



T. Tanıtma ve Kullanma Kılavuzu

Araç Navigasyon Cihazı

NX-201Y

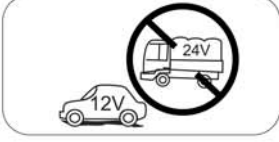


CE

Güvenlik Önlemleri

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkürler. Modelinizi doğru biçimde çalıştırmayı öğrenmek için lütfen bu çalışma talimatlarını okuyun. Talimatı okumayı bitirdikten sonra, bu kılavuzu gerektiğinde kullanabilmek için güvenli bir yerde saklayınız.

Cihazı sadece 12-volt negatif topraklamalı güç kaynağına bağlayınız.



Bu üniteyi emniyetli sürüş açısından çalıştırmanın ve koşulların kısıtlı olduğu yerlere asla monte etmeyiniz.



Yasaları ve mevzuatı ihlal etmekten sakınmak üzere ve keza, arka video kameranın kullanılması dışında trafik kazası riskini azaltmak üzere, araç kullanırken öndeki video ekran fonksiyonunu asla kullanmayınız.



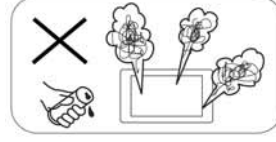
Bu üniteyi, amplifikatörünü ve hoparlörlerini elektrik kıvılcımları ve yangından korumak üzere asla nemli/rutubetli yerlere maruz bırakmayınız.



Profesyonel bir rehberlik olmaksızın lütfen enerji besleme kablosu üzerindeki sigortayı değiştirmeyiniz, uygun olmayan sigorta kullanımı bu ünitenin hasar görmesine veya hatta yangına neden olabilir.



Aşağıdaki belirtilerden bir tanesi ile karşılaşırsanız en yakın satıcınızla temasa geçiniz:



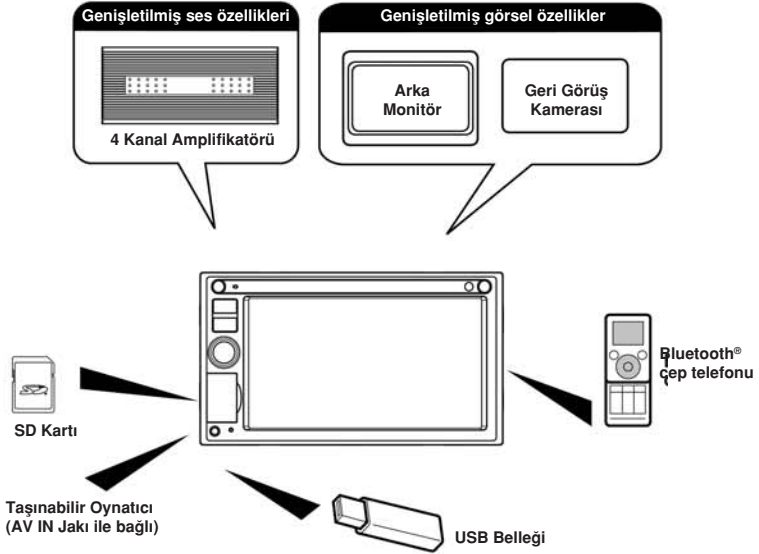
- Suyun ya da yabancı nesnelere cihazın girmesini,
- Duman varsa,
- Tuhaf bir koku.

Güvenli sürüşü sağlamak için, lütfen acil durumları dikkate alarak sesi güvenli ve rahat bir seviyeye ayarlayınız.

