kayıt işleminden çıkarabilirsiniz.



Navigasyon sistemi, navigasyon yapmasanız da seyirleri kaydeder. Elbette navigasyon sisteminin açık ve GPS sinyallerini alıyor olması ön şarttır

Araç seyirinden önce

Şayet araç seyir kayıtlarınız, araç seyir defterine kaydediliyorsa, seyire başlamadan önce söz konusu seyirlere ait gerekli bilgileri kaydedebileceğiniz bir pencere açılır. Ama bunun dışında söz konusu araç seyirinin kaydedilmemesini de belirleyebilirsiniz.

- ▶ Şayet bu seyirin kaydedilmesini istemiyorsanız (İptal) üzerine dokunun.
- ya da -
- 1. Seyir nedeni alanında araç seyir gerekçelerinden birini seçin.
- 2. Seyir defteri kaydı alanına bu kayıt için bir tanım girin, örneğin "Müşteri X'e gidiş".
- 3. Takometre durumu üzerine dokunun.
- 4. Aracınızın kilometre durumunu kaydedin.
- 5. Başlat üzerine dokunun.
Navigasyon başlar.

11 Araç

Tutucu doğru bir biçimde araca monte edilmiş ve navigasyon cihazı içine yerleştirilmişse, size araç bilgilerinizi kontrol edebileceğiniz ve sürüş tarzınızı değerlendirebileceğiniz çok sayıda yeni fonksiyon sunar.


Bu fonksiyonu ancak, aşağıda yer alan şartları sağladığınızda kullanabilirsiniz:

- ▶ Navigasyon cihazının tutucusu araca doğru bir biçimde monte edilmiş (bakınız "Navigasyon Cihazını Monte Etmek", Sayfa 14)
- ▶ Navigasyon cihazı doğru bir biçimde tutucunun içine yerleştirilmiş (bakınız "Tutucunun Yerleştirilmesi", Sayfa 14)
- ▶ Aracın kontağı çevrildi.

11.1 Seyahat bilgisayarı

Araç bilgisayarı aracınızın seyir ve tüketim verilerini gösterir.



11.1.1 Araç Bilgisayarını Açma

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü) üzerine dokununuz.
2. **BAŞLAT** penceresinde Araç > Seyahat bilgisayarı diyalog kutusuna dokununuz.

SEYAHAT BILGISAYARI penceresi açılıyor.

Araç bilgisayarı şu verileri gösterir:

- ▶ Ortalama hız
- ▶ Katedilen mesafe
- ▶ Geriye kalan mesafe
- ▶ Ortalama tüketim
- ▶ Seyir süresi
- ▶ Mevcut tüketim

 Doğalgaz ile çalışan araçlarda mevcut gaz durumuna göre gidilebilecek toplam mesafe bildirilmektedir. Mevcut gaz ve benzine göre ayrı ayrı gidilebilecek mesafeleri ise,  (Bilgi) ikonuna tıkladığınızda görebilirsiniz.

Ekranın alt kenarında yer alan diyalog kutusunda gösterilen verilerin mevcut seyire (**Hareketten itibaren**) ya da verilerin en son geri alındığı zamana (**Uzun süreli**), ait olup olmadığını görebilirsiniz.

11.1.2 Zaman Aralığını Seçme

SEYAHAT BILGISAYARI penceresindeyken **Zaman Aralığı** diyalog kutusuna dokununuz (üzerinde Hareketten itibaren ya da Uzun süreli yazılıdır).

Verilerin hangi zaman aralığında gösterileceğini seçin.

- ▶ Hareketten itibaren: Bu süre, kombi enstrümanının multi fonksiyon göstergesinin hafızasına **1** denk düşmektedir. Bu süreç ateşleme tertibatı 2 veya daha fazla saat çalıştırılmadığı takdirde başlamaktadır.
- ▶ Uzun süreli: Bu süre kombi enstrümanının multi fonksiyon göstergesinin hafızasına **2** denk düşmektedir. Bu süreç, maksimal değerleri aşıldığında tekrar başlamaktadır. Daha ayrıntılı bilgilere aracınızın el kitapçığından ulaşabilirsiniz.


11.1.3 Araç bilgisayarın sıfırlanması

Araç bilgisayarın sıfırlanması, uygulama verilerinin sıfırlanması ile aynı işlemdir **Think Blue. Antrenör**. (bakınız "Think Blue. Antrenör. uygulamasını sıfırlamak", Sayfa 120).

11.2 Durum

Navigasyon cihazı iki yuvarlak gösterge oluşturabilir. Bunların hangileri olduğunu kendiniz ayarlayabilirsiniz.

11.2.1 Durum penceresini açma

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (**Ana Menü**) üzerine dokunun.
2. **BAŞLAT** penceresinde **Araç** > **Durum** diyalog kutusuna dokunun. **DURUM** penceresi açılıyor. Pencere iki yuvarlak göstergelyi gösteriyor.

11.2.2 Durum Penceresini Yapılandırma

Navigasyon cihazı, aşağıda yer alan göstergelyi görüntüleyebilir:

- ▶ Devir ölçer
- ▶ Soğutma ısısı
- ▶ Dış ısı




Açıklama: Büyük olasılıkla aracınız navigasyon cihazının gösterebileceği her göstergelyi desteklemiyor. Bu durumda seçenekler sınırlıdır.

1. Soldaki yuvarlak göstergelyi yapılandırmak için **DURUM** penceresindeyken **Seçenekler** > **Enstrüman 1**, üzerine dokunun.
- ya da -
 - ▶ Sağdaki yuvarlak göstergelyi yapılandırmak için **DURUM** penceresindeyken **Seçenekler** > **Enstrüman 2**, üzerine dokunun.
- ya da -
 - ▶ **DURUM** penceresindeyken yeniden yapılandırmak istediğiniz yuvarlak göstergenin üzerine dokunun.
ENSTRÜMAN 1 veya **ENSTRÜMAN 2** listesi açılmaktadır. Burada gösterilebilen tüm enstrümanlar mevcuttur. Aktüel kullandığınız enstrüman belirtilmiştir.
2. Görüntülenecek göstergenin üzerine dokunun.
3. **Tamam** üzerine dokunun.

11.3 Think Blue. Antrenör.

Think Blue. Antrenör. uygulaması hız artışı, frenleme ve vitesi değiştirme (manüel vitesli araçlarda) ile ilgili sürüş biçiminizi gösterir ve değerlendirir. Bu fonksiyonlar ekolojik ve maliyet tasarrufu sağlayacak araç kullanımına yönelik çabalarınızı en iyi şekilde destekler.

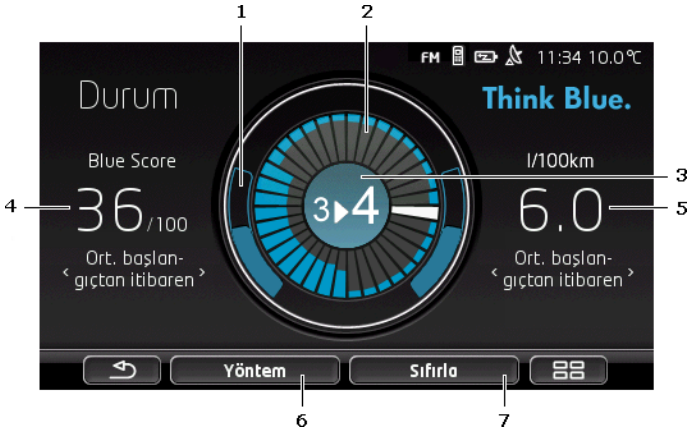
11.3.1 Think Blue. Antrenör. uygulamasını açınız

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü) üzerine dokununuz.
2. **BAŞLAT** penceresinde Araç > Think Blue. Antrenör. diyalog kutusuna dokununuz.

DURUM penceresi açılmaktadır. Burada **Think Blue. Antrenör.** uygulamasının diğer fonksiyonlarını açabilir veya uygulamayı sıfırlayabilirsiniz.

11.3.2 Durum

DURUM penceresi sürüş biçiminizi değerlendirmektedir ve yakıt tüketimi hakkında bilgi vermektedir. Pencerenin merkezinde bulunan renkli daire sürüş biçiminiz, ekolojik olup olmadığını göstermektedir. Daire içerisinde gösterilen mavi rengindeki artış, sürüş biçiminizin uygun olduğuna işaret etmektedir.



- 1 Renkli dairenin dış çerçevesi hız durumunu göstermektedir. Fren kullanımı ve hız ayarının yakıt tüketiminin üzerinde büyük etkisi mevcuttur: hızlanma ve frene basma süreçleri azaldıkça ve hafifledikçe, sürüş tarzınızın verimliliği o kadar artmaktadır.
Sadece kenar çizgisi ile belirlenmiş daireler ideal konumu gösterir. Şayet hız öngörülebilir bir sürüş şekli nedeniyle sabit kalırsa, bunların üzerleri renkli dairelerle kapatılır.
Mavi daireler, siz ne kadar çok hız yaparsanız, o kadar aşağı kayarlar. Siz ne kadar çok fren yaparsanız, o kadar yukarı kayarlar. İdeal konumdan ne kadar uzaklaşırsanız, o kadar çok griye dönüşürler.
Kuvvetli fren ve aşırı hız çok enerji harcar. Ön görüşlü bir sürüş tarzıyla bu tür kayıplardan kaçınınız.
- 2 Renkli dairenin içerisinde gösterilen bölümler, geride bırakılan sürelerle yönelik Blue Score gelişmesini göstermektedir.
Her bölümün zaman aralığı birkaç saniyedir. Bir bölümün mavilik payı ne kadar çok olursa, ilgili zaman aralığındaki ulaştığınız Blue Score da o kadar yüksek olmuştur. Şayet daire bölümlerle dolarsa, yeni bölümler eski bölümlerin üzerine yazılır.
Mevcut bölüm beyaz renklidir. Bu noktada son değerlendirme sürecinin değerlendirmesi görünecektir.
Yeni bir kayıt, yeni bir sürüş ile başlamaktadır, yani ateşleme tertibatı 2 saatten uzun bir süre kapalı kalması veya kısa süreli seyahat bilgisayarının sıfırlanmış olması durumunda (bakınız "Think Blue. Antrenör. uygulamasını sıfırlamak", Sayfa 120)
- 3 Renkli dairenin ortası aşağıdakileri gösterebilir:
 - ▶ Vites önerisi (sadece manuel vites olan araçlar için geçerlidir). Bu öneriye ne kadar doğru uyarsanız, Blue Score da o kadar yüksek olacaktır.
 - ▶ Daha ileri görüşlü sürüş için bir bilgilendirme. Sürüş esnasında sıkça kuvvetli frene basma veya aşırı hız gerçekleşirse bu bilgiyi alacaksınız. Aracınızı ne kadar dengeli kullanırsanız, Blue Score da o kadar yüksek olacaktır.
 - ▶ Yüksek hız ile ilgili bir bilgilendirme. Araç hızının yakıt tüketimi üzerinde yüksek bir etkisi olması durumunda bu bilgiyi alacaksınız. Bu bilgi ne kadar az çıkarsa, Blue Score da o kadar yüksek olacaktır.

- Bu bilgilendirme o an için çok ekolojik biçimde araç kullandığınızı bildirmektedir.



Bu bilgi ayağınızı gazdan çekerseniz ve yakıt kesme sisteminde çıkacaktır.



Bu bilgi ayağınızı gazdan çekerseniz veya reküperasyon sırasında çıkacaktır.

Bu bilgi ne kadar çok çıkarsa, Blue Score da o kadar yüksek olacaktır.

Dairenin ortasındaki renk, tüm değerlendirmelerin ortalama değerini göstermektedir. (bakınız Madde 2). Dairenin ortasındaki mavi renk artıkça, bu süre içerisinde Blue Score da o kadar yüksek olacaktır..

- 4 Blue Score bölümünde, Blue Score durumunuz gösterilmektedir. Ne kadar çevre dostu bir sürüş tarzı gösterdiyseniz, Blue Score da o kadar yüksek olacaktır.

Blue Score durumunu farklı zaman süreci olarak görüntüleyebilirsiniz.

- **Ort. başlangıçtan itibaren:** Sürüş başlangıcından itibaren ortalama tüketimi göstermektedir. Yeni bir sürüşe **Hareketten itibaren** başlamak istiyorsanız, **Think Blue. Antrenör.** uygulamasının ilgili verilerini sıfırlayınız (bakınız, Sayfa 120).
- **Ort. 5 Dakika:** Son beş sürüş dakikasının ortalama Blue Score durumunu göstermektedir.
- **Şu anda:** Son değerlendirme döneminin Blue Score durumunu göstermektedir. Bu durum dairenin iç tarafında gösterilen beyaz bölüm önünde bulunan işaretle gösterilmektedir (bakınız, Madde 2).

Başka zaman dilimine yönelik Blue Score durumunu görüntülemek için, Blue Score bölümünü tuşlayın.

- 5 Tüketim bölümünde yakıt veya elektrik enerji tüketimi belirtilmektedir. İki farklı değer görüntüleyebilirsiniz:

- **Ort. başlangıçtan itibaren:** Sürüş başlangıcından itibaren tüketimi göstermektedir.
- **Şu anda:** Aktüel tüketimi göstermektedir.


Diğer tüketim bilgisini görüntülemek için Tüketim bölümünü tuşlayın.

- 6 Yöntem diyalog kutusu **Think Blue. Antrenör.** uygulamasının tüm fonksiyonlarını içeren bir listeyi açmaktadır. Burada diğer fonksiyonları açabilmektesiniz.

- 7 Sıfırla diyalog kutusu, sürüş verilerini aracın kumanda elemanlarıyla sıfırlayabileceğinizi bildiren bir pencere açmaktadır (bakınız "Think Blue. Antrenör. uygulamasını sıfırlamak", Sayfa 120).

11.3.3 Analiz

ANALIZ penceresinde sürüş biçiminizi analiz etmeniz için farklı fonksiyonlar sunmaktadır.

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü) üzerine dokununuz.
2. **BAŞLAT** penceresinde **Araç** > **Think Blue. Antrenör.** diyalog kutusuna dokununuz.
DURUM penceresi açılıyor.
3. **BAŞLAT** penceresinde **Yöntem** > **Analiz** diyalog kutusuna dokununuz.

ANALIZ penceresi açılıyor.

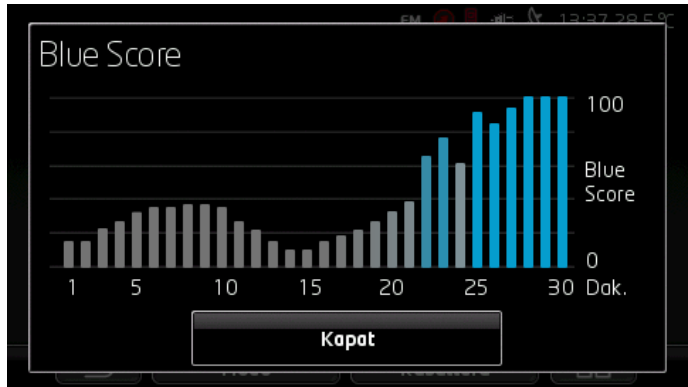
- ▶ **Think Blue. Antrenör.** uygulamasını başka bir işlevini açmak için **Yöntem** üzerine dokununuz.
- ▶ **Sıfırla** diyalog kutusu, sürüş verilerini aracın kumanda elemanlarıyla sıfırlayabileceğinizi bildiren bir pencere açmaktadır (bakınız "Think Blue. Antrenör. uygulamasını sıfırlamak", Sayfa 120).

Blue Score

Bu fonksiyon ortalama Blue Score durumunu ve onun gelişimini göstermektedir. Ekolojik sürüş biçimiyle mümkün olduğu kadar yüksek bir Blue Score kazanmaya çalışınız.

BLUE SCORE penceresinde son 30 sürüş dakikasındaki Blue Score durumunun nasıl geliştiğini görebilirsiniz. Sadece motor çalışırken ve aracınız hareket halindeyken olan zaman dilimleri kaydedilmektedir.

- ▶ **ANALIZ** penceresinde **Blue Score** üzerine dokununuz.



Seyrin her son 30 dakikası için bir çubuk, bu dakika içinde gerçekleşen Blue Score durumunun ne kadar yükseldiğini göstermektedir.

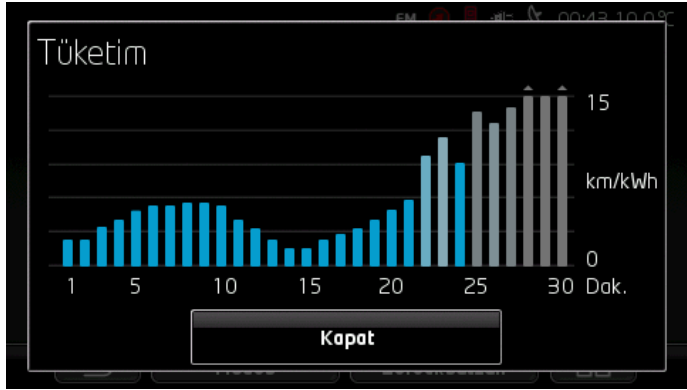
Belirtilen dakika için çubuk ne kadar yükseldiyse ve mavi renk oranı arttıysa, ilgili dakikada Blue Score durumu o kadar yüksek olmuştur. Şerit küçüldükçe ve gri renk oranı arttıkça, Blue Score da o kadar düşük olur.

- **ANALIZ** penceresini tekrar açmak için **Kapat** üzerine dokununuz.

Tüketim

Bu işlev bir aracın ortalama yakıt tüketimini ve bu tüketimin gelişim evrelerini ortaya koyar. Yakıt tüketimini uyumlu bir sürüş tekniği ile düşük seviyede tutmaya çalışın.

Seyrin son 30 dakikasındaki yakıt tüketimi grafik olarak gösteriliyor. Motorun çalıştığı ve aracın hareket ettiği zaman aralıkları kayıt altına alınır.



Seyrin her 30 dakikası için bir çubuk bu dakika içinde gerçekleşen yakıt tüketimini gösterir.

Skalanın azami değeri üzerine çıkan değerler, çubuk üzerinde küçük bir okla gösterilir.

Bir çubuğun mavisini ne kadar yoğun olursa, ilgili dakika içinde yakıt tüketimi o kadar düşük seviyede olmuştur. Rengindeki gri oranı ne kadar fazla olursa, yakıt tüketimi o kadar yüksek olmuştur.

Think Blue. Antrenör. uygulamasından çıkıldığında, kayıt işlemi her defasında baştan başlatılır (bakınız "Think Blue. Antrenör. uygulamasını sıfırlamak", Sayfa 120).

CNG Kullanılan yakıt, doğalgazdan (CNG) benzine veya tersi duruma geçerken, kayıt yeniden başlamaktadır. Yakıtların değişimi **Think Blue. Antrenör.** uygulamasının sıfırlanmasına neden olmaktadır.

