

Pioneer *sound.vision.soul*

Kullanıcı El Kitabı

AVIC-S1

Güncelleme tarihi: Mayıs 2006

Yayın notu

Bu dokümanlarda yer alan bilgiler ve veriler önceden bildirmeksizin değiştirilebilir. PIONEER Corporation'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.

© Copyright 2006, PIONEER Corporation

Tüm hakları saklıdır.

İçindekiler

1	Giriş	5
1.1	Bu el kitabı hakkında	6
1.1.1	Yapısı	6
1.1.2	Düzenlemeler	6
1.1.3	El kitabındaki semboller	6
1.1.4	Kullanılan kavramlar	7
1.2	Yasal uyarılar	8
1.2.1	Garanti	8
1.2.2	Marka işareti	8
1.3	Teknik destek	9
1.4	Navigasyon sisteminizin çalışma şekli	9
2	Navigasyon sisteminin ilk kez çalıştırılması	11
2.1	Elektrik beslemesi ve akünün şarj edilmesi	12
2.1.1	Evde	12
2.1.2	Arabada	12
2.1.3	Şarj işleminin tamamlanması	12
2.2	Navigasyon sisteminin çalıştırılması	12
2.3	Temel ayarlar	13
3	Navigasyon yazılımının kullanımı	17
3.1	Cihaz tuşları	18
3.2	Yazılım tuş takımı	19
3.2.1	Girişlerin yazılım klavyesiyle yapılması	19
3.3	Diyalog kutuları	21
4	Navigasyon	23
4.1	Navigasyon ile ilgili genel açıklamalar	24
4.2	AVIC-S1'in başlatılması	24
4.3	Bir hedefin belirtilmesi	25
4.3.1	HEDEF penceresinin açılması	25
4.3.2	Hedef ülkenin belirtilmesi	26
4.3.3	Hedef adresin girilmesi	27
4.3.4	Özel hedefin belirtilmesi	33
4.3.5	Son hedefler	39
4.3.6	Adres kitabı	40
4.3.7	Eve doğru yol alma	41
4.3.8	Haritadan hedef alma	42
4.4	Hedeflerin düzenlenmesi	44
4.4.1	ADRES KİTABI'Nı açma	45
4.4.2	Kaydetme	45
4.4.3	Düzenleme	47
4.4.4	Silme	50
4.5	Güzergah planlaması (Etaplı)	50
4.5.1	GÜZERGAH PLANLAMASI penceresini açma	50
4.5.2	Güzergah noktaları belirtme	51
4.5.3	Güzergah noktası listesinde sayfa çevirme	52
4.5.4	Güzergah noktası listesini düzenleme	53

4.5.5	Güzergahların düzenlenmesi	54
4.5.6	Güzergah hesaplama	55
4.5.7	Güzergah gösterme ile ilgili bilgiler	57
4.5.8	Güzergah simülasyonu.....	57
4.5.9	Navigasyonu başlatma	58
5	Harita ile çalışma	61
5.1	Durum göstergeleri	62
5.2	Zoom yapma.....	64
5.3	Harita görünümleri.....	65
5.3.1	STANDART harita görünümü.....	66
5.3.2	HEDEF ARAMA harita görünümü	67
5.3.3	HEDEF GÖSTERME harita görünümü.....	68
5.4	Bir navigasyon sırasında harita gösterimi.....	69
5.4.1	Trafik bildirilerinin dikkate alınması.....	72
6	Navigasyon sırasında faydalı fonksiyonlar	73
6.1	Ara hedef	74
6.2	Sonraki hedefe ilerleme	74
6.3	Yol kesitlerinin bloke edilmesi	75
6.4	Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi.....	77
6.5	Simülasyon	78
7	Trafik bilgileri	79
7.1	TRAFİK penceresinin açılması	80
7.2	Verici arama	81
7.3	TMC kategorileri	82
7.4	Tüm trafik bildirilerinin listelenmesi	83
7.5	Güncel güzergah ile ilgili trafik bildirilerinin listelenmesi.....	86
8	AVIC-S1'in konfigürasyonu	89
8.1	AYARLAR penceresinin açılması	90
8.2	Oryantasyon	91
8.3	2D / 3D.....	91
8.4	Gün / Gece	92
8.5	Güzergah seçenekleri	92
8.6	Özel hedeflerin gösterilmesi.....	94
8.7	Harita üzerindeki bilgiler	96
8.7.1	Güncel saat.....	96
8.7.2	Güncel cadde adı	97
8.7.3	Pusula	97
8.7.4	Tempo limiti	98
8.7.5	Hız.....	98
8.7.6	Hedef bilgisi	99
8.7.7	Ara hedef bilgisi	99
8.7.8	Gösterilen süre	100
8.7.9	Cadde isimleri (2D)	100
8.7.10	GPS/Konum	101
8.7.11	Pil durumu	101
8.7.12	TMC durumu	102

8.8	Tempo limitinde uyarma	103
8.9	Arka plan grafiği	104
8.10	Otozoom	104
8.11	Ev adresi	105
8.12	Telefon bağlantısı.....	105
8.13	Donanım	106
	8.13.1 Demo modu	106
	8.13.2 Aydınlık	107
	8.13.3 Pil-Durumu	108
	8.13.4 GPS-Durumu	109
	8.13.5 Radyo sesini kes	110
8.14	Bölge ve dil seçenekleri	110
	8.14.1 Dil	111
	8.14.2 Zaman Dilimi.....	111
	8.14.3 Zaman formatı	112
	8.14.4 Mesafe	112
8.15	Ürün Bilgisi	112
8.16	Fabrika ayarına dön	112
9	Ek.....	113
	9.1 Ek A: Yazılımın ve haritanın yeniden yüklenmesi.....	114
	9.1.1 Yazılımın yeniden yüklenmesi.....	114
	9.1.2 Haritanın yeniden yüklenmesi	115
10	Sözlük	117
11	Alfabetik fihrist	119

1 Giriş

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulacaksınız:

1.1	Bu el kitabı hakkında	Sayfa 6
	Yapısı	
	Düzenlemeler	
	El kitabındaki semboller	
	Kullanılan kavramlar	
1.2	Yasal uyarılar	Sayfa 8
	Garanti	
	Marka işareti	
1.3	Teknik destek	Sayfa 9
1.4	Navigasyon sisteminizin çalışma şekli	Sayfa 9

1.1 Bu el kitabı hakkında

1.1.1 Yapısı

Bilgilere hızlı ulaşım

Belirli bir kavrama yönelik belirli bir bilgi veya açıklama aradığınızda, el kitabının aşağıdaki bölümlerine bakabilirsiniz:

- ⇔ Sayfa 7'dan itibaren "Kullanılan kavramlar" listesinde bu el kitabında kullanılan terminoloji açıklanmaktadır.
- ⇔ Sayfa 117'dan itibaren Sözlük bölümünde, kullanılan teknik kavramlar ve kısaltmalar konusunda bir açıklama bulacaksınız.
- ⇔ Sayfa 119'den itibaren sayfa bilgilerini içeren dizin listesini bulacaksınız.

1.1.2 Düzenlemeler

Düzenlemeler




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

Stil	Kullanım
Kalın	Yazılımın diyalog kutuları, bölmeleri ve arayüz elemanları. Uyarı ve açıklamaların vurgulanması.
Kalın ve italik	Yasal korumalı özel isimler.
BÖLÜMCÜKLER	Pencerelerin adları.

1.1.3 El kitabındaki semboller

Semboller

Aşağıdaki semboller belirli metin geçitlerine işaret etmektedir:

Sembol	Kullanım
	AVIC-S1 ile çalışmayı kolaylaştırmaya yönelik uyarı ve ipuçları
	Devam eden bilgi ve açıklamalar
	Uyarı açıklamaları

1.1.4 Kullanılan kavramlar

Kullanılan kavramlar Bu el kitabında, ürünün elemanlarını ve kullanıcı etkinliklerini tanımlamak için belirli bir terminoloji kullanılmaktadır.

Kavram	Kullanım
Ekran	Navigasyon cihazının fiziksel gösterge ünitesi.
Pencere	Ekranı tamamen kaplayan, yazılımın fonksiyonel bir kumanda ünitesi.
Kayıt kartı	Navigasyon yazılımı genellikle iki kayıt kartı üzerinden kullanılmaktadır; HEDEF kayıt kartı ve AYARLAR kayıt kartı. Navigasyon cihazınızı opsiyonel olarak temin edilebilen TMC-Kit (ND-TMC1) ile birlikte kullanmanız durumunda TRAFİK kayıt kartını da görürsünüz. İlgili pencereyi açmak için kayıt kartına basın.
Diyalog penceresi	Bir diyalog penceresi prensipte aynı pencere gibidir, ancak tüm ekranı kaplamaz. Alt kenarında OK veya İptal gibi diyalog kutuları içermektedir. Sık olarak bir soru veya açıklama metni içerir.
Diyalog kutusu	Dokunulduklarında yazılımın bir etkinliğini devreye sokan, kullanıcı arayüzünün elemanları. Diyalog kutularında yazı ve/veya grafik yer alabilir.
Sembol	Kullanıcı arayüzü üzerinde yer alan ve bir bilgiyi gösteren küçük grafikler. GPS alımı sembolü bunun için bir örnektir. Sembollere dokunulduğunda herhangi bir etkinlik devreye alınmaz.
Giriş alanı	İçine veri girişi yapılabilen bir alan. Giriş alanları genellikle, giriş alanının üzerinde veya başlangıcında duran bir metin ile tanımlanmıştır.
Odak noktası, bkz. ayrıca İşaretleme	Kaydırma tekerinin (Scrolling Wheel) ortasına basılarak kumanda edilen listenin bir elemanı, odak noktasına sahiptir. Bu eleman, listedeki diğer elemanlardan farklı bir görünüme sahiptir. Kaydırma tekeri ile odak noktasını, bir listedeki başka bir elemana hareket ettirebilirsiniz.

Kavram	Kullanım
Kaydırma tekeri	Kaydırma tekeri, ekranın alt kısmının ortasında bulunmaktadır. Bununla Yukarı ve Aşağı fonksiyonlarını uygulayabilirsiniz. Kaydırma tekeri ile, ortasına basarak aynı zamanda, OK fonksiyonunu uygulayabilirsiniz.
Tuş	Kaydırma tekerinin sağında ve solunda, MENU ve MAP ile işaretlenmiş olan iki tuş bulunmaktadır.
Güncelleme	Bir kontrol kutucuğuna, içinde bir çengel işareti belirecek şekilde dokunun. Bir seçenek diyalog kutusuna, içi doldurulacak şekilde dokunun.
İşaretleme	Kaydırma tekeri yardımıyla bir elemanı, odak noktasını alacak şekilde seçin.
Bastırma	Sadece navigasyon cihazının tuşları ve Kaydırma tekeri için kullanılmaktadır.

1.2 Yasal uyarılar

1.2.1 Garanti

Garanti sınırlaması

Dokümantasyon ve yazılımlara ilişkin içerikleri önceden bildirmeksizin değiştirme hakkına sahip bulunmaktayız. PIONEER Corporation içeriğin doğru olduğuna ya da el kitabının kullanımından kaynaklanabilecek hasarlara karşı sorumluluk üstlenmez.

Gelecekte size daha kaliteli ürünleri sunabilmek için hata veya iyileştirme önerilerinize her zaman memnuniyetle açığız.

1.2.2 Marka işareti

Korumalı marka işareti

El kitabının içerisinde adı geçen ve gerektiğinde üçüncü şahıslar tarafından korunan ürün ve marka işaretleri sınırsız bir şekilde ilgili geçerli logo hakkı yönetmeliklerine ve ilgili tescilli sahiplerinin mülkiyet haklarına tabidir. Burada tanımlanan tüm marka işaretleri, ticari adlar veya firma adları birer markadır veya ilgili sahiplerinin kayıtlı markasıdır ya da olabilir. Burada açık olarak belirtilmeyen tüm haklar saklıdır.

Bu el kitabında kullanılan marka işaretleri arasında herhangi bir markaya ilişkin açıklamanın eksik olması, bir ismin üçüncü kişilere karşı olan haklardan muaf olduğunu ifade etmez.

⇔ Windows ve ActiveSync, Microsoft Corporation'un birer markasıdır.

1.3 Teknik destek

Garanti durumları nedeniyle, servis hizmetleri için veya sadece bilgiye ihtiyaç duyduğunuzda, lütfen navigasyon sisteminizi satın aldığınız satıcıya veya firmaya başvurunuz. Gerekli bilgileri oradan bulamazsanız, lütfen şu Web sayfasını ziyaret edin:



1.4 Navigasyon sisteminizin çalışma şekli

- AVIC-S1** Artık zahmetli bir şekilde kalın katlamalı haritalardan yolunuzu aradığınız zamanlar geride kaldı. Şimdi **AVIC-S1** navigasyon sisteminiz çok sayıda sayfa karıştırmaya gerek kalmadan sizi güvenle gideceğiniz yere yönlendiriyor.
- GPS Fonksiyon biçimi** **Global Positioning System (GPS)** 70li yıllarda, silah yönlendirme sistemine hizmet vermek amacıyla Amerika askeri donanımı tarafından geliştirilmiştir.
- GPS, dünyayı çevreleyen ve sinyaller gönderen toplam 24 uyduya dayanır. GPS alıcısı bu sinyalleri alır ve sinyallerin yayılma sürelerinden her bir uyduya olan mesafeyi hesaplar. Yine buradan güncel coğrafi konumunuzu belirler.
- Pozisyon belirleme için en az üçlü uydu sinyalleri gereklidir, dördüncüden itibaren de rakım seviyesi bulunabilir. Pozisyon belirlemesi 3 metreye kadar doğruluk taşır.
- GPS ile navigasyon** Teslimat kapsamına dahil olan haritalar aynı zamanda gösterilen özel hedeflerin, caddelerin ve şehirlerin coğrafi konumlarını da içerirler. Navigasyon sistemi bu nedenle bir hareket noktasından bir hedef noktasına olan mesafeyi hesaplayabilir.
- Eğer navigasyon sisteminiz en az 3 uydudan sinyaller alıyorsa, o zaman pozisyonunuzu belirleyebilir ve bunu harita üzerinde gösterebilir. Bu pozisyon böylece mesafe hesaplaması için bir çıkış noktası niteliği kazanabilir.
- Pozisyon belirlemesi ve gösterimi saniye başına bir kez gerçekleşmesi nedeniyle, harita üzerinden nasıl hareket ettiğinizi takip edebilirsiniz.

2 Navigasyon sisteminin ilk kez çalıştırılması

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulacaksınız:

2.1 Elektrik beslemesi ve akünün şarj edilmesi	Sayfa 12
Evde	
Arabada	
Şarj işleminin tamamlanması	
2.2 Navigasyon sisteminin çalıştırılması	Sayfa 12
2.3 Temel ayarlar	Sayfa 13

2.1 Elektrik beslemesi ve akünün şarj edilmesi

Navigasyon sisteminizi ambalajından çıkardığınızda akü boş durumdadır. Aküyü şarj etmek için cihazı harici bir elektrik kaynağına bağlamalısınız.

Cihazı harici bir elektrik beslemesine bağladıktan sonra, akü boş olsa bile, kullanabilirsiniz.

2.1.1 Evde

1. 220V şarj kablosunun küçük taraflı ucunu navigasyon cihazının alt kısmındaki ilgili soket deliğine takın.
2. Diğer ucunu da bir elektrik prizine takın.

Ekranın sol tarafında yer alan ve akünün şarj durumunu gösteren diyot, turuncu yanar.

2.1.2 Arabada

1. Kızağın kurulumunu, birlikte verilen kılavuzda tarif edildiği gibi yapın.
2. Cihazı kızağın içine oturtun.

Ekranın sol tarafında yer alan ve akünün şarj durumunu gösteren diyot, turuncu yanar.

2.1.3 Şarj işleminin tamamlanması

Diyot yeşil yandığında akü tamamen şarj olmuştur.



Dikkat: Akünün şarjı tamamlanmadan önce cihazı elektrik beslemesinden ayırmayın (özellikle ilk şarj işleminde)! Aksi takdirde akü hasar görebilir.

2.2 Navigasyon sisteminin çalıştırılması

Navigasyon sisteminizi elektrik beslemesine bağladığınızda, ilk işletimini başlatabilirsiniz.

1. Cihazın arka kısmındaki ana şalteri **ON** konumuna getirin.
Ana şalter zaten **ON** konumunda ise, o zaman cihazın üst tarafındaki açma tuşuna basın.

Başlatma işlemi esnasında kısaca PIONEER başlangıç ekranı görüntülenir.

2.3 Temel ayarlar

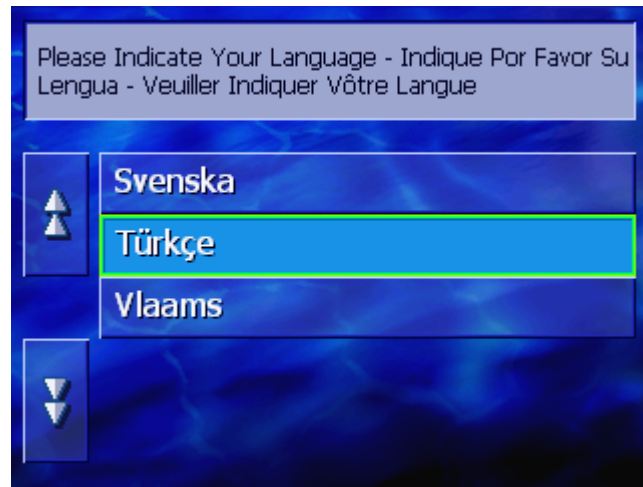
Temel ayarlar

Eğer **AVIC-S1** cihazını ilk kez çalıştırdıysanız,

- ⇔ navigasyon sisteminde kullanmak istediğiniz dil seçeneğini belirtmeniz,
- ⇔ varış sürelerinin doğru olarak aktarılabilmesi için, bölgenizdeki geçerli zaman dilimini girmeniz ve
- ⇔ zaman (12h/24h) için istediğiniz formatları ve mesafeleri (km/mi) girmeniz talep edilecektir.

1. Navigasyon cihazını çalıştırın.

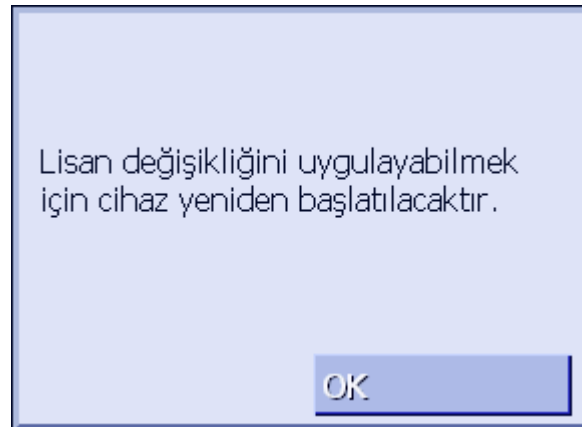
Dil penceresi açılır.



Dil

2. Sistemi kullanmak istediğiniz dil seçeneğinin üzerine tıklayın.

Bu diyalog kutusuna bastığınızda, yeniden başlatma gerekliliği konusunda bilgi veren bir uyarı penceresi belirir.



3. **OK** diyalog kutusuna dokununuz.

Sistem kapatılıp tekrar başlatılır. Seçmiş olduğunuz dil etkin duruma gelir.

Zaman dilimi

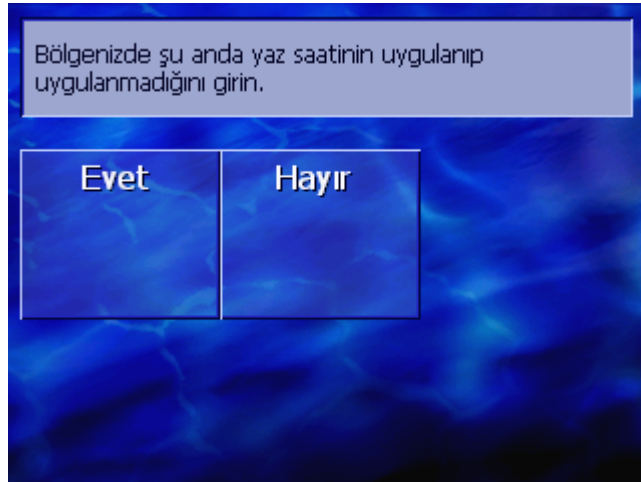
ZAMAN DİLİMİ penceresi açılır.



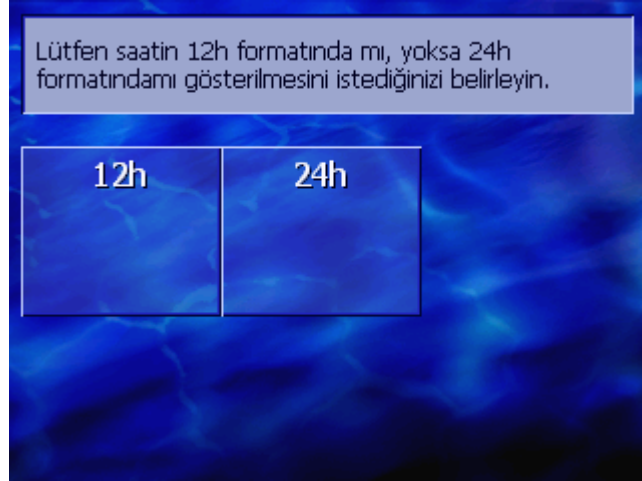
4. Bölgenizde geçerli olan zaman dilimine dokununuz. **Yukarı** veya **Aşağı** diyalog kutularıyla listenin içinde hareket edebilirsiniz. İlgili zaman dilimine yönelik büyük şehirlerin gösterilmesi, doğru zaman diliminin seçilmesi için yardımcı olur.

Yaz saati

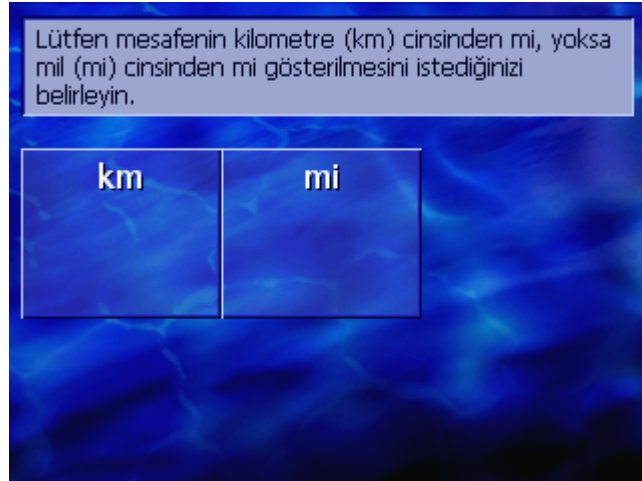
YAZ SAATİ penceresi açılır.



5. Yaz saati uygulamasının söz konusu olduğunu (**Evet**) veya olmadığını (**Hayır**) belirtin.

*Zaman biçimi***ZAMAN BİÇİMİ** penceresi açılır.

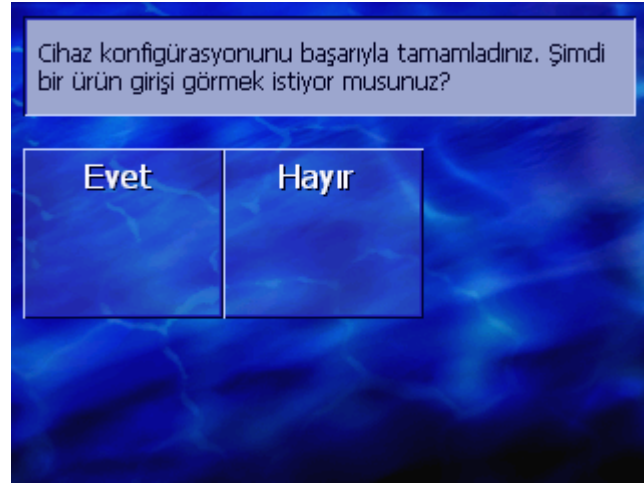
6. Zamanın Anglosakson 12-saat biçiminde mi (**12h**), yoksa Avrupa 24- saat biçiminde mi (**24**) gösterilmesini istediğinizi belirtin.

*Mesafe birimi***MESAFE BİRİMİ** penceresi açılır.

7. Mesafelerin kilometre (**km**) değeriyle mi, yoksa mil (**mi**) değeriyle mi gösterilmesini istediğinizi belirtin.

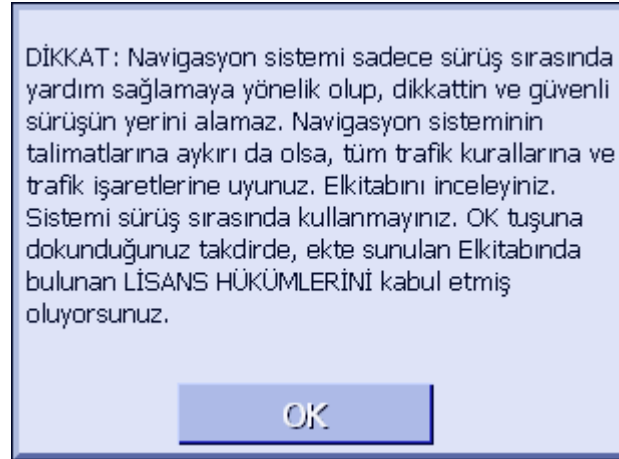
Giriş

Giriş penceresi açılır.



8. Navigasyon yazılımının kısa bir girişini görmek istediğinizi (**Evet**) veya istemediğinizi (**Hayır**) belirtin.

Girişe göre, aşağıdaki mesajı içeren bir bilgilendirme penceresi belirir:



9. Uyarıyı kabul ediyorsanız, bildiriye okuyun ve **OK** tuşuna dokununuz.

HEDEF penceresi açılır.