Güvenlik Önlemleri

1. Profesyonel rehberlik olmaksızın üniteyi asla sökmeyin veya ayar yapmayın. Detaylı bilgi için, lütfen herhangi profesyonel bir araç mağazasına / bayiinize danışın.
2. Eğer ön panel veya TFT monitör kirlenmiş ise, lütfen lekeyi silmek için temiz bir silikon bez ve nötr bir deterjan kullanın. Temizlik için kaba bir bez ile alkol gibi nötr-olmayan deterjan kullanılması monitör üzerinde çiziklere veya renk bozulmalarına neden olur.
3. Eğer cihazda normal olmayan bir durum gözlenirse, lütfen bu el kitabının sorun giderme rehberi kısmına başvurun. Eğer ilgili herhangi bir bilgi bulunmaz ise, fabrika varsayılan ayarlarında başlatmak için bilye-uçlu kalem ya da benzeri bir gereç ile [RESET] tuşuna basın.
4. Eğer aracınızı sıcak veya soğuk havada uzun bir süreliğine park etmişseniz, lütfen araç içerisindeki sıcaklık ünite çalıştırılmadan önce normal hale gelinceye dek bekleyin.
5. LCD monitöründe hasara neden olabilecek bir darbe uygulamayın.
6. Ekranı hasar vermemek için, keskin kenarlı cisimler ile dokunmaktan kaçının.
7. Bu ünitenin çalıştırılmasının net bir gösterim ve kolay bir şekilde anlaşılmasını sağlamanın bir alternatifi olarak grafik çizimler kullanılmıştır. Bununla birlikte, çizimler, ekran üzerinde görüntülenen gerçek imajlardan bazen farklı olabilir.
8. Gereksiz sorunları önlemek üzere, üniteyi işbu el kitabına göre çalıştırın. Eğer sorun, uygun olmayan bir çalıştırmadan kaynaklanıyorsa garanti geçerli olmaz.

Genişletilmiş sistemler



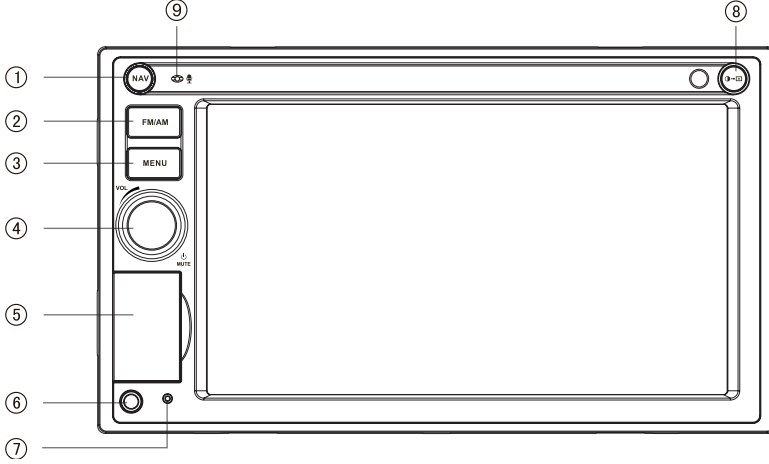
Not: Çerçevenin dışında listelenmiş parçalar genel olarak satılmış ticari ürünlerdir.

İçindekiler

Güvenlik Önlemleri	1	Karışık Çalma (Rastgele)	14
Kullanımdan Önce	4	Video Ayarı	14
Ön Panel	4	Çalma Bilgisi	14
Uzaktan Kumanda	5	Direkt Parça Girişi	15
Uzaktan Kumanda Kullanımı		Resim Döndürme	15
Hakkında Notlar	6	Zoom (Büyütme/Küçültme).....	15
Temel Çalıştırma	7	Bluetooth Modu	16
El Freni Engelleme	7	Bluetooth-Etkinleştirilmiş Aygıtlarla	
Mute (Ses kesme)	7	Eşleştirme	16
Açma / Kapama (ON/OFF).....	7	Bluetooth Aygıtının Devreden	
Sesli Bip Onayı.....	7	Çıkarılması	16
Çalan Kaynak Seçimi	7	Bir Telefon Görüşmesi Yapma.....	16
Ses Seviyesi Ayarı	7	Bir Çağrı Alma	16
EQ Menüsü	7	Bluetooth Ayarlarını Yapma.....	17
Ön-Ayarlı Ekolayzer Seçimi.....	8	Ayarlar	18
EQ Parametreleri Ayarı	8	Ekran Sistemi	18
FAD BAL Ayarı	8	Genel Ayarları Yapma	18
Tarih/Zaman Ayarı	9	Video Ayarlarını Yapma.....	19
Radyo Modu	10	Ses Ayarlarını Yapma.....	19
Radyo Ekranı.....	10	Saat ayarlarını Yapma.....	19
Müzik Kaynağı Olarak Radyonun		Dil Ayarlarını Yapma.....	19
Seçilmesi	10	Bluetooth Ayarlarını Yapma.....	20
Bir Radyo Bandını (Dalga) Seçme	10	Sıfırlama Ayarı Yapma	20
Tune	10	Ses Ayarlarını Yapma.....	20
Önceden Ayarlanabilir İstasyonlar.....	11	Diğer Modlar	21
Yerel Arama.....	11	Diğer cihazlara bağlantı	21
EQ Seçimi	11	Sıfırlama	21
RDS Temel İşlemler	11	Bir Sigortayı Değiştirme.....	21
RDS Ayarlarını Yapma	11	GPS.....	21
RDS (Radyo Veri Sistemi)	11	EX AV	21
AF İşlevi.....	11	Direksiyon Simidi Kumanda	
EON (Diğer Gelişmiş Şebekeler).....	12	Programlaması	21
TA İşlevi	12	Teknik özellikler	22
CT (Saat – Zaman)	12	Sorun Giderme	24
PTY İşlevi	12	Kurulum	25
Çalma Modu	13	Tel Bağlantıları	26
Dokunmatik Ekran Kumandaları.....	13		
Oynatma Kontrolü	13		
USB Cihazının Bağlanması	13		
USB Cihazının Çıkarılması.....	13		
SD Kartının Takılması	13		
Bir SD Kartın Çıkarılması	13		
Çalma/Duraklatma	13		
Önceki /Sonraki	13		
Bir Klasör Arama	13		
Tekrarlama	14		