- **ANALIZ** penceresini tekrar açmak için **Kapat** üzerine dokununuz.


11.3.4

OD

CNG

Yakıt tasarrufu hakkında ipuçları

Think Blue. Antrenör. uygulaması, sürüş biçiminizi düzeltebileceğiniz ve mümkün olduğu kadar az yakıt tüketebileceğiniz birçok yardımcı ipuçları içermektedir.

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü) üzerine dokununuz.
2. **BAŞLAT** penceresinde Araç > Think Blue. Antrenör. diyalog kutusuna dokununuz.
DURUM penceresi açılıyor.
3. **BAŞLAT** penceresinde Yöntem > Yakıt tasarrufu hakkında ipuçları diyalog kutusuna dokununuz.

YAKIT TASARRUFU HAKKINDA İPUÇLARI penceresi açılıyor.

İpuçlardan birisini göstermektedir. ≤ (Geri) ve ≥ (Devam) diyalog kutularıyla diğer ipuçlarına geçiş yapabilirsiniz.


- ▶ **Think Blue. Antrenör.** uygulamasını başka bir işlevini açmak için Yöntem üzerine dokununuz.

11.3.5

E

Enerji tasarrufu hakkında ipuçları

Think Blue. Antrenör. uygulaması, sürüş biçiminizi düzeltebileceğiniz ve aracınızın aküsünden mümkün olduğu kadar az enerji kullanmanız için birçok yardımcı ipuçları içermektedir.

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü) üzerine dokununuz.
2. **BAŞLAT** penceresinde Araç > Think Blue. Antrenör. diyalog kutusuna dokununuz.
DURUM penceresi açılıyor.
3. **BAŞLAT** penceresinde Yöntem > Enerji tasarrufu hakkında ipuçları diyalog kutusuna dokununuz.

ENERJİ TASARRUFU HAKKINDA İPUÇLARI penceresi açılıyor.

İpuçlardan birisini göstermektedir. ≤ (Geri) ve ≥ (Devam) diyalog kutularıyla diğer ipuçlarına geçiş yapabilirsiniz.

- ▶ **Think Blue. Antrenör.** uygulamasını başka bir işlevini açmak için Yöntem üzerine dokununuz.

11.3.6

Think Blue. Antrenör. uygulamasını sıfırlamak

Think Blue. Antrenör. uygulamasının kaydetmiş olduğu verileri he an silebilir ve kayıt işlemini yeniden başlatabilirsiniz.

Sürüş verileri aracın multi fonksiyon göstergesine ait kullanım araçlarıyla sıfırlanabilir.


1. Multi fonksiyon göstergesinin kumanda kollunda verileri sıfırlamak istediğiniz göstergeyi seçiniz.
 - ▶ **Hareketten itibaren** verilerini sıfırlamak için **1** göstergesini seçiniz.
 - ▶ **Uzun süreli** verilerini sıfırlamak için **2** göstergesini seçiniz.
2. Multi fonksiyon göstergesinin kumanda kollunda bulunan OK/Reset tuşunu yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz.



Konuya ilişkin ayrıntılı bilgiyi aracınızın el kitabında bulabilirsiniz.

11.4 Elektrikli araçlar için uygulamalar

11.4.1 Elektrikli araçların uygulamasını açınız

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü) üzerine dokununuz.
2. **BAŞLAT** penceresinde **Araç** > **Elektro** diyalog kutusuna dokununuz. Elektrikli araçlar için kullanılan en son uygulama açılmaktadır. Ekranın alt kenarındaki bir diyalog kutusu aktif uygulamanın adını göstermektedir: **e-Yönetici**, **Enerji akışı** veya **Enerji geri kazanımı**.
 - ▶ Etkin olmayan uygulamalardan birisini açmak için bu diyalog kutusuna dokununuz.

11.4.2 Enerji akışı

Bu uygulama, aracınızın şarj ve yakıt tüketim durumunu bir grafikte göstermektedir.

- ▶ Enerji akışı uygulamasını açın (bakınız "Elektrikli araçların uygulamasını açınız", Sayfa 121).

Animasyon gösteriminde aracınızın aktüel şarj ve yakıt durumunu görmektesiniz. Akü göstergesinde aktüel dolunum durumunu görebilirsiniz.

Aşağıda belirtilen durumlar gösterilebilecektir:

Aracı sürme



Araç gidiyor, sürücü hızlandırmaktadır.
Aküden enerji harcanmaktadır.

Rekuperasyon



Araç sürüş esnasında sürücü tarafından veya motor freni tarafından yavaşlatılmaktadır.
Enerji geri kazanılmaktadır (rekuperasyon).

Enerji akımı yok

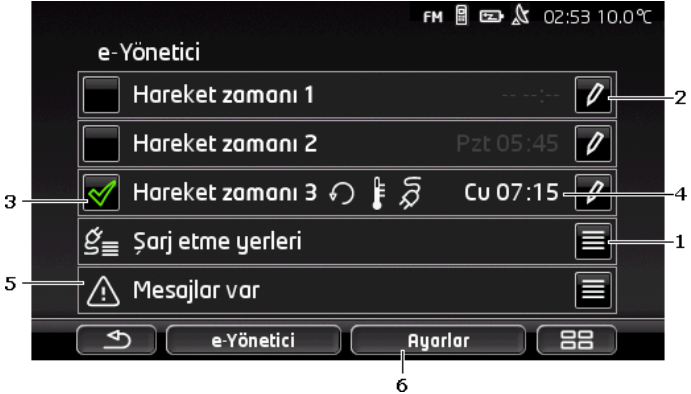


Araç durmaktadır veya motor gücü olmadan ilerlemektedir ya da ateşleme tertibatı kapalıdır.
Enerji ne harcanmakta, ne de geri kazanılmakta (rekuperasyon).


11.4.3 e-Yönetici

Bu uygulamayı hareket saatinize göre şarj ve havalandırma işlemlerinin planlamasında kullanabilirsiniz. Bunun dışında şarj noktalarını belirlenebilir ve bunlar hareket saatine eklenir.

- ▶ **E-YÖNETİCİ** penceresini açın (bakınız "Elektrikli araçların uygulamasını açınız", Sayfa 121).




- 1 **ŞARJ ETME YERLERİ** penceresi açılır. Aşağıdaki işlemlerden birisini yapmak istiyorsanız, bu diyalog kutusuna dokununuz.
 - ▶ Yeni bir şarj noktasını belirlemek (bakınız "Şarj yerini belirlemek", Sayfa 124).
 - ▶ Şarj noktasını düzenlemek (bakınız "Şarj yerini düzenlemek", Sayfa 127).
 - ▶ Şarj noktasını silmek (bakınız "Şarj yerini silmek", Sayfa 127).
- 2 **HAREKET ZAMANI** penceresini açmaktadır. Bir hareket saatini girmek ve şarj noktasını eklemek için diyalog kutusuna dokununuz (bakınız "Hareket saatini belirlemek/Hareket saatini ", Sayfa 125).
- 3 Girmek istediğiniz hareket saatinin yanındaki kontrol kutucuğunu aktive ediniz.
- 4 Hareket saatiniz aktive edildikten sonra (bakınız Madde 3) burada ayarlarınıza göre çeşitli bilgiler görüntülenir (soldan, sağa):
 - ▶  (**Tekrar**): Hareket saatiniz randevu serisi olarak belirtilmektedir, örneğin her Pazartesi saat 7.30). Bir seferlik bir randevu ise sembol tekrar gösterilmemektedir.
 - ▶  (**Klima**): Araç klimanız aktive edilmiştir.
 - ▶  (**Şarj etme**): Akünün şarj işlemi aktive edilmiştir.

- ▶ Gün: hareket saatini belirtirken ayarlanan gündür.
 - ▶ Saat: hareket saati belirtilirken ayarlanan saat.
- 5 Akü şarjı ve klima tesisatı için hata bildirimi olduğunda burada Mesajlar var görünür.
- ▶ Bildirimi (mleri) görüntülemek için  (Liste) diyalog kutusuna dokunun.
- 6 **AYARLAR** penceresini açmaktadır. Bu ayarlar varsayılan ayarlardır ve tüm şarj noktaları için geçerlidir (bakınız “Ayarlar”, Sayfa 126).


Şarj yerini belirlemek

10 taneye kadar şarj noktası belirleyip, kaydedebilirsiniz. Kaydedilen şarj noktalara hareket saatine bağlanabilir ve daha sonra düzenlenebilir, adı değiştirilebilir veya silinebilir. Bir şarj yeri belirlenmiştir, ancak ayarları değiştirilebilir.



1. **E-YÖNETİCİ** penceresinde Şarj etme yerleri kaydının sağında bulunan  (Liste) diyalog kutusuna dokununuz.




ŞARJ ETME YERLERİ listesi açılıyor.

2. Ekle üzerine dokununuz.
3. Şarj yeri için bir ad giriniz.

4.  (Kaydet). diyalog kutularına dokununuz.





ŞARJ ETME YERİ penceresi açılır. Burada yeni şarj yeri için aşağıdaki ayarları tespit edebilirsiniz:

- ▶ Klima: Hareket saatinde aracın içerisindeki ısının belli bir değere ulaşması için bu ayarın yanında olan  kontrol kutusunu aktive ediniz. Isıyı belirlemek için “havalandırma hedef sıcaklık”, Sayfa126 ‘de tarif edilen yolu izleyiniz.
- ▶ Şarj etme: Hareket saatinde araç aküsünün belli bir şarj düzeyine ulaşması için bu ayarın yanında olan  kontrol kutusunu aktive ediniz. Şarj seviyesi Akü şarj üst limiti ayar değerine göre olacaktır.
- ▶ Akü şarj üst limiti: Bu ayar sadece Şarj etme ayarı aktifleştirildiği takdirde etkinleşecektir. Burada hareket saatinde akünün şarj seviyesini belirlemekteyiz. Ayarı tuşlayın ve istediğiniz değeri seçiniz (0 % - 100 %).
- ▶ Şarj akımı: Burada şarj istasyonunda hangi amperaj ile dolum gerçekleşeceğini belirleyin. Ayarı tuşlayın ve doğru değeri seçiniz (5 A, 10 A, 13 A veya 16 A).

- ▶ **Tarife dışı elektrik:** Şarj noktasında düşük fiyatlı gece tarifeli elektrik mevcut ise bu ayarın yanında olan  kontrol kutusunu aktive ediniz.  (Yukarı doğru) ve  (Aşağı doğru) diyalog kutuları yardımıyla gece tarifeli elektriğin başlangıç ve bitiş saatlerini ayarlayınız. Akü tercihen bu saatte şarj edilecektir.
- 5. **Kaydet** üzerine dokunarak, şarj yeri ayarını kaydedin.
ŞARJ ETME YERLERİ listesi açılmaktadır. Yeni şarj yeri listede gösterilmektedir.
- 6. **E-YÖNETİCİ** penceresini açmak için **Geri** üzerine dokununuz.



Hareket saatini belirlemek

Şarj işlemleri ve havalandırma için 3 hareket saatleri belirleyebilirsiniz. Her hareket saatine yönelik bir şarj yeri atayabilirsiniz. Ayrıca bunun tekrarlanan bir randevu olup olmadığını da belirleyebilirsiniz.

1. **E-YÖNETİCİ** penceresinde, ayarlamak istediğiniz hareket zamanının sağında yer alan  (**Değiştir**) diyalog kutusu üzerine dokununuz.
HAREKET ZAMANI penceresi açılıyor.
2.  (Yukarı doğru) ve  (Aşağı doğru) diyalog kutularının yardımıyla şarj veya havalandırma işleminin bitiş saatini ayarlayınız.
3. İlgili diyalog kutusuna dokunarak, günü ayarlayın.
4. Kaydedilen randevuyu, randevu serisi olarak tayin etmek istiyorsanız, örneğin her Pazartesi, saat 7.30, o zaman ekranınızın sağ üst tarafında bulunan  (**Tekrar**) diyalog kutusunu aktive ediniz. Birden fazla gün de seçebilirsiniz, örneğin her Cumartesi ve Pazar günü, saat 9.00'da bir randevu ayarlayabilirsiniz.
5. Hareket saatine, gerektiğinde başka bir şarj yeri tahsis ediniz (aşağıdaki bölümüne bakınız).

Şarj noktasını tahsis etmek

Her hareket saatine belli bir şarj yeri tahsis edilmiştir. Bu ayarı değiştirebilirsiniz.

1. **E-YÖNETİCİ** penceresinde hareket saatinin sağ tarafında bulunan  (**Değiştir**) diyalog kutusuna dokununuz ve şarj yerini tahsis ediniz.
HAREKET ZAMANI penceresi açılıyor.
2. Başka bir konum belirlemek istiyorsanız,  (**Yükleme yerini göster**) diyalog kutusuna dokununuz.
ŞARJ ETME YERLERİ listesi açılıyor.

3. Bir şarj yerini seçmek için, istediğiniz yere dokununuz.
HAREKET ZAMANI penceresi tekrar açılıyor.
4. Kaydet üzerine dokununuz.
E-YÖNETİCİ penceresi açılıyor.

Ayarlar



Açıklama: belirtilen ayarları tek bir şarj noktası için ayarlayamıyorsunuz. Onlar tüm şarj yerleri için eşit geçerlidir.

- ▶ **E-YÖNETİCİ** penceresinde Ayarlar üzerine dokununuz.
AYARLAR penceresi açılıyor.

Ayarlar iki ekran sayfasına dağıtılmıştır.  (Sola doğru) ve

 (Sağa doğru) diyalog kutularıyla Sayfa çevirebilirsiniz.

Aşağıda belirtilen ayarlar mümkündür:

havalandırma hedef sıcaklık: Hareket saatinde aracınızın iç mekan ısını veya soğutma derecesini belirleyebilirsiniz.

Harici güç kaynağı olmadan havalandırma: Hareket saatinde aracınızda şarj yerinde şarj edilirken havalandırmanın çalışmasını (Hayır) veya harici bir güç kaynağına bağlı değilken de havalandırmanın çalışmasını (Evet) ayarlayabilirsiniz.



Açıklama: Evet seçimi aracınızın klimasının çok fazla akü gücü tüketmesine yol açabilmektedir. Aküsünü tamamen boşaltmamasını sağlamak için, akü dolmuş değeri belirli bir değerin altına düşmeden klima kapanmaktadır. Bu değer Akü şarj alt limiti ayarında belirlenmektedir.



Akü şarj alt limiti: Aracınız şarj istasyonuna bağlı iken, diğer ayarlara bağlı olmaksızın en az bu değere kadar şarj edilecektir. Bu değere ulaşılmadıkça, klima çalışmayacaktır.

Şarj etme akımı (Hemen yüklem): Burada aracınızın hangi amperaj ile şarj edilebileceğini belirlemektесiniz.




Fabrika ayarına dönüş: Bu ayarlamayla **E-YÖNETİCİ** üzerinde yapılan tüm ayarları fabrika ayarlarına geri döndürebilirsiniz. Ancak bu işlem sırasında tüm şarj yerleri ve hareket saatleri silinmektedir.

1. Fabrika ayarına dönüş üzerine dokununuz.
2. Fabrika ayarlarına gerçekten geri dönmek istiyor musunuz sorusunu Evet ile teyit ediniz.

Şarj yerini düzenlemek

1. **E-YÖNETİCİ** penceresinde, Şarj etme yerleri kaydının sağında bulunan  (Liste) üzerine dokunun.
ŞARJ ETME YERLERİ listesi açılıyor.
2. Değiştirmek istediğiniz şarj yerinin sağ tarafında bulunan  (Değiştir) diyalog kutusuna dokunun.
3. İsteddiğiniz değişiklikleri uygulayın.
4. Kaydet üzerine dokunun.



Şarj yerinin adını değiştirmek

1. **E-YÖNETİCİ** penceresinde, Şarj etme yerleri kaydının sağında bulunan  (Liste) üzerine dokunun.
ŞARJ ETME YERLERİ listesi açılıyor.
2. Değiştirmek istediğiniz şarj yerinin sağ tarafında bulunan  (Değiştir) diyalog kutusuna dokunun.
3. İsim değiştir üzerine dokunun.
4. Yeni isimleri girin.
5.  (Kaydet). diyalog kutularına dokunun.

Şarj yerini silmek



Açıklama: Hareket saati tayin edilen şarj yeri silinemez. Önce hareket saatine başka bir şarj yeri tahsis etmeniz gerekmektedir (bakınız "Şarj noktasını tahsis etmek", Sayfa 125)

1. **E-YÖNETİCİ** penceresinde, Şarj etme yerleri kaydının sağında bulunan  (Liste) üzerine dokunun.
ŞARJ ETME YERLERİ listesi açılıyor.
2. Değiştirmek istediğiniz şarj yerinin sağ tarafında bulunan  (Değiştir) diyalog kutusuna dokunun.
3. Sil üzerine dokunun.
ŞARJ ETME YERLERİ listesi açılmaktadır. Şarj yeri listeden silinmiştir.

11.4.4 Enerji geri kazanımı

Bu uygulama, örneğin fren sırasında veya yokuş aşağı giderken son 30 dakikada elde ettiğiniz enerji geri kazanımı, çubuk diyagramı şeklinde göstermektedir.

- ▶ **ENERJİ GERİ KAZANIMI** penceresini açın (bakınız "Elektrikli araçların uygulamasını açınız", Sayfa 121).



- 1 Seyrin her 30 dakikası için bir çubuk bu dakika içinde gerçekleşen ortalama enerji geri kazanımı (rekuperasyon) gösterir.
- 2 Büyütülmüş şekilde en solda aktüel değer görüntülenmektedir.
- 3 Bu şerit maksimal 500 Whdeğeri görüntüleyebilmektedir. Bunun üstünde bulunan değerler çubuk üzerinde küçük bir ok (🚗) görüntülenmektedir.