3 Navigasyon yazılımının kullanımı

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulacaksınız:

3.1 Cihaz tuşları	Sayfa 18
3.2 Yazılım tuş takımı Girişlerin yazılım klavyesiyle yapılması	Sayfa 19
3.3 Diyalog kutuları	Sayfa 21

3.1 Cihaz tuşları

Donanım tuşları

Ekranın alt kısmında, hızlı bir şekilde en önemli fonksiyonları kullanabileceğiniz aşağıdaki donanım tuşları bulunmaktadır:

Sol tuş



Harita üzerindeki pozisyonunuz

Harita standart görünümünde açılır ve üzerinde güncel pozisyonunuzu gösterir.

Güncel pozisyonunuz gösterilirken 2D ile 3D görünüm arasında geçiş yapar (yani, GPS sinyalleri alındığı takdirde).

Orta



Kaydırma tekeri

Harita standart görünümde açılır ve üzerinde güncel pozisyonunuzu gösterir.

Bir liste içerisinde:

Teker yukarı/aşağı kaydırıldığında, üstteki/takip eden liste kaydı işaretlenir.

Tekerin ortasına basıldığında, işaretli liste kaydı kabul edilir.

Harita görünümünde:

Teker yukarı kaydırıldığında, sürüş talimatlarının ses seviyesi yükselir.

Teker aşağı kaydırıldığında, sürüş talimatlarının ses seviyesi azalır.

Tekerin ortasına basıldığında, **ADRES KİTABI** açılır.

Sağ tuş



Kısa basma, eğer harita açık ise:

HEDEF penceresi açılır.

Kısa basma, eğer harita açık değilse:
Harita, son kapandığı görüntüde açılır.

Uzun basma:

Telefon uygulamasını ön plana getirir.

Telefon uygulamasını kısa basma:

Navigasyon yazılımını ön plana getirir.

Cihazı açma/kapama

Cihazın üst kısmında cihazın kapama ve açma tuşu bulunur.



Açma/Kapama şalteri

Cihazı açar / kapatır.

3.2 Yazılım tuş takımı

Genel bakış

Eğer metin girişlerinin yapılması gerekiyorsa, ekranın alt kısmında bir yazılım tuşu belirir.

3.2.1 Girişlerin yazılım klavyesiyle yapılması



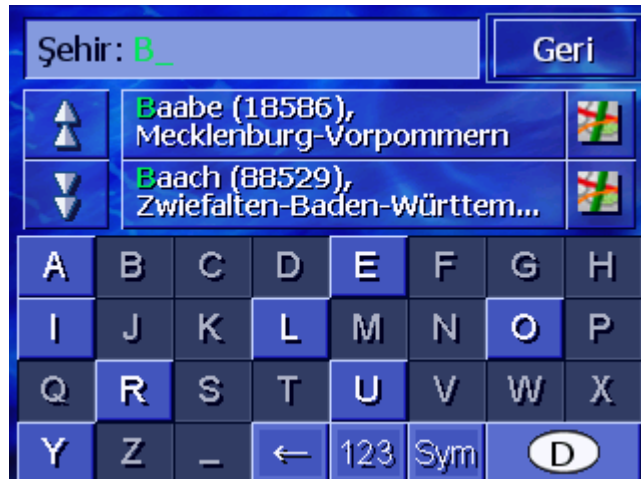
Tuş takımı üzerinden tüm girişleri parmaklarınızı kullanarak yapabilirsiniz. Burada yalnızca büyük harfler girilebilir.

Mahal veya cadde adını girerken özel karakterleri ve inceltmeleri girmek zorunda değilsiniz. **AVIC-S1** bu işaretleri sizin için otomatik olarak tamamlar. Örneğin "MüniH" şehrinde bir yer arıyorsanız, "MUNIH" şeklinde yazabilirsiniz.

Akıllı tuş takımı

Sistem bir veri bankasına sahiptir ve bu nedenle hangi mahallerin veya caddelerin şimdiye kadar girilen harf kombinasyonu ile başladığını bilir.

Herhangi bir harf girdiğinizde, tuş takımında, daha önce girilmiş harflerle bağlantılı olarak söz konusu olmayacak harfler deaktive edilir.



Şimdiye kadar girilen harf kombinasyonlarıyla başlayan mahal veya cadde isimleri tuş takımı üzerinde listelenir.

Eğer bir cadde adı veya özel bir hedefin adı birkaç kelimededen oluşuyorsa, bu kelimelerin her birinin ilk harflerine dokunabilirsiniz. Örn. "Friedrich-Ebert-Straße" caddesini aramak için, girişi ister "FRI..." şeklinde, isterse de „EBE..." şeklinde başlatabilirsiniz.

Buna karşın birden fazla kelimededen oluşan mahal isimlerinde yalnızca ilk kelimenin başlangıç harflerini girebilirsiniz.

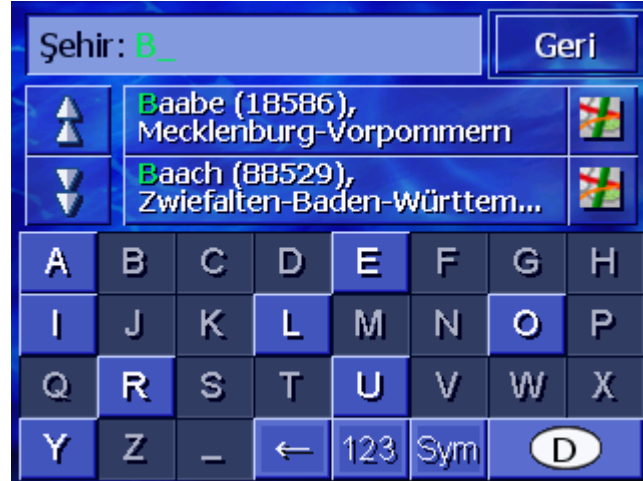


Yukarı doğru ve **Aşağı doğru** diyalog kutularıyla listenin içinde hareket edebilirsiniz.

Listede belirlediğinde doğru mahal veya cadde adının üzerine dokunun.



Açıklama: Liste içinde hareket etmek için ekranın alt kenarındaki Kaydırma tekerini çevirebilirsiniz. Doğru mahal veya cadde adı işaretlendikten sonra Kaydırma Tekerinin üzerine bastırabilirsiniz. Bu uygulama, liste içerisindeki mahal veya cadde adının üzerine dokunmayla aynı etkiye sahiptir.



Boşluk verme, tek karakter silme

Boşluk karakterini girmek için



tuşuna basın.

Ekleme işaretinin önündeki karakteri silmek için



tuşuna basın.

Rakam ile harf girişi arasında geçiş yapma

Örneğin bir posta kodunun rakamını girmek için



tuşuna basın.


Tekrar harf girişine geri dönmek için



tuşuna basın.

Özel işaret

Bir özel karakter girmek için

 tuşuna dokununuz.

Özel karakter tuş takımı gösterilir.



Bir özel karakter girdikten sonra, otomatik olarak tekrar harf tuş takımı gösterilir.

Özel karakterler, adres verilerinde girilmek zorunda değildir, ancak blokeli hedef ve güzergah tanımlamalarında fayda sağlayabilir.

3.3 Diyalog kutuları

Diyalog kutuları

Ekranın sağ kenarında sıklıkla şu fonksiyon diyalog kutularını bulacaksınız:



Geri

Bir harita üzerinde: Haritayı tekrar standart görünümde gösterir.

Başka bir pencere üzerinde: Son pencereyi açar.



Sola doğru / Sağa doğru

Ekranında tüm seçeneklerin gösterilememesi durumunda, bir pencerede sola veya sağa doğru hareket etme.



Harita üzerinde gösterme

Bir liste içinde: Harita üzerinde yanında duran kaydı gösterir.

4 Navigasyon

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulacaksınız:

4.1	Navigasyon ile ilgili genel açıklamalar	Sayfa 24
4.2	AVIC-S1'in başlatılması	Sayfa 24
4.3	Bir hedefin belirtilmesi	Sayfa 25
	HEDEF penceresinin açılması	
	Hedef ülkenin belirtilmesi	
	Hedef adresin girilmesi	
	Özel hedefin belirtilmesi	
	Son hedefler	
	Adres kitabı	
	Eve doğru yol alma	
	Haritadan hedef alma	
4.4	Hedeflerin düzenlenmesi	Sayfa 44
	ADRES KİTABI'nı açma	
	Kaydetme	
	Düzenleme	
	Silme	
4.5	Güzergah planlaması (Etaplı)	Sayfa 50
	GÜZERGAH PLANLAMASI penceresini açma	
	Güzergah noktaları belirtme	
	Güzergah noktası listesinde sayfa çevirme	
	Güzergah noktası listesini düzenleme	
	Güzergahların düzenlenmesi	
	Güzergah hesaplama	
	Güzergah gösterme ile ilgili bilgiler	
	Güzergah simülasyonu	
	Navigasyonu başlatma	

4.1 Navigasyon ile ilgili genel açıklamalar

AVIC-S1'in kullanımı, kullanıcının kendi riski altında gerçekleşir.



Dikkat: Bu navigasyon sistemini kullanmadan önce Yazılım-DVD'sinde bulunan "Önemli Kullanıcı Bilgilerini" tamamen okuyup, anladığınızdan emin olun.

Hedef yere ulaşılması

Hedef noktaya ulaşır ulaşmaz, "Hedefinize ulaştınız" mesajını alacaksınız.

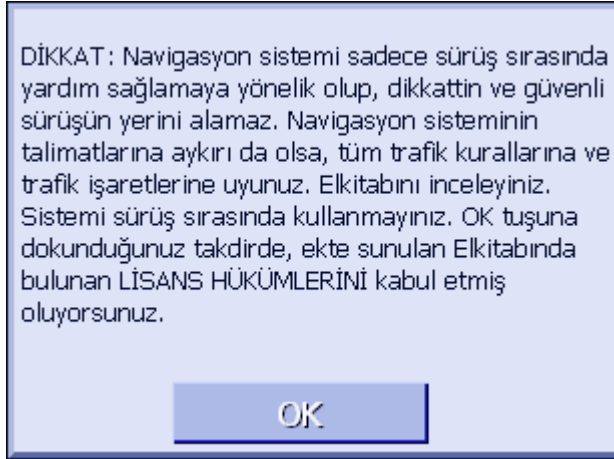
Şimdiye kadarki görüntüsü yerine, harita üzerinde yalnızca güncel pozisyon (renkli ok) gösterilecektir.

4.2 AVIC-S1'in başlatılması

AVIC-S1'i başlatma biçimi

1. Cihazınızı çalıştırın.

Aşağıdaki mesajı ileten bir mesaj penceresi belirir:



2. Uyarıyı kabul ediyorsanız, bildiriği okuyun ve **OK** tuşuna dokununuz.

HEDEF penceresi açılır.

HEDEF penceresi

HEDEF penceresinde bir hedef belirtebilir, güzergahlar planlayabilir ve düzenleyebilir ya da bunların harita üzerinde gösterilmesini sağlayabilirsiniz.



Açıklama: AVIC-S1 daima cihaz kapatılırken etkin olan son ekran görüntüsüyle açılır.

4.3 Bir hedefin belirtilmesi

Navigasyon temeli

Bu bölümde, **AVIC-S1**'in içine hedefleri nasıl girebileceğiniz, bunları nasıl seçip düzenleyebileceğiniz konusunda çeşitli olanakları öğreneceksiniz.

Haritanın navigasyon esnasında gösterilmesi Sayfa 58'daki "Navigasyonu başlatma" bölümünde tarif edilmiştir.



Açıklama: Girilen hedef ile ilgili güzergah hesaplaması için, **GÜZERGAH SEÇENEKLERİ** ayar penceresinde belirlenmiş olan ayarlamalar dikkate alınır.



Bu konudaki ayrıntılı bilgi için lütfen Sayfa 92'teki "Güzergah seçenekleri" bölümünü okuyun.

4.3.1 HEDEF penceresinin açılması

HEDEF penceresinin açılması

Bir hedef veya güzergah planlaması daima **HEDEF** penceresinden başlar.

HEDEF penceresini şu şekilde açabilirsiniz:

Harita görüntüleniyorsa:

1. Ekranın sağ altındaki **MENU** tuşuna basın.

Başka bir pencere açık ise:

1. **MAP** tuşuna basın.

Harita açılır.

2. **MENU** tuşuna basın.

HEDEF penceresi açılmıştır.



4.3.2 Hedef ülkenin belirtilmesi

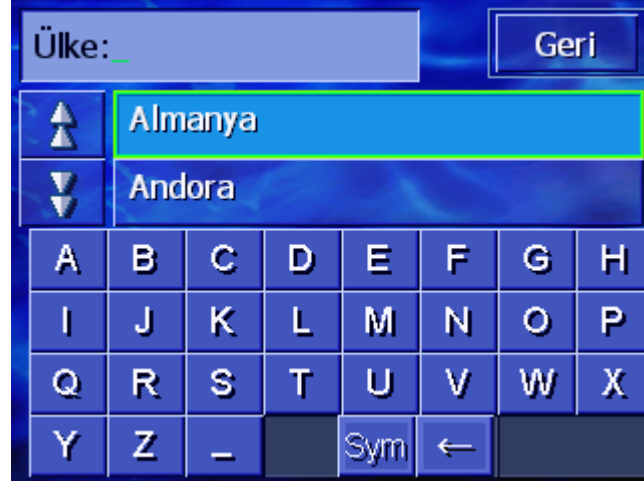
Mahaller ve bazı özel hedefler yalnızca belirli bir ülke dahilinde aranabilir.

Bunun hangi ülke olduğu, ekranın sağ alt kenarındaki **Ülke** diyalog kutusunda gösterilir.



1. Eğer mahal veya özel hedef, gösterilenden başka bir ülkede bulunuyorsa, o zaman **Ülke** diyalog kutusuna dokununuz.

ÜLKE penceresi açılır.



2. Ülkeler listesinin içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanın.
3. Hedefinin yer aldığı ülkenin üzerine dokununuz.

4.3.3 Hedef adresin girilmesi

Adres girişleri için çeşitli uygulamalar tanımlanmıştır.

- ⇔ Eğer hedefinizin tam adresini biliyorsanız, Adres (mahalle, cadde, gerekirse ev numarası) seçeneğini seçin,
- ⇔ Belirli bir şehrin merkezine yönlendirilmek için veya hedeflediğiniz yerde cadde yok ise, Şehir merkezi (sadece mahal adı) seçeneğini seçin,
- ⇔ Yerin posta kodunu girmek istiyorsanız, Posta kodu (Posta kodu, cadde, gerekirse ev numarası) seçeneğini seçin,
- ⇔ Hedef cadde çok uzunsa ve ev numarasını bilmiyor, fakat bir kesişme caddesinin adını biliyorsanız, Kavşak (konum, cadde, kesişme caddesi) seçeneğini seçin.

Adres (mahalle, cadde, gerekirse ev numarası)

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
2. **HEDEF** penceresinde **Adres** diyalog kutusuna dokunun.

Tuş takımı, **Mahal** giriş alanıyla görüntülenir.



Açıklama: Eğer ekranın sağ alt kenarındaki **Ülke** diyalog kutusu, hedef mahallinizin bulunduğu ülkeyi göstermiyorsa, o zaman bu diyalog kutusunun üzerine dokunun. Ülke adını belirtin (bkz. "Hedef ülkenin belirtilmesi", Sayfa 26).

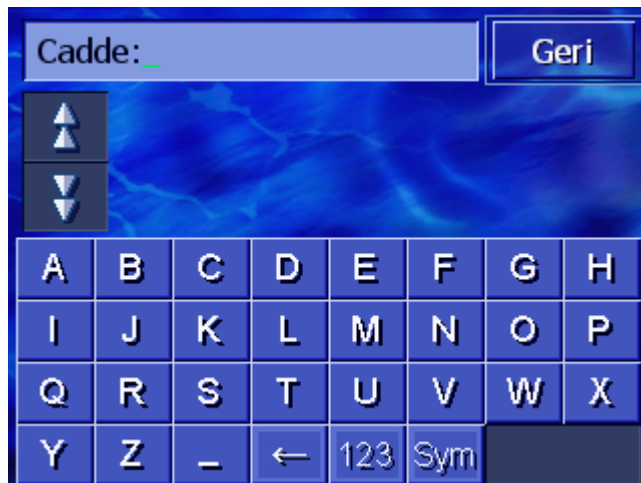
3. Hedef mahalli girin.



Açıklama: Gösterilen ülkede daha önce bir kez hedef mahal olarak girilen son 8 mahal, kronolojik olarak listelenmiştir. Eğer son hedef mahallerden birini belirtmek istiyorsanız, bu mahallin kaydına dokununuz.

4. Hedef mahal tuş takımı üzerindeki listede belirlediğinde, bunun üzerine dokununuz.

Tuş takımı, **Cadde** giriş alanıyla görüntülenir.



5. Hedef caddeyi girin.



Açıklama: Belirtilen mahalde daha önce bir kez hedef cadde olarak girilen son 8 cadde, kronolojik olarak listelenmiştir. Eğer son hedef caddelerden birini belirtmek istiyorsanız, bu caddenin kaydına dokununuz.

6. Hedef cadde tuş takımı üzerindeki listede belirlediğinde, bunun üzerine dokununuz.

Tuş takımı, **Ev numarası** giriş alanıyla görüntülenir.



7. Ev numarasını giriniz.

Ev numarası tuş takımı üzerindeki listede belirlediğinde, bunun üzerine dokununuz.

Ev numarasını bilmiyorsanız veya belirtmek istemiyorsanız, **Numara yok** diyalog kutusuna dokununuz.

Güzergah hesaplanır. Hesaplama tamamlandığında ve GPS alımı yetirliyse, harita gösterilir ve sürüşünüzü başlatabilirsiniz.

Şehir merkezi (sadece mahal adı)

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
2. **HEDEF** penceresinde **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokununuz.
3. **Şehir merkezi** diyalog kutusuna dokununuz.

Tuş takımı, **Mahal** giriş alanıyla görüntülenir.





Açıklama: Eğer ekranın sağ alt kenarındaki **Ülke** sembolü boş ise veya hedef konumunuzun bulunduğu ülkeyi göstermiyorsa, o zaman bu diyalog kutusunun üzerine dokununuz. Ülke adını belirtin (bkz. "Hedef ülkenin belirtilmesi", Sayfa 26).

4. Hedef konumu girin.



Açıklama: Gösterilen ülkede daha önce bir kez hedef konum olarak girilen son 8 konum, kronolojik olarak listelenmiştir. Eğer son hedef konumlardan birini belirtmek istiyorsanız, bu konumun kaydına dokununuz.

5. Hedef konum tuş takımı üzerindeki listede belirlediğinde, bunun üzerine dokununuz.

Güzergah hesaplanır. Hesaplanma tamamlandıktan sonra harita gösterilir.

Posta kodu (Posta kodu, cadde, gerekirse ev numarası)

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
2. **HEDEF** penceresinde **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokununuz.
3. **Posta kodu** diyalog kutusuna dokununuz.

Tuş takımı, **Posta kodu** giriş alanıyla görüntülenir.



Açıklama: Eğer ekranın sağ alt kenarındaki **Ülke** diyalog kutusu, hedef mahallinizin bulunduğu ülkeyi göstermiyorsa, o zaman bu diyalog kutusunun üzerine dokununuz. Ardından ülke adını belirtin (bkz. "Hedef ülkenin belirtilmesi", Sayfa 26).

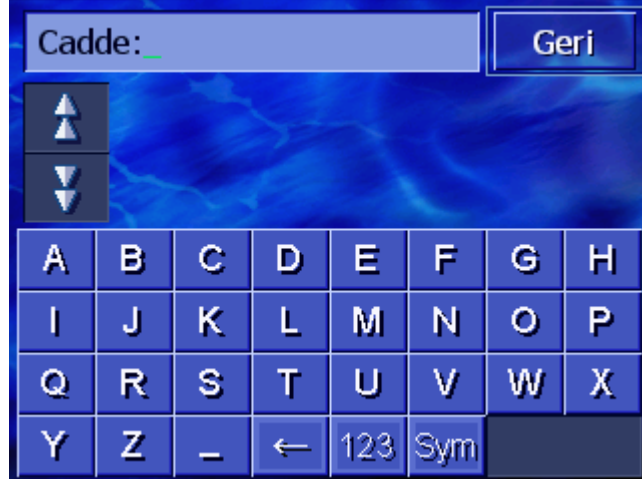
4. Hedef mahallinin posta kodunu girin.



Açıklama: Gösterilen ülkede daha önce bir kez hedef mahal olarak girilen son 8 mahal, kronolojik olarak listelenmiştir. Eğer son hedef mahallerden birini belirtmek istiyorsanız, bu mahallin kaydına dokununuz.

5. Posta kodu tuş takımı üzerindeki listede belirlediğinde, bunun üzerine dokununuz.

Tuş takımı, **Cadde** giriş alanıyla görüntülenir.



6. Hedef caddeyi girin.



Açıklama: Belirtilen konumda daha önce bir kez hedef cadde olarak girilen son 8 cadde, kronolojik olarak listelenmiştir. Eğer son hedef caddelerden birini belirtmek istiyorsanız, bu caddenin kaydına dokununuz.

7. Hedef cadde tuş takımı üzerindeki listede belirlediğinde, bunun üzerine dokununuz.

Tuş takımı, **Ev numarası** giriş alanıyla görüntülenir.



8. Ev numarasını girin.

Ev numarası tuş takımı üzerindeki listede belirlediğinde, bunun üzerine dokununuz.

Ev numarasını bilmiyorsanız veya belirtmek istemiyorsanız, **Numara yok** diyalog kutusuna dokununuz.

Güzergah hesaplanır. Hesaplanma tamamlandıktan sonra harita gösterilir.

Kavşak (konum, cadde, kesişme caddesi)

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
2. **HEDEF** penceresinde **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokunun.
3. **Kavşak arama** diyalog kutusuna dokunun.

Tuş takımı, **Mahal** giriş alanıyla görüntülenir.



Açıklama: Eğer ekranın sağ alt kenarındaki **Ülke** diyalog kutusu, hedef mahallinizin bulunduğu ülkeyi göstermiyorsa, o zaman bu diyalog kutusunun üzerine dokunun. Ardından ülke adını belirtin (bkz. "Hedef ülkenin belirtilmesi", Sayfa 26).



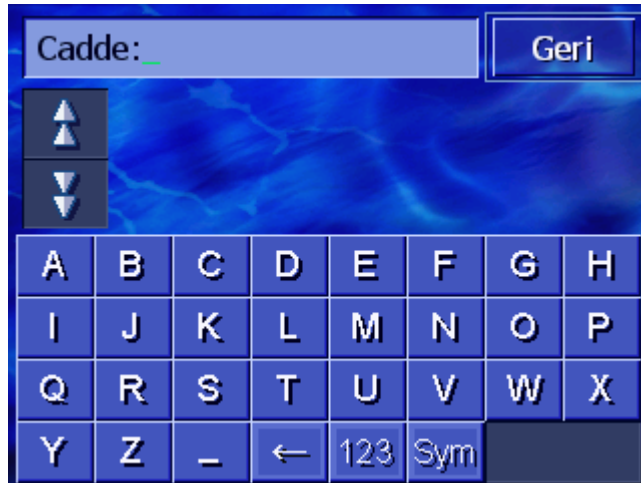
4. Hedef mahalli girin.

Açıklama: Gösterilen ülkede daha önce bir kez hedef mahal olarak girilen son 8 mahal, kronolojik olarak listelenmiştir. Eğer son hedef mahallerden birini belirtmek istiyorsanız, bu mahallin kaydına dokunun.



5. Hedef mahal tuş takımı üzerindeki listede belirlediğinde, bunun üzerine dokunun.

Tuş takımı, **Cadde** giriş alanıyla görüntülenir.



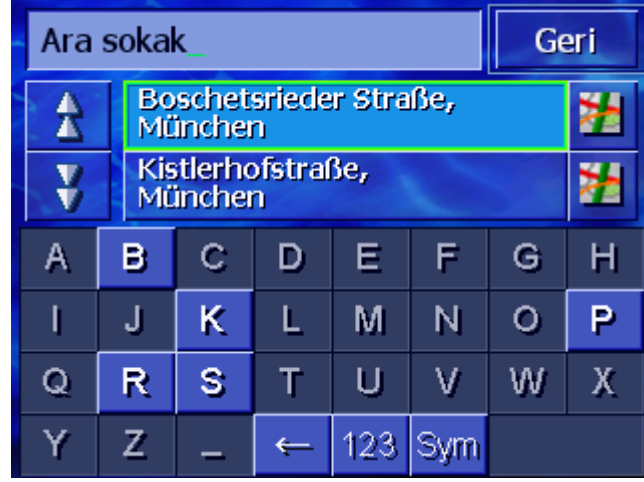
6. Hedef caddeyi girin.



Açıklama: Belirtilen mahalde daha önce bir kez hedef cadde olarak girilen son 8 cadde, kronolojik olarak listelenmiştir. Eğer son hedef caddelerden birini belirtmek istiyorsanız, bu caddenin kaydına dokununuz.

7. Hedef cadde tuş takımı üzerindeki listede belirlediğinde, bunun üzerine dokununuz.

Tuş takımı, **Ara sokak** giriş alanıyla görüntülenir.



8. Kesişen caddeyi girin.

Kesişen cadde tuş takımı üzerindeki listede belirlediğinde, bunun üzerine dokununuz.

Güzergah hesaplanır. Hesaplanma tamamlandıktan sonra harita gösterilir.

4.3.4 Özel hedefin belirtilmesi

Özel hedefler

Aynı zamanda POI (**P**oint **o**f **i**nterest) de denilen özel hedefler, navigasyon sisteminin veri mevcudunda bulunmaktadır. Burada, harita üzerinde belirli kriterlere göre katalog haline getirilen adresler söz konusudur.

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

Özel hedefler harita üzerindeki bir sembol ile gösterilebilir. Bu konudaki ayrıntılı bilgileri Sayfa 94'deki "Özel hedeflerin gösterilmesi" bölümünde bulabilirsiniz.