Kullanımdan Önce

Ön Panel



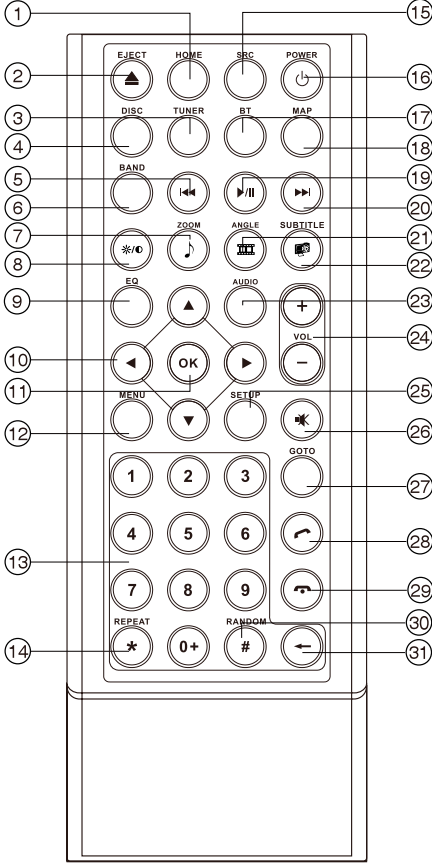
Not:

Bu kılavuzdaki grafikler sadece başvuru içindir ve gerçek ünitelikinden farklılık gösterebilir. Gerçek üniteye başvurulması önerilir.

- [NAV] Tuşu**
Navigasyon moduna girmek için basınız.
- [FM/AM] Tuşu**
Radyo moduna girmek için basınız. Radyo bandını (dalga) değiştirmek için basınız.
- [MENU] Tuşu**
Ana menü ve mevcut kaynak arasında geçiş yapmak için basınız.
- [VOL/  /MUTE] Düğmesi**
Ses seviyesini ayarlamak için döndürünüz.
MUTE fonksiyonunu etkinleştirmek bir anlık basınız. Normal dinlemeye dönmek için tekrar basınız.
Cihazı açmak için basınız. KAPATMAK için basılı tutunuz.
- SD Kart yuvası**
Kart okuyucu, hem navigasyon verilerini hem de ses/video dosyalarını kaydedebilen SD kartlarını destekler.
USB Konnektörü
Müzik / video / resim dosyalarının oynatılması için bir USB aygıtına bağlayınız.
- A/V Ses/Video Giriş**
Üniteye uygulanabilecek olan çeşitli ses/video aygıtlarından gelen sinyalleri 3.5 mm.lik bir jak vasıtası ile alır.
- Sıfırlama Düğmesi**
Sistem ayarlarını (şifre ve ebeveyn kilidi ayarları hariç) fabrika ayarına sıfırlamak için basınız.
-  Tuşu**
Ekran parlaklığını ayarlamak için tekrar tekrar  basınız;
Ekranı kapatmak için  basılı tutunuz.
- Dahili Mikrofon**
Bluetooth çağrıları için dâhili mikrofon.