12 Medya

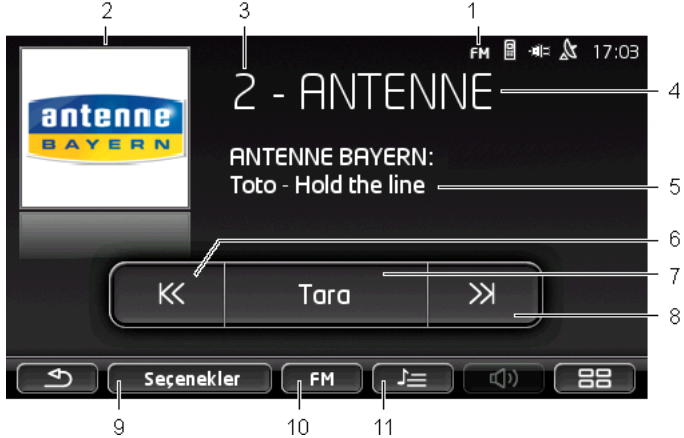
Entegre edilmiş Multimedia uygulaması kullanılabilir

- ▶ Araç radyosunun kumanda edilmesi için
- ▶ Araç radyosundaki CD çaların kumanda edilmesi için
- ▶ Ses dosyalarının navigasyon cihazında yer alan bellek kartında çalınması için
- ▶ Ses dosyalarının Bluetooth üzerinden bağlanmış bir cihazda (telefon, Smartphone ya da Bluetooth özelliği olan bir MP3 çalarda) çalınması için
- ▶ Ses dosyalarının araç radyosunun AUX girişine bağlanmış bir cihazda çalınması için
- ▶ Grafik dosyalarının navigasyon cihazında yer alan bellek kartında gösterilmesi için

12.1 Araç Radyosunu Kumanda Etme

Navigasyon cihazınızı araç radyosunun temel fonksiyonlarını kumanda etmek için kullanabilirsiniz.

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü).
2. **BAŞLAT** penceresinde Medya > Radyo diyalog kutusuna dokunun. **RADYO** penceresi açılır.



- 1 Güncel olarak seçilmiş frekans bandının gösterilmesi (ayrıca 10 ncu maddeye de bakınız).
- 2 Yayının logosu. Logo, kullanılabilir durumdaysa ancak o zaman gösterilebilir.



Açıklama: Her seferinde daha çok sayıda logo kullanıma sunulur. Logoların navigasyon cihazınızda güncellenmesini **Fresh** yazılım programı üzerinden çok kolay bir biçimde gerçekleştirebilirsiniz. **Fresh** yazılımını ücretsiz olarak www.garmin.com/pid web sayfasından indirebilirsiniz.

- 3 Kayıt numarası. Yayın, radyoya kaydedildiğinde burada kayıt yerinin numarası gösterilir.
- 4 Yayının adı. Yayıncı adını yayınlamıyorsa, burada yayının frekansı gösterilir.
- 5 Radyo metni. Yayın, radyo metni yayınlıyorsa, metin burada gösterilir. DAB-verici durumunda mevcut olan şarkı isimleri ve tercümeleri gösterilir.
- 6 Geriyeye doğru yayın arama. Bir radyo istasyonu çekebileceği bir alt frekans aramaktır (ayrıca bakınız "Bir kanal seçmek", Sayfa 130).


- 7 **Tara.** Tüm frekans bandını yayın için tarar. Her bulunan yayın, taramaya devam etmeden önce bir kaç saniye çalınır.
- 8 **İleriye doğru yayın arama.** Bir radyo istasyonu çekebileceği bir üst frekans aramaktadır (ayrıca bakınız "Bir kanal seçmek", Sayfa 130).
- 9 **Seçenekler.** Buradan çalma ayarları yapılabilir. Ayrıca trafik bildirimlerinin açılması mı yoksa kapanması mı gerektiğini belirleyebilirsiniz.
- 10 **Frekans Bandı.** Buradan frekans ayarı yapılabilir. Mevcut frekans bandı (AM, FM ya da DAB) diyalog kutusunda gösterilir.
- 11 **Hafıza listesi.** Buradan mevcut yayın kaydedilebilir ya da başka bir yayın seçilebilir.

12.1.1 Frekans Bandını Seçme

Frekans Bandı diyalog kutusu üzerinde güncel frekans bandı (AM, FM ya da DAB) gösterilir.

1. **RADYO** penceresindeki **Frekans Bandı** diyalog kutusuna dokunun. Kullanılabilen haritalarla ilgili bir liste açılıyor.
2. Yayın almak istediğiniz frekans bandının üzerine dokunun.




DAB seçilmiş olmasına rağmen verici kötü ise, radyo otomatik olarak FM frekans bandına geçer. Şarkı ismi ve tercümesi gibi bilgilerin bu durumda görünmeme ihtimali bulunmaktadır.

FM-vericisi üzerinden yayın alınamıyorsa,  (Alıcı yok) ikonu görünür.

12.1.2 Belli Bir Frekans Ayarlama

- ▶ **RADYO** penceresindeyken **FREKANS** penceresi açılana kadar  (Yukarı doğru) ya da  (Aşağı doğru) üzerine dokunun.

Frekans adım adım 0,1MHz (FM), 9kHz (AM) ya da (DAB) kanalları arasında değiştirilebilir.



- ▶ Frekansı bir adım değiştirmek için  (Yukarı doğru) ya da  (Aşağı doğru) üzerine kısa bir süre dokunun.
- ▶ Frekansı çok sayıda adımlarla değiştirmek için uzun bir süre diyalog kutusuna dokunun.
- ▶ **RADYO** penceresine tekrar geri dönmek için  (Geri) üzerine dokunun.

12.1.3 Bir kanal seçmek

Belli bir frekans ayarlamak yerine yayınları elle de arayabilirsiniz.



Açıklama: Araç radyosundan radyodaki tüm yayınların aranıp aranmayacağını ya da yalnızca kayıt listesinde yer alan yayınların çalınıp çalınmayacağını ayarlayabilirsiniz. Daha ayrıntılı bilgiyi radyonuzun el kitabında bulabilirsiniz.

- ▶ Yayının bulunduğu ilk yüksek frekansı aramak için **RADYO** penceresindeyken  (İleriye doğru yayın arama) üzerine dokununuz.
- ▶ Yayının bulunduğu ilk düşük frekansı aramak için **RADYO** penceresindeyken  (Geriye doğru yayın arama) üzerine dokununuz.

Şayet trafik bildirilerinin alınması seçeneği (TP) aktif ise, o zaman yalnızca trafik bildirilerinin sunulduğu yayınlar bulunur.

12.1.4 Tara: Frekans Bandını Arama

Navigasyon cihazı güncel frekans bandınının otomatik olarak taranması imkanını sunar. Her bulunan yayın, taramaya devam etmeden önce bir kaç saniye çalınır.


1. **RADYO** penceresinde Tara üzerine dokununuz.
Arama başlar. Arama yapıldığı sürece Tara diyalog kutusu renk ile vurgulanmıştır (kırmızı). Ayrıca **Tara** kayan yazısı ekranın üst kenarında görünür.
2. Bir yayını beğeniyorsanız, Tara üzerine tekrar dokununuz.
Arama işlemi sona erdi.

12.1.5 Hafıza listesi



Her frekans bandı için en sevdiğiniz yayınları kaydedebileceğiniz 12 adet kayıt yeri kullanıma sunulmuştur.

Bir Yayını Kaydetme

Kaydetmek istediğiniz yayını seçin. Yayını ya navigasyon cihazında ya da radyoda ayarlayabilirsiniz.


1. **RADYO** penceresindeyken  (Hafıza listesi) üzerine dokununuz.
Güncel frekans bandı için kayıt listesi açılır.
2. Yayını kaydetmek istediğiniz kayıt yerini, zil sesini duyana kadar basılı tutunuz.
Yayın kaydedilmiştir.
3. Kapat üzerine dokununuz.
RADYO penceresi tekrar açılıyor. Yayının tanımı ve kayıt yerinin numarası gösterilir.

Kayıtlı yayının seçilmesi

1. **RADYO** penceresindeyken  (Hafıza listesi) üzerine dokunun.
Güncel frekans bandı için kayıt listesi açılır.
2. Dinlemek istediğiniz yayının kayıt yerinin üzerine kısa bir süre dokunun.
Yayının tanımının yanında  (**Mevcut Yayın**), sembolü belirir ve siz bu yayını dinlersiniz.
3. Kapat üzerine dokunun.
RADYO penceresi tekrar açılıyor. Yayının tanımı ve kayıt yerinin numarası gösterilir.

12.2 Ortam yürütücüsü



Navigasyon cihazınızı Medya Player olarak kullanabilirsiniz.

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü) üzerine dokunun.
2. **BAŞLAT** penceresinde Medya > Ortam yürütücüsü diyalog kutusuna dokunun.
ORTAM YÜRÜTÜCÜSÜ penceresi açılıyor.



- 1 Güncel olarak seçilmiş kaynak. Bakınız Ayrıca 10 ncu madde.
- 2 Medya bilgileri (ID3 Günlük).

Buradan (yukarıdan aşağıya) o an çalınan müzik parçasının, sanatçının ve albümün adı ve albüm kapağı (sol üstte), bu bilgiler ID3 Günlük'te kayıtlı olduğu sürece gösterilir. Herhangi bir bilgi yoksa, dosyanın kayıtlı bulunduğu dosya adı ve klasör adı gösterilir.

- 3 İlerleme göstergesi. Ses dosyasının toplam uzunluğunu görüntüler. İlerleme göstergesinin sol tarafında çalınan dosyanın o ana dek çalma süresi gösterilir. Süre ayrıca göstergenin renkli bölümünde de görüntülenir. İlerleme göstergesinin sağ tarafında çalınan dosyanın geri kalan çalma süresi gösterilir. Süre ayrıca göstergenin noktalı bölümünde de görüntülenir.
- ▶ Güncel dosyanın toplam süresini görmek için geri kalan süre bölümüne dokunun.
 - ▶ Güncel dosyanın geri kalan süresini tekrar görmek için toplam süre bölümüne dokunun.
- 4 Geri
- ▶ Kısa süreli basın
Dosyanın başında: Önceki dosyayı yeniden çalma
Dosyanın ortasında: Dosyanın başına gitmek
 - ▶ Uzun süreli basmak: Hızlı geri sarma
- 5 Çalmayı başlatma / durdurma
- ▶  Çalmayı başlatma
 - ▶  Çalmayı durdurma
- 6 İleri
- ▶ Kısa süreli basmak: Bir sonraki dosyayı çalma
 - ▶ Uzun süreli basmak: Hızlı ileri sarma
- 7 **BAŞLAT** penceresi açılır.
- 8 Ses düzeyi çubuğunu açar (ancak sistem radyoya bağlı olmadığı zaman kullanılabilir).
- 9 **DOSYA YÖNETİMİ** penceresi açılır. Buradan çalınacak medya dosyalarını seçebilirsiniz. Ayrıca buradan çalma sırasını ve tekrar çalma modunu ayarlayabilir ve hızlı sarma işemini (Tara) başlatabilirsiniz.
- 10 Medya Kaynağı Aktüel kaynak diyalog kutusunda ve ekranın sağ üst tarafında gösterilmektedir (bakınız Madde 1).
Olası Kaynaklar: SD kartı, CD, BT-Audio, AUX.
- 11 Seçenekler. Ses ve TP ayarları (yalnızca sistem radyoya bağlı ise), bakınız "Radyo ve Medya Çalar için Opsiyonlar", Sayfa 136.
- 12 En son açılan pencereye geri dönmek.

12.2.1 Desteklenen Ses Dosyaları

Navigasyon cihazının CD çalarına yerleştirilen ses CD'lerinin çalınmasını kumanda edebilirsiniz. Ayrıca ses dosyalarını aşağıda yer alan formatlarda çalabilirsiniz:

MP3, WMA, OGG Vorbis, AAC, FLAC

12.2.2 Medya Kaynağının Seçilmesi

Medya Kaynağı diyalog kutusu üzerinde güncel kaynak AUX (BT, CD ya da SD) gösterilir.

1. **ORTAM YÜRÜTÜCÜSÜ** penceresindeki Medya Kaynağı diyalog kutusuna dokunun.

Medya kaynakları listesi açılır.

- ▶ AUX AUX girişi üzerinden araç radyosuna bağlı bulunan harici bir cihaz. Daha ayrıntılı bilgiyi araç radyonuzun el kitabında bulabilirsiniz
- ▶ BT-Audio: Bluetooth üzerinden navigasyon cihazına bağlanan herhangi bir cihaz (mobil telefonu, Smartphone ya da Bluetooth özelliği olan MP3 çalar). Cihazın A2DP Bluetooth protokolünü desteklemesi gerekir. Bu türden iki cihaz navigasyon cihazına bağlanırsa her ikisi de burada listelenir.
- ▶ CD: Araç radyosuna yerleştirilmiş bir CD. Daha ayrıntılı bilgiyi araç radyonuzun el kitabında bulabilirsiniz
- ▶ SD kartı: Navigasyon cihazına yerleştirilmiş bir SD kartı.

Güncel kaynak renkli bir nokta ile işaretlenmiştir (kırmızı).

Dosyalarını dinlemek istediğiniz kaynağın üzerine dokunun.



Bluetooth özelliği olan bir cihazın navigasyon sistemine bağlanması hakkında daha detaylı bilgiyi Bölüm "Bluetooth - Bağlantısı", Sayfa 143 'de bulabilirsiniz.



Açıklama: Her Bluetooth özelliği olan cihaz % 100 uyumlu değildir. Cihaza bağlı olarak bazı fonksiyonların desteklenmemesi ya da yalnızca sınırlı olarak desteklenmesi mümkündür.



Açıklama: Şayet navigasyon cihazı araç içine monte edilmemişse AUX ve CD listelenmez.

Şayet AUX girişi araç radyosu ayarlarında etkin değilse, AUX listelenmez. Daha ayrıntılı bilgiyi radyonuzun el kitabında bulabilirsiniz.




Açıklama: Şayet navigasyon cihazı ile bağlı bulunan cihaz (mobil telefonu, Smartphone ya da Bluetooth özelliği olan MP3 çalar) arasında mesafe fazla ise ya da her iki cihaz arasında objeler varsa BT-Audio ile dosyalar çalınırken kesintiler yaşanabilir.



Açıklama: Hafıza kartı değişikliği sadece cihaz açık konumdayken tanınmakta. Hafıza kartı tanınmaz ise, kartı cihaz açık konumdayken tekrar yerleştirin.

12.2.3 Çalmak için Dosyaların Seçilmesi

- ▶ **ORTAM YÜRÜTÜCÜSÜ** penceresindeyken  (Dosya Yönetimi) üzerine dokunun.

DOSYA YÖNETİMİ penceresi açılıyor.

Listenin üst kısmında o an içeriği görüntülenen klasörün adı gösterilir. Listenin altında alfabetik sıra ile ilk önce alt klasör, daha sonra güncel klasörün içinde yer alan dosyalar listelenir. Bunlar şu şekilde işaretlenmiştir:



Klasör: Güncel klasörün alt klasörleri gösterilir.



- ▶ Açmak için herhangi bir alt klasörün üzerine dokunun.




Açıklama: Şayet alt klasör, çalınabilen herhangi bir ses dosyası ya da herhangi bir alt klasör içermiyorsa, o zaman açılmaz.




Dosya: Yalnızca medya çalar tarafından açılabilen dosyalar gösterilir (bakınız "Desteklenen Ses Dosyaları", Sayfa 133)

- ▶ Üstte konumlandırılmış klasörü açmak için  (Bir üst seviye) üzerine dokunun.
- ▶ Çalmak işlemini seçmek için bir medya dosyasının adının üzerine dokunun. Dosyanın adının yanında  (Güncel dosya) sembolü belirir ve siz bu dosyayı dinlersiniz. Başka bir klasörü de açsanız dosya seçilmiş olarak kalır.

MEDIA PLAYER penceresine tekrar geri dönmek için  (Kapat) üzerine dokunun.

12.2.4 Çalma Modunu Seçme

Güncel klasöre ait dosyalar çeşitli şekillerde çalınabilir.

1. **ORTAM YÜRÜTÜCÜSÜ** penceresindeyken  (Dosya Yönetimi) üzerine dokunun.

DOSYA YÖNETİMİ penceresi açılıyor.

Pencerenin alt kenarında çalma işlemi için diyalog kutuları görünür. Güncel çalma modu renk ile vurgulanmıştır (kırmızı).



(Standart): Güncel klasöre ait parçalar gösterilen sırada çalınır.



(Mix (karışık)): Güncel klasöre ve onun alt klasörlerine ait parçalar rastgele bir sıralamayla çalınır.



(Tekrar): Güncel klasöre ve onun alt klasörlerine ait parçalar gösterilen sırada çalınır. Tüm parçaların çalma işlemi bittikten sonra, çalma işlemine baştan başlanır.



(Tara): Güncel klasöre ve onun alt klasörlerine ait parçalar sırasıyla kısaca çalınır. İlgili parçanın tamamını dinlemek için tekrar Tara üzerine dokunun.



Açıklama: Büyük olasılıkla seçilen medya kaynağı navigasyon cihazının sahip olduğu tüm çalma modlarını desteklemiyor. Bu durumda seçenekler sınırlıdır.

- İstenilen çalma modunun diyalog kutusu üzerine dokunun.
- MEDIA PLAYER** penceresine tekrar geri dönmek için



(Kapat) üzerine dokunun.

12.2.5 Çalma İşlemini Kumanda Etme

Çalma işlemi kumanda etmek için üç diyalog kutusu kullanıma hazırdır:



(Geri)

- Kısa süreli basmak: Bir önceki dosyayı çalma Dosyanın başında: Önceki dosyayı yeniden oynatma Dosyanın ortasında: Dosyanın başına gitmek
- Uzun süreli basmak: Hızlı geri sarma



(Gösterim): Güncel dosyanın çalma işlemi başlatır ya da devam ettirir.



(Mola): Güncel dosyanın çalma işlemine ara verir.



(Devam)

- Kısa süreli basmak: Bir sonraki dosyayı çalma
- Uzun süreli basmak: Hızlı ileri sarma

12.3 Radyo ve Medya Çalar için Opsiyonlar

Ses uygulamalarının opsiyonları arasında sesi ayarlamak ve radyo ya yınındaki trafik bildirilerinin açılmasını belirlemek gibi seçenekler vardır.



Açıklama: Opsiyonlar navigasyon cihazı araç içine monte edilmişse ancak kullanılabilir.

12.3.1 Trafik mesajları (TP)

Araç radyosu müzik ya da navigasyon talimatlarının sesini kısip onun yerine, şayet alınıyorsa trafik anonslarını duyurabilir.

Şayet trafik bildirileri gösteriliyorsa, ekranın üst kenarında **TP** ikonu görünür.

1. **RADYO** ya da **ORTAM YÜRÜTÜCÜSÜ** penceresindeyken Seçenekler üzerine dokunun.

Kullanılabilir opsiyonlar listesi açılır. **TP** girişinin yanında trafik bildirilerinin gösteriminin etkin olup olmadığını görebilirsiniz

2. Diğer ayarı seçmek için **TP** girişinin üzerine dokunun.

Şayet **TP** etkin ve bir trafik bildirisi yanyanlanıyorsa, bir mesaj penceresi görünür.