Özel hedefler navigasyon için hedef olarak da belirtilebilir.

Özel hedeflerin belirtilmesi için çeşitli uygulamalar tanımlanmıştır.

- ⇔ Örn. sonraki benzin istasyonunu veya en yakın restoranı arıyorsanız, Güncel muhitten özel hedef şikkini seçin.
- ⇔ Örn. belirli bir şehirde belirli bir tiyatro veya belirli bir restoran arıyorsanız, Belirli bir mahalde bulunan özel hedefşikkini seçin.
- ⇔ Örn. en yakın havaalanını veya şehirlerarası tren istasyonunu arıyorsanız, Bölge dışı özel hedef şikkini seçin.

Güncel muhitten özel hedef



Açıklama: Güncel muhitten özel hedefleri yalnızca GPS alımının pozisyon öğrenme için yeterli olması durumunda belirtebilirsiniz.

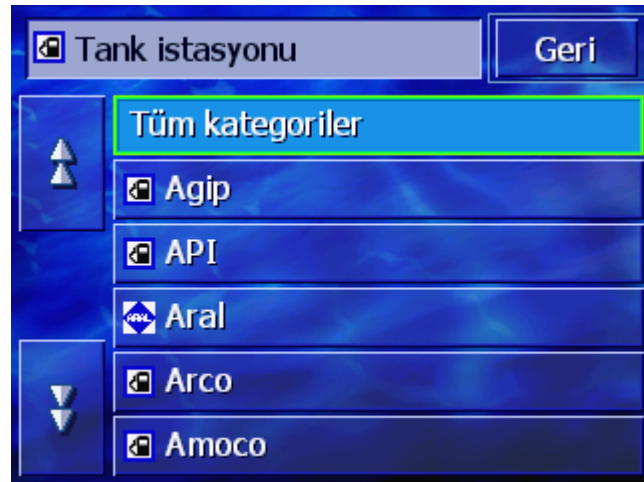
1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
2. **HEDEF** penceresinde **Özel hedef** diyalog kutusuna dokununuz.
3. **Yakınında** diyalog kutusuna dokununuz.

KATEGORİ penceresi açılır.



4. Kategoriler listesinin içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanınız.
5. İçinden bir özel hedef bulmak istediğiniz kategoriye dokununuz.

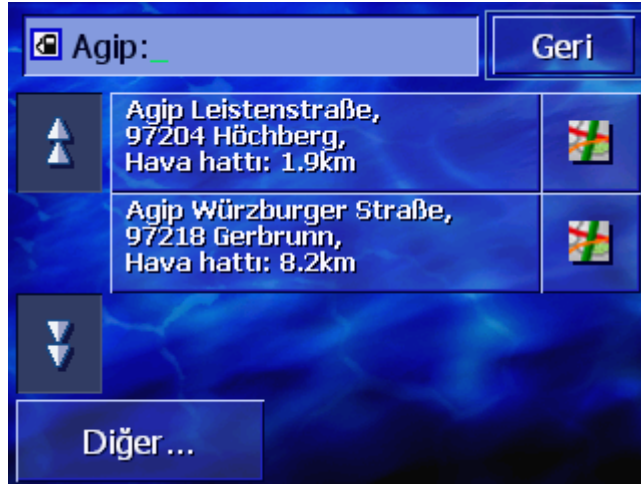
ALT KATEGORİ penceresi açılır. Yukarıda, az önce seçmiş olduğunuz kategori belirtilmiştir.



6. Alt kategoriler listesinin içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanın.
7. İçinden bir özel hedef bulmak istediğiniz alt kategoriye dokunun.
Bir alt kategori belirtmek istemiyorsanız, **Tümü** diyalog kutusuna (en üstteki kayıt) dokunun.

YAKINDAKİ ÖZEL HEDEFLER penceresi açılır. Yukarıda, az önce seçmiş olduğunuz alt kategori belirtilmiştir.

Belirtilen kategori / alt kategori ile ilgili olarak, o anda bulunduğunuz mahallin belirli bir çevresinde bulunan tüm hedefleri listeler.



8. Bulunan özel hedefler listesinin içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanın.
9. Gitmek istediğiniz özel hedefin üzerine dokunun.

Güzergah hesaplanır. Hesaplanma tamamlandıktan sonra harita gösterilir.

Özel hedef bulunamadı mı?

Eğer bulunduğunuz mahallinin yakınlarında, belirtilen kategorilere ilişkin herhangi bir özel hedef bulunamazsa, ilgili mesajı içeren bir diyalog penceresi belirir.

- 1a Biraz daha büyük bir çevredeki özel hedefleri aramak için, **Diğer...** diyalog kutusuna dokunun.

- VEYA -

- 1b **ALT KATEGORİ** penceresine geri dönmek için **OK** diyalog kutusuna dokunun.

Daha büyük bir çevrede arama

Eğer bulunan özel hedeflere ilişkin liste çok kısa ise, şu işlemi yapabilirsiniz:

1. **Diğer...** diyalog kutusuna dokunun.

Liste şimdi biraz daha büyük bir çevredeki özel hedefleri gösterir.

Bu işlemi birçok kez tekrarlayabilirsiniz.

Belirli bir mahalde bulunan özel hedef

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
2. **HEDEF** penceresinde **Özel hedef** diyalog kutusuna dokunun.
3. **Bir mahalde** diyalog kutusuna dokunun.

Tuş takımı, **Mahal** giriş alanıyla görüntülenir.



Açıklama: Eğer ekranın sağ alt kenarındaki **Ülke** diyalog kutusu, hedef mahallinizin bulunduğu ülkeyi göstermiyorsa, o zaman bu diyalog kutusunun üzerine dokunun. Ardından ülkenin adını belirtin (bkz. "Hedef ülkenin belirtilmesi", Sayfa 26).



4. Aramak istediğiniz özel hedefin bulunduğu mahallin adını belirtin.

Açıklama: Gösterilen ülkede daha önce bir kez hedef mahal olarak girilen son 8 mahal, kronolojik olarak listelenmiştir. Eğer son hedef mahallerden birini belirtmek istiyorsanız, bu mahallin kaydına dokununuz.



5. Mahal tuş takımı üzerindeki listede belirttiğinizde, bunun üzerine dokununuz.

KATEGORİ penceresi açılır.



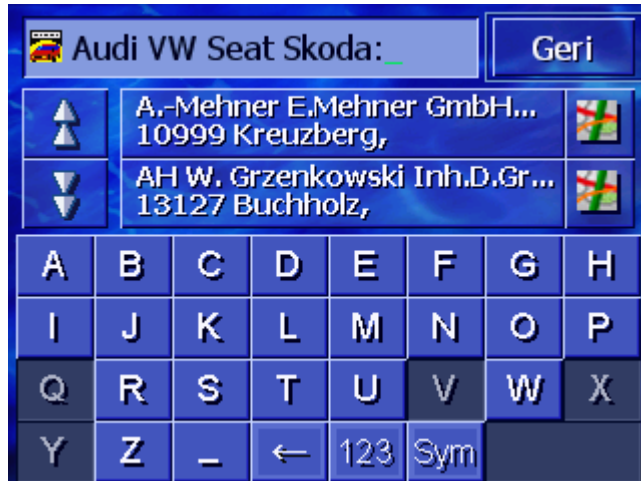
6. Kategoriler listesinin içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanın.
7. İçinden bir özel hedef bulmak istediğiniz kategoriye dokunun.
ALT KATEGORİ penceresi açılır. Yukarıda, az önce seçmiş olduğunuz kategori belirtilmiştir.



8. Alt kategoriler listesinin içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanın.
9. İçinden bir özel hedef bulmak istediğiniz alt kategoriye dokunun.
Bir alt kategori belirtmek istemiyorsanız, **Tümü** diyalog kutusuna (en üstteki kayıt) dokununuz.

BİR MAHALDEKİ ÖZEL HEDEFLER penceresi açılır. Yukarıda, az önce seçmiş olduğunuz alt kategori belirtilmiştir. Altta tuş takımı belirir

Tuş takımı üzerinde, belirtilen kategori / alt kategori ile ilgili olarak, belirtilen mahaldeki tüm hedefler listelenir.



10. Bulunan özel hedefler listesinin içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanın.

11. Gitmek istediğiniz özel hedefin üzerine dokunun.

Güzergah hesaplanır. Hesaplanma tamamlandıktan sonra harita gösterilir.

Özel hedef bulunamadı mı?

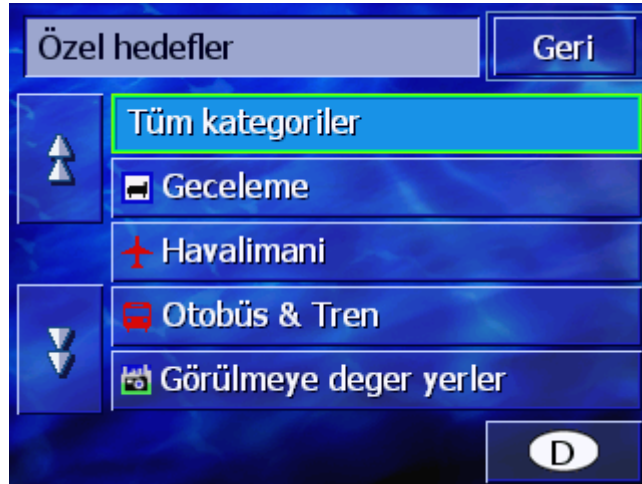
Belirtilen mahalde söz konusu kategorilere yönelik bir özel hedef bulunamazsa, ilgili mesajı içeren bir diyalog penceresi belirir.

1. **ALT KATEGORİ** penceresine geri dönmek için **OK** diyalog kutusuna dokununuz.

Bölge dışı özel hedef

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
2. **HEDEF** penceresinde **Özel hedef** diyalog kutusuna dokununuz.
3. **Tüm ülke dahilinde** diyalog kutusuna dokununuz.

KATEGORİ penceresi açılır.



Açıklama: Eğer ekranın sağ alt kenarındaki **Ülke** diyalog kutusu, özel hedefinizin bulunduğu ülkeyi göstermiyorsa, o zaman bu diyalog kutusunun üzerine dokununuz. Ardından ülke adını belirtin (bkz. "Hedef ülkenin belirtilmesi", Sayfa 26).

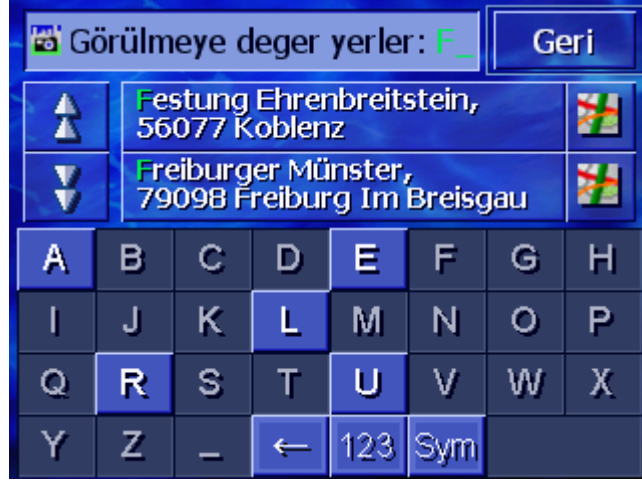
4. Kategoriler listesinin içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanınız.
5. İçinden bir özel hedef bulmak istediğiniz kategoriye dokununuz. Bir kategori belirtmek istemiyorsanız, **Tümü** diyalog kutusuna (en üstteki kayıt) dokununuz.

BÖLGE DIŞI ÖZEL HEDEFLER penceresi açılır. Yukarıda, az önce seçmiş olduğunuz kategori belirtilmiştir.

Tuş takımı, seçili kategori giriş alanıyla görüntülenir.

6. Özel hedefin tanımını tam olarak veya kısmen girin.

Tuş takımı üzerinde, tanımları girilen harflerle başlayan veya girilen harfleri içeren söz konusu kategorideki tüm hedefler gösterilir.



7. Bulunan özel hedefler listesinin içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanın.

8. Gitmek istediğiniz özel hedefin üzerine dokununuz.

Güzergah hesaplanır. Hesaplanma tamamlandıktan sonra harita gösterilir.

Özel hedef bulunamadı mı?

Eğer belirtilen kategoriye ve girilen tanıma yönelik bir özel hedef bulunamazsa, ilgili mesajı içeren bir diyalog penceresi belirir.

1. **KATEGORİ** penceresine geri dönmek için **OK** diyalog kutusuna dokununuz.

4.3.5 Son hedefler

Genel bakış

AVIC-S1, daha önce bir navigasyon için başlattığınız hedefleri, **SON HEDEFLER** listesine kaydeder. Bu hedefleri hızlı bir şekilde ve tekrarlamaksızın, daha önce girdiğiniz verilerle tekrar navigasyon hedefleri olarak seçebilirsiniz.

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
2. **HEDEF** penceresinde **Son Hedefler** diyalog kutusuna dokununuz.

SON HEDEFLER penceresi açılır.



3. Liste içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanın.

4. Gitmek istediğiniz hedefin üzerine dokununuz.

Güzergah hesaplanır. Hesaplanma tamamlandıktan sonra harita gösterilir.

4.3.6 Adres kitabı

Genel bakış

Daha sonra tekrar gideceğiniz hedefleri **ADRES KİTABI**'na kaydedebilirsiniz. Bu hedefleri hızlı bir şekilde ve tekrarlamaksızın, daha önce girdiğiniz verilerle tekrar navigasyon hedefleri olarak seçebilirsiniz.



Bir hedefi kaydedilmesi ve düzenlenmesi ile ilgili bilgileri Sayfa 45'deki "Kaydetme" bölümünde bulabilirsiniz.

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).

2. **HEDEF** penceresinde **Adres kitabı** diyalog kutusuna dokununuz.

ADRES KİTABI açılır.



3. Liste içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanın.
4. Gitmek istediğiniz hedefin üzerine dokununuz.
Güzergah hesaplanır. Hesaplanma tamamlandıktan sonra harita gösterilir.

*Sıralamayı
değiştirme*



Adres kitabındaki kayıtlar alfabetik sırayla veya bunlara atanan ikonlara göre sıralanabilir.

Adres kitabını alfabetik olarak sıralar.

Adres kitabını ikonlara göre sıralar.

Diyalog kutusu güncel sıralama için etkin değildir.

4.3.7 Eve doğru yol alma

Genel bakış

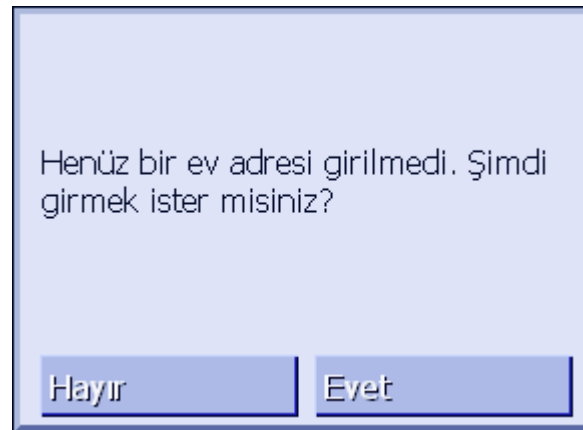
AVIC-S1 cihazına bir adresi ev adresi olarak kaydedebilirsiniz. Oraya doğru yapılacak navigasyon işlemi böylece istendiği zaman tek bir diyalog kutusuna dokunularak başlatılabilir.

Bir ev adresinin girilmesi ile ilgili bilgileri Sayfa 105'daki "Ev adresi" bölümünde bulabilirsiniz.

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
2. **HEDEF** penceresinde **Eve doğru** diyalog kutusuna dokununuz.
Güzergah hesaplanır. Hesaplanma tamamlandıktan sonra harita gösterilir.

*Ev adresi henüz
girilmedi mi?*

Eğer ev adresi henüz girilmemiş ise, ilgili mesajı içeren bir diyalog penceresi belirir.



- 1a Ev adresini hemen şimdi girmek için **Evet** diyalog kutusuna dokununuz.
- VEYA -
- 1b **HEDEF** penceresine geri dönmek için **Hayır** diyalog kutusuna dokununuz.

4.3.8 Haritadan hedef alma

Bu fonksiyon ile harita üzerinden direkt olarak navigasyon için bir hedef seçebilirsiniz.

Hedef aramasını harita üzerinde başlatmak için iki olanak vardır:

- ⇔ **STANDART** harita görünümü üzerinden
- ⇔ **Haritadan seç** diyalog kutusu üzerinden.

Bu işlem standart harita görünümü üzerinden genellikle daha hızlı yapılabilir.

Standart harita görünümü üzerinden

1. Eğer standart harita görünümü henüz açılmadıysa, ekranın alt kısmındaki **MAP** tuşuna basın.

Harita açılır.

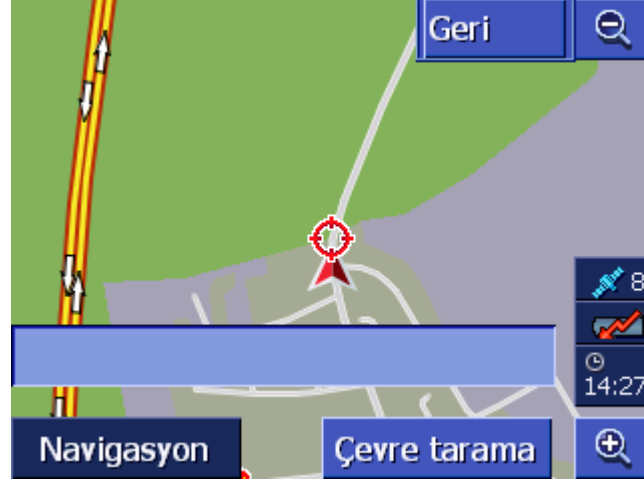


- 1a Harita üzerinde herhangi bir noktaya dokunun.

Haritadan Seç diyalog kutusu üzerinden

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
 - 1a **HEDEF** penceresinde **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokunun.
 - 1b **Haritadan Seç** diyalog kutusuna dokunun.

Harita, **HEDEF ARAMA** görünümünde açılır. Bu görünümün en belirgin işareti, ekranın alt üçte birlik bölümündeki adres alanıdır.



Güncel olarak bulunduğunuz yer kırmızı üçgen ile işaretlenmiştir. Üçgenin üst kısmında bir çarpı işareti göreceksiniz.

2. Gösterilen harita kesitini, yol almak istediğiniz nokta haritada görülebilir olacak şekilde değiştirin.



Harita üzerinde çalışma ile ilgili bilgileri Sayfa 61'deki "Harita ile çalışma" bölümünde bulabilirsiniz.

3. Kısaca hedef noktaya dokununuz.

Çarpı işareti, dokunduğunuz yerde belirir. Adres alanında, hedef noktanızın bulunduğu caddenin adı belirir. Bir özel hedefin üzerine dokunursanız, bunun tanımlaması belirir.



Navigasyon

Çevre taraması

OK

Ekle

Aşağıdaki olanaklara sahipsiniz:

Navigasyonu çarpı işaretinin altındaki noktaya doğru başlatın.

Çarpı işaretinin çevresinde bir özel hedef arıyorsanız, Bölüm "Güncel muhitten özel hedef", Sayfa 34, Adım 4'te tarif edilenleri uygulayın.

Eğer adres kitabı için bir hedef belirttiyseniz, **Yol alma** diyalog kutusu yerine **OK** diyalog kutusu belirir.

Çarpı işaretinin altındaki noktayı adres kitabına aktarmak için bu diyalog kutusunun üzerine dokunun.

Eğer bir güzergah noktası belirttiyseniz, **Yol alma** diyalog kutusu yerine **Ekle** diyalog kutusu belirir.

Çarpı işaretinin altındaki noktayı güzergah noktası olarak kabul etmek için bu diyalog kutusunun üzerine dokunun.

4.4 Hedeflerin düzenlenmesi

Genel bakış

Daha sık yol alacağınız hedefleri **ADRES KİTABI**'na kaydedebilirsiniz. Bu hedefler orada adlandırılır ve bir gruba dahil edilebilirler.

Adres kitabı kayıtlarının adları değiştirilebilir, bu kayıtlar silinebilir ve başka bir gruba dahil edilebilirler. Bu kayda başka bir adres de düzenleyebilirsiniz.

Düzenlenen adresin haritada gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

Tüm aksiyonlar **ADRES KİTABI** penceresinden başlatılır.

4.4.1 ADRES KİTABI'NI açma

ADRES KİTABI'nın açılması

Adres kitabı kayıtlarının düzenlenmesi daima **ADRES KİTABI** penceresinden başlar.

ADRES KİTABI'nı şu şekilde açabilirsiniz:

Harita görüntüleniyorsa:

1. Ekranın alt kısmındaki kaydırma tekerinin tam ortasına basın.

SÜRÜŞ HEDEFİ açık ise:

1. **Adres kitabı** diyalog kutusuna dokununuz.

Başka bir pencere açılmış ise:

1. **MAP** tuşuna basın.

Harita açılır.

2. Ekranın alt kısmındaki kaydırma tekerinin tam ortasına basın.

Böylece **ADRES KİTABI** açılır.

4.4.2 Kaydetme

1. **ADRES KİTABI**'nı açın (bkz. Sayfa 45).





2. **Yeni** diyalog kutusuna dokunun.
3. Bir hedef belirtin (bkz. Bölüm "Bir hedefin belirtilmesi", Sayfa 25).

Bir hedef girer girmez, **İsim** penceresi açılır.

4. Yeni kayıt için bir tanımlama girin.
5. **OK** diyalog kutusuna dokunun.

ADRES REHBERİ KAYDI penceresi açılır.

Hedef veriler ve adres kitabındaki kaydın tanımlaması gösterilir.



Bu kaydı belirli bir gruba düzenleyin. Gruplar ikonlarla işaretlenmiştir (bkz. Bölüm "Bir gruba dahil etme", Sayfa 48).

ADRES REHBERİ KAYDI penceresini kapatın ve **ADRES KİTABI**'na geri dönün. Yeni kayıt listede belirir.

Yeni kaydın harita üzerinde gösterilmesini sağlayın.

4.4.3 Düzenleme

Genel bakış

Adres kitabı kayıtlarının adları değiştirilebilir ve bu kayıtlar başka bir gruba dahil edilebilirler. Bu kayda başka bir adres de düzenleyebilirsiniz.

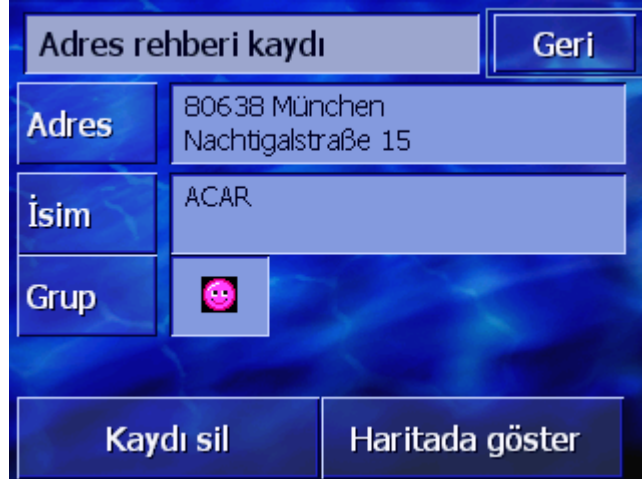
ADRES REHBERİ KAYDI penceresinin açılması

1. **ADRES KİTABI**'nı açın (bkz. Sayfa 45).



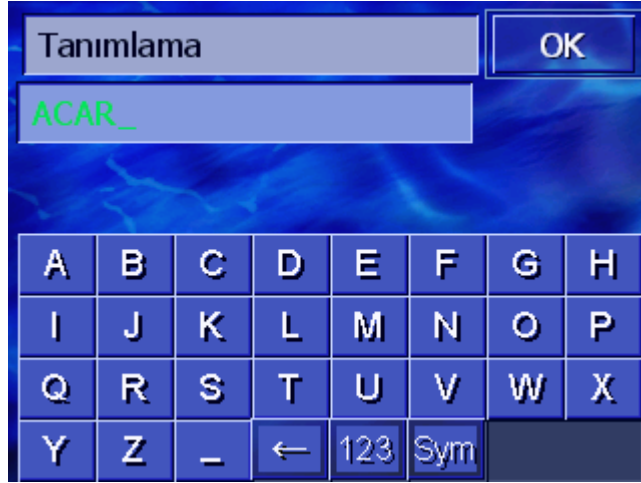
2. Liste içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanın.
3. Düzenlemek istediğiniz kaydın yanındaki **Düzenle** diyalog kutusuna dokununuz.

ADRES REHBERİ KAYDI penceresi açılır.



İsim değiştirme

1. Adını değiştirmek istediğiniz kayıt için **ADRES REHBERİ KAYDI** penceresini açın (bkz. Sayfa 47).
2. **İsim** diyalog kutusuna dokunun.
İSİM penceresi açılır.



3. Eski tanımlamayı silmek için tekrar **İşaret sil** tuşuna basın.
4. Yeni tanımlamayı girin.
5. **OK** diyalog kutusuna dokunun.
ADRES REHBERİ KAYDI penceresi tekrar açılır.



ADRES REHBERİ KAYDI penceresini kapatın ve **ADRES KİTABI**'na geri dñnün. Yeni kayıt listede belirir.

Bir gruba dahil etme

Genel bakış

Kapsamlı adres kitapları kayıtları gruplara dahil edilebilir. Bu Gruplar ikonlarla işaretlenmiştir.

Adres kitabı yalnızca alfabetik olarak değil, aynı zamanda gruplara gñre de sıralanabilir.

1. Grubunu dñzenlemek istediğiniz kayıt için **ADRES REHBERİ KAYDI** penceresini açın (bkz. Sayfa 47).
2. **Grup** diyalog kutusuna dokunun.

GRUP DÜZENLEME penceresi açılır.



3. Kaydı dahil etmek istediğiniz grubun ikonuna dokununuz. Eğer kaydı hiçbir gruba dahil etmek istemiyorsanız, **Hiçbiri** diyalog kutusuna dokununuz.