Kullanımdan Önce

Uzaktan Kumanda



Not:

2, 4, 7, 21, 22, 23 tuşları sadece CD fonksiyonları içindir. Lütfen otomobil tipi Mechless oynatıcısı için bu tuşları gözardı edin.

1. Ana menüye dönüş
2. Diski çıkartma
3. Radyo kaynağına erişim
4. Disk kaynağına erişim
5. - Ayar frekansını azaltarak, mevcut bir radyo istasyonunu arama
- Yeniden çalmak için, önceki bölümü/parçayı seçme
6. Radyo bandını seçme
7. - Büyütme (USB/SD'nin resim menüsü)
- Müzik listesine erişim (müzik çalmanın ses menüsü)
8. Ekran ayarlarını yapma
9. EQ menüsünü açma
10. Menü imleci
11. Enter
12. - Güzergah menüsünü açma
- PBC (yeniden çalmayı) açar/kapar
13. Dijital alan
14. Tekrar oynatma
15. Sonraki kaynağa geçme
16. Güç açık / kapalı
17. Bluetooth kaynağına erişim
18. Navigasyon kaynağına erişim
19. Yeniden çalmayı duraklatma/başlatma
20. - Ayar frekansını artırarak, mevcut bir radyo istasyonunu arama
- Yeniden çalmak için, sonraki bölümü/parçayı seçme
21. - Bir sahne için farklı açıda disk çalma
- Döndürme (foto oynatma)
- Video listesine erişim
22. - Alt yazı için lisan seçimi
- Foto listesine erişim
23. Diski yeniden çalmak için ses lisanını değiştirme
24. Ses şiddetini yükseltme/alçaltma
25. Ayarlar kaynağına erişim
26. Mute(sessiz) Açık/Kapalı Çıkışı
27. Doğrudan erişim modunu aktive etme
28. Çağrı Alma/Arama
29. Telefon kapatma
30. Bütün bölüm/parçaları rasgele sırada oynatma
31. - Sayıyı tek tek silmek için basın
- Tüm sayıları silmek için tutun

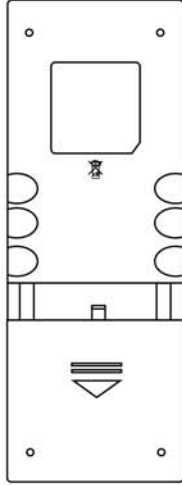
Kullanımdan Önce

Uzaktan Kumanda Kullanımı Hakkında Notlar

1. Uzaktan kumandayı, cihazın uzaktan kumanda sensörüne tutunuz.
2. Uzaktan kumanda cihazının bir ay ya da daha uzun bir süre kullanılmaması söz konusu olduğunda pili uzaktan kumandadan çıkarınız veya bir pil izolatörü yerleştiriniz.
3. Uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığında veya yüksek sıcaklık ortamında BIRAKMAYINIZ, aksi halde düzgün çalışmayabilir.
4. Pil normal şartlar altında 6 ay çalışabilir. Uzaktan kumanda çalışmıyorsa, lütfen pili değiştiriniz.
5. Sadece "düğme şekilli" lityum pil "CR2025" (3V)" kullanınız.
6. Pili yeniden şarj etmeyiniz, sökmeyiniz, ısıtmayınız veya ateşe atmayınız.
7. (+) ve (-) kutuplara uygun olarak pili doğru yönde takınız.
8. Kaza riskinden sakınmak üzere, pili çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

Pilin Çıkartılması

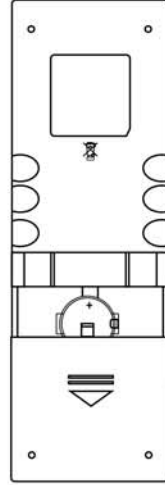
Uzaktan kumandanın arkasında alt taraftaki pil yuvasının tablasını dışarı çekiniz.



DIŞARIYA DOĞRU
ÇEKİN

Pilin Takılması

Sadece düğme şekilli lityum pil CR2025 (3V)" kullanınız. (+) ve (-) kutuplara uygun olarak pili pil yuvasına doğru yönde takınız.