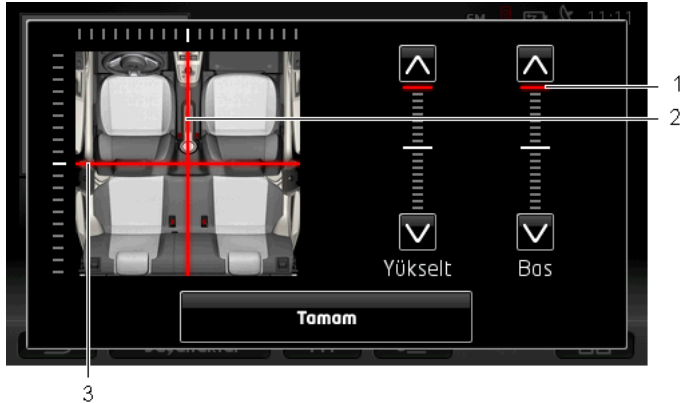
- Bir trafik bildirisini dinlemek istemiyorsanız, İptal üzerine dokunun.

12.3.2 Ses

Navigasyon cihazı üzerinden yükseklik, derinlik ve balans ayarlarını yapabilirsiniz.

- **RADYO** ya da **ORTAM YÜRÜTÜCÜSÜ** penceresindeyken Seçenekler > Ses üzerine dokunun.

SES penceresi açılıyor.



- 1 Yükseklik ve derinlik değerleri dikey ölççekler üzerinde renkli olarak gösterilir (kırmızı).
- 2 Balans ise araç içinin şematik bir görünümü üzerinde renkli olarak gösterilir (kırmızı).
- 3 Arka hoparlörler monte edildiğinde ön - arka balansının geçiş kontrolü de gösterilir.

Sesi şu şekilde ayarlarsınız:

1. İstenilen sesi elde edene kadar renkli işaretleri kaydırın.
2. Tamam üzerine dokunun.






12.3.3 Ses hacmi

Radyonun ve Medya Çaların ses düzeyi bağımsız olarak ayarlanabilir.

Şayet cihaz araç içine monte edilmişse:

- ▶ **ORTAM YÜRÜTÜCÜSÜ** penceresi ya da **RADYO** penceresi açılmışsa ve o an herhangi bir navigasyon talimatı seslendirilmiyorsa, radyonun ses düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Şayet cihaz araç içine monte edilmemişse:

1.  (Ses düzeyi), diyalog kutularına dokunun.
Ses seviyesi çubuğu açılır. Kenar çubuğunda ses düzeyini ayarlamak için üç diyalog kutusu bulunur.
 (Yükselt),  (Düşür),  (Ses açık/kapalı).
2. Tekrar  (Ses düzeyi) üzerine dokunun ya da birkaç saniye bekleyin.
Ses seviyesi çubuğu kapanır.

12.4 Resimler

Navigasyon cihazı, içine yerleştirilmiş hafıza kartlarından birine kaydedilmiş olan resim dosyalarını görüntüleyebilir.

12.4.1 Uygun dosyalar


Resim görüntüleyici şu formatlara sahip dosyaları görüntüleyebilir:
BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG, TIF, TIFF

Resim görüntüleyici için resimler 2048 x 1536 Pikselden daha büyük boyutlarda olmamalıdır.

Ayrıca dosya boyutunda da şu sınırlamalara tabidirler:

Dosya formatı	Maks. boyut
JPG, JPEG, BMP	4 MB
Tüm diğer formatlar	1 MB

12.4.2 Resim Görüntüleyiciyi Açma

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü) üzerine dokunun.
2. **BAŞLAT** penceresinde Medya > Resimler diyalog kutusuna dokunun.


12.4.3 Bir Resim Dosyasını Seçme

- **RESİMLER** penceresinde Gözet üzerine dokunun.

GÜNCEL KLASÖR penceresi açılıyor. Üstte güncel klasörün ismi gösteriliyor. Onun altında dosyalar ve alt klasörleri listelenmiştir. Bunlar şu şekilde işaretlenmiştir:





Resim dosyası: Yalnızca resim görüntüleyici tarafından desteklenen dosyalar gösterilir (bakınız "Uygun dosyalar", Sayfa 138)

Kısa süre sonra  sembolü yerine resmin bir minyatürü gösterilir.


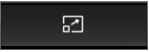



Klasör: Güncel klasörün alt klasörleri gösterilir.

- Açmak için herhangi bir alt klasörün üzerine dokunun.
- Üstte konumlandırılmış klasörü açmak için  (Bir üst seviye) üzerine dokunun.
- Görüntülemek için herhangi bir resim dosyası üzerine dokunun.
- Herhangi bir dosya seçmeden **GÜNCEL KLASÖR** penceresini kapatmak için  (Kapat), üzerine dokunun.

12.4.4 Resim Görüntüleyiciyi Kullanma

RESİMLER penceresindeyken göstergenin kumanda edilmesi için üç diyalog kutusu kullanıma hazırdır:

-  (Ger): Bir önceki resmi gösterir
-  (Tam ekran): **Tam ekran** moduna geçer. Orada bu modu tekrar sonlandırmak için resmin üzerinde herhangi bir yere dokunun.
-  (Devam): Bir sonraki resmi gösterir

12.4.5 Çalma Modunu Seçme


İzleme sırasında resimlerin sırasına etki edilebilir.

1. **RESİMLER** penceresinde Gözet üzerine dokunun.

DOSYA YÖNETİMİ penceresi açılıyor.

Pencerenin alt kenarında çalma işlemi için diyalog kutuları görünür




 (Standart): Hafıza kartında yer alan tüm resimler sırasıyla gösterilir. Bir klasör içindeki tüm resimler gösterildikten sonra bir sonraki klasöre geçilir.



(Mix (karışık)): Hafıza kartında yer alan tüm resimler rastgele bir sıralamayla gösterilir.

2. Uygun modu ayarlamak için her iki diyalog kutusundan birine dokunun.

3. **RESİMLER** penceresine tekrar geri dönmek için  (Kapat) üzerine dokunun.

12.5 Resim Görüntüleyici için Opsiyonlar

Resim görüntüleyicinin opsiyonları arasında bir diya gösterisini başlatmak ya da ekran koruyucunun arka plan resmini değiştirmek gibi seçenekler vardır.

12.5.1 Diya Gösterisi (Slayt Gösterisi)

Hafıza kartında yer alan resimleri diya gösterisi şeklinde gösterilmesini sağlayabilirsiniz. Bu esnada ekran üzerinde herhangi bir kumanda elemanı görünmez.



Açıklama: Şayet navigasyon cihazı araca monte edilmişse, bir seyir esnasında diya gösterisi görüntülenmez.

Diya Gösterisi

- ▶ **RESİMLER** penceresinde Seçenekler > Slayt Gösterisi diyalog kutusuna dokunun.

Diya gösterisi başlıyor. Hafıza kartında yer alan resimlerin her biri sırasıyla gösterilir. Bir klasörün içinde yer alan tüm resimler gösterildikten sonra bir sonraki klasörün resimleri gösterilir.

- ▶ Diya gösterisini sonlandırmak için ekranın herhangi bir yerine dokunun

Diya Gösterisi Karma

- ▶ **RESİMLER** penceresinde Seçenekler > Diashow Mix (karışık) diyalog kutusuna dokunun.

Diya gösterisi başlıyor. Hafıza kartında yer alan resimler rastgele bir sıralamayla gösterilir.

- ▶ Diya gösterisini sonlandırmak için ekranın herhangi bir yerine dokunun

12.5.2 Ekran Koruyucu için Arka Plan



Açıklama: Bu fonksiyon standart olarak kullanıma sunulmamıştır. Ancak bu özelliği çok kolay bir biçimde **Fresh** yazılım programı üzerinden kurabilirsiniz. **Fresh** programını ücretsiz olarak www.garmin.com/pid web sayfasından indirebilirsiniz.

Hafıza kartında yer alan her resmi ekran koruyucu için arka plan resmi olarak kullanabilirsiniz.



Ekran koruyucuya yönelik ayrıntılı bilgiyi Bölüm "Ekran Koruyucu" Sayfa 17'de bulabilirsiniz.

Ekran Koruyucu için Resim Seçme

1. Ekran koruyucu için arka plan resmi olarak kullanmak istediğiniz resmi görüntüye getirin (bakınız "Bir Resim Dosyasını Seçme", Sayfa 139)
2. **RESİMLER** penceresinde Seçenekler > Standby resmini seç diyalog kutusuna dokunun.
Resim artık ekran koruyucu için arka plan resmi olarak kullanılacak.

Ekran Koruyucudan Çıkma

- ▶ **RESİMLER** penceresinde Seçenekler > Standby resmini geri al diyalog kutusuna dokunun.
Ekran koruyucu yine standart grafiği kullanıyor.

13 Serbest konuşma modülü

Navigasyon cihazında, Bluetooth özelliği bulunan mobil telefonlara ve MP3 Çalarlara Bluetooth bağlantıları destekleyen serbest konuşma modülü vardır. Bu modül aynı anda en fazla iki mobil telefon ya da MP3-Çalar ile bağlantı kurabilir.


Bir mobil telefonla bir bağlantı kurduysanız, navigasyon cihazını, mobil telefonunuz için bir serbest konuşma düzeneği olarak kullanabilirsiniz.

Navigasyon cihazı için internet girişi sağlayabilen bir akıllı telefon ile bağlantı kurduysanız (Tethering), **Live Services** aktüel online hizmetlerine erişebilirsiniz.



Açıklama: Her Bluetooth özelliği olan cihaz % 100 uyumlu değildir. Cihaza bağlı olarak bazı fonksiyonların desteklenmemesi ya da yalnızca sınırlı olarak desteklenmesi mümkündür. Ayrıca, daha önce belirli başka bir cihazla bağlantılıysanız, diğer bir cihazın (mobil telefonu, Smartphone ya da Bluetooth özelliği bulunan bir MP3 Çalar) bağlanamaması mümkün olabilmektedir.

Serbest konuşma modülünün açılması

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü) üzerine dokununuz.
2. **BAŞLAT** penceresinde Telefon üzerine dokununuz.
SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ penceresi açılıyor.

Şayet serbest konuşma modülünü ilk defa başlatıyorsanız, Bluetooth destekli cihazların listesini görmek üzere bir arama başlatacağınız bir pencere açılır.

- ▶ Aramayı şimdi başlatmak ve mobil telefonunuz ile bir bağlantı gerçekleştirmek istiyorsanız, Evet üzerine dokununuz. Navigasyon cihazı Bluetooth cihazınızı bulur bulmaz, bağlantıyı gerçekleştirebilirsiniz (bakınız "Cihaz bağlantılamak", Sayfa 144).
- ▶ Şayet bağlantıyı başka bir zaman gerçekleştirmek istiyorsanız Hayır, üzerine dokununuz (bakınız Bölüm "Bluetooth cihazlarını bulma ve bağlantılamak", Sayfa 144).

Serbest konuşma modülü elemanları

SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ penceresi üzerinden tüm fonksiyonlara ulaşılabilir.



- 1 Ahizesiz görüşme modülünün durum göstergesi. Bu durum göstergesini Navigasyon yazılımında da görebilirsiniz (bakınız "Bluetooth / Telefon", Sayfa 26).
- 2 Telefon 1 ve Telefon 2 diyalog kutuları etkin olan telefonun seçilmesi için kullanılır (bakınız "Mobil telefonu etkinleştirme", Sayfa 147).

Halihazırda telefonun diyalog kutusu basılı görünür (burada: [Telefon 1](#)). Halihazırda etkin olan telefonun tanımı, diyalog kutularının yanında yer alır.

Bu diyalog kutuları farklı renklere sahip olabilir:

- ▶ Yeşil bir mobil telefon ile "Telefon 1" ya da "Telefon 2" olarak bağlantı kurulmuşsa.
 - ▶ Beyaz, Herhangi bir mobil telefon ile bağlantı kurulmamışsa
- 3 Hızlı arama diyalog kutuları. Bakınız "Hızlı arama", Sayfa 155.
 - 4 En son açılan pencereye tekrar geri döner.
 - 5 **GÜVENİLİR CİHAZLAR** penceresi açılır. Buradan serbest konuşma modülü ile hangi cihazların bağlantılı olduğunu ayarlayabilirsiniz (bakınız "Cihaz bağlantısı", Sayfa 145).
 - 6 Şayet bu diyalog kutusunu kullanırsanız, **BAŞLAT** penceresine tekrar geri dönersiniz.

Ayrıca üstü yazılı aşağıdaki diyalog kutuları görünür:

Klavye: Telefon numaralarını girebileceğiniz klavyeyi açar (bakınız "Bir telefon numarası arama", Sayfa 151).

Telefon rehberi: Etkin olan telefonun telefon rehberini açar (bakınız "Telefon rehberinde kayıtlı bir kişiyi arama", Sayfa 152 ve "Telefon rehberinde kayıtlı bir kişiye yönelik navigasyon yapma", Sayfa 154).

Son aramalar: Etkin olan telefonun arama kaydını açar (bakınız "Son görüşülen kişilerden birini arama", Sayfa 152).

Ses komutu: Bir aramayı, sözlü olarak başlatabileceğiniz **SES KOMUTU** penceresini açar (bakınız "Sesli bildirim ile arama yapmak", Sayfa 150).



Açıklama: Şayet bir mobil telefon ile Bluetooth bağlantısı yoksa ya da dil yönetimi kullanıcı yüzeyinin dilinde bir dil yönetimi mevcut değilse, **Ses komutu** diyalog kutusu yerine **Ayarlar** diyalog kutusu görüntülenir.

13.1 Bluetooth - Bağlantısı

Navigasyon cihazının serbest konuşma modülünü kullanmak için en az bir Bluetooth cihazına bağlanması gerekir.



Açıklama: Hem navigasyon cihazı, hem de mobil telefon, her iki cihaz arasında bir Bluetooth bağlantısı kurabilmek için uygun bir şekilde kurulmuş olmalıdır.

NAvigasyon cihazının kurulumuna ilişkin bilgileri bölüm "Ayarlar" Sayfa 156'de bulabilirsiniz.

Mobil telefonun konfigürasyonuna ilişkin bilgileri üreticinin ilgili el kitabında bulabilirsiniz.

13.1.1 Bluetooth cihazlarını bulma ve bağlantılama

Bağlantılmak, iki Bluetooth cihazının şifreli bir bağlantı gerçekleştirdiği bir süreci tanımlamaktadır. Bu sırada her iki cihaz da aynı parolayı diğer cihaza aktarmak zorundadır. Parola ve bağlantı bilgileri, bağlantının tek seferde yalnızca ilk bağlantıda gerçekleşebilmesi için her iki cihaza da kaydedilmiştir. Birbiriyle eşleşen cihazlar **GÜVENİLİR CİHAZLAR** listesine kaydedilir.


Navigasyon cihazı, erişim mesafesinde bulunur bulunmaz, otomatik olarak son bağlantının gerçekleştiği cihaz ile yeniden bağlantısı kurulur.

Navigasyon cihazının serbest konuşma modülü, toplam 4 eşleştirilen mobil telefonun ve/veya Bluetooth özelliği bulunan MP3 Çaların bağlantı bilgilerini kaydedebilir ve yönetebilir. Her bağlantılanan mobil telefonundan telefon rehberi ve arama kaydı aktarılabilir ve bağlantı bilgileri ile birlikte kaydedilebilir.



Açıklama: Telefon defteri ve arama kaydı, yalnızca ilgili telefon bağlı ise kullanılabilir. Telefon rehberi ve arama kaydına ilişkin bilgileri bölüm "Telefon rehberini aktar", Sayfa 148 ve "Son Aramayı Aktar", Sayfa 149'da bulabilirsiniz.

Cihaz arama

1. Bluetooth'un hem mobil telefon hem de navigasyon cihazı içinde aktivasyonunun yapıldığından emin olun.
2. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresindeyken  (**Güvenilir Cihazlar**) üzerine dokununuz.
3. **GÜVENİLİR CİHAZLAR** penceresi açılıyor.

Seçenekler > Cihaz arama diyalog kutularına dokununuz.

Navigasyon cihazı Bluetooth cihazlarına yönelik aramayı başlatır ve tüm tanımlanan cihazları **TANIMLANMIŞ CİHAZLAR** penceresinde listeler.

Cihaz bağlantılamak

4. **TANIMLANMIŞ CİHAZLAR** penceresinde, bağlantı kurmak istediğiniz cihazın tanımı üzerine dokununuz.
- ▶ Halihazırda 4 mobil telefonla bir eşleştirme gerçekleştirilmişse, şimdi **GÜVENİLİR CİHAZLAR** listesinden bir cihaz silmeniz istenecektir (bakınız "Cihaz silme", Sayfa 147).
5. Navigasyon cihazı, bir parola girmenizi istiyor.
- ▶ Şayet bir mobil telefon ile bağlantı gerçekleştirmek istiyorsanız, o halde **Anahtar** alanına bir parola girin (1 - 16 arasındaki rakamlar) ve (**Tamam**) üzerine dokununuz. Daha sonra aynı parolayı mobil telefona da girin.

- Modern akıllı telefon bağlantısında kullanıcı şifresine girmeye muhtemelen gerek kalmayabilir. Bunun yerine akıllı telefonda ve navigasyon cihazında bir numara belirlemektedir. Her iki rakamın aynı olduğuna emin olunuz. Bu numaraları her iki cihazda da onaylayın.

Bağlantı gerçekleştiriliyor ve her iki cihaz da birbirleri ile bağlantı kuruyor. Bağlanılan cihaz **GÜVENİLİR CİHAZLAR** listesinde gösterilir. (Yeşil sembol)

13.1.2 Mobil telefon üzerinden eşleştirme



Açıklama: Aşağıda belirtilen adımların mobil telefonunuzda nasıl uygulanacağından emin değilseniz, lütfen mobil telefonunuzun el kitabına başvurun.

1. Bluetooth'un hem mobil telefon hem de navigasyon cihazı içinde aktifasyonunun yapıldığından emin olun. Mobil telefon üzerinden bağlantı gerçekleştirebilmek için, navigasyon cihazında Diğerleri tarafından görülebilir ve Diğerleri bağlantı yapabilirler fonksiyonlarının da aktive edilmiş olması gerekir (bakınız "Serbest konuşma modülünün konfigürasyonu", Sayfa 155).
2. Mobil telefonunuzdan diğer Bluetooth cihazlarına yönelik arama yapın.
Navigasyon cihazı **Car Phone** olarak algılanır.
3. Tanımlanan **Car Phone** cihazlar için bir bağlantı başlatın.
Mobil telefon, bir parola girmenizi ister.
4. Bir parola girin (1-16 arası rakamlar).
Navigasyon cihazı, bir parola girmenizi istiyor.
5. Anahtar alanına cep telefonunuza ait parolanın aynısını girin ve Tamam üzerine dokununuz.

Bağlantı gerçekleştiriliyor ve her iki cihaz da birbirleri ile bağlantı kuruyor. Bağlanılan cihaz **GÜVENİLİR CİHAZLAR** listesinde gösterilir.