4. **OK** diyalog kutusuna dokununuz.

ADRES REHBERİ KAYDI penceresi tekrar açılır.

Ger

ADRES REHBERİ KAYDI penceresini kapatın ve **ADRES KİTABI**'na geri dönünüz. Yeni kayıt listede belirir.

Adres değiştirme

Genel bakış

Örneğin tanıdıklarınızdan biri evini taşımış ise, bir adres kitabına dahil edilmiş olan adresi değiştirebilirsiniz.

1. Düzenlenmiş adresini değiştirmek istediğiniz kayıt için **ADRES REHBERİ KAYDI** penceresini açın (bkz. Sayfa 47).

2. **Adres** diyalog kutusuna dokununuz.

3. Yeni hedefi belirtin (bkz. Bölüm "Bir hedefin belirtilmesi", Sayfa 25).

ADRES REHBERİ KAYDI penceresi tekrar açılır.

4. Kaydı dahil etmek istediğiniz grubun ikonuna dokununuz. Eğer kaydı hiçbir gruba dahil etmek istemiyorsanız, **Hiçbiri** diyalog kutusuna dokununuz.

5. **OK** diyalog kutusuna dokununuz.

ADRES REHBERİ KAYDI penceresi tekrar açılır.

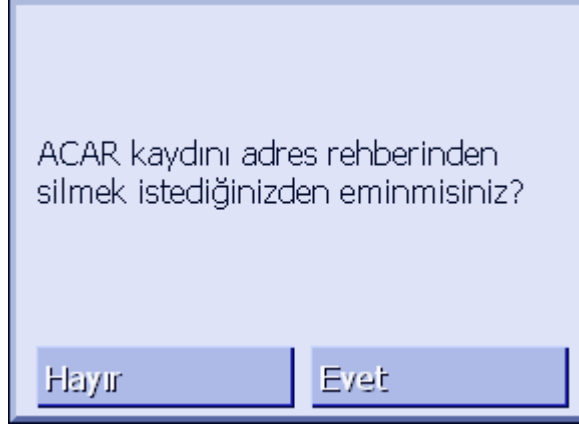
Ger

ADRES REHBERİ KAYDI penceresini kapatın ve **ADRES KİTABI**'na geri dönünüz. Yeni kayıt listede belirir.

4.4.4 Silme

Kayı sil

1. Silmek istediğiniz kayıt için **ADRES REHBERİ KAYDI** penceresini açın (bkz. Sayfa 47).
2. **Kayı sil** diyalog kutusuna dokunun.
ONAYLA maskesi belirir.



3. Hedefi silmek için **Evet** diyalog kutusuna dokunun.
Kayıt, adres kitabınızdan silinmiştir.

4.5 Güzergah planlaması (Etaplı)

Güzergah planlama

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

4.5.1 GÜZERGAH PLANLAMASI penceresini açma

GÜZERGAH

PLANLAMASI

penceresinin açılması

Bir güzergahın planlanması veya düzenlenmesi daima **GÜZERGAH PLANLAMASI** penceresinden başlar.

GÜZERGAH PLANLAMASI penceresini şu şekilde açabilirsiniz:

1. **HEDEF** penceresini açın (bkz. Sayfa 25).
2. **HEDEF** penceresinde **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokunun.
3. **Sağa doğru** diyalog kutusuna tekrar dokunun.
4. **Güzergah planlaması** diyalog kutusuna dokunun.

GÜZERGAH PLANLAMASI penceresi açılmıştır.

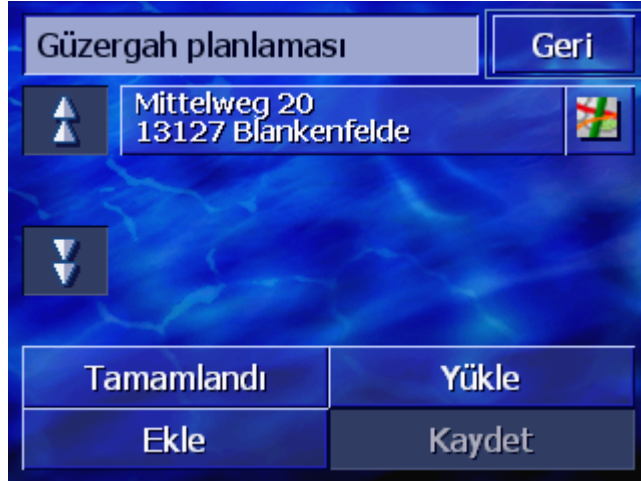


Ekle	Hareket noktası, hedef nokta ve istediğiniz sayıda ara noktalar belirtin (bkz. Bölüm "Güzerghah noktaları belirtme", Sayfa 513).
Tamamlandı	Güzerghahı hesaplayın ve güzerghahın harita üzerinde gösterilmesini sağlayın (bkz. Bölüm "Güzerghah hesaplama", Sayfa 56).
Yükle	Daha önce kaydedilmiş olan bir güzerghahı yükleyin (bkz. Bölüm "Güzerghahın yüklenmesi", Sayfa 55).
Kaydet	İstediğiniz zaman tekrar yükleyebilmeniz için, planlanmış bir güzerghahı kaydedin (bkz. Bölüm "Güzerghahın kaydedilmesi", Sayfa 54).

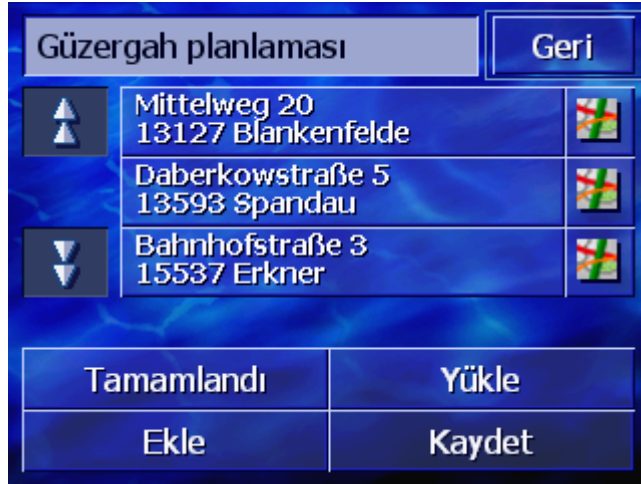
4.5.2 Güzerghah noktaları belirtme

Bir güzerghah planlama şekli...

1. **GÜZERGAH PLANLAMASI** penceresini açın (bkz. Sayfa 50).
 2. İlk güzerghah noktasını belirtmek için, **Ekle** diyalog kutusuna dokunun.
 3. İlk güzerghah noktasını belirtin (bkz. Bölüm "Bir hedefin belirtilmesi", Sayfa 25).
- GÜZERGAH PLANLAMASI** penceresi tekrar açılır. Belirtilen hedef Güzerghah 1 olarak listelenir.



4. 2 ile 3 arası işlem adımını, güzergaha eklemek istediğiniz tüm diğer güzergah noktaları için tekrarlayın.



4.5.3 Güzergah noktası listesinde sayfa çevirme

Ekranda yalnızca maksimum 3 güzergah noktası gösterilebilir. Eğer liste daha fazla güzergah noktası içeriyorsa, listenin solunda, sayfa çevirebileceğiniz **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutuları etkin duruma getirilir.

Yukarı doğru



Önceki 3 güzergah noktasının gösterilmesi için, bu diyalog kutusuna dokununuz.

Aşağı doğru



Sonraki üç güzergah noktasının gösterilmesi için, bu diyalog kutusuna dokununuz.

Listenin sonunda muhtemelen yalnızca bir veya iki güzergah noktası gösterilir.

4.5.4 Güzergah noktası listesini düzenleme

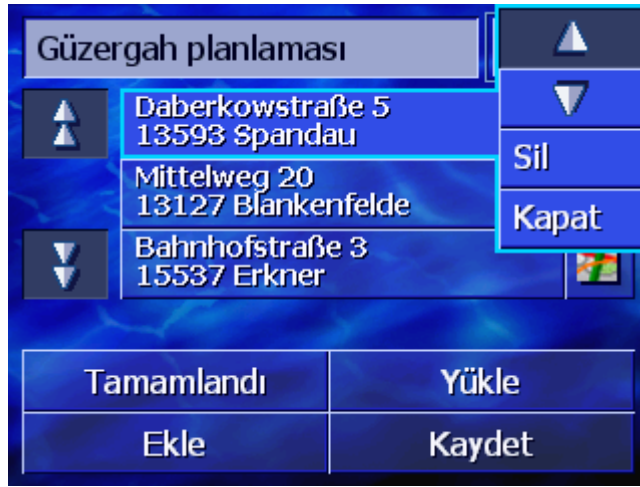
Genel bakış

Güzergah noktası listesinde her zaman yeni güzergah noktaları ilave edebilirsiniz, güzergah noktalarının sıralamasını değiştirebilirsiniz, güzergah noktalarını silebilirsiniz veya belirtilen güzergah noktalarının harita üzerinde gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

GÜZERGAH NOKTASI LİSTESİNİ DÜZENLE menüsünün açılması

1. Güzergah noktası listesinde, düzenlemek istediğiniz güzergah noktasının üzerine dokununuz.

Listenin sağ yanında **GÜZERGAH NOKTASI LİSTESİNİ DÜZENLE** menüsü açılır.



Bu menüde sizin için aşağıdaki diyalog kutuları mevcuttur.

Sıralamanın değiştirilmesi

Güzergah noktası yukarı doğru



İşaretili güzergah noktasını daha erken başlatmak için (örnek: güzergah noktası 2'nin, güzergah noktası 1 halini alması için) bu diyalog kutusuna dokununuz.

Güzergah noktası aşağı doğru



İşaretili güzergah noktasını bir pozisyon daha geç başlatmak için (örnek: güzergah noktası 1'nin, güzergah noktası 2 halini alması için) bu diyalog kutusuna dokununuz.

Güzergah noktasının silinmesi

Güzergah noktasının silinmesi



İşaretili güzergah noktasını silmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Menünün kapatılması

Menünün kapatılması Güzergah noktası listesinde değişiklik yapmadan menüden çıkmak için, bu diyalog kutusuna dokununuz.

Kapat

4.5.5 Güzergahların düzenlenmesi

Genel bakış

Örneğin tatiliniz için, istediğiniz miktarda güzergah planlayabilirsiniz. Bunları kaydedebilir ve daha sonra navigasyon için kullanabilirsiniz.

Bunun için **GÜZERGAH PLANLAMASI** penceresinde aşağıdaki diyalog kutuları bulunmaktadır:

Güzergahın kaydedilmesi

1. **GÜZERGAH PLANLAMASI** penceresini açın (bkz. Sayfa 50).
2. Yeni eklenen bir güzergahı kaydetmek için **Kaydet** diyalog kutusuna dokununuz.

GÜZERGAH ADI GİR penceresi açılır.



3. Güzergah için yeni bir tanım girin.
4. **OK** diyalog kutusuna dokununuz.



Açıklama: Sadece güzergah noktaları kaydedilir. Eğer kaydedilmiş bir güzergah yüklüyorsanız, bu güzergah tekrar hesaplanmalıdır.

Güzergahın yüklenmesi

1. **GÜZERGAH PLANLAMASI** penceresini açın (bkz. Sayfa 50).
2. Kaydedilmiş bir güzergahı yüklemek, düzenlemek veya navigasyon için kullanmak amacıyla **Yükle** diyalog kutusuna dokununuz.

GÜZERGAH YÜKLE maskesi açılır:



3. Liste içinde hareket etmek için **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularını (veya kaydırma tekerini) kullanınız.
4. Yüklemek istediğiniz güzergahın üzerine dokununuz.

GÜZERGAH PLANLAMASI penceresi tekrar açılır. Kaydedilen güzergah noktaları, güzergah noktası listesine kaydedilmiştir.

4.5.6 Güzergah hesaplama

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

Burada belirtilen ilk güzergah noktası, güzergahın başlama noktası olarak kabul edilir.



Açıklama: Bir navigasyon sırasında bulunduğunuz güncel yer, hareket noktasıdır. Bu durumda ilk etap, belirtilen ilk güzergah noktasına gidiştir.

Tamamlandı

1. Toplam mesafeyi ve güzergahın muhtemel sürüş süresini hesaplatmak için **Hesapla** diyalog kutusuna dokununuz.

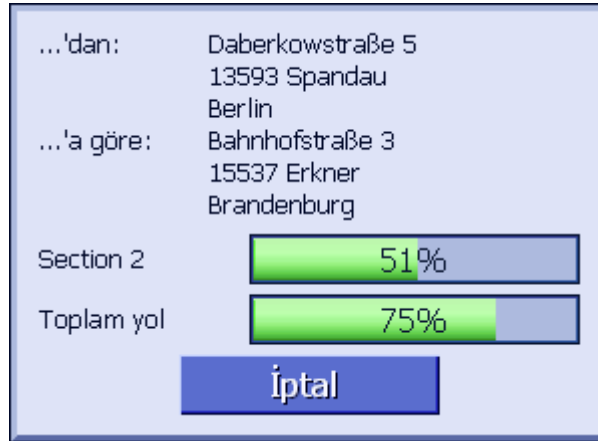


Açıklama: Girilen hedef ile ilgili güzergah hesaplaması için, **GÜZERGAH SEÇENEKLERİ** ayar penceresinde belirlenmiş olan ayarlamalar dikkate alınır.



Bunun için Sayfa 92'deki "Güzergah seçenekleri" bölümünü okuyunuz.

Güzergah hesaplanır. Açılan bir pencere hesaplamamın ilerleyişi konusunda sizi bilgilendirir.



Güzergah hesaplanır hesaplanmaz harita açılır ve güzergah harita üzerinde gösterilir.



Güzergah yeşil renkte gösterilir.

Gösterilen güzergah noktaları bayraklarla işaretlenmiştir.

Aşağıdakileri olanaklara sahipsiniz:

Navigasyon

Navigasyonu ilk güzergah noktasına doğru başlatın (GPS alımı gerekli).

Det.

Güzergah ile ilgili ayrıntılı bilgiler görmek için **GÜZERGAH BİLGİSİ** penceresini açın (bkz. Bölüm "Güzergah gösterme ile ilgili bilgiler", Sayfa 57).

Sim.

Bir navigasyonu simüle edin (bkz. Bölüm "Güzergah simülasyonu", Sayfa 57).

Geri

GÜZERGAH PLANLAMASI penceresine geri dönün.

4.5.7 Güzergah gösterme ile ilgili bilgiler

Genel bakış

Güzergaha ilişkin, örn. sürüş zamanı ve toplam mesafe gibi ayrıntılı bilgilerin gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

Ön koşul

- ⇔ Güzergahı, Sayfa 51'teki "Güzergah noktaları belirtme" ve Sayfa 55'deki "Güzergahın yüklenmesi" bölümünde belirtildiği gibi planladınız veya yüklediniz.
- ⇔ Güzergah, Sayfa 55'deki "Güzergah hesaplama" bölümünde tarif edildiği gibi hesaplandı ve harita üzerinde gösterilecek.

1. **Det.** diyalog kutusuna dokunun.

GÜZERGAH BİLGİSİ penceresi açılır.

Güzergah planlaması		Gerİ
Mittelweg 20 13127 Blankenfelde 0h 0'		0m
Daberkowstraße 5 13593 Spandau 0h 37'		31km
Bahnhofstraße 3 15537 Erkner 0h 56'		65km
Toplam mesafe: 97km, Zaman: 1h 33'		

Listede her güzergah noktası için, önceki güzergah noktasına olan uzaklığı ve bu etap ile ilgili muhtemel sürüş süresi gösterilir.

Alt ekran kenarında ayrıca ilk güzergah noktasından son güzergah noktasına kadar olan toplam mesafe ve bu mesafe ile ilgili muhtemel sürüş süresi gösterilir.

4.5.8 Güzergah simülasyonu

Simülasyon

Bir navigasyonu aynı zamanda simüle de edebilirsiniz.



Açıklama: Güzergahın simülasyonu için GPS sinyali gerekli değildir.

Yalnızca azami 100 km uzunluğa kadar olan güzergahlar simüle edilebilir.

Ön koşul

- ⇔ Güzergahı, Sayfa 51'teki "Güzergah noktaları belirtme" ve Sayfa 55'deki "Güzergahın yüklenmesi" bölümünde belirtildiği gibi planladınız veya yüklediniz.
- ⇔ Güzergah, Sayfa 55'deki "Güzergah hesaplama" bölümünde tarif edildiği gibi hesaplandı ve harita üzerinde gösterilecek.

1. **Simülasyon** diyalog kutusuna dokunun.
Simülasyona ilişkin güzergah yeniden hesaplanır.
Hesaplama işleminden sonra simülasyon başlatılır.

Simülasyonun durdurulması

Simülasyonu istediğiniz zaman sonlandırabilirsiniz.

1. Ekranın sağ altındaki **MENU** tuşuna basın.
2. **HEDEF** penceresinde **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokunun.
3. **Navigasyonu iptal et** diyalog kutusuna dokunun.

4.5.9 Navigasyonu başlatma

Genel bakış

Eğer GPS alımı bir navigasyon için yeterliyse, navigasyonu başlatabilirsiniz.



Açıklama: Bir navigasyon sırasında bulunduğunuz güncel yer, hareket noktasıdır. Bu durumda ilk etap, belirtilen ilk güzergah noktasına gidiştir.



Açıklama: Güzergah hesaplaması için, **GÜZERGAH SEÇENEKLERİ** ayar penceresinde belirlenmiş olan ayarlamalar dikkate alınır.

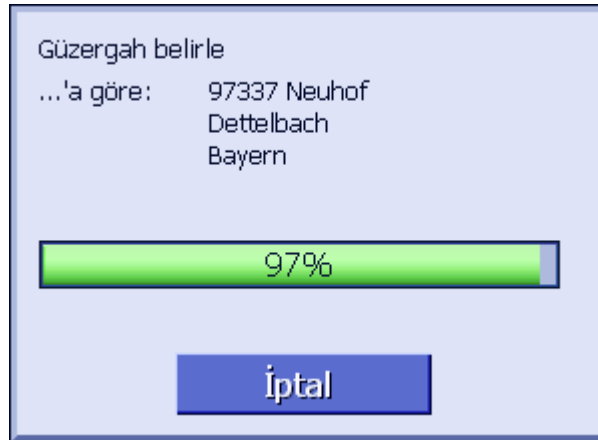
Standart ayarları değiştirebilirsiniz. Bu konudaki ayrıntılı verileri Sayfa 95'deki "Güzergah seçenekleri" bölümünde bulabilirsiniz.

Ön koşul

- ⇔ Güzergahı, Sayfa 51'deki "Güzergah noktaları belirtme" ve Sayfa 55'deki "Güzergahın yüklenmesi" bölümünde belirtildiği gibi planladınız veya yüklediniz
- ⇔ Güzergah, Sayfa 55'deki "Güzergah hesaplama" bölümünde tarif edildiği gibi hesaplanmıştır. Harita üzerinde gösterilir.

Yol alma diyalog kutusuna dokunun.

İlk belirtilen güzergah noktasına olan güzergah hesaplanır. Açılan bir pencere hesaplamamanın ilerleyişi konusunda sizi bilgilendirir.



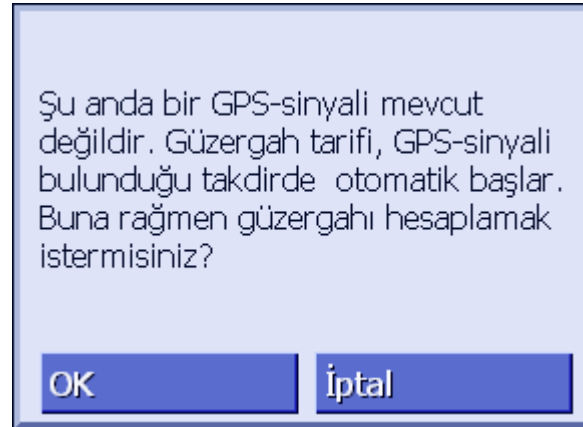
Harita gösterilir. Güncel pozisyonunuz kırmızı bir üçgen ile gösterilir. Güzergah yeşil renkte gösterilir.



İlk güzergah noktasına ulaşırsınız ulaşmaz, "Hedefinize ulaştınız" mesajını alacaksınız. Böylece sistem otomatik olarak sonraki güzergah noktasına olan güzergahı hesaplar ve siz sürüşünüze istediğiniz zaman devam edebilirsiniz.

GPS alımı yok mu?

Eğer yeterli miktarda GPS sinyali alınamazsa, şu mesaj belirir:



Aşağıdakileri olanaklara sahipsiniz:

- ⇔ Navigasyon başlayana kadar bekleyebilirsiniz. GPS sinyali bunun için yeterli olduğu takdirde bu otomatik gerçekleşir.
- ⇔ **İptal** bölümüne dokununuz. Son açılan pencere tekrar belirir. Navigasyonu yeniden başlatmak için daha sonra son girişi tekrarlayınız.
- ⇔ **OK** diyalog kutusuna dokununuz. Böylece güzergah hesaplanır. Bu esnada sistem tarafından algılanan son pozisyon, başlangıç noktası olarak kabul edilir. Hesaplama işleminden sonra güzergah, son algılanan pozisyonun başlama noktası olacağı şekilde haritada gösterilir. Bu, özellikle son algılanan pozisyonun gerçek mahallinizden uzak olmaması durumunda faydalıdır. GPS alımının navigasyon için yeterli olması durumunda, güzergah yeniden hesaplanır ve harita üzerinde gösterilir. Ancak şimdi navigasyon gerçekten başlatılabilir.

5 Harita ile çalışma

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulacaksınız:

5.1	Durum göstergeleri	Sayfa 62
5.2	Zoom yapma	Sayfa 64
5.3	Harita görünümleri	Sayfa 65
	STANDART harita görünümü	
	HEDEF ARAMA harita görünümü	
	HEDEF GÖSTERME harita görünümü	
5.4	Bir navigasyon sırasında harita gösterimi	Sayfa 69
	Trafik bildirimlerinin dikkate alınması	

Genel bakış

Harita farklı görünümelerde gösterilebilir.

Bu görünümelerin her biri çeşitli fonksiyonları hazırlar, fakat zoom yapma (yaklaştırma) ve durum göstergeleri tüm görünümelerde aynıdır.



AVIC-S1, harita üzerinde hangi bilgilerin, özel hedeflerin ve durum göstergelerinin gösterileceğini çok ayrıntılı bir şekilde belirleyebilmenize imkan vermektedir.

Bu konudaki ayrıntılı bilgileri Sayfa 96'dan itibaren "Harita üzerindeki bilgiler" bölümünde bulabilirsiniz.

5.1 Durum göstergeleri

*GPS***GPS**

GPS sembolü harita içinde ekranın sağ köşesinde gösterilir. GPS sembolü üzerindeki sayı, kaç tane GPS uydusunun alındığını gösterir. Çeşitli semboller şu anlamı taşırlar:

Sembol	Anlamı
 Sinyal yok	Yeterli sinyal gücüne sahip yeterince uydu alınmıyor. Herhangi bir navigasyon veya konum belirleme gerçekleştirilemiyor. Bu durum, örneğin kapalı bir binanın içinde bulunduğunuz taktirde söz konusu olur.
 GPS hazır	Yeterli kalitede yeterince uydu alınabiliyor. Navigasyon kabul ediliyor.

GPS durumu





Güncel GPS durumu ile ilgili ayrıntılı bilgilerin daima **GPS DURUMU** penceresinden gösterilmesini sağlayabilirsiniz. Özellikle güncel olarak bulunduğunuz yer ve güncel hızınız ile ilgili veriler içerir.

GPS durumu göstergesinin ayrıntılı bir talimatını Sayfa 101'deki "GPS/Konum" bölümünde bulabilirsiniz.

Enerji

Enerji

Pil sembolü haritada ekranın sağ köşesinde yer alır. Çeşitli semboller şu anlamı taşırlar:

Sembol	Anlamı
	Cihaz harici bir elektrik kaynağı tarafından besleniyor. Pil şarjı tamamen dolu. Cihazın üzerindeki LED yeşil renkte yanar.
	Cihaz harici bir elektrik kaynağı tarafından besleniyor. Pil halen şarj ediliyor. Cihazın üzerindeki LED sarı renkte yanar.
	Cihaz dahili bir pil tarafından besleniyor. Pilin şarjı yeterli. Pildeki mavi blok segmanlarının sayısı, pilin şarj durumunu gösterir (2 - 3 segman).
	Cihaz dahili bir pil tarafından besleniyor. Pilin şarjı yetersiz. Pildeki mavi blok segmanlarının sayısı, pilin şarj durumunu gösterir (0 - 1 segman). Eğer pilin şarjı yetersiz ise, bu durum size bir uyarı bildirisiyle aktarılır.



TMC

TMC / Trafik bildirimleri

Eğer AVIC-S1 cihazını opsiyonel olarak temin edilebilen TMC-Kit (ND-TMC1) ile kullanıyorsanız, sistem güncel trafik bildirimlerine sahiptir ve gerektiği durumda, örn. bir trafik tıkanıklığından sapabilmek için güzergahı dinamik olarak değiştirebilir.

Eğer cihazı TMC-Kit olmadan kullanıyorsanız, **TMC** diyalog kutusu da gösterilmez.

TMC sembolü haritada ekranın sağ köşesinde yer alır. Çeşitli semboller şu anlamı taşırlar:

Sembol	Anlamı
Sembol yok	Navigasyon cihazı TMC-Kit olmadan kullanılıyor.
 Verici aranıyor	TMC alıcısı yayın alma için hazır, ancak TMC sinyali alamıyor. Bu, örneğin TMC sinyallerinin alınmadığı bir bölgede bulunmanız halinde söz konusudur.
 TMC hazır	TMC sinyali mevcut.

TMC bildirimleri

Güncel geçerli trafik bildirimlerinin gösterilmesini sağlayabilirsiniz.