İÇERİ DOĞRU
İTİN

El Freni Engelleme


- “BRAKE” (FREN) kablosu fren şalterine bağlandığında, TFT monitörün ekranında, sadece araca uygulandığındaki video görüntüleri.
- Video kaynağı GERİ konumuna ayarlandığında, el freni fonksiyonu etkisiz duruma gelir.
- El freni Engelleme aktif durumda iken, ön monitörde “Uyarı!!! Motorlu araç çalıştırırken veya sürerken video seyretmek yasal değildir. Video seyretmek için el frenini çekin.” uyarısı, sürüş anında, sürücünün içeriği izlemesini önlemek için görüntülenir. Arka video ekranları bundan etkilenmez.


Mute (Ses kesme)

Ünitenin sesini kesmek için [VOL/  / MUTE] tuşuna basınız. Ses çıkışını tekrar sağlamak için tekrar basınız.

Sesi ayarlamak veya ses özelliklerinden birini kullanmak ses kesme fonksiyonunu iptal eder.

Açma / Kapama (ON/OFF)

Üniteyi açmak için [VOL/  /MUTE] tuşuna basınız. Ünitenin ön tarafındaki tuşlar bir an için yanar ve mevcut mod durumu LCD ekranda belirir.

Cihazı kapatmak için [VOL/  /MUTE] düğmesini basılı tutunuz.

Sesli Bip Onayı

Her fonksiyon seçimi bir bip sesi ile onaylanır. Bu bip ses tonu Kurulum menüsü tarafından devreden çıkarılır.

Çalan Kaynak Seçimi

Mevcut ses kaynaklarını değiştirmek için, ön paneldeki [MENU] tuşuna basınız. Çalma modu ekranda görüntülenir.




1. <<< veya >>> : Ekran üstü tuşlarının ilk veya ikinci sayfasını izlemek için, bu veya sayfa tuşuna basınız.
2. İşlev simgeleri
3. Saat
4. EQ: Ekolayzır seviyesi ayar menüsüne erişmek için basınız.

SD kartı Navigasyon Haritası için kullanılır. Ana menü ekranda görüntülenir.



Ses Seviyesi Ayarı

Ses seviyesini arttırmak veya azaltmak için, ön paneldeki [VOL/  /MUTE] düğmesini çeviriniz. Ses seviyesi “0” ile “50” arasındadır. LCD veya TFT ekran ses seviyesini 3 saniye gösterir.



EQ Menüsü

Ses Kumanda özelliği, aracın tipine ve ölçülerine bağlı olarak, aracınızın akustik özelliklerini sağlamak için, ses sistemini kolayca ayarlamamıza izin verir. Fader (geçiş) ve Balansın uygun ayarı, kabin ekolayzerinin etkilerini yükseltir.

Ön-Ayarlı Ekolayzer Seçimi

1. EQ kurulum moduna giriş
Kullanıcı arayüzündeki [EQ] simgesine dokununca, ekranda EQ kurulum arayüzü gösterilir.
2. EQ Modunun Seçilmesi
İstlenen EQ seçimine dokunma:
[Optimal] / [Classic] / [Rock] / [Jazz] / [Techno] / [Pop] ve EQ modu şeklinde değişir.



EQ Parametreleri Ayarı

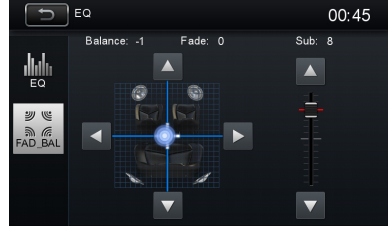
EQ Parametrelerini ayarlamak için, parametre ayar çubuğuna dokunun ve sürükleyin.

- [User] Kullanıcı: İstedığınız ses efektini ayarlayınız.
- [Flat] Düz: Orijinal ses efektini ayarlayınız.
- [Reset] Sıfırlama: Ekolayzer işlevi ayarlarını iptal eder.
- [Loud: On/Off]: Düşük ses seviyeli müzik dinlerken, bu özellik seçmeli olarak belirli bas ve tiz frekanslarını yükseltir.

FAD BAL Ayarı

Etrafınıza ve ilginize göre dengeli dinleme efekti elde etmek için, hoparlörün ve derin bas hoparlörün (subwoofer) ön/arka/sol/sağ balansını ayarlayabilirsiniz.