- Yeni cihaz bir mobil telefon ise telefon tanımlarının sağ yanındaki sembollerden biri Telefon 1 ya da Telefon 2 olarak bağlanmasına göre, yeşil olarak görünür.
- Modern akıllı telefon bağlantısında kullanıcı şifresine girmeye muhtemelen gerek kalmayabilir. Bunun yerine akıllı telefonda ve navigasyon cihazında bir numara belirlemektedir. Her iki rakamın aynı olduğuna emin olunuz. Bu numaraları her iki cihazda da onaylayın.

13.1.3 Cihaz bağlantısı

"Bağlantı" kavramıyla, daha önce bağlantılanmış Bluetooth cihazları arasındaki her bir bağlantı tanımlanır. Bu esnada parolanın artık girilmesine gerek yoktur.


1. Bluetooth fonksiyonunun navigasyon cihazınızda olup olmadığını emin olun.
 - ▶ Bluetooth özelliğinin mobil telefonda aktif olduğundan ve Diğerleri tarafından görülebilir ve Diğerleri bağlantı yapabilirler ayarlarının da aktif olduğundan emin olun.





Açıklama: Bu ayarların tam tanımı üreticiye göre değişiklik gösterir. Konuya ilişkin ayrıntılı bilgiyi mobil telefonunuzun el kitabında bulabilirsiniz.

Manuel bağlantı yapma


Şayet o anda bir cihaz ile Bluetooth bağlantısı mevcutsa, başka bir cihaza bağlanabilmek için bu bağlantıyı kesmeniz gerekmez. Var olan bağlantı, başka bir cihazla bağlantı kurduğunuzda otomatik olarak kesilir.

2. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresindeyken  (Güvenilir Cihazlar) üzerine dokunun.
GÜVENİLİR CİHAZLAR penceresi açılıyor. Güncel bağlanan cihazlar, tanımlarının sağında yer alan yeşil bir sembol ile gösterilir. Bağlantı kurulmamış cihazlar beyaz bir sembole gösterilir.

3. Bluetooth-bağlantısını oluşturun:

- ▶ İlgili mobil telefonu Telefon 1 olarak bağlamak için,  (Bağlama) sembolü üzerine dokunun. Telefon 1 olarak bağlanılmış bulunan cihazla olan bağlantı sonlandırılır.
- ▶ İlgili mobil telefonu Telefon 2 olarak bağlamak için,  (Bağlama) sembolü üzerine dokunun. "Telefon 2" olarak bağlanılmış bulunan cihazla olan bağlantı sonlandırılır.

İlgili sembol yeşil olur. Navigasyon cihazı, seçili cihaz ile bağlantı kurar.

4. Tekrar  penceresine geri dönmek için Geri (**SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ**) üzerine dokunun.

serbest konuşma modülü ile bağlantısını kurmak istediğiniz telefon listede yer almıyorsa, Bluetooth cihazlarına yönelik bir arama gerçekleştirebilirsiniz (bakınız "Bluetooth cihazlarını bulma ve bağlantılama", Sayfa 144).

Otomatik bağlantı



Açıklama: Navigasyon cihazı, otomatik bağlantıyı mümkün kılmak için (tam sözcük üreticiye göre farklılık gösterebilir) mobil telefonunuzda Bluetooth-ayarları içinde "yetkili" ya da "yetkilendirilmiş cihaz" şeklinde kaydedilmiş olmalıdır. Konuya ilişkin ayrıntılı bilgiyi mobil telefonunuzun el kitabında bulabilirsiniz.

Bağlantı gerçekleştirmek istediğiniz cihaz, son bağlanılan iki cihazdan birisi ise ve Son bağlantıyı tekrar kur ayarı aktifse, o zaman bağlantı cihaz erişim mesafesinde bulunur bulunmaz otomatik olarak kurulur.



13.1.4 Mobil telefonu etkinleştirme

serbest konuşma modülü iki telefona birden bağlanmışsa, **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinden hangi telefonun etkin olacağını seçebilirsiniz.

Birini aramak isterseniz, arama etkin olan telefon üzerinden gerçekleşir. Etkin olmayan telefona ait gelen aramalar ve kısa mesajlar (SMS) ise, bildirilir ve cevaplanabilir.

Etkin olmayan telefona ait arama süreci ve telefon rehberi kullanımda değil.

Yalnızca bağlanmış bir telefonu etkinleştirebilirsiniz.



- ▶ İlgili mobil telefonu etkinleştirmek için  (Telefon 1) veya  (Telefon 2) diyalog kutusuna dokunun.

Hali hazırda telefonun diyalog kutusu basılı görünür. Etkin olan telefonun tanımı diyalog kutusunun sağ yanında gösterilir.

Şayet bir mobil telefon henüz "Telefon 1" ya da "Telefon 2" olarak bağlanmamışsa, ilgili diyalog kutusu üzerindeki sembol beyaz renkte görünür. Bu diyalog kutusunun üzerine dokunduğunuzda **GÜVENİLİR CİHAZLAR** penceresi açılır. Buradan mobil telefonun serbest konuşma modülü ile bağlantısını yapabilirsiniz (bakınız "Cihaz bağlantısı", Sayfa 145).

13.1.5 Cihaz silme

Bağlantılan cihazlara ait bağlantı bilgilerini silebilirsiniz. Bu durumda cihaz artık **GÜVENİLİR CİHAZLAR** listesinde gösterilmez. Şayet bu cihazdan telefon rehberi ve / veya arama kaydını aktardıysanız, bu bilgiler navigasyon cihazı tarafından silinir.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresindeyken  (Güvenilir Cihazlar) üzerine dokunun. **GÜVENİLİR CİHAZLAR** penceresi açılıyor.
2. Seçenekler > Cihaz silme diyalog kutularına dokunun. **CİHAZ SILME** penceresi açılıyor.
3. Silmek istediğiniz cihazın sağ tarafında yer alan  (Cihaz silme) diyalog kutularına dokunun. Silme işlemini onaylamanız istenecek.
4. Sil üzerine dokunun. Cihaz **GÜVENİLİR CİHAZLAR** listesinden silindi.

13.1.6 Telefon rehberini aktar

GÜVENİLİR CİHAZLAR listesindeki her eşleştirme yapılan mobil telefon için telefonun kendi telefon rehberinin de aktarımı yapılabilir ve bağlantı bilgileri ile birlikte kaydedilebilir. Bir mobil telefonunun telefon rehberine, navigasyon cihazının, mobil telefon ile bağlantısı yapılmışsa ancak erişim sağlanabilir. Başka bir telefon ile bağlantınız gerçekleştiğinde ya da bağlantınız kesildiğinde, telefon rehberi artık serbest konuşma modülünde yer almaz.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinden telefon rehberini aktarmak istediğiniz mobil telefonu etkinleştirin (bakınız "Mobil telefonu etkinleştirme", Sayfa 147).
2. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresindeki Telefon rehberi diyalog kutusuna dokunun.
Telefon rehberinin aktarım işlemi başlatılıyor. Telefon rehberinin boyutuna göre bu işlem belirli bir zaman alabilir. Aktarma işlemi sona erdiğinde telefon rehberi açılır.



Açıklama: Mobil telefonun telefon rehberinden azami 1000 kayıt aktarılmaktadır.



Açıklama: Telefon rehberinin boyutuna göre bu işlem belirli bir zaman alabilir. Bu sırada siz Bluetooth uygulamasını, örneğin navigasyon sırasında haritanın görüntülenmesi için arka plana alabilirsiniz. Navigasyon uygulamasını ön plana getirmek için aktarma işlemi sırasında görünen penceredeki Arka plana diyalog kutusuna dokunun.

Telefon rehberini işleme ve güncelleştirme

Telefon rehberi üzerinde serbest konuşma modülündeyken işlem yapılamaz. Şayet telefon rehberindeki bir kaydı değiştirmek ya da silmek isterseniz, değişiklikleri mobil telefonunuz üzerinde yapmalı ve sonrasında telefon rehberini serbest konuşma modülünde güncelleştirmelisiniz. Güncelleştirme esnasında telefon rehberi yeniden aktarılır.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinden telefon rehberini güncellemek istediğiniz mobil telefonu etkinleştirin (bakınız "Mobil telefonu etkinleştirme", Sayfa 147).
2. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresindeki Telefon rehberi diyalog kutusuna dokunun.
Etkin telefona ait telefon rehberi açılıyor.
3. Seçenekler > Yenileme diyalog kutularına dokunun.
Telefon rehberinin aktarım işlemi başlatılıyor.



Açıklama: Telefon rehberinin tamamının silinmesi işlemi, yalnızca **GÜVENİLİR CİHAZLAR** listesinde yer alan mobil telefonun silinmesi ile mümkün (bakınız "Cihaz silme", Sayfa 147). Bu sırada tüm bağlantı bilgileri, telefon rehberi ve arama kayıtları silinir ve siz silme işleminden sonra cihaza bağlanmak için yeni bir eşleştirme gerçekleştirmek zorunda kalırsınız.



Telefon rehberine yönelik diğer bilgileri bölüm "Telefon rehberinde kayıtlı bir kişiyi arama" Sayfa 152'de bulabilirsiniz.

13.1.7 Son Aramayı Aktar

GÜVENİLİR CİHAZLAR listesindeki her eşleştirme yapılan mobil telefon için telefonun kendi arama kaydının da aktarımı yapılabilir ve bağlantı bilgileri ile birlikte kaydedilebilir.

Bir mobil telefonunun arama sürecine ancak, navigasyon cihazının, mobil telefon ile bağlantısı yapılmışsa erişim sağlanabilir. Siz başka bir telefona bağlandığınızda ya da bağlantıyı kestiğinizde arama kaydı, serbest konuşma modülünde yer almaz.



Açıklama: Mobil telefonun görüşme akışından azami 20 kayıt aktarılmaktadır.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinden arama kaydını aktarmak istediğiniz mobil telefonu etkinleştirin (bakınız "Mobil telefonu etkinleştirme", Sayfa 147).
2. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresindeki [Son aramalar](#) diyalog kutusuna dokununuz.
Arama kaydının aktarma işlemi başlatılıyor. Aktarma işlemi sona erdiğinde arama kaydı gösterilir.

13.2 Gelen aramayı kabul etme

Bir arama geldiğinde, bir zil sesi duyulur ve **GELEN ARAMA** penceresi açılır. Başlık kısmında gelen aramanın bağlı olan hangi telefona aktarıldığı görünür.

Gerekli bilgiler mevcut ise, arayan kişinin isim ve numarası gösterilir. (Arayan kişinin telefon numarası gösterilecekse, fakat telefon defterinde yer almıyorsa isim yerine **Bilinmeyen numara** gösterilir. Telefon numarası gizli ise **Anonim** gösterilir)

- ▶ Gelen aramayı yanıtlamak istiyorsanız [Kabul et](#) üzerine dokununuz.
DEVAM EDEN GÖRÜŞME penceresi açılıyor.
- ▶ Gelen aramayı yanıtlamak istemiyorsanız [Reddet](#) üzerine dokununuz.



Açıklama: Navigasyon talimatlarının sesi bir görüşme esnasında kapatılır.

13.3 SMS Almak

serbest konuşma modülü gelen kısa mesajları (SMS) görüntüleyebilir.



Açıklama: Gelen SMS'lerin serbest konuşma modülü üzerinden gösterilmesi her mobil telefon tarafından desteklenmez.

Bir SMS geldiğinde, bir zil sesi duyulur ve **GELEN SMS** penceresi açılır. Başlık kısmında SMS'in bağlı bulunan hangi mobil telefonuna gönderildiği gösterilir.

Gerekli bilgiler kullanıma hazırsa, gönderenin adı ve telefon numarası gösterilir. (Gönderen kişinin telefon numarası gösterilecekse, fakat telefon defterinde yer almıyorsa isim yerine **Bilinmeyen numara** gösterilir. Telefon numarası gizli ise **Anonim** gösterilir)

► SMS'i şimdi okumak istiyorsanız, Okuma üzerine dokununuz.

KISA MESAJ penceresi açılıyor. Mesaj metnini okuyabilirsiniz.



Açıklama: Navigasyon sistemi, pencere açıldığında metni okur. Ancak okuma işlemi her dilde mümkün değildir.

► Mesajı daha sonra okumak istiyorsanız, İptal üzerine dokununuz.



Açıklama: Ayrıca gelen kısa mesajların anında bildirilmemesini de belirleyebilirsiniz (bakınız "Ayarlar", Sayfa 156).

Fakat gelen SMS listesini her an açabilir ve yeni SMS alıp almadığınıza bakabilirsiniz (bakınız "Gelen Mesaj Kutusunu Açmak", Sayfa 155).

13.4 Arama yapma

serbest konuşma modülü ile bir telefon görüşmesini farklı türlerde yapabilirsiniz:

13.4.1 Sesli bildirim ile arama yapmak

Arama yapmak sözlü olarak bildirildiğinde bilhassa çok rahat bir işlemdir.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinden arama yapmak istediğiniz mobil telefonu etkinleştirin (bakınız "Mobil telefonu etkinleştirme", Sayfa 147).
2. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinde Ses komutu üzerine dokununuz.

- ▶ Daha sonraseli "Arama" deyin.
SES KOMUTU penceresi açılıyor.

Aranacak numarayı bildirin

3. "Telefon numarası" diye söyleyin.
Aramak istediğiniz numarayı sesli söyleyin.



Açıklama: Numaraları tek tek okumalısınız, ama çok sayıda numarayı da bir blok halinde girebilirsiniz. Örneğin 9433 numara bloğunu sesli olarak girmek isterseniz, "dokuz – dört – üç – üç" şeklinde söyleyin.

4. Bildirilen numaralar ekranda görünene kadar bekleyin.
Telefon numarasının tamamı göstergede görünene kadar 3 ila 4 'e kadarki adımları tekrar edin. Son girilen bilgi yanlış anlaşılırsa "Düzeltilme" deyin.
5. "Arama" diye söyleyin.
Bildirilen telefon numarası çevrilir.

Telefon rehberindeki bir bağlantıyı aramak

3. "Telefon rehberi" diye söyleyin.
4. Aramak istediğiniz bağlantının adını söyleyin.
Şayet bu isme uyan çok sayıda kayıt algılanırsa, içinde bu kayıtların yer aldığı bir liste açılır.
 - ▶ Aramak istediğiniz bağlantının önünde yer alan rakamı söyleyin.
Şayet bu bağlantı adına çok sayıda telefon numarası kayıtlı ise, içinde bu numaraların yer aldığı bir liste açılır.
 - ▶ Aramak istediğiniz telefon numarasının önünde yer alan rakamı söyleyin.
Telefon bağlantısı gerçekleştirilir.



Açıklama: **Ses komutu** fonksiyonu her dilde yer almıyor. Şayet mevcut değilse, **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinde **Ses komutu** diyalog kutusu yerine **Ayarlar** diyalog kutusu görünür.

13.4.2 Bir telefon numarası arama

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinden arama yapmak istediğiniz mobil telefonu etkinleştirin (bakınız "Mobil telefonu etkinleştirme", Sayfa 147).
2. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresindeki **Klavye** diyalog kutusuna dokununuz.
TELEFON NUMARASI penceresi açılıyor.
3. İstediğiniz numarayı girin.
4. **Arama** üzerine dokununuz.

13.4.3 Bir hızlı arama numarası seçme

4 adet hızlı seçim diyalog kutusu kullanıma hazırdır. Bu diyalog kutuları, her eşleşen mobil telefon için ayrı olarak düzenlenebilir.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinden arama yapmak istediğiniz mobil telefonu etkinleştirin (bakınız "Mobil telefonu etkinleştirme", Sayfa 147).
2. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinde ilgili hızlı arama diyalog kutusuna dokunun.




Açıklama: Seçilen hızlı seçim diyalog kutusu henüz düzenlenmemişse, yalnızca üç nokta ile (...) gösterilir. Bu diyalog kutusunun üzerine dokunduğunuzda **HIZLI ARAMA DÜZENLE** penceresi açılır (bakınız "Hızlı arama", Sayfa 155).

13.4.4 Telefon rehberinde kayıtlı bir kişiyi arama

Etkin olan telefonun telefon rehberinden arama yapabilirsiniz.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinden arama yapmak istediğiniz mobil telefonu etkinleştirin (bakınız "Mobil telefonu etkinleştirme", Sayfa 147).
2. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinde Telefon rehberi üzerine dokunun.
 - ▶ Etkin olan telefonun telefon rehberi henüz aktarılmadıysa, aktarım işlemi şimdi başlatılır (bakınız "Telefon rehberini aktar", Sayfa 148).
3. Telefon rehberinden aramak istediğiniz kayıtlı kişiyi seçin.

SEÇİLİ TELEFON REHBERİ KAYDI penceresi açılıyor. Burada seçilen kayıtlı kişiye yönelik kaydedilmiş tüm telefon numaraları ve adres bilgileri gösterilir.
4. Aramak istediğiniz telefon numarasının yanında yer alan  (Arama) diyalog kutusuna dokunun.

13.4.5 Son görüşülen kişilerden birini arama

SON ARAMALAR listesi, etkin telefonun aranan, arayan numaraları ve cevapsız aramaları içermektedir.



Açıklama: Gelen ve cevaplanmayan aramalar, ancak arayan kişinin telefon numarası aktarılabildiğinde tekrar aranabilir.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinde Son aramalar üzerine dokunun.
 - ▶ Şayet etkin olan telefonun arama kaydı henüz aktarılmadıysa, aktarım işlemi şimdi başlatılır (bakınız "Son Aramayı Aktar", Sayfa 149).

SON ARAMALAR listesi açılıyor. Girilen kayıtlar kronolojik sıraya göre düzenlenmiş, kayıtların yanında sağda yer alan semboller arama türünü göstermektedir:



(Cevapsız aramalar)



(Son arayan numaralar)



(Aranan numaralar)

- İstedığınız kaydı üzerine dokununuz.



Açıklama: **SON ARAMALAR** listesi, mobil telefon ile bağlantıda olduğu sürece serbest konuşma modülü için kullanıma hazırdır. Liste her açılışta otomatik olarak güncellenir.

13.4.6 Mobil telefondan konuşmayı devralma

Navigasyon cihazı, devam eden görüşmeleri, her iki cihaz arasında Bluetooth bağlantısı kurulduğu sürece mobil telefona gelen aramaları otomatik olarak cevaplar.


13.5 Bir görüşme esnasında

Şu anda serbest konuşma modülü üzerinden telefonla görüşüyorsunuz. **DEVAM EDEN GÖRÜŞME** penceresi açık.

13.5.1 Navigasyon uygulamasını ön plana getir

Navigasyon uygulamasını istediğiniz zaman ön plana getirebilirsiniz. Şayet navigasyon cihazı o an bir navigasyon gerçekleştiriyorsa, bu durumda bir görüşme esnasında navigasyon talimatlarını içeren haritayı görebilirsiniz.

- Diyalog kutularına dokununuz  (Başlat) > Navigasyon.