TMC fonksiyonu ile ilgili ayrıntılı bilgiyi Sayfa 79'deki "Trafik bilgileri" bölümünde bulabilirsiniz.

Saat

Saat

Diğer sembollerin alt kısmında güncel saat gösterilir.

5.2 Zoom yapma

Zoom kademesi,
ölçek

Harita tüm görünümde çeşitli zoom kademeleriyle gösterilebilir. Bir navigasyon işleminin başlatılmasından sonra otomatik zoom modu etkindir: Zoom kademesi, o andaki hıza bağlı olarak otomatik değişir.

Yaklaştır veya **Uzaklaştır** diyalog kutularından birine dokunduğunuzda, ekrana zoom kademe çubuğu gelir.



Ekranın köşesindeki **Yaklaştır** diyalog kutusunun solunda ölçek gösterilir.



Kısa bir mesafe parçası, referans mesafesini ekranda gösterir. Bunun üzerindeki sayı, bu referansın gerçekte hangi mesafeye denk geldiğini belirtir.



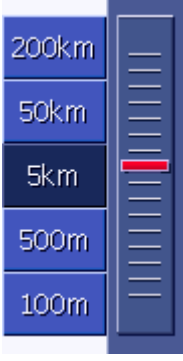
Uzaklaştırma

Harita ölçeğini büyütme için **Uzaklaştır** diyalog kutusuna dokununuz. Gösterilen harita kesiti büyür, fakat ayrıntı hassasiyeti azalır.



Yaklaştırma

Harita ölçeğini küçültme için **Yaklaştır** diyalog kutusuna dokununuz. Gösterilen harita kesiti küçülür, fakat ayrıntı hassasiyeti artar.



Zoom kademe çubuğu

Kırmızı zoom ayarlayıcısı o andaki zoom kademesini gösterir.

Zoom kademe çubuğunun sol yanında, belirli bir harita ölçeğini ayarlayabileceğiniz bazı diyalog kutuları bulunmaktadır.



Açıklama: Zoom yapma, tüm harita görünümünde yalnızca haritanın 2D modunda gösterilmesi durumunda mümkündür.



Açıklama: Zoom kademesi bir kez manuel değiştirilmiş ise, otomatik zoom modu artık kullanılamaz.

5.3 Harita görünümleri

Genel bakış

Harita üç farklı görünümde gösterilebilir:

- ⇔ **STANDART** harita görünümünde
- ⇔ **HEDEF ARAMA** harita görünümünde
- ⇔ **HEDEF GÖSTERME** harita görünümünde

Bu görünümlerin her biri, aşağıda açıklanan farklı fonksiyonları hazır tutmaktadır.

5.3.1 STANDART harita görünümü

STANDART harita görünümü, bir navigasyonu başlatırken açılır. Ayrıca, **MAP** tuşuna bastığınızda da açılır.



Bu görünüm için aşağıdaki özellikler tipiktir:

- ⇨ Alttaki üçte birlik alanın ortasında güncel pozisyonunuz kırmızı bir üçgen ile gösterilir. İlerlediğinizde bu üçgenin ekran üzerindeki pozisyonu değişmez. Bunun yerine, gösterilen harita kesiti hareket yönünüze göre hareket eder.
- ⇨ Haritanın ölçeği hızınıza bağlı olarak değişir.

STANDART harita görünümünde aşağıdaki diyalog kutuları kullanılabilir:

Haritanın yönlendirilmesi



Kırmızı uç yukarıyı gösteriyor (kuzey): Harita, kuzey yönü daima yukarıda olacak şekilde yönlendirilmiştir. Haritanın sürüş yönüne doğru gösterilmesi için diyalog kutusuna dokununuz.

Kuzeye yönlendirme, basılı haritalardaki harita yönlendirmesi gibidir, ancak navigasyon için pratik değildir.



Kırmızı uç yukarıyı göstermiyor: Harita, sürüş yönü daima yukarıda olacak şekilde yönlendirilmiştir. Haritayı kuzeye yönlendirmek için diyalog kutusuna dokununuz.

Sürüş yönüne yönlendirme navigasyon için önerilmektedir, çünkü sağ ve sol yönler harita üzerinde gerçekte olduğu gibi gösterilir.



Açıklama: Kuzeye yönlendirme, yalnızca haritanın 2D modunda gösterilmesi durumunda mümkündür. 3D modunda bu yönlendirme anlamsızdır.

Ger

Ger

Ger diyalog kutusu yalnızca zoom kademe çubuğunun görüntülenmesi durumunda görülebilir.

Zoom kademe çubuğunu kapatmak ve değiştirilen harita ölçeğini muhafaza etmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Otomatik**Otomatik zoom**

Otomatik diyalog kutusu yalnızca zoom kademe çubuğunun gösterilmesi ve harita ölçeğinin değiştirilmiş olması durumunda görülebilir.

Harita ölçeğinin otomatik olarak hızınıza uyarlanması için bu diyalog kutusuna dokununuz: Yavaş sürdüğünüzde ölçek küçülür, hızlandığınızda ölçek büyür.

Güzergah**Tüm güzergahın gösterilmesi**

Diyalog kutusu yalnızca bir güzergah hesaplandıysa görülebilir. Harita üzerindeki toplam güzergahın gösterilmesi için bu diyalog kutusuna dokununuz.



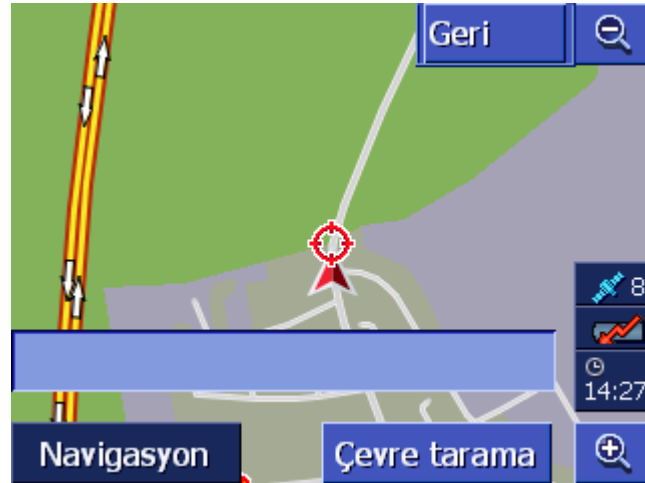
Açıklama: Haritaya dokunarak hızla **HEDEF ARAMA** harita görünümüne geçiş yapabilirsiniz. Ayrıntılı bilgiyi sonraki bölümde bulabilirsiniz ("Hedef Arama harita görünümü", Sayfa 67).

5.3.2 HEDEF ARAMA harita görünümü

HEDEF ARAMA harita görünümünde bir hedefi doğrudan haritadan seçebilir veya belirli bir bölgeye ait bir genel bakış oluşturabilirsiniz.



Harita içinden bir hedefi nasıl seçebileceğiniz, Sayfa 42'deki "Haritadan hedef alma" bölümünde tarif edilmiştir.



Bu görünüm için aşağıdaki özellikler tipiktir:

- ⇔ Ekranın altındaki üçte birlik bölümde bir adres alanı açılır.
- ⇔ Güncel olarak bulunduğunuz yer kırmızı üçgen ile işaretlenmiştir. Üçgenin üst kısmında bir çarpı işareti göreceksiniz.
- ⇔ Harita kuzeye yönlendirilmiştir.
- ⇔ Harita sabitlenmiştir ve sizin pozisyonunuzu takip etmez. Eğer sürüş esnasında bu görünüme geçiş yaparsanız, pozisyonunuzu gösteren üçgen işareti ekrandan kaybolur.
- ⇔ Başka bir harita kesitinin gösterilmesini sağlamak için haritayı kaydırabilirsiniz.

HEDEF ARAMA harita görünümü

HEDEF ARAMA harita görünümünü şöyle açabilirsiniz:

- ⇔ **STANDART** harita görünümündeyken haritaya dokunarak (bkz. "Standart harita görünümü", Sayfa 66);
- ⇔ **HEDEF** penceresinde **Haritadan seç** diyalog kutusuna dokunarak (bkz. "Haritadan hedef alma", Sayfa 42).

Aşağıdaki olanaklara sahipsiniz:

Navigasyonu çarpı işaretinin altındaki noktaya doğru başlatın.

Çarpı işaretinin çevresinde bir özel hedef arıyorsanız, Bölüm "Güncel muhitten özel hedef", Sayfa 34, Adım 4'te tarif edilenleri uygulayın.

Navigasyon

Çevre tarama

Geri

Geri

HEDEF ARAMA görünümünü açmadan önce aktif olan pencereye geri dönmek için bu diyalog kutusuna dokunun.

Otomatik

Otomatik zoom

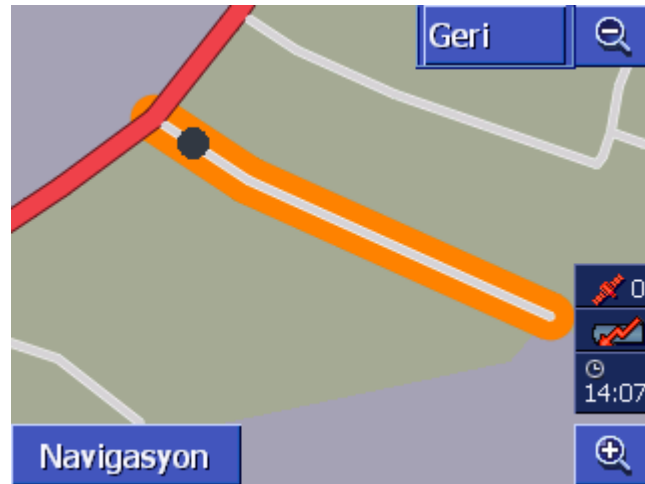
Otomatik zoom diyalog kutusu yalnızca zoom kademe çubuğunun gösterilmesi ve harita ölçeğinin değiştirilmiş olması durumunda görülebilir.

Harita ölçeğinin otomatik olarak hızınıza uyarlanması için bu diyalog kutusuna dokunun: Yavaş sürdüğünüzde ölçek küçülür, hızlandığınızda ölçek büyür.

Haritanın kaydırılması

HEDEF ARAMA harita görünümünde haritayı aynı zamanda kaydırabilirsiniz. Bunun için harita üzerine dokunun, kalemi veya parmağınızı basılı tutun ve harita alanını istediğiniz yöne doğru kaydırın.

5.3.3 HEDEF GÖSTERME harita görünümü



*HEDEF GÖSTERME
harita görünümünün
açılması*

Bir liste içerisinde, bir liste kaydının sağ yanındaki



Hedef harita üzerinde diyalog kutusuna dokunduğunuzda, **HEDEF GÖSTER** harita görünümü açılır. Harita üzerinde mahallerin, caddelerin, ev numaralarının, özel hedeflerin ve son hedeflerin gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

Bu görünüm için aşağıdaki özellikler tipiktir:

- ⇔ Harita kuzeye yönlendirilmiştir.
- ⇔ Hedef, harita üzerinde orta merkezli bir şekilde gösterilir. Bir hedef cadde veya özel hedef, turuncu renk ile işaretlenmiştir. Bir ev numarası siyah bir nokta ile işaretlenir.
- ⇔ Başka bir harita kesitinin gösterilmesini sağlamak için haritayı kaydırabilirsiniz.

Ger

Haritayı kapatmak ve önceki açılan listeye geri dönmek için **Ger** diyalog kutusuna dokununuz.

Haritanın kaydırılması

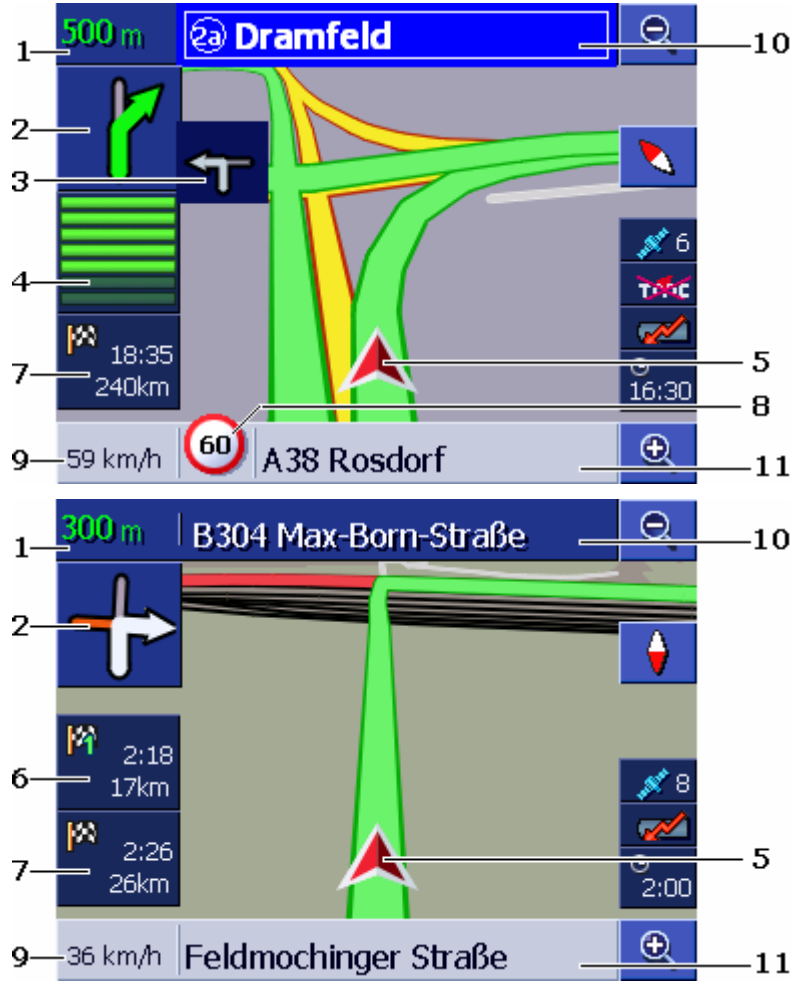
HEDEF GÖSTERME harita görünümünde haritayı aynı zamanda kaydırabilirsiniz. Bunun için harita üzerine dokununuz, kalem veya parmağınızı basılı tutunuz ve harita alanını istediğiniz yöne doğru kaydırınız.

5.4 Bir navigasyon sırasında harita gösterimi


Bir navigasyon esnasında harita **STANDART** görünümde açılır. **Mod 2D/3D, Otomatik zoom** ve **Yönlendirme** parametreleri için, ayar maskesinde belirlediğiniz ayarlar kullanılır. Bu konudaki ayrıntıları Sayfa 893'teki "AVIC-S1'in konfigürasyonu" bölümünde bulabilirsiniz.

Navigasyon yardımları

Seyir esnasında bulunduğunuz sürece sürüş için yararlı olan çeşitli bilgiler gösterilir.



Alan	Bilgi
1	Mesafe alanında, altındaki sürüş manevrasının hangi mesafede uygulanacağı gösterilir. Birkaç kilometrelik bir cadde akışını izleyecekseniz, mesafe alanı, bunun mesafesini belirtir. Böylece bunun altında düz yön gösteren bir ok işareti belirir.
2	Büyük ok alanında gerçekleştirilecek bir sonraki sürüş manevrası şematik olarak gösterilir. Birkaç kilometrelik bir cadde akışını izleyecekseniz, düz yön gösteren bir ok işareti belirir.
3	Küçük ok alanında, kısa aralıklarla art arda gerçekleştirilecek sürüş manevralarında sonraki ikinci manevra gösterilir.

Alan	Bilgi
4	<p>Bir sonraki manevranın gerçekleştirileceği yere yaklaştığınızda, ok alanının alt kısmında bir çubuk gösterilir.</p>  <p>Kavşağa yaklaştıkça, çubuk sayısı azalır. Hiçbir çubuk kalmadığında, dönmeniz gerekir.</p>
5	Kırmızı üçgen işareti haritanın pozisyonunu gösterir.
6	<p>"Etap bilgisi" alanı, yalnızca planlanan güzergahta en az 2 güzergah noktasıyla yol alıyorsanız, görülebilir. Bir sonraki güzergah noktasına ulaşma mesafesini ve yapılan ayarlara göre, muhtemel varış zamanını veya geri kalan sürüş süresini gösterir. Bu alan görüntüden çıkarılabilir. Bir sonraki sürüş aksiyonunun olduğu yere yaklaştığınızda, etap bilgisi çubuk gösterimi üzerinden ④ gerçekleştirilir.</p>
7	<p>"Hedef bilgisi" sürüş hedefine ulaşma mesafesini ve yapılan ayarlara göre, muhtemel varış zamanını veya geri kalan sürüş süresini gösterir. Bu alan görüntüden çıkarılabilir.</p>
8	<p>Tempo limiti alanında muhtemelen geçerli bir hız sınırlandırması gösterilir. Hız biriminin km/h veya mph ile ifade edildiği bir ülkeden bulunmanızdan bağımsız olarak tempo limiti, AVIC-S1 için belirlemiş olduğunuz ölçü birimiyle gösterilir. Bu alan görüntüden çıkarılabilir.</p>
9	<p>Hız alanında, GPS pozisyon verilerinden hesaplanmış olan güncel hızınız gösterilir. Hız, AVIC-S1 için belirlemiş olduğunuz ölçü birimi ile gösterilir. Burada gösterilen hız, gerçek hızdan farklılık gösterebilir ve referans olarak kullanılmamalıdır. Bu alan görüntüden çıkarılabilir.</p>
10	<p>Üstteki cadde alanında, ilk sapacağınız caddenin adı yazılıdır. Belirli bir trafik işaretini takip etmeniz gerekiyorsa, bu durumda bu trafik işareti burada gösterilir.</p>
11	<p>Alttaki cadde alanında o anda bulunduğunuz caddenin adı görüntülenir. Bu alan görüntüden çıkarılabilir.</p>



Yukarıda sözü edilen ayarlama imkanları ile ilgili ayrıntılı verileri Sayfa 96'deki "Harita üzerindeki bilgiler" bölümünde bulabilirsiniz.



Dikkat: Tempo limitleri göstergesi ve hız aşımı uyarıları, **HARITA ÜZERİNDEKİ BİLGİLER** ve **TEMPO LIMITİNDE UYARMA** ayar pencerelerinde yaptığınız ayarlara bağlıdır.



Dikkat: Kart materyali içerisinde yer alan bilgiler kısa süreli değişiklikler (yol inşaatları vs.) nedeniyle hatalı olabilir! Trafik durumu ve trafik (yön) levhaları, navigasyon sisteminden öncelikli olarak geçerlidir.

5.4.1 Trafik bildirimlerinin dikkate alınması

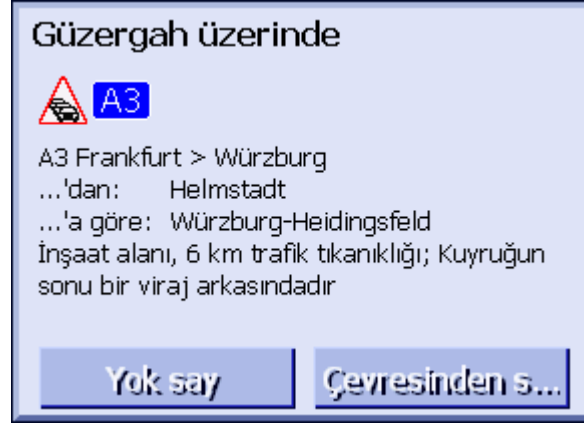
TMC

Trafik bildirimleri

Eğer AVIC-S1 cihazını opsiyonel olarak temin edilebilen TMC-Kit **ND-TMC1** ile kullanıyorsanız, sistem güncel trafik bildirimlerine sahiptir ve gerektiği durumda, örn. bir trafik tıkanıklığından sapabilmek için güzergahı dinamik olarak değiştirebilir.

AVIC-S1 cihazını TMC-Kit olmadan kullanıyorsanız, o zaman okumaya sonraki bölümden devam edin.

Navigasyon esnasında, ilerlemekte olduğunuz yolun bir kesitini ilgilendiren bir trafik bildirisinin alınması durumunda **AYRINTILAR** penceresi açılır. Trafikteki sorun hakkında ve ilgili yol kesiti hakkında bilgi verir.



Eğer bu trafik bildirisine ilişkin yol kesitinden sapmak için bir sapma güzergahı hesaplanacaksa, **Çevresinden git** diyalog kutusuna dokununuz.

- VEYA -

Eğer güzergah bu trafik bildirisi nedeniyle değiştirilmeyecek ise, **İptal** diyalog kutusuna dokununuz.

AYRINTILAR penceresi tekrar kapanır.

6 Navigasyon sırasında faydalı fonksiyonlar

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulacaksınız:

6.1 Ara hedef	Sayfa 74
6.2 Sonraki hedefe ilerleme	Sayfa 74
6.3 Yol kesitlerinin bloke edilmesi	Sayfa 75
6.4 Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi	Sayfa 77
6.5 Simülasyon	Sayfa 78

Genel bakış

Bir navigasyon sırasında veya planlanan bir güzergahın hesaplanması sırasında şu fonksiyonlar kullanılabilir:

6.1 Ara hedef

Navigasyon esnasında ara hedef

Navigasyon sırasında istediğiniz zaman bir yeni ara hedef ekleyebilirsiniz. Bu durumda güzergah, sonraki hedefin bu ara hedef olacağı şekilde yeniden hesaplanır. Ara hedefe ulaştıktan sonra diğer etaplara doğru yol alınabilir.

Ara hedef belirtme şekli...

Harita **STANDART** görünümde açılır.

1. **MENU** tuşuna basın.
HEDEF penceresi açılır.
2. **HEDEF** penceresinde **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokunun.
3. **Sağa doğru** diyalog kutusuna tekrar dokunun.
4. **Ara hedef** diyalog kutusuna dokunun.
5. Ara hedefi belirtin (bkz. Bölüm "Bir hedefin belirtilmesi", Sayfa 25).

Güzergah yeniden hesaplanacak ve girilen ara hedef bir sonraki güzergah noktası olarak belirlenip oraya doğru gidilecek.

6.2 Sonraki hedefe ilerleme

Sonraki hedef

Bu fonksiyon yalnızca en az bir ara noktalı güzergah üzerindeki navigasyon sırasında kullanılabilir.

Bu fonksiyonu, sonraki güzergah noktasını atlamak istediğinizde kullanın.

Örnek: Büronuzdan başlayarak "A firmasından" "B firmasına" bir güzergah planladınız ve hareket ettiniz. Henüz A firmasına ulaşmadan size "A firmasını" ziyaret etmenize gerek kalmadığı bildirildi.

Harita **STANDART** görünümde açılır.

1. **MENU** tuşuna basın.
HEDEF penceresi açılır.
2. **HEDEF** penceresinde **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokunun.
3. **Sağa doğru** diyalog kutusuna tekrar dokunun.
4. İki aşama sonraki güzergah noktasına (örnekte: "Firma B") ilerlemek için **Sonraki ara hedef** diyalog kutusuna dokunun.

Güzergah, iki sonraki güzergah noktasının bir sonraki hedef olacağı şekilde yeniden hesaplanır.

6.3 Yol kesitlerinin bloke edilmesi

Manuel blokaj

Navigasyon için bir kısmı bloke edilen yolun etrafından geçmek için, güzergahınızda bulunan yol bölümünü manuel olarak bloke etme imkanına sahipsiniz. Manuel bir blokajdan sonra güzergah yeniden hesaplanır.

Farz edelim, otoyolda ilerliyorsunuz ve radyodan, bulunduğunuz güzergahta 5 km uzunluğunda bir trafik tıkanıklığı olduğu ile ilgili haber alıyorsunuz. Bu durumda ilgili yol bölümünden manuel yöntemle kaçınma imkanına sahipsiniz.

Manuel blokaj sadece güncel navigasyon sırasında geçerlidir ve yeni bir navigasyonda veya programın yeniden başlatılmasından sonra söz konusu değildir.

Yol kesitlerini bloke etme şekli...

Bu fonksiyon yalnızca bir navigasyon esnasında kullanılabilir.

Harita **STANDART** görünümde açılır.

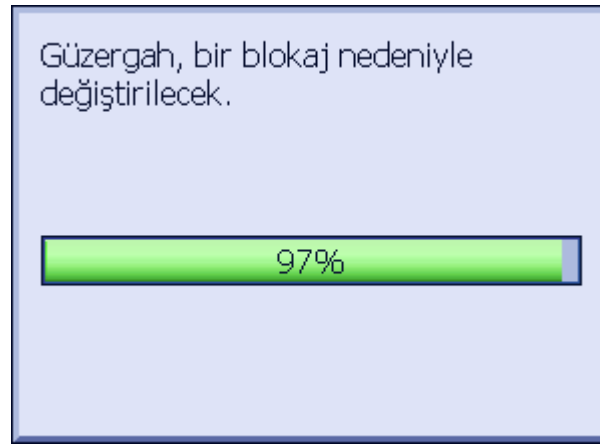
1. **MENU** tuşuna basın.
HEDEF penceresi açılır.
2. **HEDEF** penceresinde **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokunun.
3. **Sağa doğru** diyalog kutusuna tekrar dokunun.
4. **Blokaj** diyalog kutusuna dokunun.

BLOKAJ penceresi açılır.

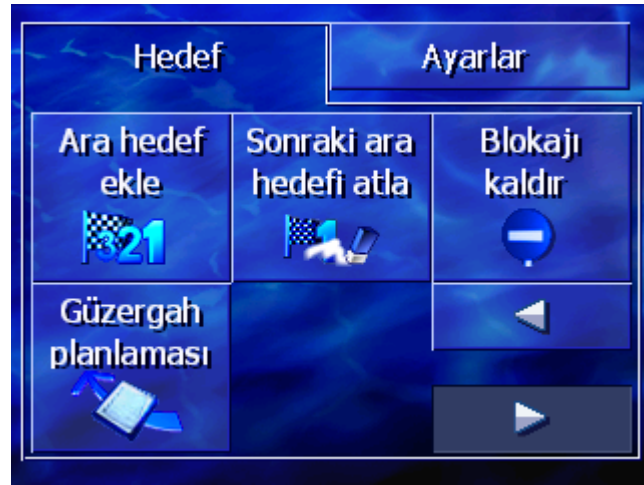


5. İlgili diyalog kutusuna dokunarak blokajlı yol kesitinin ne kadar uzunlukta olacağını girin.