1. EQ kurulum moduna giriş
Kullanıcı arayüzündeki [EQ] simgesine dokununca, ekranda EQ kurulum arayüzü gösterilir.




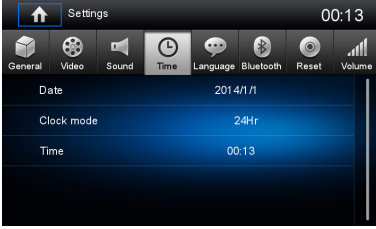
2. Subwoofer ses seviyesi ayarı
Subwoofer seviyesini -12 ile +12 arasında ayarlamak için, [▲]/[▼] tuşlarına dokunun veya [Sub] simgesini sürükleyin.
3. Geçiş/balans değeri ayarı
Geçiş/balans değerini -20 ila +20 arasında ayarlamak için, [▲]/[▼]/[◀]/[▶] tuşuna dokunun.
[▲]: Ön hoparlör
[▼]: Arka hoparlör
[◀]: Sol hoparlör
[▶]: Sağ hoparlör

Not:

1. EQ modlarının parametrelerinin ön ayarı yapılmıştır ve bunları 'Kullanıcı' dışında değiştirebilirsiniz.
2. Frekans değerini 'Kullanıcı' dışında modlarla ayarladığınızda, EQ modu otomatik olarak 'Kullanıcı' konumuna geçer.
3. Sub değeri EQ modundan bağımsızdır ve ayrı olarak ayarlanabilir.

Tarih/Zaman Ayarı

1. [] tuşuna dokununuz.
2. [Time] menüsüne dokununuz.
Tarih/zaman kurulum menüsü gösterilir.



• Tarih Ayarı

1. [Date] tuşuna basınız.
2. Ekranda tarih bilgisine dokununuz. Bir alt menü görüntülenir.
3. Yıl, ay ve gün ayarı için [▲] veya [▼] tuşuna dokununuz.

• Saat Modu Ayarı

1. [Clock mode] tuşuna basınız.
2. Saat moduna geçiş için, [12Hr] veya [24Hr] ikonuna dokununuz.

• Zaman Ayarı

1. [Time] menüsüne dokununuz.
2. Ekrandaki saate dokununuz, bir alt-menü görüntülenir.
3. Saat ve dakika ayarı için [▲] veya [▼] tuşuna dokununuz. AM/PM (ögl. önce/sonra) ayarı için, [▲] veya [▼] ikonuna dokununuz (sadece 12Hr için).



Not:

Tarih/zaman ayarlarken, çıkmak için [Cancel] (iptal) veya onaylamak için [Save] ikonuna dokununuz.

Radyo Modu

Radyo Ekranı



1. KAYNAK MENÜSÜNÜ görmek için dokununuz ve yeni bir çalma kaynağını seçin.
2. Güçlü Yerel sinyal yayın göstergesi
3. Stereo yayın göstergesi
4. Mevcut radyo kanalı göstergesi
5. Ön ayarda kaydedilmiş yayıncı bilgileri
6. Daha fazla ekran üstü tuşu görmek için dokununuz
7. Geri doğru aramak için dokununuz
8. Otomatik istasyon arama
9. İleri doğru aramak için dokununuz
10. AM/FM kanalları arasında geçiş için dokununuz
11. Saat
12. Mevcut ön ayarlanmış radyo istasyonu
13. Mevcut radyo bilgileri
14. AF: Alternatif Frekans göstergesi
15. TA: Trafik Duyurusu göstergesi
16. RDS ayarlama seçenekleri
17. İstlenen radyo istasyonunu kaydetme
18. Yerel veya Mesafe arasında geçiş için dokununuz
19. Doğrudan frekans girişi
20. Ekolayzır seviye ayarlarına hızlı erişim için dokununuz

Müzik Kaynağı olarak Radyonun Seçilmesi

Source Menu açınız ve sonra [Radio]'ya dokununuz.

Bir Radyo Bandını (Dalga) seçme

FM1, FM2, FM3, AM1 ve AM2 arasında bir radyo bandını seçmek için kullanıcı ara yüzünde [] simgesine dokununuz.