Bir telefon görüşmesi sırasında göstergenin sağ üst köşesinde  ikonunu görürsünüz (Devam eden görüşme). Rakam, görüşmenin hangi başlı olan telefondan gerçekleştiğini gösterir (burada "Telefon 1").

- **DEVAM EDEN GÖRÜŞME** penceresini tekrar açmak için




(Başlat) > Telefon, üzerine dokununuz.

13.5.2 Rakam girme



Bir görüşme esnasında rakamlar girebilirsiniz. Bu, örneğin bir telefon santralini sizi başka bir yere bağlamak istediğinde gerekli olabilir.

- Klavye üzerine dokununuz.
- İsteddiğiniz rakamları girin.

3. **DEVAM EDEN GÖRÜŞME** penceresini tekrar açmak için  (Geri) üzerine dokunun.

13.5.3 Mikrofon sesinin kapatılması

Görüşme esnasında, konuştuğunuz kişinin duymayacağı şekilde, örneğin karşı soru yöneltmek için mikrofonun sesini kapatabilirsiniz.

- ▶ Mikrofonu kapatmak için **DEVAM EDEN GÖRÜŞME** penceresinde  (Sessiz mod) diyalog kutusuna dokunun.
Konuştuğunuz kişi artık sizi duyamaz. Diyalog kutusunun değişen ikonu, bu konuda sizi bilgilendirir.
- ▶ Mikrofonu tekrar açmak için  (Sessiz mod) diyalog kutusuna dokunun.

13.5.4 Görüşmeyi mobil telefona aktarma

- ▶ **DEVAM EDEN GÖRÜŞME** penceresinde Seçenekler > Aktarma diyalog kutusuna dokunun.
Artık görüşmeye mobil telefondan devam edebilirsiniz.

13.5.5 Görüşmeyi sonlandırma

- ▶ Görüşmeyi sonlandırmak için **DEVAM EDEN GÖRÜŞME** penceresindeki Kapat diyalog kutusuna dokunun.

13.6 Faydalı fonksiyonlar

13.6.1 Telefon rehberinde kayıtlı bir kişiye yönelik navigasyon yapma

Etkin telefonun, rehberinde yer alan bağlantının adresini navigasyon için bir hedef olarak da kullanabilirsiniz.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinde Telefon rehberi üzerine dokunun.
 2. Navigasyonu yönlendireceğiniz kayıtlı kişiyi telefon rehberinden seçin.
SEÇİLİ TELEFON REHBERİ KAYDI penceresi açılıyor. Burada seçilen kayıtlı kişi için kaydedilmiş en fazla iki adres bilgisi ve en fazla dört telefon numarası gösterilir.
 3. Navigasyonu başlat üzerine dokunun.
Seçilen kayıtlı kişiye yönelik bir adresten fazla kayıt varsa, adres bilgilerinin tamamı gösterilir.
- ▶ Navigasyon yapmak istediğiniz adresin üzerine dokunun.



Ayrıca navigasyon yazılım programından da telefon rehberindeki adresleri hedef olarak seçebilirsiniz. Daha ayrıntılı bilgiyi Bölüm “Aktarılan adresler rehberden”, Sayfa 45 'de bulabilirsiniz.

13.6.2 Gelen Mesaj Kutusunu Açmak

SMS'i etkin olan telefonun gelen kutusundan okuyabilirsiniz.



Açıklama: Mobil telefonun gelen mesaj kutusundan en fazla 15 SMS aktarılır.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinde Seçenekler > SMS-Girişi diyalog kutusuna dokunun.

SMS-GİRİŞİ listesi açılıyor. Kayıtlar kronolojik olarak sıralanmıştır. Her kaydın sağında yer alan ikon, SMS'in açılmış olup olmadığını gösterir.



(Okunmamış kısa mesajlar)



(Okunmuş kısa mesajlar)

2. İstedığınız kaydın üzerine dokunun.



Açıklama: **SMS-GİRİŞİ** listesi, mobil telefon ile bağlantıda olduğu sürece serbest konuşma modülü için kullanıma hazırdır. Liste her açılışta otomatik olarak güncellenir.

13.7 Serbest konuşma modülünün konfigürasyonu

serbest konuşma modülü, sizin de kişisel olarak uyarlayabileceğiniz ayarlamaları içermektedir.

13.7.1 Hızlı arama

Navigasyon cihazının serbest konuşma modülü, kişisel olarak atama ayarı yapabileceğiniz dört adet hızlı arama diyalog kutusunu içerir.

1. **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinde Seçenekler > Hızlı arama düzenle diyalog kutusuna dokunun.

HIZLI ARAMA penceresi açılıyor.

2. Belirlemek istediğiniz hızlı aramanın sağ yanında yer alan



(Değiştir) diyalog kutusuna dokunun.


HIZLI ARAMA DÜZENLE penceresi açılıyor.

Bir hızlı aramayı yeniden girme ya da düzenleme


3. (Değiştir) diyalog kutusuna dokunun.

4. Seçilen hızlı arama için tanım ve numara girin ya da var olanları değiştirin.
5. Tamam üzerine dokunun.

Mobil telefon rehberinden bir numara al

3.  (Rehberden) diyalog kutusuna dokunun. Eğer bir mobil telefon ile herhangi bir bağlantı yoksa bu diyalog kutusu aktif değildir.
4. Hızlı arama için devralmak istediğinizi bağlantı ismini girin.
TELEFON NUMARASINI SEÇ penceresi açılıyor. Burada seçilen kayıtlı kişi için kaydedilmiş tüm telefon numaraları gösterilir.
5. Hızlı arama için kullanmak istediğiniz telefon numarasının üzerine dokunun.

Hızlı aramayı silme

3.  (Sil) diyalog kutusuna dokunun.
4. Hızlı Aramayı silme işlemini teyit edin.
HIZLI ARAMA penceresi tekrar açılıyor. Seçilen hızlı aramada artık herhangi bir telefon numarası ve tanım yok.

13.7.2 Ayarlar

AYARLAR penceresinde, serbest konuşma modülünün telefon fonksiyonları için ayarlama yapılır.

- ▶ **SERBEST KONUŞMA MODÜLÜ** penceresinde Seçenekler > Ayarlar diyalog kutusuna dokunun.
AYARLAR penceresi açılıyor.

Görüşme ses seviyesi: Görüşmenin ses düzeyi navigasyon uygulamasının ses düzeyinden bağımsız olarak ayarlanabilir.



Açıklama: Telefon görüşmesi sırasında görüşmenin ses düzeyi radyodan ayarlanabilir.

Zil sesi seviyesi: Görüşmenin zil sesi navigasyon uygulamasının ses düzeyinden bağımsız olarak ayarlanabilir.

Yeni mesaj alımında bilgilendirilme: Gelen SMS'lerin bildirilip bildirilmeyeceğini belirleyin (Evət ya da Hayır).

Bluetooth Fonksiyonu: Bluetooth fonksiyonunun aktif hale getirilmesi gerekip gerekmediğinden emin olun (Evət ya da Hayır). Aktif hale gelmemiş Bluetooth olmadan serbest konuşma modülü bir mobil telefon ile bağlantı kuramaz.

Diğerleri bağlantı yapabilirler: Herhangi bir bağlantının diğer cihazlar tarafından tanımlı olup olmayacağından emin olun (Evət ya da Hayır).

Diğerleri tarafından görülebilir: Navigasyon cihazının, Bluetooth özelliği olan diğer cihazlarda (özellikle mobil telefonları) tanımlı olup olmayacağından emin olun (**Evet** ya da **Hayır**).

Son bağlantıyı tekrar kur: En son bağlanılan mobil telefonuna bağlantının erişim mesafesine gelinir gelinmez, otomatik olarak tekrar kurulup kurulmayacağını belirleyin (**Evet** ya da **Hayır**).

Telefon rehneri düzenleme sırası: Telefon rehberinin hangi sıralamaya göre düzenleneceğini belirleyin (**Adı** ya da **Soyadı**). Bu ayar yalnızca navigasyon cihazındaki telefon rehberi görünümü için geçerlidir.

Otomatik Kullan: Çalma işlemi bağlanılan cihazda başlatıldığında, Bluetooth özelliği bulunan bir cihazın ses dosyaları navigasyon cihazının Medya çalarından çalınacaksa bunu belirleyin (**Evet** ya da **Hayır**).



Ayar penceresinin nasıl kullanılacağına dair bilgileri "Navigasyon sisteminin konfigürasyonu", Sayfa 164'de bulabilirsiniz.



Açıklama: Son kurulan bağlantının herhangi başka bir işleme meydan vermeden gerçekleşebilmesi için navigasyon cihazının mobil telefonunuzda "yetkili" ya da "yetkilendirilmiş cihaz" şeklinde kaydedilmiş olmalıdır (tam sözcük üreticiye göre farklılık gösterebilir).



Açıklama: **Diğerleri tarafından görülebilir** ve **Diğerleri bağlantı yapabilirler** ayarları, ancak Bluetooth fonksiyonu aktif hale gelmişse geçerli olur.

Yalnız her iki ayar da **Evet** olarak ayarlanmışsa bir Bluetooth bağlantısı mobil telefon üzerinden de kurulabilir.

14 Live Services

Cihazınız bir akıllı telefon ile bağlı ise ve bunun internet bağlantısından yararlanabiliyorsa (Tethering), her zaman **Live Services** aktüel online hizmetlerine erişebilirsiniz.

- ▶ **Hava Durumu Servisi:** Kullanıma hazır navigasyon haritalarında yer alan yol ağı üzerindeki her noktaya ait güncel hava durumunu öğrenebilirsiniz. Ayrıca size ileriki günlere ait bir tahmin de gönderilir.
- ▶ **Yerel Arama:** Şayet belli bir tür hedef arıyorsanız, örneğin bir Tayland restoranı, bunun için **Yerel Arama** hizmetini kullanabilirsiniz. Böylece dünya çapındaki milyonlarca insanın tavsiyelerine ve değerlendirmelerine erişim imkanı sağlayabilirsiniz.

- ▶ **Traffic Live:** Trafik bildirimlerini artık **Live**-server'dan alabilirsiniz. Orada diğerlerinin yanısıra ayrıca **Live**-hizmetlerinin bir çok kullanıcısının anonim edinilmiş floating Car verileri de değerlendirilmektedir. Böylece trafik tıkanıklıkları daha hızlı ve güvenilir bir şekilde algılanır ve gidilecek yol değiştirilebilir. Floating Car verilerinin değerlendirilmesi ayrıca, ön görülen varış zamanının daha güvenilir bir şekilde hesaplanmasına da yardımcı olur.

14.1 Masraf

14.1.1 Veri trafiğinin masrafları

Live-hizmetlerinin kullanımı, veri trafiğine sebep olmaktadır. İnternet bağlantısı ve veri indirme işlemleri mobil telefon sağlayıcınızdan öğrenebileceğiniz masraflara tabidir.

Live-hizmetlerinin ortalama kullanımı olarak, yaklaşık 20.000 km (12.500 mi) yıllık sürüş performansında tahminen 5 MB aylık veri trafiği beklenmektedir.



Açıklama: Sabit fiyatlı mobil telefon sözleşmesi yapmanızı önermekteyiz.

14.1.2 Live-Hizmetlerinin kullanım masrafları

Live-hizmetlerini belli bir süre için ücretsiz deneyebilirsiniz. Deneme süreci **Live**-sunucuya ilk defa bağlantı kurduğunuzda başlamaktadır.

Bu deneme süresinin sonunda **Fresh** yazılımı üzerinden tek ödemeye süresiz abonelik işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

Traffic Live hizmetine yönelik örneğin bilgilendirmenin her ülkede, tüm ülkeyi kapsayacak şekilde mevcut olmadığını dikkate alınız.



Live-hizmetlerinin değişik ülkelerdeki kullanımı ve kapsamı ile aboneliği hakkında daha detaylı bilgiyi www.garmin.com/pid altında bulabilirsiniz.

14.2 Live-Hizmetlerinin kullanım şartları

- ▶ Aşağıdaki işletim sistemlerinden biri ile tethering özelliği olan akıllı telefona sahipsiniz:
 - ▶ Apple iOS 5.0 veya yeni
 - ▶ Android OS 4.0.3 veya yeni




Açıklama: Uygun işletim sistemi olmasına rağmen bazı android akıllı telefonlar bluetooth profili PAN'ı desteklememektedir. Bu profil olmadan **Live**-hizmetlerinden faydalanılamaz.


- ▶ Navigasyon cihazınız ve akıllı telefonunuz arasında bluetooth bağlantısı kurunuz (bakınız "Bluetooth - Bağlantısı", Sayfa 143).

- ▶ [Live Hizmetlerinden Yararlanın](#) ayarı aktive edilmiştir (bakınız "Live-hizmetlerinin konfigürasyonu", Sayfa 163).
- ▶ Akıllı telefonunuzun ayarları, diğer aygıtlara bluetooth üzerinden kendi internet bağlantısını sunabilecek şekilde yapılandırılmıştır. Daha ayrıntılı bilgileri akıllı telefonunuzun el kitapçığında bulabilirsiniz.
- ▶ Akıllı telefon internet erişim noktası olarak seçilmiştir (bakınız "Akıllı telefonun internet bağlantısını kullanma", Sayfa 159).

14.3 Live-hizmetlerinden yararlanma

Live-hizmetleri doğrudan navigasyon yazılımına entegre edilmiştir.

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  ([Ana Menü](#)) üzerine dokununuz.

2. **BAŞLAT** penceresinde [Navigasyon](#) >  (*Live*) üzerine dokununuz.

LIVE penceresi açılır. Buradan *Live* ayarlarının tümüne erişebilirsiniz.

- ▶ Sistem, Navigasyon cihazının, bluetooth üzerinden akıllı telefon ile bağlanıp bağlanmadığını kontrol etmektedir.

Akıllı telefonunuz ile bağlantı mevcut değilse, bluetooth üzerinden bağlantı kurmayı isteyip, istemediğiniz sorulacaktır.

- ▶ Bağlantı kurmak için [Bluetooth](#) üzerine dokununuz (bakınız "Bluetooth - Bağlantısı", Sayfa 143).

Sistem, navigasyon cihazının akıllı telefonun sunduğu internet bağlantısını kullanıp kullanmadığını denetlemektedir (Tethering).

İnternet bağlantısı sağlanmamış ise, gerekli adımları uygulayabilmeniz için yönlendirileceksiniz. Ayrıntılı bilgilere bölüm "Akıllı telefonun internet bağlantısını kullanma" Sayfa 159'den ulaşabilirsiniz.

LIVE penceresi açılır. Buradan *Live* ayarlarının tümüne erişebilirsiniz. İnternet bağlantısı mümkün ise, tüm hizmetlere de erişebilirsiniz.

14.3.1 Akıllı telefonun internet bağlantısını kullanma

[Ayarlar](#) diyalog kutusunun yanında, **LIVE** penceresinde [Smartphone'u internet için kullanın](#) diyalog kutusu bulunmaktadır.

- ▶ Bu diyalog kutusunu kullanarak internet bağlantısı için bir akıllı telefon seçiniz.

14.3.2 Hava Durumu Servisi

Hava Durumu Servisi hizmeti, kullanıma hazır olan navigasyon haritalarındaki yol ağı üzerindeki her nokta için güncel hava durumu raporları sunar. Ayrıca size sonraki günler için de bir hava tahmini de gönderilir.

Güncel mahal için hava durumu bilgileri

Bu fonksiyon, şayet sonraki günler için bir hava tahmin raporu almak istediğinizde bilhassa ilginç bir fonksiyondur.

- ▶ **NAVİGASYON** penceresindeyken  (Live) > [Hava Durumu Servisi](#) üzerine dokunun.

HAVA DURUMU SERVİSİ penceresi açılıyor. Bulduğunuz yerin gösterildiği bir harita kesiti görürsünüz. Bunun yanında güncel hava durumu bilgileri ile daha sonraki günlere yönelik bilgilendirme bulunur.

Hedef mahal için hava durumu bilgileri

Navigasyon esnasında her an hedef yeri için hava durumu raporları alabilirsiniz.

- ▶ [Seçenekler](#) > [Hizmetler](#) > [Hava Durumu Servisi](#) üzerine dokunun. **HAVA DURUMU SERVİSİ** penceresi açılıyor. Navigasyon hedefinin gösterildiği bir harita kesiti görürsünüz. Bunun yanında güncel hava durumu bilgileri ile daha sonraki günlere yönelik bilgilendirme bulunur.



Açıklama: Şayet çok sayıda etabı olan bir güzergah planladıysanız, bir sonraki hedef etabı için değil, navigasyonun hedefinde olan yer için hava durumu raporları görüntülenir.

Başka bir yer için hava durumu raporları


Harita üzerinde navigasyon için hedef gösterilebilen her nokta için hava durumu raporu alabilirsiniz.

[Eve](#) ve [Haritayı göster](#) > [Hedef arama](#) dışında, olası her türlü veri girişini kullanabilirsiniz, örneğin [Adres gir](#), [Son hedefler](#) ya da [Özel hedef arama](#).

Şayet bir adres girerseniz, yeri bildirmeniz yeterlidir. Ayrıca sokak ve ev numarasını da girebilirsiniz.



Navigasyon hedeflerini girmeye yönelik bilgileri "Hedef gir" bölümü, Sayfa 34 'de bulabilirsiniz.

1. Hava durumunun bildirilmesini istediğiniz yerin adını, navigasyon hedeflerini girdiğiniz gibi girin.  ([Navigasyonu başlat](#)) üzerine dokunmayın!

- Şayet o an bir navigasyon yapılıyorsa, o zaman **Seçenekler** > **Hedef** > **Ara hedef ekle** üzerine dokunun ve daha sonra hava durumu raporunu almak istediğiniz yerin adını girin.



(Navigasyonu başlat) üzerine dokunmayın!

2. **Seçenekler** > **Hava Durumu Servisi** diyalog kutularına dokunun.

HAVA DURUMU SERVİSİ penceresi açılıyor. Bulduğunuz belirtilen yerin gösterildiği bir harita kesiti görürsünüz. Bunun yanında güncel hava durumu bilgileri ile daha sonraki günlere yönelik bilgilendirme bulunur.

14.3.3 Yerel Arama

Yerel Arama hizmeti, özel hedeflerin aranmasında Yelp ile bir arama yaptığınızda da elde edebileceğiniz sonuçları sunar.

Sonuç listesinde yer alan çok sayıda özel hedef hakkında Yelp kullanıcıları tarafından yazılan yorumlar ve 1'den 5'e kadar verilen yıldızlarla yapılan değerlendirmeler yer alır.

Her zaman ortalama bir değer gösterilir. Hiç yıldız olmaması henüz bir değerlendirme yapılmadığını gösterir.