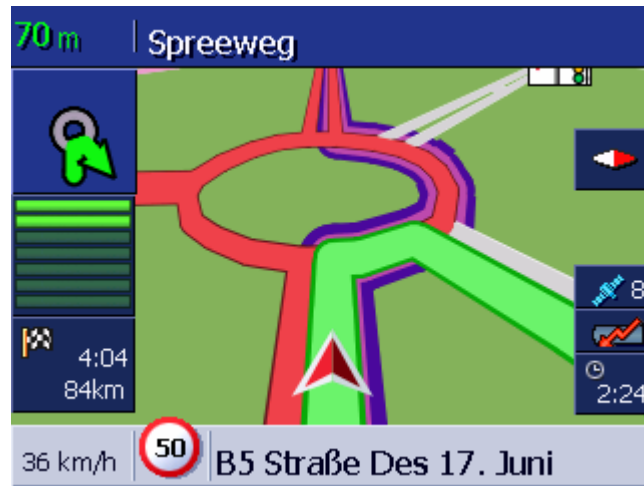
Güzergah yeniden hesaplanır.



Blokaj diyalog kutusunun yerine şimdi **Blokajı kaldır** diyalog kutusu gelmiştir.



6. Haritayı tekrar açmak için **MAP** tuşuna dokunun.



Bloke edilen yol kesiti mor renkte belirtilmiştir. Yeni hesaplanan güzergah yeşil gösterilir.

Blokaj kaldırma

1. **MENU** tuşuna basın.
HEDEF penceresi açılır.
2. **HEDEF** penceresinde **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokununuz.
3. **Sağa doğru** diyalog kutusuna tekrar dokununuz.
4. **Blokajı kaldır** diyalog kutusuna dokununuz.

Blokaj kaldırılır ve **AVIC-S1** sizi tekrar önceki hesaplanan güzergaha yönlendirir.

6.4 Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi

Genel bakış

Navigasyon sırasında örneğin artık otoban kullanmak istemediğiniz için güzergah seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

**Güzergah
seçeneklerini
değiştirme şekli...**

Bu fonksiyon yalnızca bir navigasyon esnasında kullanılabilir.

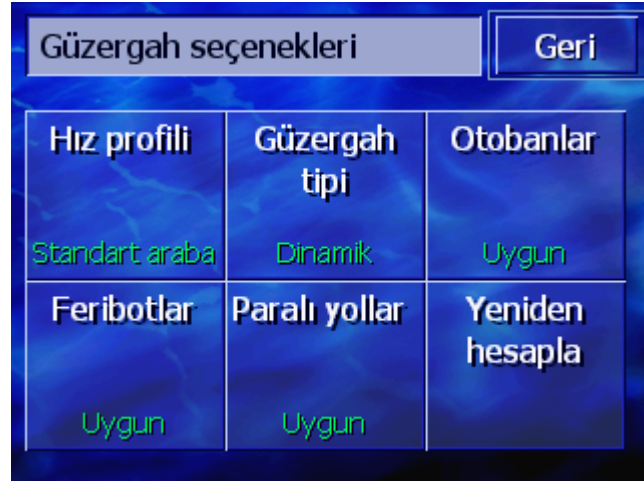
Harita **STANDART** görünümde açılır.

1. **MENU** tuşuna basın.
HEDEF penceresi açılır.
2. **HEDEF** penceresinde **Ayarlar** kayıt kartına dokununuz.
AYARLAR penceresi açılır.



3. **Güzergah seçenekleri** diyalog kutusuna dokununuz.

GÜZERGAH SEÇENEKLERİ penceresi açılır.



4. GüzerGAH seçenekleriyle ilgili istediğiniz değişiklikleri yapın.



GüzerGAH seçeneklerinin belirlenmesi ile ilgili ayrıntılı verileri Sayfa 94'deki "Özel hedeflerin gösterilmesi" bölümünde bulabilirsiniz.

5. **Yeniden hesapla** diyalog kutusuna dokununuz.

GüzerGAH yeniden hesaplanır. Ardından navigasyon, yeni güzerGAH seçenekleri dikkate alınarak sürdürülür.

6.5 Simülasyon

Genel bakış

Bir güzerGAHı planlayıp hesapladıktan sonra simüle edilmiş bir navigasyonu başlatabilirsiniz. Bu konudaki ayrıntılı bilgileri Sayfa 57'deki "GüzerGAH simülasyonu" bölümünde bulabilirsiniz.



Açıklama: GüzerGAHın simülasyonu için GPS sinyali gerekli değildir.

Yalnızca azami 100 km uzunluğa kadar olan güzerGAHlar simüle edilebilir.

7 Trafik bilgileri

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulacaksınız:

7.1 TRAFİK penceresinin açılması	Sayfa 80
7.2 Verici arama	Sayfa 81
7.3 TMC kategorileri	Sayfa 82
7.4 Tüm trafik bildirimlerinin listelenmesi	Sayfa 83
7.5 Güncel güzergah ile ilgili trafik bildirimlerinin listelenmesi	Sayfa 86

Genel bakış

TMC

Eğer **AVIC-S1** cihazını opsiyonel olarak temin edilebilen TMC-Kit **ND-TMC1** ile kullanıyorsanız, sistem güncel trafik bildirimlerine sahiptir ve gerektiği durumda, örn. bir trafik tıkanıklığından sapabilmek için güzergahı dinamik olarak değiştirebilir.

AVIC-S1 cihazını TMC-Kit olmadan kullanıyorsanız, o zaman okumaya sonraki bölümden devam edin.

TMC fonksiyon biçimi

Kısa adı TMC olan **Traffic Message Channel**'de, tüm radyo istasyonları tarafından kullanılabilen ve bir radyo sesi alıcı programına ait olan RDS sinyali (RDS = Radio Data System) ile yayınlanan, Avrupa çapında kabul görmüş bir standart söz konusudur. Otoyolların ve bazı Federal Almanya caddelerinin trafik durumu, trafik yoğunluğu sensörleri veya trafik yoğunluğu habercileri ve polis tarafından denetlenmektedir. Bu trafik verileri, verileri değerlendiren ve radyo yayınlarına aktaran trafik iletme merkezlerine gönderilir. Oradan bu veriler TMC ile doğrudan yayınlanır.

TMC-Kit **ND-TMC1** dijital trafik verilerini RDS sinyalinden filtreleyip alır ve bunları **AVIC-S1** cihazına iletir.

AVIC-S1 trafik engellerini (örn. yol yapımları veya trafik tıkanmaları) grafik olarak harita üzerinde veya liste şeklinde gösterebilir.

Aktarılan trafik bildirimleri güzergah hesaplama esnasında dikkate alınabilir. Navigasyon sistemi, hesaplanan güzergaha ilişkin aksaklıklara dikkat çeker ve talep edildiğinde bir sapma güzergahı hesaplayabilir.

AVIC-S1, size dinamik, trafik durumuna uyarlanmış bir navigasyon sağlayabilme özelliğine sahiptir.

7.1 TRAFİK penceresinin açılması

TRAFİK penceresinin açılması

Trafik bildirimlerinin gösterilmesi veya bunlarla bağlantılı ayarların değiştirilmesi, daima **TRAFİK** penceresinde başlar.

TRAFİK penceresini şu şekilde açabilirsiniz:

Harita görüntüleniyorsa:

1. Ekranın sağ altındaki **MENU** tuşuna basın.
HEDEF penceresi açılır.

2. **Trafik** kayıt kartının üzerine dokununuz.

Başka bir pencere açık ise:

1. **MAP** tuşuna basın.

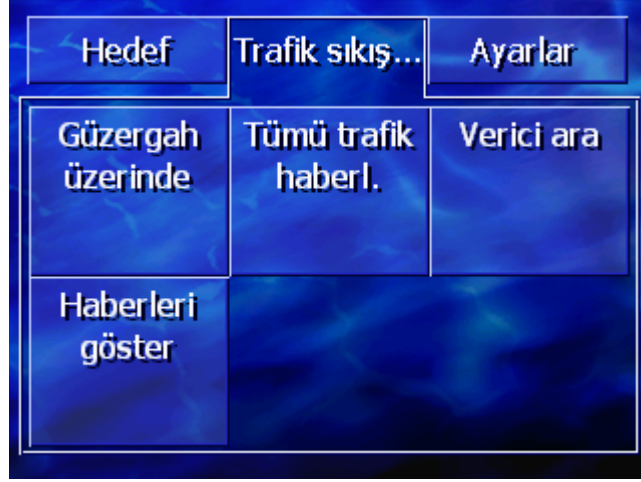
Harita açılır.

2. **MENU** tuşuna basın.

HEDEF penceresi açılır.

3. **Trafik** kayıt kartının üzerine dokununuz.

TRAFİK penceresi açılmıştır.



7.2 Verici arama

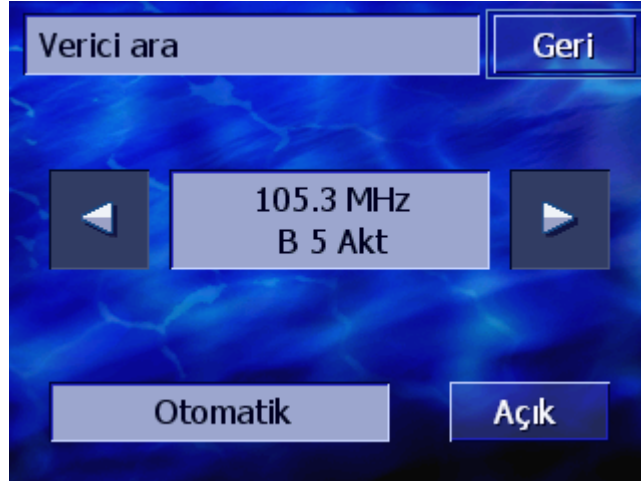
Genel bakış

AVIC-S1 otomatik olarak vericiyi en güçlü alımıyla ayarlayabilir. Ancak belirli bir verici de arayabilirsiniz.

Verici arama

1. **TRAFİK** penceresini açın (bkz. Sayfa 80).
2. **TRAFİK** penceresinde **Verici arama** diyalog kutusuna dokununuz.

VERİCİ ARAMA penceresi açılmıştır.



O anda alınan verici ve frekansı gösterilir.

Pencerenin sağ alt köşesindeki **Otomatik** diyalog kutusunda, verici aramasının o anda otomatik (Açık) mi, yoksa otomatik olmadan (Kapalı) mı gerçekleştiği yazılıdır.

Verici araması o anda otomatik gerçekleşiyorsa, **Sağa doğru** ve **Sola doğru** diyalog kutuları deaktive edilmiştir.



Açıklama: Otomatik verici aramada **AVIC-S1** arka planda sürekli en güçlü verici performansına sahip vericileri arar. Böylece daima sorunsuz TMC alımına sahip olmanız temin edilir.

Eğer verici, en güçlü alımıyla lokal bir verici ise, TMC bildirimlerinin yalnızca son derece sınırlı bir bölge için gönderiliyor olması muhtemeldir. Bu durumda manuel yöntemle başka bir vericiyi seçin.

Otomatik verici arama

Oklu diyalog kutuları etkinleştirilmiş ise, **AVIC-S1** en güçlü vericiyi aramaz. **Otomatik** diyalog kutusunda **Kapalı** yazılıdır.

Otomatik verici aramak için aşağıdaki şekilde geçiş yapın:

1. **Kapalı** diyalog kutusuna dokunun.

Oklu diyalog kutuları deaktive edilirler. **Otomatik** yazılı diyalog kutusu **Açık** yazısına dönüşür.

Manuel verici arama

Oklu diyalog kutuları etkinleştirilmemiş ise, **AVIC-S1** o anda en güçlü vericiyi aramaktadır. **Otomatik** diyalog kutusunda **Açık** yazılıdır.

Otomatik verici aramak için aşağıdaki şekilde geçiş yapın:

1. **Aç** diyalog kutusuna dokunun.

Oklu diyalog kutuları aktif duruma getirilir. **Otomatik** yazılı diyalog kutusu **Kapalı** yazısına dönüşür.

2. Sonraki vericiyi ayarlamak için **Sola doğru** veya **Sağa doğru** diyalog kutusuna dokunun.
3. İkinci işlem adımını, istenilen verici ayarlanana kadar tekrarlayın.

Verici aramanın sonlandırılması

VERİCİ ARAMA penceresini kapatmak ve tekrar **TRAFİK** penceresine geri dönmek için **Geri** diyalog kutusuna dokunun.

7.3 TMC kategorileri

Genel bakış

TMC üzerinden gönderilen trafik bildirimleri daima belirli kategorilere düzenlenmiştir. Tüm kategoriler trafik sıklığına veya trafik sıklığına yol açan engellerle ilgili değildir.

Hangi kategorilerdeki bildirimlerin gösterilmesini istediğinizi ayarlayabilirsiniz.

TMC kategorilerini ayarlama

1. **TRAFİK** penceresini açın (bkz. Sayfa 80).
2. **TRAFİK** penceresinde **Trafik ayarları** diyalog kutusuna dokunun.

TRAFİK AYARLARI penceresi açılmıştır.



TMC bildirimleri ile ilgili kategoriler listelenir. **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularıyla listenin içinde hareket edebilirsiniz.

Her kategori için, bu kategoriye ilişkin bir bildirin haritada gösterildiği bir sembol görüntülenir.

Bir çengel işareti, ilgili kategorinin gösterilmesi gerektiğini belirtir.

Bir kategoride hiçbir çengel işaretinin olmamasının anlamı:

- ⇔ Bu kategorideki bildirimler, trafik bildirimlerinin yer aldığı listelerde görüntülenmez.
- ⇔ Bu kategorideki bildirimler haritada gösterilmez.
- ⇔ Bu kategorideki bildirimler güzergah hesaplama esnasında dikkate alınmaz.

Kategori göster / gösterme

1. Çengel işaretini koymak veya kaldırmak için herhangi bir kategoriye dokununuz.
2. Bu adımı, durumunu değiştirmek istediğiniz tüm kategorilerde kullanabilirsiniz.

Konfigürasyonun tamamlanması

TRAFİK AYARLARI penceresini kapatmak ve tekrar **TRAFİK** penceresine geri dönmek için **Geri** diyalog kutusuna dokununuz.

7.4 Tüm trafik bildirimlerinin listelenmesi

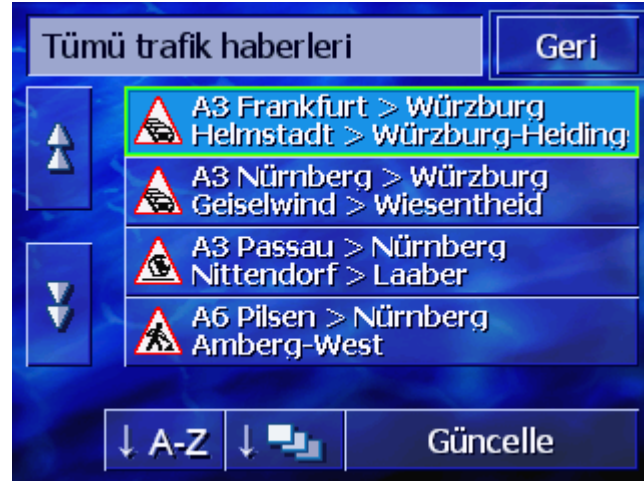
Genel bakış

AVIC-S1 alınan tüm trafik bildirimlerini listeleyebilir. Ayrıca tekli kategorileri listedeki bildirimlerden çıkarabilirsiniz (bkz. Bölüm "TMC kategorileri", Sayfa 82).

Bildiri listesi

1. **TRAFİK** penceresini açın (bkz. Sayfa 80).
2. **TRAFİK** penceresinde **Toplam trafik** diyalog kutusuna dokununuz.

TOPLAM TRAFİK penceresi açılmıştır.



Seçili kategorilerle ilgili trafik bildirimleri listelenir. **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularıyla listenin içinde hareket edebilirsiniz.

Her bildirim için ilgili kategorinin sembolü gösterilir. Ayrıca bildirinin hangi yol kesiti için geçerli olduğu tarif edilir.

Sınıflandırma



Liste çeşitli kriterlere göre sınıflandırılabilir:

Alfabetik: Bildirimleri cadde adlarına veya cadde tanımlarına göre alfabetik olarak sınıflandırmak için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Kategorilere göre: Bildirimleri kategorilerine göre sınıflandırmak için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Güncelleme



Liste, gösterildiği sürece otomatik olarak güncellenmez. Aksi takdirde yeni alınan her bildirimde yeniden yapılması gerekirdi.

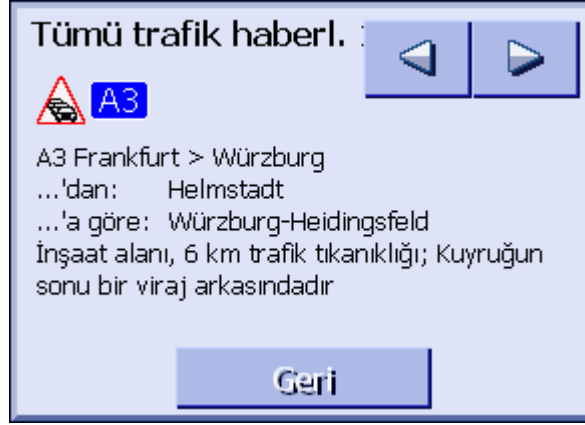
Bildirim listesini güncellemek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayrıntılar

Muhtemelen bir bildiriye daha ayrıntılı olarak görmek isteyeceksiniz.

1. Sizi ilgilendiren bildiri kaydının üzerine dokununuz.

AYRINTILAR penceresi açılır.



2. Bildirilerin içinde sayfa çevirmek için **Sola doğru** veya **Sağa doğru** diyalog kutularına dokunun.
3. **AYRINTILAR** penceresini kapatmak ve tekrar **TOPLAM TRAFİK** penceresine geri dönmek için **Geri** diyalog kutusuna dokunun.

Sonlandırma

TRAFİK penceresine geri dönmek için **TOPLAM TRAFİK** penceresinde **Geri** diyalog kutusuna dokunun.

7.5 Güncel güzergah ile ilgili trafik bildirilerinin listelenmesi

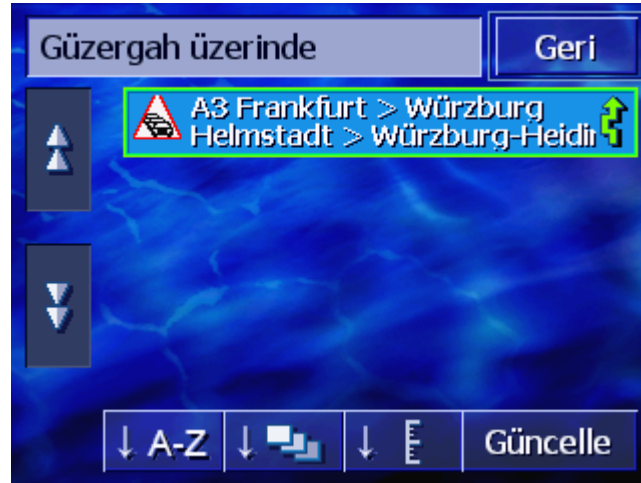
Genel bakış

Eğer o sırada bir navigasyon işlemi uyguluyorsanız, **AVIC-S1**, güncel güzergah üzerindeki yol kesitlerine yönelik bildirimleri listeleyebilir. Ayrıca tekli kategorileri listedeki bildirimlerden çıkarabilirsiniz (bkz. Bölüm "TMC kategorileri", Sayfa 82).

Bildiri listesi

1. **TRAFİK** penceresini açın (bkz. Sayfa 80).
2. **TRAFİK** penceresinde **Güzerghah üzerindeki trafik** diyalog kutusuna dokunun.

GÜZERGAH ÜZERİNDEKİ TRAFİK penceresi açılmıştır.



Seçili kategorilerle ilgili trafik bildirimleri listelenir. **Yukarı doğru** ve **Aşağı doğru** diyalog kutularıyla listenin içinde hareket edebilirsiniz.

Her bildirim için ilgili kategorinin sembolü gösterilir. Ayrıca bildirinin hangi yol kesiti için geçerli olduğu tarif edilir.



Eğer bir bildiriye ilişkin yol kesitinden sapmak için bir sapma güzergahı hesaplanmış ise, o zaman bildirim sağ tarafında **Sapılacak** sembolü belirir.

Sınıflandırma



Liste çeşitli kriterlere göre sınıflandırılabilir:

Alfabetik: Bildirileri cadde adlarına veya cadde tanımlarına göre alfabetik olarak sınıflandırmak için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Kategorilere göre: Bildirileri kategorilerine göre sınıflandırmak için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Mesafeye göre: Bildirileri güncel olarak bulunduğunuz yere olan mesafesine göre sınıflandırmak için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Güncelleme



Liste, gösterildiği sürece otomatik olarak güncellenmez. Aksi takdirde yeni alınan her bildiriye yeniden yapılanması gerekirdi.

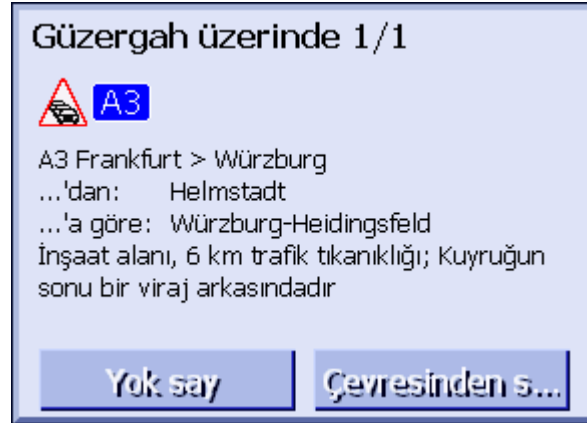
Bildiriler listesini güncellemek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayrıntılar

Muhtemelen bir bildiriye daha ayrıntılı olarak görmek isteyeceksiniz.

1. Sizi ilgilendiren bildiri kaydının üzerine dokununuz.

AYRINTILAR penceresi açılır.



2. Bildirilerin içinde sayfa çevirmek için **Sola doğru** veya **Sağa doğru** diyalog kutularına dokununuz.

3. Eğer bu trafik bildirisine ilişkin yol kesitinden sapmak için bir sapma güzergahı hesaplanacaksa, **Çevresinden git** diyalog kutusuna dokununuz.

(Bu diyalog kutusu, bu bildiri nedeniyle bir sapma güzergahı hesaplanmış ise, deaktive edilir.)

- VEYA -

Eğer güzergah bu trafik bildirisi nedeniyle değiştirilmeyecek ise, **İptal** diyalog kutusuna dokununuz.

AYRINTILAR penceresi tekrar kapanır.

Sonlandırma

TRAFİK penceresine geri dönmek için **GÜZERGAH ÜZERİNDEKİ TRAFİK** penceresinde **Geri** diyalog kutusuna dokununuz.

8 AVIC-S1'in konfigürasyonu

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulacaksınız:

8.1	AYARLAR penceresinin açılması	Sayfa 90
8.2	Oryantasyon	Sayfa 91
8.3	2D / 3D	Sayfa 91
8.4	Gün / Gece	Sayfa 92
8.5	Güzergah seçenekleri	Sayfa 92
8.6	Özel hedeflerin gösterilmesi	Sayfa 94
8.7	Harita üzerindeki bilgiler	Sayfa 96
	Güncel saat	
	Güncel cadde adı	
	Pusula	
	Tempo limiti	
	Hız	
	Hedef bilgisi	
	Ara hedef bilgisi	
	Gösterilen	
	Cadde isimleri (2D)	
	GPS/Konum	
	Pil durumu	
	TMC	
8.8	Tempo limitinde uyarma	Sayfa 103
8.9	Arka plan	Sayfa 104
8.10	Otozoom	Sayfa 104
8.11	Ev adresi	Sayfa 105
8.12	Telefon bağlantısı	Sayfa 105
8.13	Donanım	Sayfa 106
	Demo modu	
	Aydınlık	
	Pil-Durumu	
	GPS-Durumu	
	Radyo sesini kes	
8.14	Bölge ve dil seçenekleri	Sayfa 110
	Dil	
	Zaman Dilimi	
	Zaman formatı	
	Mesafe	
8.15	Ürün Bilgisi	Sayfa 112
8.16	Fabrika ayarına dön	Sayfa 112

8.1 AYARLAR penceresinin açılması

AYARLAR penceresini açma

Avic-S1, yazılımı bireysel ihtiyaçlarınıza uyarlayabileceğiniz, çok sayıda ayar yapma olanakları sunmaktadır.

Güncel ayarların gösterilmesi ve değiştirilmesi daima **AYARLAR** penceresinde başlatılır.

AYARLAR penceresini şu şekilde açabilirsiniz:

Harita görüntüleniyorsa:

1. Ekranın sağ altındaki **MENU** tuşuna basın.

HEDEF penceresi açılır.

2. **Ayarlar** kayıt kartının üzerine dokunun.

Başka bir pencere açık ise:

1. **MAP** tuşuna basın.

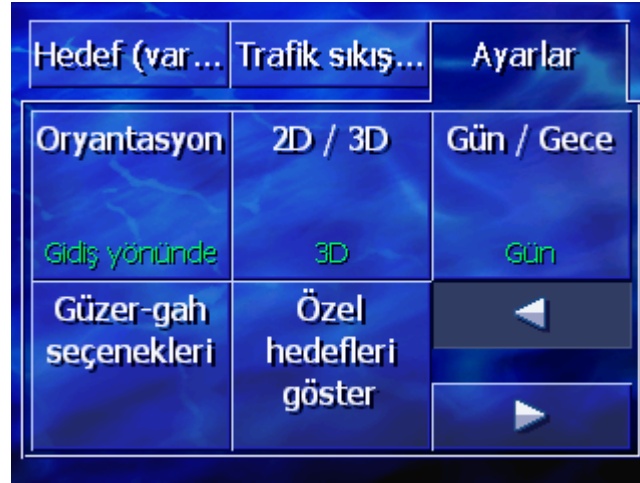
Harita açılır.

2. **MENU** tuşuna basın.

HEDEF penceresi açılır.

3. **Ayarlar** kayıt kartının üzerine dokunun.

AYARLAR penceresi açılmıştır.



Diğer ayar yapma olanaklarının gösterilmesi için **Sağa doğru** ve **Sola doğru** diyalog kutularına dokunun.

8.2 Oryantasyon

Oryantasyon

Bu ayarlama ile haritanın yönlendirilmesinin, kuzeyin daima yukarıda (kuzeye yönlendirilmiş) mı olacağı veya sürüş yönünün daima yukarıda (sürüş yönü) mı olacağını belirlersiniz.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Gidiş yönü	Sürüş yönüne yönlendirme navigasyon için önerilmektedir, çünkü sağ ve sol yönler harita üzerinde gerçekte olduğu gibi gösterilir.
Kuzey	Kuzeye yönlendirilmiş görünüm basılı haritalardaki harita yönlendirmesi gibidir, ancak navigasyon için pratik değildir.

8.3 2D / 3D

Harita görüntüsü 2D/3D

Bu ayar ile haritanın standart olarak 3D boyutunda mı, yoksa 2D boyutunda mı gösterileceğini belirleyebilirsiniz.

Bu ayar yalnızca **Standart** harita görünümündeki harita üzerinde etkilidir. **Hedef arama** ve **Hedef gösterme** harita görünümünde harita daima 2D boyutunda gösterilir (bkz. Bölüm Harita Görünümleri, Sayfa 65).

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
3D	Üç boyutlu harita gösterimi
2D	İki boyutlu harita gösterimi

8.4 Gün / Gece

*Harita görüntüsü
Gün / Gece*

Bu ayar ile, haritanın **Gün** veya **Gece** harita görünümünde gösterileceğini belirlersiniz. Bu ayar aynı zamanda ekranın parlaklığına da etki eder.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Gün	Haritayı Gün harita görünümünde gösterir ve cihazın ekranını gündüz moduna çevirir.
Gece	Haritayı Gece harita görünümünde gösterir ve cihazın ekranını gece moduna çevirir.

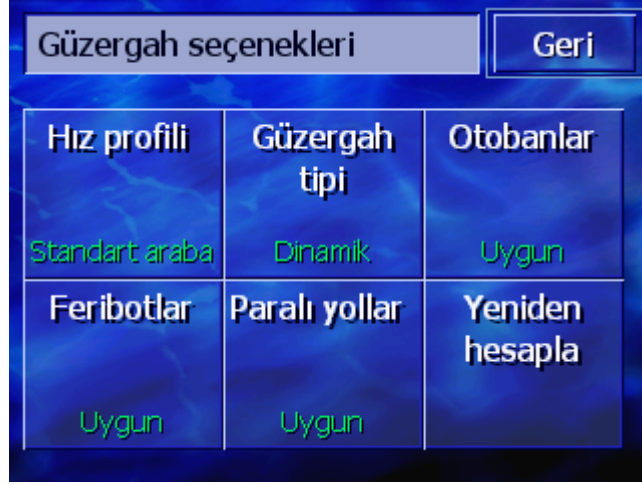
8.5 Güzergah seçenekleri

Güzergah seçenekleri

GÜZERGAH SEÇENEKLERİ ayar penceresinde sürüş profilinizi ayarlayabilir ve standart olarak hesaplanmasını istediğiniz güzergah türünü belirleyebilirsiniz. Burada yapılan ayar işlemi tahmini sürüş sürelerinin hesaplanmasına etki eder.

1. **Güzergah seçenekleri** diyalog kutusuna dokununuz.

GÜZERGAH SEÇENEKLERİ penceresi açılır.



Hız profili

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir.

1. **HIZ PROFİLİ** penceresini açmak için bu diyalog kutusuna dokununuz.
2. Sürüş profilinize uygun olan profilin üzerine dokununuz.

GÜZERGAH SEÇENEKLERİ penceresi tekrar görüntülenir.

Güzergah türü

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir.

3. Çeşitli modlar arasında geçiş yapmak için **Güzergah türü** diyalog kutusuna dokununuz:

Seçenek	Anlamı
Dinamik	Bu seçenek, yalnızca sistemin TMC-Kit ND-TMC1 ile kullanılması durumunda uygulanabilir. Bu seçenekte güzergah hesaplama esnasında trafik bildirimleri dikkate alınır. TMC alıcısı olmadan Hızlı güzergah hesaplanır.
Hızlı güzergah	Bu seçenekte gerekli olan zaman kaybından en kısa güzergah hesaplanır.
Kısa güzergah	Bu seçenekte kat edilecek kilometreden en kısa güzergah hesaplanır.

Otoyollar, feribotlar, ücretli yollar

Güncel ayar ilgili diyalog kutusunda gösterilir.

4. Art arda **Otoyollar, Feribotlar** ve **Ücretli yollar** diyalog kutularına dokununuz ve bunların güzergah hesaplamasına dahil edilmesini veya mümkünse izin verilmemesini istediğinizi belirleyiniz.

Seçenek	Anlamı
Uygun	Bu seçenekte ilgili cadde tipi, güzergah hesaplamasında dikkate alınır.
Kaçın	Bu seçenekte ilgili cadde tipinden, mümkün olduğunca kaçınılmalıdır.
Yasakla	Bu seçenekte ilgili cadde tipi, güzergah hesaplamasında dikkate alınmaz.

Yeniden hesaplama

Bu diyalog kutusu yalnızca ayarlar değiştirildiği takdirde, navigasyon esnasında ve güzergah planlarken güzergah hesaplama işleminden sonra kullanılabilir.

1. Güzergahı değiştirilen ayarlara göre yeniden hesaplatmak için **Yeniden hesaplama** diyalog kutusuna dokununuz.



Bu konuda ayrıca Sayfa 77'deki "Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi" bölümünü de okuyunuz.

8.6 Özel hedeflerin gösterilmesi

Özel hedefleri gösterme

ÖZEL HEDEFLERİ GÖSTER ayar penceresinde, hangi özel hedef kategorilerinin harita üzerinde gösterileceğini belirleyebilirsiniz. Eğer bir kategori ile ilgili başka alt kategoriler varsa, tekli alt kategoriler de seçilebilir.

1. **Özel hedefleri göster** diyalog kutusuna dokunun.

ÖZEL HEDEFLERİ GÖSTER penceresi açılır.



Güncel ayar, ilgili özel hedef kategorisinin sağ yanındaki kontrol kutucuğu üzerinden gösterilir:

- ⇔ : Bu kategori harita üzerinde gösterilir.
- ⇔ : Bu kategori harita üzerinde gösterilmez.
- ⇔ : Bu kategori, biri veya daha fazlası haritada gösterilmeyen alt kategorilere sahiptir.

Tüm kategorilerin gösterilmesi

Özel hedeflerin tümünün harita üzerinde gösterilmesi için **Tümü** diyalog kutusuna dokunun.

Hiçbir kategorinin gösterilmemesi

Özel hedeflerin harita üzerinde gösterilmemesi için **Hiçbiri** diyalog kutusuna dokunun.

Belirli kategorilerin / alt kategorilerin gösterilmesi/kapatılması

Alt kategorisi olmayan kategoriler:

Göstergelerini aktif duruma getirmek (kontrol kutucuğu seçili) veya deaktive etmek (kontrol kutucuğu boş) için, ilgili kategorinin diyalog kutusuna dokununuz.

Alt kategorisi olan kategoriler:

1. İlgili kategorinin diyalog kutusuna dokununuz.

Seçili kategoriye ait tüm alt kategorileri gösteren bir pencere açılır.



Kategorilerin harita üzerinde gösterilmesi için **Tümü** diyalog kutusuna dokununuz.

- veya -

Kategorilerin harita üzerinde gösterilmemesi için **Hiçbiri** diyalog kutusuna dokununuz.

- veya -

Göstergelerini harita üzerinde aktif duruma getirmek (kontrol kutucuğu seçili) veya deaktive etmek (kontrol kutucuğu boş için, ilgili alt kategorinin diyalog kutusuna dokununuz)

Ardından **Geri** diyalog kutusuna dokununuz.

8.7 Harita üzerindeki bilgiler

Harita üzerindeki bilgiler

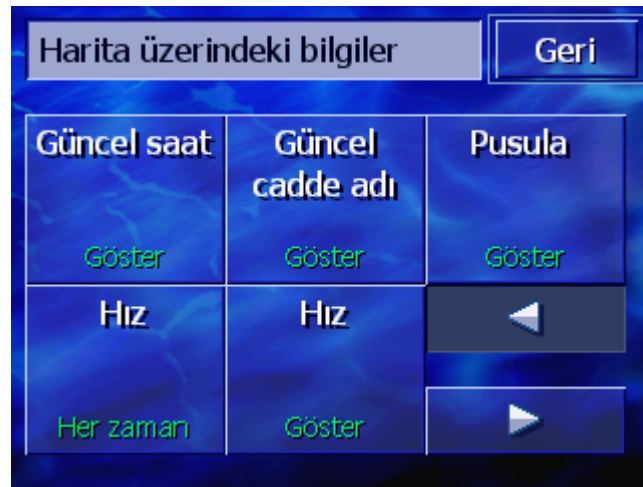
HARİTA ÜZERİNDEKİ BİLGİLER ayar penceresinde, harita üzerinde hangi bilgilerin gösterilmesini istediğinizi belirleyebilirsiniz. Bu bilgilerin en büyük kısmı sadece navigasyon için önem taşır ve yalnızca navigasyon esnasındaki harita görünümünde kullanılabilir.



Bu konuda ayrıca Sayfa 69'deki "Bir navigasyon sırasında harita gösterimi" bölümünü de okuyun.

1. **Harita üzerindeki bilgiler** diyalog kutusuna dokununuz.

HARİTA ÜZERİNDEKİ BİLGİLER penceresi açılır.



Diğer ayar yapma olanaklarının gösterilmesi için **Sağa doğru** ve **Sola doğru** diyalog kutularına dokununuz.

HARİTA ÜZERİNDEKİ BİLGİLER penceresinde aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz:

8.7.1 Güncel saat

Güncel saat

Bu ayar ile, harita üzerinde güncel saatin gösterilmesini isteyip istemediğinizi belirlersiniz.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Göster	Güncel saat gösterilir.
Gizle	Güncel saat gösterilmez.

8.7.2 Güncel cadde adı

Güncel cadde

Bu ayar ile, harita üzerinde, o anda seyir halinde olduğunuz caddenin isminin gösterilmesini isteyip istemediğinizi belirlersiniz.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Göster	Güncel olarak bulunduğunuz caddenin ismi gösterilir.
Gizle	Güncel olarak bulunduğunuz caddenin ismi gösterilmez.

8.7.3 Pusula

Pusula

Bu ayar ile, harita üzerinde pusulanın gösterilmesini isteyip istemediğinizi belirlersiniz.

Pusula göstergesi, haritanın sürüş yönünde gösterilmesi durumunda anlamlıdır.

Eğer navigasyon esnasında harita 2D boyutunda gösteriliyorsa, pusulanın üzerine dokunarak **Kuzeye yönlendirilmiş** ile **Sürüş yönünde** harita görünümü arasında geçiş yapabilirsiniz.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Göster	Pusula gösterilir.
Gizle	Pusula gösterilmez.

8.7.4 Tempo limiti

Tempo limiti

Bu ayar ile, mevcut bir hız sınırlamasının harita üzerinde gösterilip gösterilmeyeceğini veya ne zaman gösterileceğini belirleyebilirsiniz. Hız biriminin **km/h** veya **mph** ile ifade edildiği bir ülkeden bulunmanızdan bağımsız olarak tempo limiti, **AVIC-S1** için belirlemiş olduğunuz ölçü birimiyle gösterilir (bkz. "Mesafe", Sayfa 112).

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Her zaman	Hız sınırlamaları gösterilir.
Hiçbir zaman	Hız sınırlamaları gösterilmez.
Aşıldığında	Hız sınırlamaları yalnızca hızlı sürdüğünüzde gösterilir.



Mevcut bir tempo limitinin aşılması durumunda akustik olarak uyarılmanızı da ayarlayabilirsiniz. Bu konuda Sayfa 103'deki "Tempo limitinde uyarma" bölümünü okuyunuz.

8.7.5 Hız

Hız

Bu ayar ile, harita üzerinde, güncel hızınızın GPS pozisyon verilerinde hesaplandığı şekilde gösterilip gösterilmemesini istediğinizi belirlersiniz. Hız, **AVIC-S1** için belirlemiş olduğunuz ölçü birimi ile gösterilir (bkz. "Mesafe", Sayfa 112).

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Göster	Güncel hızınız gösterilir.
Gizle	Güncel hızınız gösterilmez.

8.7.6 Hedef bilgisi

Hedef bilgisi

Bu ayar ile, haritanın üzerinde sürüş hedefine ulaşma mesafesinin ve yapılan ayara göre muhtemel varış zamanının veya geri kalan sürüş süresinin gösterilip gösterilmemesini istediğinizi belirleyebilirsiniz (bkz. "Gösterilen ", Sayfa 100).

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Göster	Hedef bilgileri gösterilir.
Gizle	Hedef bilgileri gösterilmez.

8.7.7 Ara hedef bilgisi

Ara hedef bilgisi

Bu bilgi, yalnızca planlanan güzergahta en az 2 güzergah noktasıyla yol alıyorsanız, görülebilir.

Bu ayar ile, haritanın üzerinde sonraki güzergah noktasına ulaşma mesafesinin ve yapılan ayara göre muhtemel varış zamanının veya geri kalan sürüş süresinin gösterilip gösterilmemesini istediğinizi belirleyebilirsiniz (bkz. "Gösterilen ", Sayfa 100).

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Göster	Ara hedef bilgileri gösterilir.
Gizle	Ara hedef bilgileri gösterilmez.

8.7.8 Gösterilen süre

Gösterilen süre

Hedef bilgilerinin ve etap bilgilerinin göstergesini ayarladıktan sonra, bu ayar ile hangi bilgilerin mesafe verilerine ilave olarak gösterilmesini istediğinizi belirleyebilirsiniz (bkz. bkz. "Hedef bilgisi", Sayfa 99 ve "Ara hedef bilgisi", Sayfa 99).

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Variş zamanı	Mesafe göstergesi üzerinden muhtemel variş zamanı gösterilir.
Süre	Mesafe göstergesi üzerinden geri kalan sürüş zamanı gösterilir.

8.7.9 Cadde isimleri (2D)

Cadde isimleri

Bu ayar ile, harita üzerinde cadde isimlerinin gösterilmesini isteyip istemediğinizi belirlersiniz. Bu gösterge mantıken, hedef noktası olarak belirli bir caddeyi belirtmek istediğinizde, bir hedef belirtirken haritanın üzerinde olabilir.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Göster	Cadde adları gösterilir.
Gizle	Cadde adları gösterilmez.

8.7.10 GPS/Konum

GPS/Konum

Bu ayar ile, harita üzerinde GPS sembolünün gösterilmesini isteyip istemediğinizi belirlersiniz. GPS sembolü görüntüsü vasıtasıyla, alınan sinyallerin bir pozisyon belirleme veya navigasyon için yeterli ve gerektiği kadar güçlü olup olmadıkları konusunda bilgilendirilirsiniz.

GPS sembolü ile ilgili ayrıntılı bilgileri Sayfa 62'deki "Durum göstergeleri" bölümünde bulabilirsiniz.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Göster	GPS sembolü gösterilir.
Gizle	GPS sembolü gösterilmez.



Güncel GPS durumu ile ilgili ayrıntılı bilgilerin daima **GPS DURUMU** penceresinden gösterilmesini sağlayabilirsiniz. Bu konuda Sayfa 109'daki "GPS-" bölümünü okuyunuz.

8.7.11 Pil durumu

Pil seviyesi

Bu ayar ile, harita üzerinde pil sembolünün gösterilmesini isteyip istemediğinizi belirlersiniz. Pil sembolü görüntüsü vasıtasıyla, pilin güncel şarj durumu konusunda bilgilendirilirsiniz.

Pil sembolü ile ilgili ayrıntılı bilgileri Sayfa 62'deki "Durum göstergeleri" bölümünde bulabilirsiniz.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Göster	Pil sembolü gösterilir.
Gizle	Pil sembolü gösterilmez.



Güncel pil seviyesi ile ilgili ayrıntılı bilgileri aynı zamanda **PİL SEVİYESİ** penceresinden de öğrenebilirsiniz. Bu konuda Sayfa 108'deki "Pil-" bölümünü okuyunuz.

8.7.12 TMC durumu

TMC durumu

Bu ayar, yalnızca **AVIC-S1** cihazını opsiyonel olarak temin edilebilen TMC-Kit **ND-TMC1** ile birlikte kullandığınızda mevcuttur.

Eğer cihazı TMC-Kit ile birlikte kullanıyorsanız, sistemde güncel trafik mesajları bulunmaktadır ve ihtiyaç durumunda örneğin bir trafik sıkışıklığının çevresinden gitmek için güzergahı dinamik olarak değiştirebilir.

Bu ayar ile, harita üzerinde TMC sembolünün gösterilmesini isteyip istemediğinizi belirlersiniz. TMC sembolü görüntüsü vasıtasıyla, TMC alıcısının güncel TMC sinyalleri alıp almadığı konusunda bilgi edinebilirsiniz.

TMC sembolü ile ilgili ayrıntılı bilgileri Sayfa 62'deki "Durum göstergeleri" bölümünde bulabilirsiniz.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Göster	TMC sembolü gösterilir.
Gizle	TMC sembolü gösterilmez.



TMC fonksiyonu ile ilgili ayrıntılı bilgileri Sayfa 79'deki "Trafik bilgileri" bölümünde bulabilirsiniz.

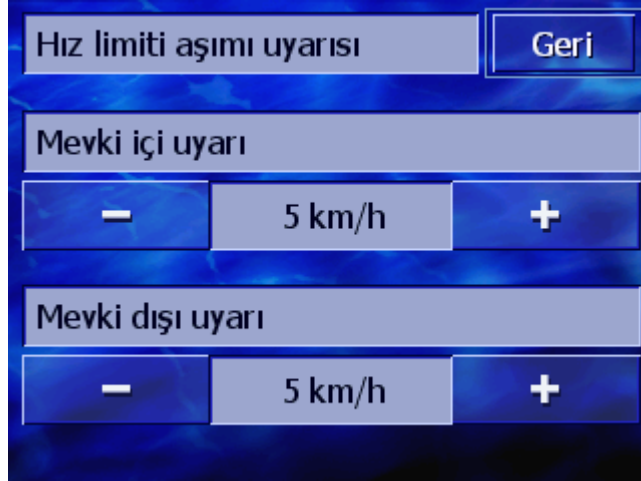
8.8 Tempo limitinde uyarma

Tempo limitinde uyarma

TEMPO LİMİTİNDE UYAR ayar penceresinde, mevcut bir hız sınırlamasında akustik olarak uyarılmak isteyip istemediğinizi veya akustik bir uyarının hızınızın tempo limitinin kaç km/h ya da mph üzerindeyken devreye gireceğini belirleyebilirsiniz.

1. **Tempo limitinde uyar** diyalog kutusuna dokunun.

TEMPO LİMİTİNDE UYAR penceresi açılır.



Bölge içi uyarı

Yerleşim birimlerine girdiğinizden itibaren akustik olarak uyarılacağınız hız aşımının yüksekliği, "-" ve "+" diyalog kutuları arasında gösterilir.

- ⇔ Değeri yükseltmek için "+" diyalog kutusuna dokunun.
- ⇔ Değeri küçültmek veya **Hiçbir zaman** konumuna getirmek için "-" diyalog kutusuna dokunun.

Bölge dışı uyarı

Yerleşim birimlerinden çıktığınızdan itibaren akustik olarak uyarılacağınız hız aşımının yüksekliği, "-" ve "+" diyalog kutuları arasında gösterilir.

- ⇔ Değeri yükseltmek için "+" diyalog kutusuna dokunun.
- ⇔ Değeri küçültmek veya **Hiçbir zaman** konumuna getirmek için "-" diyalog kutusuna dokunun.

TEMPO LİMİTİNDE UYAR penceresini kapatmak için **Geri** diyalog kutusuna dokunun.



Dikkat: Kart materyali içerisinde yer alan bilgiler kısa süreli değişiklikler (yol inşaatları vs.) nedeniyle hatalı olabilir!

Trafik durumu ve trafik (yön) levhaları, navigasyon sisteminden öncelikli olarak geçerlidir.

8.9 Arka plan grafiği

Arka plan grafiği

ARKA PLAN RESMİ ayar penceresinde, yazılımınızda arka plan olarak yüklemek istediğiniz başka bir resmi seçebilirsiniz.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir.

1. **ARKA PLAN GRAFİĞİ** penceresini açmak için bu diyalog kutusuna dokununuz.
2. Arka plan olarak yüklemek istediğiniz resmin üzerine dokununuz.

ARKA PLAN GRAFİĞİ penceresi kapanır. Yeni arka plan resmi yüklenmiştir.

Eğer görünümü beğenmediyseniz ve başka bir resmi arka plan olarak kullanmak istiyorsanız, işlemi tekrarlayınız.

8.10 Otozoom

Otomatik zoom

Bu ayar yalnızca haritanın 2D boyutunda görüntülenmesi durumunda, **Standart** harita görünümünde harita üzerine etki eder.

Bu ayarlama ile, bir navigasyon sırasında 2D boyutuyla standart olarak **Derin otomatik zoom** mu, **Normal otomatik zoom** mu, yoksa **Yüksek otomatik zoom** mu istediğinizi seçin.

Otomatik zoom'da, zoom derinliği hızınıza bağlı olarak değiştirilir: Yavaş sürerseniz, ölçü çubuğu küçülür. Eğer hızlı sürerseniz, ölçü çubuğu büyür.

Otomatik zoom ne kadar derin olursa, haritanın ölçü çubuğu o oranda küçülür.

Güncel ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Standart	Normal otomatik zoom
Yüksek	Yüksek otomatik zoom
Düşük	Düşük otomatik zoom

8.11 Ev adresi

Ev adresi

EV ADRESİ ayar penceresinde ana adresinizi belirtebilirsiniz ve böylece bulunduğunuz her yerden evinize doğru hızlı bir şekilde yol alabilirsiniz.

1. **Ev adresi** diyalog kutusuna dokunun.

EV ADRESİ penceresi açılır.

2. **Değiştir** diyalog kutusuna dokunun ve ev adresinizi belirtin (bkz. Bölüm "Bir hedefin belirtilmesi", Sayfa 25).

Adres şimdi **EV ADRESİ** penceresinde gösterilir.

8.12 Telefon bağlantısı

Telefon bağlantısı

Cihazınızın içine bir telefon uygulaması yüklenmiştir. Bu uygulama yardımıyla mobil telefonunuzu Bluetooth üzerinden cihaza bağlayabilirsiniz. Bağlantı kurulduğunda, gelen telefonlarınızda telefon uygulaması otomatik olarak ön plana getirilir. Böylece navigasyon esnasında cihazı bir serbest konuşma sistemi olarak kullanabilir ve gelen aramaları cevaplayabilirsiniz. Telefon uygulaması ile ayrıca telefon araması yapabilir ve gelen, aranan veya cevapsız aramaları görebilirsiniz.

1. Telefon uygulamanızı açmak ve mobil telefonunuzla bir Bluetooth bağlantısı oluşturmak için **Telefon bağlantısı** diyalog kutusuna dokunun.



Telefon uygulaması ile ilgili ayrıntılı bilgileri Bluetooth el kitabından veya DVD'sinden elde edebilirsiniz. ("Kullanıcı El Kitabı 2 (Hardware ve Bluetooth)")

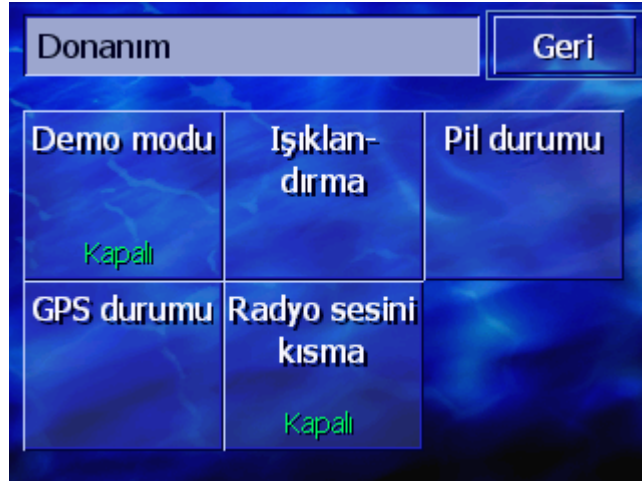
8.13 Donanım

Donanım

DONANIM ayar penceresinde, haritadan hangi bilgilerin gösterilmesini istediğinizi belirleyebilir ve güncel GPS-durumu ve pil durumu ile ilgili ayrıntılı bilgilerin gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

1. **Donanım** diyalog kutusuna dokunun.

DONANIM penceresi açılır.



DONANIM penceresinde aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz:

8.13.1 Demo modu

Demo modu

Bu ayar ile, 5 dakika boyunca cihazı kullanmadığınız ve bir navigasyon halinde bulunmadığınız zaman demo modunun başlayıp, başlamayacağını belirlersiniz.

Demo modu **AVIC-S1** işlev spektrumu ile ilgili kısa bir genel bakış sağlar. Dokunmalı ekranın herhangi bir yerine dokunduğunuz zaman bu işlevi sonlandırabilirsiniz.

Güncel ayar, diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için bu diyalog kutusuna dokunun.