Açıklama: Yelp **Yerel Arama** hizmetinin kullanımına yalnız, www.garmin.com/pid altında görebileceğiniz kullanım şartlarına uyulması durumunda izin verir.

1. **NAVİGASYON** penceresindeyken  (Live) > **Yerel Arama** üzerine dokunun.

- ya da -

NAVİGASYON penceresinde **Yeni hedef** > **Özel hedef arama** > **Yerel Arama** üzerine dokunun.


YEREL ARAMA penceresi açılıyor.

2. Hedef mahallin adını girin.

Özel bir hedefi, bulunduğunuz güncel konumun yakınında arıyorsanız, hiçbir şey girmenize gerek yok.

Şayet hedef yeriniz yurtdışında yer alıyorsa, o halde ülkenin adını da yer adı ile birlikte girebilirsiniz, örneğin "Paris Fransa".

İsteddiğiniz her türlü bilgi girişini yapabileceğinizi göz önünde bulundurun. Şayet hatalı giriş yaparsanız, beklediğiniz sonucu muhtemelen elde edemezsiniz.

- Son girilen 30 yer arasından seçim yapmak için  (**Listeyi Aç**) üzerine dokunun.

3.  (**Tamam**). diyalog kutularına dokunun.


4. Aranacak kelimeyi girin.

Aranacak hangi kelimenin girileceği konusunda tamamen serbestsiniz, ancak bulunan sonuçların sayısı uygun kelimenin girilmesi ile çok fazla ilgilidir.

- ▶ Son aranan 30 kelime arasından seçim yapmak için




(Listeye Aç) üzerine dokununuz.


5.  (Tamam) diyalog kutularına dokununuz.


SONUÇLAR listesi açılıyor. Listede bulunan özel hedefler yer alır. Her özel hedefin yanında ortalama değeri gösterilir (1 yıldızdan 5 yıldıza kadar). Hiç yıldız olmaması henüz bir değerlendirme yapılmadığını gösterir.

6. Navigasyon yapmak istediğiniz hedefin tanımına dokununuz.

HEDEFE YÖNELİK BİLGİLER penceresi açılıyor. Listede seçilen hedefe ait ortalama değeri, telefon numarası ve adres bilgileri yer alır.

- ▶ Şayet bu hedef için yapılan yorumları okumak veya hedefi kartta görmek istiyorsanız,  (Bilgi) üzerine dokununuz.

- ▶ Hedefinizin yakınında yer alan bir park yerine yönlendirilmek istiyorsanız  (Park etme) üzerine dokununuz.

- ▶ Belirtilen telefon numarasını aramak için  (Arama) diyalog kutusuna dokununuz.



Açıklama: Arama işlevi ancak, navigasyon cihazının Bluetooth üzerinden bir mobil telefona bağlanmış olması durumunda kullanılabilir.

Bir Bluetooth-bağlantısının yapıp yapılamayacağı ve nasıl yapılacağı, "Bluetooth - Bağlantısı" bölümü, Sayfa143 'de tanımlanmıştır.

7. Navigasyonu başlat üzerine dokununuz.

Harita **Ön izleme** modunda açılıyor. Yol hedefi haritada gösteriliyor.



Navigasyonun başlatılması ile ilgili bilgileri "Güzergah ön izleme" bölümü, Sayfa 47'da bulabilirsiniz. Lütfen burada devamını okuyunuz.

14.3.4 Trafik mesajları

Traffic Live hizmeti ayrıca hizmet kullanıcılarının anonim edinilmiş Floating Car verilerini de değerlendirir. Bunun özellikle şu yararları vardır:

- ▶ Trafiğin yavaş akmasına yol açan trafik engelleri, daha hızlı ve daha güvenilir bir şekilde algılanabilir ve farklı yollardan gidilmek suretiyle aşılabilir.

- ▶ Ne zamandan itibaren trafik engelinin ortadan kalktığı daha hızlı ve daha güvenilir bir biçimde algılanır. Böylece yapılacak gereksiz güzergah değişikliklerinin önüne geçilmiş olur.
- ▶ Tahmini varış zamanı daha kesin ve net hesaplanabilir.

Traffic Live hizmeti ile navigasyon cihazının kullanımında herhangi bir değişiklik olmaz, sadece trafik bilgilerinin kaynağı farklı olur.





Açıklama: **Live**-hizmetlerini artık kullanmıyorsanız, başka trafik bildirimleri alamazsınız. Böyle bir durumda **Trafik Bilgilerinin Kaynağı** ayarını **Radyo Yayınları** üzerine getirin (bakınız "Live-hizmetlerinin konfigürasyonu", Sayfa 163).



TMC işlevselliği ile ilgili ayrıntılı bir açıklamayı "TMC (Trafik mesajları)" bölümü, Sayfa 106'da bulabilirsiniz.

14.4 Live-hizmetlerinin konfigürasyonu

AYARLAR penceresinde **Live**-hizmetleri için ayarlar yapılır.

1. **BAŞLAT** penceresini açmak için duruma göre  (Ana Menü) üzerine dokunun.
2. **BAŞLAT** penceresinde **Navigasyon** >  (Live) > **Seçenekler** > **Ayarlar** üzerine dokunun.
AYARLAR penceresi açılıyor.

Live Hizmetlerinden Yararlanın: **Live**-hizmetinin hazır olup olmayacağına karar verin (**Evet** veya **Hayır**)

Trafik Bilgilerinin Kaynağı: Trafik bilgilerinin hangi kaynaktan temin edileceğini tespit edin (**Live Hizmetleri** veya **Radyo Yayınları**). **Live**-hizmetleri trafik durumu analizinde bir çok aracın Floating Car verilerini de almaktadır. Bu nedenle bu hizmet daha çok ve daha güncel bilgiler sunmaktadır.

Trafik sıklığı tespiti iyileştir: Navigasyon cihazı **Live**-server'a anonimleştirilmiş Floating Car verilerini aktarır. Ne kadar çok kullanıcı Floating Car verisini anonim olarak temin ederse, tıkanıklık durumları daha iyi görülüp emniyetli şekilde etraftan dolanılacaktır. Tahmini varış zamanı da daha kesin ve net hesaplanabilir. Floating Car verisinin aktarılıp aktarılmayacağına karar verin (**Evet** veya **Hayır**). Floating Car verileri şahsınızı hiç bir şekilde sorumlu tutmaz.



AYARLAR penceresinin kullanımı hakkında bilgiyi "Navigasyon sisteminin konfigürasyonu" bölümünde, Sayfa 164'den ulaşabilirsiniz.

15 Navigasyon sisteminin konfigürasyonu

AYARLAR penceresi, navigasyon sisteminin kişisel isteklerinize göre oluşturabileceğiniz tüm uyumlaştırma işlemleri için bir çıkış noktasıdır.

Ayarlara, **NAVİGASYON** penceresinde yer alan opsiyonlar ve navigasyon uygulamasının bir çok penceresinde yer alan Opsiyonlar üzerinden erişilebilir.

► Seçenekler > Ayarlar diyalog kutularına dokununuz.

Navigasyon uygulamasının **AYARLAR** penceresi çok sayıda diyalog kutusuna sahip:

Mevcut güzergah profili:, Navigasyon, Harita Görünümü ve Genel.

► İlgili ayar penceresini açmak için bir diyalog kutusuna dokununuz.



Güzergâh profilinin yapılandırılması ve seçeneklerine ilişkin detaylı bilgileri "Güzergah profilleri", Sayfa 78 'da bulabilirsiniz.

Her bir pencerenin ayarı çok sayıda ekran sayfasına dağıtılmıştır.





(Sola doğru)




(Sağa doğru)

diyalog kutularıyla Sayfa çevirebilirsiniz.

Bazı ayarlar yalnızca iki farklı değer alabilir. Bu ayarları  (Değiştir) diyalog kutusunda görebilirsiniz. Olabilecek tüm değerler görünür durumdadır. O an geçerli olan değer ön plana getirilmiştir (kırmızı).

► Olası değerler arasında geçiş yapmak için  (Değiştir) üzerine dokununuz.

Bazı ayarlar çok çeşitli değerleri alabilir. Bu ayarları  (Liste) diyalog kutusunda görebilirsiniz. O anda geçerli olan değer görüntülenir.

1.  (Liste). diyalog kutularına dokununuz.

Mümkün olan değerlerle ilgili bir liste açılır. O anda geçerli olan değer işaretlidir.

2. İstediğiniz değer üzerine dokununuz. Bu değer şimdi işaretlenmiştir.

3. Tamam üzerine dokununuz.

Liste tekrar kapanır. Yeni değer gösterilir.

Her bir ayar için diyalog kutusu bulunmaktadır. Her bir ayar için



(Yardım) diyalog kutusu bulunmaktadır. Bunun üzerine dokunduğunuzda, ilgili ayara yönelik ayrıntılı bir açıklama bulacaksınız.

Ayar pencerelerini iki farklı şekilde kapatabilirsiniz:

- ▶ **Tamam** üzerine dokunun.
Yaptığınız değişiklikler kabul edilir.
- ▶ **İptal** üzerine dokunun.
Yaptığınız değişiklikler iptal edilir.

16 Ek

16.1 Navigasyon Cihazının Teknik Verileri

Ölçüler	137,7 x 83,3 x 18,2 mm	
Ağırlık	191 g	
İşletim koşulları	İşletim Sıcaklığı	-10°C ila 70°C arası (14°F ila 158°F arası)
	Saklama Sıcaklığı	-20°C ila 60°C arası (-4°F ila 140°F arası)
	Ortam Nemliliği	0% ila 90%, arası, yoğun değildir
İşlemci (CPU)	STM Cartesio 2064 (533MHz)	
İşletim Sistemi	Microsoft Windows CE	
Monitör	Dayanıklı dokunmatik panele sahip 5" renkli LCD ekranı, 320 cd/m ² , 480 x 272 Piksel (WQVGA)	
Bellek	RAM	256 MB
	Flash	4 GB
GPS	evet (STM STA5630, ST-AGPS) Takılı anten	
TMC	evet	
Cihaz tuşları	1 (Aç/Kapa)	
I/O	Klavye	Software-Klavye
	Hoparlör	evet
	Hafıza Kartı	microSD
	USB	1 x USB 2.0
	Bluetooth	takılı
Güç kaynağı	Araç mandalı üzerinde	
Pil	Model	LilonPo / Lilon, 1200 mAh
Şarj etme	Elektronik	takılı

16.2 Yazılım ve Veriler Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

Garmin ürününüzdeki yerleşik yazılım ("Yazılım"), Garmin Ltd. şirketine veya yan kuruluşlarına ("Garmin") aittir. Garmin ürününüzdeki yerleşik veya ürününüzle verilen harita verileri ("Harita Verileri") bir üçüncü tarafa aittir ve Garmin'e lisanslanmıştır. Garmin aynı zamanda bilgi, metin, resim, grafik, fotoğraf, ses, video ve üçüncü taraf veri sağlayıcıların uygulamalarının ve verilerinin ("Üçüncü Taraf İçerik Verileri") lisansını almıştır. Harita Verileri ve Üçüncü Taraf İçerik Verileri hep birlikte "Veriler"dir. Hem Yazılım hem de Veriler telif hakkı yasaları ve uluslararası telif hakkı sözleşmeleri kapsamında korunmaktadır. Yazılım ve Veriler lisanslanır, satılamaz. Yazılım ve Veriler aşağıdaki lisans kapsamında verilir ve hem Son Kullanıcı ("siz" veya "sizin"), hem de Garmin ve lisans verenleri (ve onların lisans verenleri ve tedarikçileri dahil) ve bağlı şirketleri tarafından onaylanan aşağıdaki hüküm ve koşullara tabidir.

ÖNEMLİ: ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE BU LİSANSI DİKKATLE OKUYUN. BU ÜRÜNÜN KURULMASI, KOPYALANMASI VE HER TÜRLÜ BAŞKA KULLANIMI BU LİSANSI OKUDUĞUNUZU VE KOŞULLARINI KABUL ETTİĞİNİZİ GÖSTERİR. KOŞULLARI KABUL ETMİYORSANIZ, (YENİ SATIN ALINMIŞSA) ÜRÜNÜ SATIN ALDIKTAN SONRAKİ 7 GÜN İÇİNDE ÜRÜN PAKETİNİ ÜRÜNÜ SATIN ALDIĞINIZ BAYİYE EKSIKSİZ HALDE İADE EDEREK ÖDEDİĞİNİZ ÜCRETİ GERİ ALABİLRSİNİZ.

Lisans Hükümleri Ve Koşulları

Garmin ("biz" veya "bizim"), bilgisayar Yazılımı ("Yazılım") ve tüm "çevrimiçi" veya elektronik belgeler ve basılı malzeme de dahil olmak üzere yerleşik veya beraberinde verilen Verileri (bu Lisans Sözleşmesinin amaçlarına uygun olarak tümüne bir arada "Ürün" denecektir) içeren depolama ortamını sağlamakta ve Ürünü bu Lisans Sözleşmesinin koşullarına uygun olarak kullanmak üzere size sınırlı ve münhasır olmayan bir lisans vermektedir. Bu Verileri Garmin ürününüyle birlikte, yalnızca kişisel amaçlarla kullanmayı veya geçerliyse, işletmenizin dahili faaliyetlerinde kullanmayı ve asla hizmet bürosu, süre paylaşımı, yeniden satış veya benzer amaçlarla kullanmamayı kabul edersiniz. Buna uygun olarak ve aşağıdaki paragraflarda belirtilen sınırlamalara tabi olarak; bu Verileri, üzerinde bulunan hiçbir telif hakkı bildirimini kaldırmamak ve Yazılımı veya Verileri herhangi bir şekilde değiştirmemek kaydıyla yalnızca gerektiğinde (i) görüntülemek ve (ii) kaydetmek üzere kopyalayabilirsiniz.

Ürünü başka şekilde çoğaltmamayı, kopyalamamayı, değiştirmemeyi, kaynak koda dönüştürmemeyi, parçalara ayırmamayı, Ürün üzerinde tersine mühendislik uygulamamayı veya türev yapıtlar oluşturmamayı kabul edersiniz ve Ürünü zorunlu yasalar tarafından izin verildiği durumlar hariç olmak üzere herhangi bir amaçla, herhangi bir biçimde aktaramaz veya dağıtamazsınız. Garmin ayrıca, üçüncü taraf tedarikçinin herhangi bir nedenle içerik tedarikliğini durdurması veya Garmin'in sözleşmesini sonlandırması durumunda, üçüncü tarafça sağlanan Verileri sunmayı durdurma hakkını saklı tutar.

Kısıtlamalar. Bu Verileri, Garmin tarafından özel olarak lisanslandırılmadığınız sürece ve bir önceki paragrafı sınırlamamak kaydıyla, taşıtlara yüklenmiş veya başka şekilde bağlanmış veya taşıtlarla iletişim halindeki ve gönderme ve filo yönetimi olanağına sahip ürünlerle, sistemlerle veya uygulamalarla birlikte veya Verilerin bir kontrol merkezinden bir taşıt filosunun gönderilmesinde kullanıldığı benzer uygulamalarda kullanamazsınız. Buna ek olarak Verileri veya Verileri içeren Garmin ürünlerini diğer kişilere veya üçüncü taraflara kiralamanız veya kurumsal olarak kiralamanız yasaktır. Yalnızca Verileri içeren Garmin ürünlerini taşıt kiraladıkları müşterilerine kiralayabilecekleri hususunda Garmin tarafından yazılı olarak yetkilendirilmiş taşıt kiralama şirketlerinin bu gibi ürünleri kiralama izni vardır.

Garanti Dışı. Bu Ürün (Veriler dahil) size "olduğu gibi" sağlanır ve kullanımından kaynaklanan riskler size aittir. Garmin ve lisans verenleri (ve onların lisans verenleri ve tedarikçileri), Ürünün içeriği, kalitesi, doğruluğu, tamlığı, etkililiği, güvenilirliği, ticarete uygunluğu, belirli bir amaca uygunluğu, yararlılığı, kullanımı ve Üründen elde edilen sonuçlar hakkında veya Verilerin ya da sunucunun kesintisiz ve hatasız çalışacağı hakkında ve bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla yasalardan veya başka bir şekilde doğan hiçbir açık veya dolaylı garanti veya taahhüt ya da herhangi bir teminat vermemektedir.

Garanti Koşulları. GARMİN VE LİSANS VERENLERİ (VE ONLARIN LİSANS VERENLERİ VE TEDARİKÇİLERİ) PERFORMANS, TİCARETE UYGUNLUK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VE HAKLARIN İHLAL EDİLMEMESİ HAKKINDA HİÇBİR AÇIK VEYA DOLAYLI GARANTİ VERMEMEKTEDİR. GARMİN VEYA TEDARİKÇİLERİ VE LİSANS VERENLERİNİN SÖZLÜ VEYA YAZILI VEREBİLECEKLERİ BİLGİLER YA DA ÖNERİLER HİÇBİR SURETTE HERHANGİ BİR GARANTİ TEŞKİL ETMEZ VE BU GİBİ ÖNERİ VE BİLGİLERE DAYANARAK HAREKET ETME HAKKINIZ YOKTUR. GARANTİ SORUMLULUKLARININ REDDİ İŞBU SÖZLEŞMENİN AYRILMAZ KOŞULUDUR. Bazı Eyaletler, Bölgeler ve Ülkeler bazı garanti sınırlamalarına izin vermez ve yukarıdaki sınırlamalar sizin için geçerli olmayabilir.

Yükümlülüğün Reddi. GARMIN VE LİSANS VERENLERİ (VE ONLARIN LİSANS VERENLERİ VE TEDARİKÇİLERİ), BİLGİNİN KULLANIMI VE SAHİPLİĞİNDEN KAYNAKLANAN, DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI TÜM KAYIP, YARALANMA VE HAŞARLA İLGİLİ OLARAK YAPILAN TALEP, DAVA VE İŞLEMİN DOĞASINDAN BAĞIMSIZ OLARAK BU TALEP, DAVA VEYA İŞLEMLE İLGİLİ OLARAK; VEYA BU BİLGİYİ KULLANMANIZ VEYA KULLANAMAMANIZDAN VEYA VERİ VE BİLGİLERDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA BU HÜKÜM VE KOŞULLARIN İHLALİNDEN KAYNAKLANAN HER TÜRLÜ KAR KAYBI, GELİR KAYBI, ANLAŞMA VEYA TAŞARRUF KAYBI VEYA DİĞER TÜM DOĞRUDAN, DOLAYLI, ARIZİ, ÖZEL VEYA SONUÇTA ORTAYA ÇIKAN ZARARLARLA İLGİLİ OLARAK, SÖZLEŞMEDEKİ BİR İŞLEM VEYA KUSURDAN YA DA BİR GARANTİDEN KAYNAKLANMIŞ OLSALAR DAHİ VE HATTA GARMIN VE LİSANS VERENLERİ BU GİBİ ZARARLARIN OLASILIĞINDAN HABERDAR EDİLMİŞ OLSALAR DAHİ SİZE KARŞI YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ. GARMIN VE LİSANS VERENLERİNİN BU SÖZLEŞME KAPSAMINDAKİ VEYA GARMIN ÜRÜNÜ YA DA VERİLERLE İLİŞKİLİ DİĞER SORUMLULUKLARINDAN KAYNAKLANAN TOPLAM YÜKÜMLÜLÜĞÜ 1,00\$ DEĞERİNİ AŞMAZ. Bazı Eyaletler, Bölgeler ve Ülkeler bazı yükümlülük veya zarar sınırlamalarına izin vermez ve yukarıdaki sınırlamalar sizin için geçerli olmayabilir.

Onaylama Reddi. Ticari ad, ticari marka, üretici, tedarikçi yoluyla veya başka şekilde herhangi bir ürüne, hizmete, sürece, üçüncü taraflara köprü metni bağlantıları veya diğer Verilere başvuru, bunların mutlaka Garmin veya lisans verenleri tarafından onaylandığı, sponsor olunduğu veya önerildiği anlamına gelmez. Ürün ve hizmet bilgileri tamamen tekil satıcıların sorumluluğundadır.

İhracat Denetimi. İlgili ihracat yasaları, kurallar ve yönetmeliklere uygun olarak ve bunların gerektirdiği tüm lisans ve onayların alındığı durumlar hariç olmak üzere size sağlanan Verilerin herhangi bir kısmını veya doğrudan herhangi bir ürünü hiçbir yerden ihraç etmeyeceğinizi kabul edersiniz.

Tazminat. Garmin ve lisans verenlerini (ve bunların lisans verenlerini, tedarikçilerini, yan kuruluşlarını, bağlı kuruluşlarını ve her birinin yöneticilerini, müdürlerini, çalışanlarını, ortaklarını, acentelerini ve temsilcilerini), Ürünün (ve Verilerin) tarafınızdan kullanımı ve sahipliğinden kaynaklanan veya bunlarla bağlantılı yükümlülük, kayıp, yaralanma (ölümle sonuçlanan yaralanmalar dahil), dava, işlem, maliyet, masraf veya iddia karşısında, avukatlık ücretleri ve masrafları dahil olmak üzere ve bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla tazmin etmeyi, savunmayı ve zarardan masun tutmayı kabul edersiniz.

Süre. Bu Sözleşme, (i) uygunsa, abonelik sürenizin (siz veya Garmin tarafından) sona erdirilmesine veya dolmasına kadar veya (ii) Garmin'in, bu Sözleşmenin herhangi bir hükmünü ihlal ettiğinizi saptaması durumu dahil ancak bununla sınırlı olmamak üzere herhangi bir nedenle Sözleşmeyi sona erdirmesine kadar geçerlidir. Buna ek olarak, Garmin ve Garmin'in Verilerin lisansını aldığı üçüncü taraf arasındaki sözleşmenin sona ermesinin ardından, bu Sözleşme de sona erer. Lisansın sona ermesinden sonra Verilerin tüm kopyalarını yok edeceğinizi kabul edersiniz. Aşağıda belirtilen Garanti ve Yükümlülük Reddi, Lisans'ın sona ermesinden sonra dahi geçerlidir.

Sözleşmenin Tamamı. Bu hüküm ve koşullar, Garmin (ve lisans verenleri ve bunların lisans verenleri ve tedarikçileri) ve sizin aranızda bu konuyla ilgili olarak yapılan sözleşmenin tamamını teşkil eder ve aramızda bu konuyla ilgili olarak daha önceden yapılmış yazılı ve sözlü tüm anlaşmaları geçersiz kılar.

Uygulanan Kanun. Yukarıdaki hüküm ve koşullar, (i) ilgili kanun hükümlerinin çatışması veya (ii) açıkça hariç tutulan Uluslararası Mal Satışına İlişkin Sözleşmeler Hakkında Birleşmiş Milletler Konvansiyonunun geçerli olduğu durumlar hariç olmak kaydıyla Kansas Eyaleti yasalarına tabidir. Verilerden kaynaklanan veya bunlarla bağlantılı olup Garmin ve/veya lisans verenleri, onların lisans verenleri ve tedarikçileri tarafından başlatılabilecek tüm ihtilaf, iddia ve talepleri Kansas Mahkemelerine sunmayı kabul edersiniz.

Hükümet Son Kullanıcıları. Son Kullanıcı ABD Hükümetine bağlı bir resmi kurum, bakanlık ve sair mahiyette kuruluş ise, Ürünün ve beraberindeki belgelerin kullanımı, çoğaltılması, yayınlanması, değiştirilmesi, ifşa edilmesi veya devredilmesi, geçerli olduğu durumlarda şu belgelerde belirtilen kısıtlamalara tabidir: DFARS 252.227-7014(a)(1) (HAZ 1995) (Savunma Bakanlığı ticari bilgisayar yazılımı tanımı), DFARS 27.7202-1 (Savunma Bakanlığı ticari bilgisayar yazılımı politikası), FAR 52.227-19 (HAZ 1987) (sivil kurumlar için ticari bilgisayar yazılımı maddesi), DFARS 252.227-7015 (KAS 1995) (Savunma Bakanlığı teknik veriler – ticari mallar maddesi); FAR 52.227-14 Alternatif I, II ve III (HAZ 1987) (sivil kurumlar için ticari olmayan bilgisayar yazılımı maddesi) ve/veya FAR 12.211 ve FAR 12.212 (ticari mal satın alımları). Sözleşmede belirtilen FAR ve DFARS hükümleri ve Lisans arasında bir uyumsuzluk olması halinde, Hükümetin haklarına daha kapsamlı sınırlamalar getiren yorum geçerli olacaktır. Yüklenici/Üretici: Garmin International, Inc., 1200 East 151st Street, Olathe, KS 66062, ABD.

Garmin®, Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır. Bu ticari markalar Garmin'in açık izni olmaksızın kullanılamaz.

16.3 Uygunluk Beyanı

Garmin bu ürünün 1999/5/EG (AB) direktifin esas şartlarına ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Eksiksiz Uygunluk Beyanını www.garmin.com/pid internet adresinde bulabilirsiniz.

17 Sorun Çözümleri

Bu bölümde navigasyon sisteminin kullanımında doğabilecek problemlerin çözümünü bulacaksınız.

Bu listenin eksiksiz olduğuna dair bir kesinlik yoktur. Pek çok sorunun cevabını, Garmin Würzburg GmbH internet sayfasında bulacaksınız (bakınız "Ürün hakkında sorular", Sayfa 10).

Bir şarj cihazını navigasyon cihazına taktım. Ekranda bilgisayara yapılacak bir bağlantı gösteriliyor.

- ya da -

Navigasyon cihazını bilgisayara bağladım, fakat cihaz taşınabilir disk olarak algılanmadı.

Şarj cihazının USB bağlantısı tam olarak yerine oturmuyor.

- ya da -

USB bağlantı ucu doğru bir şekilde takılmadı.

1. Fişi yerinden çıkartın.

Navigasyon cihazı, yeniden başlatılıyor. Navigasyon yazılımı yeniden kurulana kadar bekleyin.

2. Şarj cihazının USB fişini navigasyon cihazının ilgili yuvasına seri bir şekilde ve olabildiğince içine oturtarak takın (bakınız "Navigasyon cihazının tanımı", Sayfa 11).

Navigasyon cihazım hiçbir şeye cevap vermiyor, ekran donmuş gibi.

Yeniden başlatma (reset) işlemi yapın.

1. Cihaz kapanana kadar (*Aç/Kapa*) tuşuna basın (yaklaşık 5 saniye).


2. Birkaç saniye bekleyin.

3. Cihaz çalışana kadar (*Aç/Kapa*) tuşuna basın.

Ayarlarınız ile kaydedilmiş yol hedefleriniz ve güzergahlarınız aynen korunur.

Navigasyon cihazının harici bir enerji kaynağına bağlanmadığı takdirde, bataryanın oldukça kısa sürede boşaldığını düşünüyorum.



Bazı ayarlar enerji tüketimini minimize edilecek şekilde düzenlenebilir.

1. **NAVIGASYON** penceresinde Seçenekler > Ayarlar > Genel üzerine dokununuz.
2. Gündüz parlaklık ve Gece parlaklık değerlerini mümkün olan düşük bir değere ayarlayınız.
3. Tamam üzerine dokununuz.
4.  (Geri). diyalog kutularına dokununuz.

NAVIGASYON penceresi tekrar açıktır.

Bir hafıza kartı yerleştirdim, ancak cihaz kartı algılamıyor. Kartta yer alan müzik parçalarını dinleyemiyor ve resimleri göremiyorum.

Ařařıdakileri deneyin:

1. Söz konusu hafıza kartının cihaza doğru yerleştirildiğinden emin olun.
2. Cihaz kapanana kadar  (Aç/Kapa) tuşuna basınız (yaklaşık 5 saniye)
3. Birkaç saniye bekleyin.
4. Cihaz çalışana kadar  (Aç/Kapa) tuşuna basınız.

Kart yine de algılanmazsa büyük olasılıkla hasar görmüştür.



Açıklama: Sadece Garmin tarafından navigasyon sisteminiz için özellikle öngörölmüş aksesuar kullanınız. Garmin Würzburg GmbH başka aksesuarların kullanılmasından dolayı oluşan hata ya da zararlar için herhangi bir sorumluluk üstlenmemektedir.

18 Alfabetik dizin

A

Abonelik	158
Acil Yardım	94
Aktarılan adresler	
Rehberden	45
Analiz	
Blue Score	118
Tüketim	119
Analiz	118
Araç	
Durum	114
Seyahat bilgisayarı	113
Think Blue. Antrenör	115
Analiz	118
Durum	115
Enerji tasarrufu hakkında	
İpuçları	120
Yakıt tasarrufu hakkında	
İpuçları	120
Arama	
Hızlı arama	152
Numara çevir	151
Ses komutu	150
Son aramalar	152
Telefon rehberi	152
Ayarlar	
Konfigürasyonu	164
Live	163
Serbest konuşma modülü	156
Ses düzeyi	69
Ayarlar Serbest konuşma modülü	
Bluetooth - Bağlantısı	143
Cihaz silme	147
Hızlı arama	155

B

Bağlama	145
Bağlantı kurulumu	144
Bellek kartı	15, 171
Blokaj	95, 97
Blokaj kaldır	96
Blue Score	118

Bluetooth	
Bağlama	145
Bağlantı kurulumu	144
Etkinleştir	147
Bluetooth	
..... bakınız Serbest konuşma modülü	
Bluetooth - Bağlantısı	143

D

Danışma Hattı	10
Devam eden görüşme	
Aktarma	154
Haritayı göster	153
Kapat	154
Rakam girme	153
Sessiz mod	154
Üstlenme	153
Devir ölçer	114
Dil komutunu kullanın	30
Dış ısı	114

E

El kitabı	
Semboller	9
Uzlaşımlar	9
El kitabı	20
El kitabındaki semboller	9
El kitabındaki uzlaşımlar	9
Elektro	
Enerji akışı	121
Enerji geri kazanımı	128
e-Yönetici	123
Enerji	15, 24, 171
Enerji akışı	121
Enerji geri kazanımı	128
Enerji tasarrufu hakkında İpuçları ...	120
Enstrümanlar	
Devir ölçer	114
Dış ısı	114
Soğutma ısısı	114
Etkinleştir	147
Ev adresi	
Değiştir	52
Ev adresi	46, 50

Eve	46, 50
e-Yönetici	123

F

Favoriler	44, 49
-----------------	--------

G

Garanti.....	9
GPS	
Alım arızalı	32
Başlat.....	33
Semboller.....	23
Sinyaller.....	16
GPS durumu.....	95
Güncel muhit	
Kaydet.....	95
Güvenlik uyarıları	11
Güzergah noktaları	
Ekle.....	53
Hareket noktası.....	53
Sil.....	54
Sıralama	54
Güzergah planlama.....	52
Güzergah profili	47, 57, 78
Güzergahdaki özel hedefler	88
Güzergahlar	
Göster	56
Güzergah noktaları	53
Güzergah profili	57
Hareket noktası.....	52
Kaydet.....	55
Navigasyonu başlat	57
Simülasyon	56
Yol tarifi.....	57
Yönet	54
Yükle	55
Güzergahlar ve traktar	
Planlama.....	52
Yükle.....	55
Güzergahlar ve traktar.....	52

H

Harita	
360° -menzil.....	76
Araç	66
Hedef arama.....	74
Offroad.....	73
Ön izleme	64
Reality View	70
Standart.....	62
Trak	72
Yaya	70
Hava Durumu Servisi	159
Hedef	
Aktarılan adresler	
Rehberden	45, 154
Ev adresi.....	46, 50
Eve	46, 50
Favoriler.....	44
Haritadan	46
Hedeflerim	34
Hızlı erişim	42
Kaydet	49
Koordinatları gir	37
Navigasyonu başlat	47
Özel hedef	
bir mahalde	41
Hızlı erişim	42
tüm ülkede.....	40
yakınında.....	39
Rehberden.....	154
Ses komutu.....	35
Son hedefler	45
Yeni hedef	34
Yerel Arama.....	161
Yol tarifi.....	47
Hedeflerim.....	34
Hızlı arama.....	155

K

Kapı İzleme	99
Kişisel özel hedefler	82
Klavye	28
Konfigürasyonu	
Live	163

Konfigürasyonu	164
Koordinatları gir	37

L

Live

Abonelik	158
Ayarlar	163
Konfigürasyonu	163
Masraf	158
Semboller	24

M

Masraf	158
Medya	
Ortam yürütücüsü	132
Medya Kaynağı	134
Ses	137
TP	137
Trafik mesajları	137
Radio	129
Ses	137
TP	137
Trafik mesajları	137
Medya	27
Menü	30
Menzil	
360° -menzil	76
Erişim mesafesi uyarısı	101, 105
Multi-Stop Güzergahı	100, 104
Multi-Stop Güzergahı	
Menzil	100, 104
Trafik mesajları	101, 105
MyPOIs	82
MyRoutes	48, 57

N

Navigasyon

Başlat	47, 57
Blokaj	95, 97
Blokaj kaldır	96
GPS yok	49, 59
Güzergah profili	47, 57
MyRoutes	48, 57

Navigasyon

Navigasyonu başlat	48, 58
Yol tarifi	47, 57
Navigasyon sistemi	
Başlat	16
Bellek kartı	15
Enerji	15
Kurulum	13
Tanımlaması	11
Teknik Bilgiler	165
Teslimat kapsamı	10
TMC yok	15
Navigasyon yazılımı	
Başlat	32

O

Ön izleme TMC	107
OPS	98
Optik park sistemi	98
Ortam yürütücüsü	
Medya Kaynağı	134
Ses	137
TP	137
Trafik mesajları	137
Ortam yürütücüsü	132
Özel hedef	
bir mahalde	41
Güzergahdaki özel hedefler	88
Hızlı erişim	42
Sightseeing	90
tüm ülkede	40
yakınında	39
Özel şarj istasyonu	102

P

Park Asistanı	98
Park etme	
Clever Parking	86
Hedefe yakın bir yerde park etmek	86
Hedefe yakın yerde şarj etmek	87
Son hedef	86
Yaya modu	85

POI	
bir mahalde	41
Güzergahdaki özel hedefler	88
Hızlı erişim	42
Sightseeing	90
tüm ülkede	40
yakınında	39
Pusula	23

R

Radyo	
Ses	137
TP	137
Trafik mesajları	137
Radyo	27, 129
Reality View	70
Resim Görüntüleyici	138
Resimler	138

S

Seçenekler	21, 30, 59
Semboller	
Live	24
Medya	27
Radyo	27
Serbest konuşma modülü	26
Sessiz mod	26
Sürüş kitabı	27
TMC	25
TP	26
Traffic Live	25
Trafik mesajları	25, 26
Serbest konuşma modülü	
Aç	142
Aktarma	154
Arama	150
Ayarlar	155, 156
Bağlama	145
Bağlantı kuruluyor	144
Bluetooth - Bağlantısı	143
Cihaz silme	147
Devam eden görüşme	153
Etkinleştir	147
Gelen arama	149

Serbest konuşma modülü	
Gelen SMS	150
Haritayı göster	153
Hızlı arama	152, 155
Kapat	154
Numara çevir	151
Rakam girme	153
Semboller	26
Ses komutu	150
Sessiz mod	154
SMS-Girişi	155
Son aramalar	152
Son Aramayı Aktar	149
Telefon rehberi	152
Telefon rehberini aktar	148
Üstlenme	153
Servis	10
Ses düzeyi	69
Ses komutu	30, 35, 150
Sessiz mod	26
Seyahat bilgisayarı	113
Şifre koruması	21
Sightseeing	90
Sightseeing Turları	92
Simülasyon	
Başlat	56
Çıkış	56
SMS-Girişi	155
Soğutma ısısı	114
Son aramalar	
Son Aramayı Aktar	149
Son aramalar	152
Son hedefler	45, 49
Sorun Çözümleri	170
Sürüş kitabı	27, 111

T

Teknik Bilgiler	165
Teknik destek	10
Telefonbakınız Serbest konuşma modülü	
Telefon rehberi	
Telefon rehberini aktar	148
Yenilemek	148
Telefon rehberi	152
Teslimat kapsamı	10

Think Blue. Antrenör.	
Analiz	118
Blue Score	118
Tüketim	119
Durum	115
Enerji tasarrufu hakkında ipuçları	120
Sıfırla	120
Yakıt tasarrufu hakkında ipuçları	120
Think Blue. Antrenör.	115
TMC	
Göster	109
Ön izleme TMC	107
Semboller	25
Yayın ayar modu	111
Yeniden hesaplama	111
TMC ayarları	
TMC	110
Trafik mesajları	110
Yayın ayar modu	111
Yeniden hesaplama	111
TP	
Radyo	137
Semboller	26
Traffic Live	
Semboller	25
Trafik mesajları	162
Trafik mesajları	
Göster	109
Multi-Stop Güzergahı	101, 105
Ön izleme TMC	107
Radyo	137
Semboller	25, 26
Traffic Live	162
Yayın ayar modu	111
Yeniden hesaplama	111
Trak	
Trak kaydı	23, 84
Yükle	55
Tüketim	119

U

Ürün işareti	10
--------------------	----

V

Verileri gir	29
Verilerin girilmesi	29

Y

Yakınında	87
Yakıt ikazı	97
Yakıt tasarrufu hakkında ipuçları	120
Yayın ayar modu	111
Yazılım klavye	28
Yeni hedef	34
Yeniden hesaplama	111
Yerel Arama	161
Yol tarifi	
Blokaj	97
Göster	47, 57, 96
Yükleme istasyonu	102
Yükleyiniz	100, 102