Ayar	Anlamı
Aç	Demo modu açık konumda.
Kapat	Demo modu kapalı konumda.

8.13.2 Aydınlık

Aydınlik

AYDINLIK ayar penceresinde ekranınızın gün ışığındaki ve gece karanlığındaki aydınlık ayarını belirleyebilirsiniz.

1. Aydınlik diyalog kutusuna dokununuz.

AYDINLIK penceresi açılır.



Aydınlik Gündüz

Güncel aydınlık seviyesi "-" ve "+" diyalog kutuları arasında gösterilir.

- ⇔ Değeri artırmak için "+", diyalog kutusuna dokununuz.
- ⇔ Değeri düşürmek için "-", diyalog kutusuna dokununuz.

Aydınlik Gece

Güncel aydınlık seviyesi "-" ve "+" diyalog kutuları arasında gösterilir.

- ⇔ Değeri artırmak için "+", diyalog kutusuna dokununuz.
- ⇔ Değeri düşürmek için "-", diyalog kutusuna dokununuz.

AYDINLIK penceresini kapatmak için, **Geri** diyalog kutusuna dokununuz.

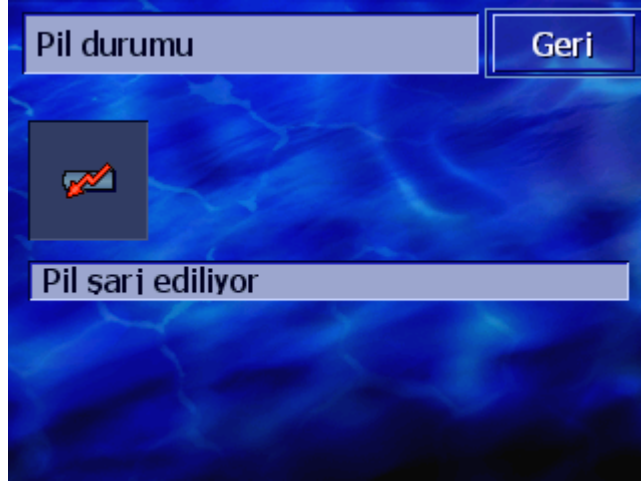
8.13.3 Pil-Durumu

Pil-Durumu

PİL DURUMU penceresi akünün güncel şarj durumu ile ilgili bilgileri içerir.

1. **Pil durumu** diyalog kutusuna dokununuz.

PİL DURUMU penceresi açılır.



Pil sembolü güncel şarj durumunu gösterir. Sembolün anlamı alt kısımda metin olarak gösterilir.

Pil-sembolüne yönelik diğer bilgileri Sayfa 64 "Durum Göstergeleri" bölümünde bulabilirsiniz.

PİL DURUMU penceresini kapatmak için, **Geri** diyalog kutusuna dokununuz.

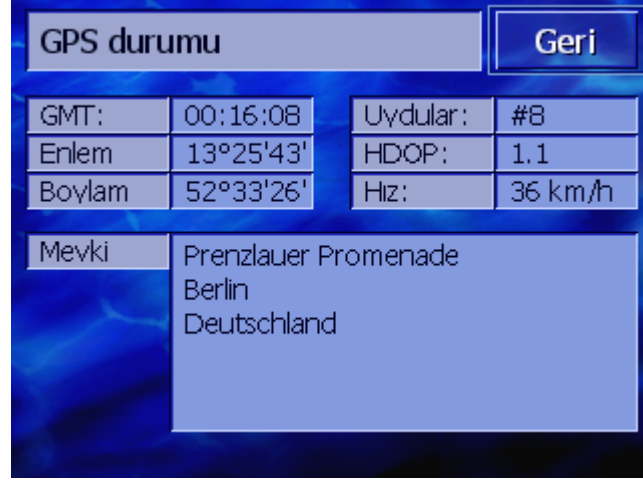
8.13.4 GPS-Durumu

GPS-Durumu

GPS-DURUMU şu an bulunduğunuz yere (konumunuza) ve hızınıza yönelik bilgiler içermektedir.

1. **GPS-Durumu** diyalog kutusuna dokunun.

GPS-DURUMU penceresi açılır.



Bilgi	Anlamı
GMT	Greenwich Mean Time Yaz saati uygulamasız Londra saati.
Lon/Lat	Güncel pozisyon. Doğu boylam ve kuzey enlem derecesi bildirimi.
Uydular	Alınan uyduların sayısı. Bir navigasyon işlemi için en az üç uydunun sinyalleri gereklidir.
HDOP	Horizontal Dilution of Precision Belirlenen pozisyonun kalitesini belirtir. Teorik olarak 0 ile 50 arası değerler geçerlidir. Kural: Değer ne kadar küçük olursa, pozisyon belirlemesi o oranda gerçeğe yakın olur (değer 0 = gerçek pozisyondan hiçbir sapma yok). 8'e kadar olan değerler navigasyon için kabul edilebilir.
Hız	Aracın güncel hızını gösterir.
Konumu	Güncel konumu gösterir.

GPS-DURUMU penceresini kapatmak için, **Geri** diyalog kutusuna dokunun.

8.13.5 Radyo sesini kes

Radyo sesinin kesilmesi

Bu ayar ile muhtemelen bağlı bulunan bir radyo sesini kısma devresini aktifleştirebilirsiniz. Bununla, serbest konuşma sistemindeki gecikmelerin navigasyon duyurularına negatif etki yapmalarını güven altına alırsınız.

Güncel Ayar diyalog kutusunda gösterilir. Ayarı değiştirmek için diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlamı
Açık	Radyo sesini kes ayarı açıktır
Kapalı	Radyo sesini kes ayarı kapalıdır.

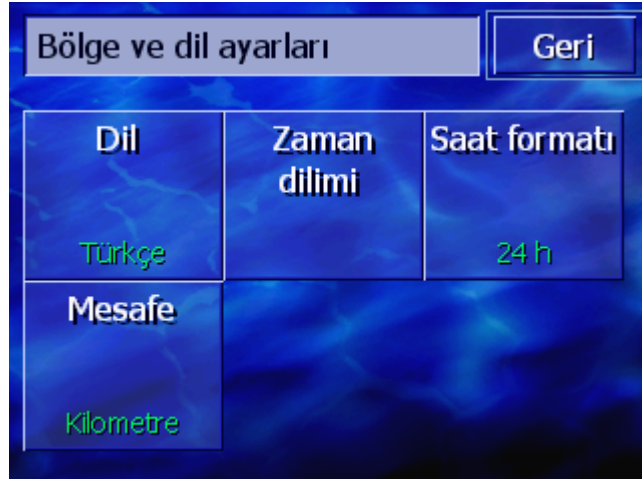
8.14 Bölge ve dil seçenekleri

Bölge ve dil seçenekleri

BÖLGE VE DİL SEÇENEKLERİ ayar penceresinde, navigasyon sisteminin ilk başlangıcında girdiğiniz örneğin dil ve zaman dilimi gibi temel ayarları değiştirebilirsiniz (bk. "Temel ayarlar", Sayfa 13).

1. **Bölge ve dil seçenekleri** diyalog kutusuna dokununuz.

BÖLGE VE DİL SEÇENEKLERİ penceresi açılır.



BÖLGE VE DİL SEÇENEKLERİ penceresinde aşağıdaki ayarlamaları yapabilirsiniz:

8.14.1 Dil

Dil

Bu ayar ile yazılımın kullanıcı arayüzünün ve konuşulan sürüş talimatlarının hangi dilde olmasını istediğinizi tespit edilir.

Güncel ayarlama diyalog kutusunda görünür.

1. **DİL** penceresini açma için diyalog kutusuna dokunun..
2. Sistemi kullanmak istediğiniz dile dokunun. **Yukarı** ve **Aşağı** diyalog kutularıyla liste içerisinde hareket edebilirsiniz. Dil komutuna dokunduğunuz an, sistemi yeniden başlatmanız gerektiğini bildiren bir bilgilendirme penceresi açılır.
3. **OK** diyalog kutusuna dokunun.

Sistem kendi kendine kapanır ve tekrar açılır. Seçilen dil kullanıcı arayüzünde ve sesli mesajda uygulanır.

8.14.2 Zaman Dilimi

Zaman dilimi

Bu ayarlama ile bulunduğunuz yer (konum) için geçerli olan zaman dilimine tespit edersiniz. Bu ayarlama muhtemel varış sürelerinin doğru belirlenmesi için önem taşımaktadır.

ZAMAN DİLİMİ tespit etme penceresini açmak için diyalog kutusuna dokunun.

Zaman dilimi

Güncel ayarlama diyalog kutusunda gösterilir..

1. **ZAMAN DİLİMİ** tespit etme penceresini açmak için diyalog kutusuna dokunun.
2. Bulduğunuz yerde (konumda) geçerli olan zaman dilimine dokunun. **Yukarı** ve **Aşağı** diyalog kutularıyla liste içerisinde hareket edebilirsiniz. İlgili zaman dilimlerinde büyük şehirlerin gösterilmesi, doğru zaman diliminin seçiminde yararlı olur.

ZAMAN DİLİMİ penceresi tekrar gösterilir.

Yaz saati

Güncel ayarlama diyalog kutusunda gösterilir.

3. Ayarlamayı değiştirmek için **Yaz saati** diyalog kutusuna dokunun.

Ayar	Anlamı
Açık	Yaz saati açık.
Kapalı	Normal saat kapalı.

8.14.3 Zaman formatı

Zaman formatı

Bu ayarlama ile saat bildirimlerinde hangi ölçü birimlerinin kullanılacağı tespit edilir.

Ayar	Anlamı
12 Saat	Saatın angelsächsischen formatında, 12-saatlik formatda gösterilmesi. (am/pm)
24 Saat	Saatın Avrupa formatında, 24-saatlik-Formatda gösterilmesi.

8.14.4 Mesafe

Mesafe

Bu ayarlama ile mesafe bilgilerinde hangi ölçü birimlerinin kullanılacağı tespit edilir.

Güncel ayarlama diyalog kutusunda gösterilir.

Ayarı değiştirmek için diyalog kutusuna dokununuz.

Ayar	Anlam
Kilometre	Mesafelerin kilometre olarak gösterilmesi.
Mil	Mesafelerin mil olarak gösterilmesi.

8.15 Ürün Bilgisi

Ürün Bilgisi

ÜRÜN BİLGİSİ penceresinde yazılım ismi ve versiyonu gösterilir.

ÜRÜN BİLGİSİ penceresini açmak için diyalog kutusuna dokununuz.

Giriş sayfasını göster

Yazılımın en önemli fonksiyonlarının açıklanması için **Giriş** diyalog kutusuna dokununuz.

8.16 Fabrika ayarına dön

Fabrika ayarına dön

Bu işlem ile tekrar Fabrika ayarlarına dönebilirsiniz.

9 Ek

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulacaksınız:

9.1 Ek A: Yazılımın ve haritanın yeniden yüklenmesi	Sayfa 114
Yazılımın yeniden yüklenmesi	
Haritanın yeniden yüklenmesi	

9.1 Ek A: Yazılımın ve haritanın yeniden yüklenmesi

Genel bakış

Yazılım ve/veya harita örneğin navigasyon cihazının yüksek elektromanyetik radyasyonu maruz bırakılması nedeniyle hasara görmüş ise, her ikisini tekrar yükleyebilirsiniz.

Ürünle birlikte teslim edilen DVD'nin içinde, yazılımı ve haritayı tekrar yükleyebileceğiniz bir **Kurulum programı** bulacaksınız.



Açıklama: Dosyaları ister bir kart okuma cihazından, isterse bir **ActiveSync** bağlantısı üzerinden taşıyabilirsiniz. Bir kart okuma cihazı üzerinden yapılan aktarım işlemi, daha kısa bir sürede gerçekleştirilir.

9.1.1 Yazılımın yeniden yüklenmesi

USB üzerinden

1. Navigasyon cihazını USB kablosuyla bilgisayarınıza bağlayın.
2. **AVIC-S1** DVD'sini DVD-ROM sürücünüze koyun.
Kurulum programı otomatik başlar.
3. Dilinizi seçin.
4. **Uygulamayı upgrade etmek / tekrar oluşturmak** seçeneğine tıklayın.
5. **MS ActiveSync®** diyalog kutusuna tıklayın.
6. Ekrandaki talimatları takip edin.



Açıklama: **Kurulum programı** otomatik başlamazsa, Windows-Explorer'i açın. DVD sürücünüzü seçin ve "Setup.exe" dosyasına çift tıklayın.

Kart okuyucusu üzerinden

1. Kart okuyucunuzun içine en az 70 MB boş alanlı bir bellek kartı yerleştirin.
2. Ürün ile birlikte teslim edilen DVD'yi DVD-ROM sürücünüze koyun.
Kurulum programı otomatik başlar.
3. Dilinizi seçin.
4. **Uygulamayı upgrade etmek / tekrar oluşturmak** seçeneğine tıklayın.
5. **SD kartına** tıklayın.
6. Ekrandaki talimatları takip edin.

Kurulum dosyalarının bellek kartına aktarımı tamamlandıktan sonra, sizden bellek kartınızı navigasyon cihazına yerleştirmeniz istenir.

7. Bellek kartını cihazınızın içine koyun.
8. Navigasyon cihazınızı açın.
9. Yazılımın kurulum işlemi otomatik başlar.



Açıklama: Kurulum programı otomatik başlamazsa, Windows-Explorer'i açın. DVD sürücünüzü seçin ve "Setup.exe" dosyasına çift tıklayın.

9.1.2 Haritanın yeniden yüklenmesi

ActiveSync üzerinden

1. Navigasyon cihazınızı **MS ActiveSync®** üzerinden bilgisayarınıza bağlayın.
2. **AVIC-S1** DVD'sini DVD-ROM sürücünüze koyun.
Kurulum programı otomatik başlar.
3. Dilinizi seçin.
4. **Haritayı upgrade etmek / tekrar oluşturmak** seçeneğine tıklayın.
5. **MS ActiveSync®** diyalog kutusuna tıklayın.
6. Ekrandaki talimatları takip edin.



Açıklama: Kurulum programı otomatik başlamazsa, Windows-Explorer'i açın. DVD sürücünüzü seçin ve "Setup.exe" dosyasına çift tıklayın.

Kart okuyucusu üzerinden

1. Kart okuyucunuzun içine yeterli boş alanı olan bir bellek kartı yerleştirin.
2. **AVIC-S1** DVD'sini DVD-ROM sürücünüze koyun.
Kurulum programı otomatik başlar.
3. Dilinizi seçin.
4. **Haritayı upgrade etmek / tekrar oluşturmak** seçeneğine tıklayın.
5. **SD kartına** tıklayın.
6. Ekrandaki talimatları takip edin.
7. Haritanın bellek kartına aktarılmasından sonra bellek kartını navigasyon cihazınızın içine yerleştirin.



Açıklama: Haritayı bellek kartından cihaza aktarmanız gerekli olmayıp, haritayı doğrudan bellek kartından yükleyebilirsiniz. Bunun için, bellek kartını navigasyon cihazına yerleştirdikten sonra, haritayı şimdi cihaza aktarmak isteyip istemediğiniz sorulduğunda, Hayır seçeneğine dokununuz.

10 Sözlük

<i>COM-Port</i>	COM-Port, bir seri arabirim tanımıdır. COM'un ardındaki sayı ile bağlantılar numaralandırılır. Bir seri arabirim, fare ya da GPS alıcılarının bağlanabildiği bir bağlantı yeridir.
<i>GMT</i>	GMT, Greenwich Mean Time 'in kısaltılmış halidir. GMT, sıfır meridyenindeki ortalama yaz saatidir. Teorik olarak güneş öğle meridyenini 12:00 GMT ile geçip gider ve bu esnada gökteki en yüksek konumundadır. 1972 yılının başlarına kadar GMT resmi dünya saati olarak geçerliydi. Ancak dünyanın rotasyonunun eşit düzeyde olmaması nedeniyle, atom saatleri tarafından ölçülen UTC (U niversal T ime C oordinated) ile değiştirildi.
<i>GPS</i>	GPS, G lobal P ositioning S ystem'in kısaltılmış halidir. GPS, uydu destekli olarak güncel coğrafi konumunu belirler. Dünyayı çevreleyen ve sinyaller gönderen toplam 24 uyduya dayanır. GPS alıcısı bu sinyalleri alır ve sinyallerin zaman farklarından her bir uyduya olan mesafeyi ve böylece de coğrafi boylam ve enlem olarak güncel pozisyonunu hesaplar. Pozisyon belirleme için en az üçlü uydu sinyalleri gereklidir, dördüncüden itibaren de güncel yükseklik bulunabilir. Pozisyon belirleme işlemi 3 metreye kadar doğruluk taşır.
<i>HDOP</i>	HDOP, H orizontal D ilution of P recision'un kısaltılmış halidir. HDOP, belirlenen pozisyonun kalitesini belirtir. Teorik olarak 0 ile 50 arası değerler geçerlidir. Kural: Değer ne kadar küçük olursa, pozisyon belirlemesi o oranda gerçeğe yakın olur (değer 0 = gerçek pozisyondan hiçbir sapma yok). 8'e kadar olan değerler navigasyon için kabul edilebilir.
<i>POI</i>	POI, P oint of i nterest'in kısaltılmış halidir. Bkz. ayrıca →Özel hedef.
<i>RDS</i>	RDS, R adio D ata S ignal'in kısaltılmış halidir. Radyo istasyonlarından TMC bilgileri RDS sinyali ile yansıtılır.
<i>Özel hedef</i>	Aynı zamanda kısaca POI (P oint of i nterest) denilen özel hedefler haritada yer almaktadır ve oradan gösterilirler. Özel hedefler arasında havaalanları ve gemi limanları, restoranlar, oteller, benzin istasyonları, ve resmi binalar yer alır. Özel hedefleri navigasyon hedefi olarak kullanabilirsiniz.
<i>TMC</i>	TMC, T raffic M essage C hannel'in kısaltılmış halidir. TMC, opsiyonel bileşenler olarak temin edilebilir, navigasyon sisteminize trafik bildirimleri aktarır.

11 Alfabetik fihrist

2

2D/3D 91

A

Açma 18
 Adres 27
 Adres kitabı 40
 Açma 45
 Sıralama 41
 Akü
 Şarj durumu 12
 Şarj etme 12
 Ara hedef 74
 Atlama 74
 Ara hedef bilgisi 99
 Arka plan grafiği 104
 AVIC-S1
 Başlat 24
 Ayarlar 90
 2D/3D 91
 Ara hedef bilgisi 99
 Arka plan grafiği 104
 Aydınlık 107
 Bölge ve dil seçenekleri 110
 Dil 111
 Mesafe 112
 Zaman dilimi 111
 Zaman formatı 112
 Cadde isimleri 100
 Demo modu 106
 Dil 111
 Donanım 106
 Aydınlık 107
 Demo modu 106
 GPS-Durumu 109
 Pil-Durumu 108
 Radio sesini kes 110
 Ev adresi 105
 Fabrika ayarına dön 112
 Gösterilen süre 100
 GPS/Konum 101
 GPS-Durumu 109
 Gün / Gece 92
 Güncel cadde 97
 Güncel saat 96
 Güzergah seçenekleri 92
 Harita üzerindeki bilgiler 96
 Hedef bilgisi 99
 Hız 98
 Hız profili 92

Mesafe 112
 Oryantasyon 91
 Otomatik zoom 104
 Özel hedefleri gösterme 94
 Pil seviyesi 101
 Pil-Durumu 108
 Pusula 97
 Radio sesini kes 110
 Skins 104
 Sürüş profili 92
 Telefon bağlantısı 105
 Tempo limiti 98
 Tempo limitinde uyarma 103
 TMC durumu 102
 Ürün Bilgisi 112
 Zaman dilimi 111
 Zaman formatı 112
 Aydınlık 107

B

Bastırma 8
 Blokaj
 Belirleme 75
 Kaldırma 77
 Bölge ve dil seçenekleri 110

C

Cadde isimleri 100

Ç

Çalıştırma 12

D

Demo modu 106
 Dil 111
 Diyalog kutuları 21
 Diyalog kutusu 7
 Diyalog penceresi 7
 Donanım 106
 Donanım tuşları 18

E

Ekran 7
 El kitabı
 Konvansiyonlar 6

Semboller.....	6
Yapısı	6
El kitabındaki konvansiyonlar	6
El kitabındaki semboller	6
El kitabının yapısı	6
Elektrik beslemesi	12
Enerji	63
Etap	
Atlama	74
Sonraki hedef	74
Ev adresi.....	41, 105
Eve doğru	41

F

Fabrika ayarına dön	112
---------------------------	-----

G

Garanti sınırlaması	8
Giriş	16
Giriş alanı	7
GMT	109
Gösterilen süre	100
GPS	9
GPS-Sembol	62
Sinyaller.....	9
GPS/Konum.....	101
GPS-Durumu	109
Gün / Gece.....	92
Güncel cadde.....	97
Güncel saat	96
Güncelleme	8
Güzergah bilgileri	69
Güzergah noktaları	53
Silme.....	53
Sıralamayı değiştirme.....	53
Güzergah planlama.....	50
Güzergah noktalarını belirtme	51
Güzergah planlaması	
Simülasyon.....	78
Güzergah seçenekleri.....	92
Güzergah seçeneklerini değiştirme.....	77
Güzergahlar	
Bilgi.....	57
Düzenleme	54
Güzergah noktaları	53
Hesaplama	55
Kaydetme.....	54
Simüle etme	58
Yol alma.....	58
Yol listesi.....	57
Yükleme.....	55

H

Harita

2D/3D.....	91
Diyalog kutuları	66
Gün / Gece	92
Güzergah bilgileri.....	69
Güzergah gösterme.....	67
Harita üzerindeki bilgiler	96
Hedef arama görünümü	67
Hedef harita üzerinde görünümü	69
Kaydırma.....	68, 69
Kullanma	65
Kuzeye yönlendirilmiş.....	66
Navigasyon	69
Ölçek	64
Oryantasyon	91
Otomatik zoom.....	67, 68
Özel hedefleri gösterme	94
Standart görünüm	66
Sürüş yönünde.....	66
Uzaklaştırma	64
Yaklaştırma.....	64
Zoom kademe çubuğu	65
Harita üzerindeki bilgiler	96
Ara hedef bilgisi.....	99
Cadde isimleri	100
Gösterilen süre.....	100
GPS/Konum	101
Güncel caddenin gösterilmesi	97
Güncel saat.....	96
Hedef bilgisi	99
Hız	98
Pil seviyesi.....	101
Pusula.....	97
Tempo limiti.....	98
TMC durumu	102
HDOP	109
Hedef belirtme	25
Adres	27
Adres kitabı	40
Eve doğru.....	41
Haritadan	42
Kavşak	32
Mahal adı.....	29
Özel hedef	33
Bir mahalde	36
Bölge dışı.....	38
Tüm ülkede.....	38
Yakınında.....	34
Posta kodu üzerinden	30
Son hedefler	39
Ülke.....	26
Hedef bilgisi.....	99
Hedefler	
Adres değiştirme	49
Adres kitabını açma.....	45
Bir gruba dahil etme	48

Düzenleme	44, 47
İsim değiştirme	48
Kaydetme.....	45
Silme.....	50
Hız	98
Hız profili	92

I

İşaretleme	8
------------------	---

K

Kavramlar	7
Kavşak	32
Kaydırma çarkı	8
Kayıt kartı	7
Konfigürasyon	90
Kullanılan kavramlar	7

M

Mahal adı	29
Marka işareti	8
Mesafe.....	112
Mesafe birimi.....	15

N

Navigasyon	
Ara hedef	74
Başlatma.....	58
GPS alımı yok	59
Güzergah seçeneklerini değiştirme ..	77
Harita	69
Navigasyon sistemi	
Çalıştırma.....	12
Navigasyon yardımları.....	69

O

Odak noktası	7
Oryantasyon.....	91
Otomatik zoom	104
Özel hedef.....	33
Bir mahalde.....	36
Bölge dışı	38
Tüm ülkede	38
Yakınında	34
Özel hedefleri gösterme	94

P

Pencere	7
---------------	---

Pil	63, 101
Pil-Durumu	108
POI	33
Posta kodu	30
Pusula	97

R

Radio sesini kes	110
------------------------	-----

S

Saat	64
Sembol	7
Simülasyon.....	58, 78
Durdurma.....	58
Skins	104
Son hedefler	39
Sonraki hedef	74
Sürüş profili.....	92

T

Telefon bağlantısı	105
Temel ayarlar	13
Dil	13
Giriş	16
Mesafe birimi	15
Yaz saati	14
Zaman biçimi	15
Zaman dilimi.....	14
Tempo	98
Tempo limitinde uyarma	103
Terminoloji	7
Bastırma	8
Diyalog kutusu	7
Diyalog penceresi	7
Ekran.....	7
Giriş	7
Güncelleme.....	8
İşaretleme	8
Kaydırma çarkı	8
Kayıt kartı	7
Odak noktası.....	7
Pencere.....	7
Sembol	7
Tuş	8
TMC	63, 72, 80, 102, 117
Kategoriler.....	82
Liste	83, 86
TMC-Sembol	63
Verici arama	81
Trafik bildirileri.....	72, 80
Güncelleme.....	84, 87
Kategoriler.....	82
Liste	83, 86

Sınıflandırma	84, 87
Verici arama	81
Tuş	8
Tuş takımı	19
Boşluk	20
Geçiş yapma	20
Karakter silme	20
Özel işaret	21
Tuşlar	
Aç/Kapat	18
HARİTA	18
Kaydırma tekeri	18
MENU	18

U

Ülke	26
Ürün	112

V

Verici arama	
Manuel	82
Otomatik	82

Y

Yaz saati	14
Yazılım tuş takımı	19
Yol kesiti	
Bloke etme	75
Yol listesi	57

Z

Zaman biçimi	15
Zaman dilimi	111
Zaman formatı	112

Pioneer

AVIC-S1

MAP-AVIC-S1_XZ_EW5_Tu