Tune

Otomatik Arama

Bir üstteki / alttaki istasyonu seçmek için kullanıcı ara yüzünde [] / [] simgesini 1 saniyeden daha uzun bir süre basılı tutunuz. Aramayı durdurmak için, yukarıdaki işlemi tekrarlayınız veya radyo fonksiyonlarına sahip diğer tuşlara basınız.



Not:

Bir istasyon alındığında, arama durur ve istasyon çalmaya başlar.

Manuel Ayar

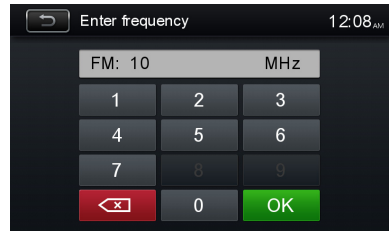
Yöntem 1:

Manüel ayarlama sırasında frekans kademeler halinde değişir.

Bir üstteki / alttaki istasyonu seçmek için kullanıcı ara yüzünde [] / [] simgesine dokununuz.

Yöntem 2:

1. Dijital tuş takımı [] simgesine dokununuz. Sayısal tuş takımı görüntülenir, giriş frekansını numarasına dokununuz.




2. Giriş numarasını adım adım silmek için [] üzerine dokununuz.
3. Girmek için [OK] basınız.


Önceden Ayarlanabilir İstasyonlar

Ünite, FM1, FM2, FM3, AM1, AM2, gibi 5 banda (radyo dalgası) sahip olup, her bir banda 6 istasyon kaydedilebilir; dolayısıyla üniteye toplam 30 istasyon kaydedilebilir.

Otomatik İstasyon Arama

Mevcut bantta en güçlü istasyonları otomatik olarak aramak ve kaydetmek için [] tuşuna dokununuz.

Manuel Kaydetme


1. Bir istasyon ayarı yapınız.
2. 2'nci menüyü görüntülemek için [**....**] tuşuna dokununuz.
3. [] tuşuna dokununuz.
4. Seçili bandı kaydetmek üzere P1'den P6'ya kadar kanallardan birine dokununuz.




Bir istasyon Ön Ayarı yapılması


1. [Radio] tuşuna dokununuz.
2. Bir kanal seçiniz (gerekirse).
3. Ekranda hazır-seçim kanallarından (P1'den P6'ya) birine dokununuz.

Yerel Arama

[] simgesine basınız ve Yerel ya da Uzak Radyo İstasyonunu seçiniz.

[] simgesi parlak konuma döndüğünde, sadece kuvvetli bir sinyal gücü olan istasyonlar algılanır. Fabrika ayarları "Distance" (mesafe) dir.

EQ Seçimi

EQ ayar menüsüne girmek için [] simgesine dokununuz.




RDS Temel İşlemleri

RDS, istasyon kimliği, parçayı söyleyen sanatçı ve parçanın ismi gibi bilgilerin görün-

tüldüğü radyoya bu verileri iletir.

RDS servisinin kullanılabilirliği bölgelere göre değişmektedir. Lütfen şunu bilin ki, eğer bölgenizde RDS servisi kullanılabilir değil ise, aşağıdaki servis kullanılamaz.

RDS Ayarlarını Yapma

1. Radyo menüsünde, [] tuşuna dokununuz.
Seçenek menüsü görüntülenir.
2. Ayarı değiştirmek için seçilen madde üzerine dokununuz.
 - [RDS]: "RDS" işlevini açmak veya kapatmak için.
 - [CT]: "Clock Time" işlevini açmak veya kapatmak için.
 - [EON]: "EON" işlevini açmak veya kapatmak için.
 - [TA]: "TA" işlevini açmak veya kapatmak için.
 - [PTY]: PTY listesini göstermek için.
 - [VOL]: TA ses seviyesini ayarlamak için [] / [] tuşuna dokununuz.



RDS (Radyo Veri Sistemi)

Ünite RDS'nin ana fonksiyonlarını sağlar. RDS servisinin kullanılabilirliği bölgelere göre değişmektedir. Lütfen şunu bilin ki, eğer bölgenizde RDS servisi mevcut değil ise, aşağıdaki servis de mevcut değildir.

AF İşlevi

Alternatif Frekansların Listeleri, aynı program hizmeti için kullanılır ve otomatik aramaya yardımcı olmak için PI (Program Tanıtım Kodu) kodu ile birlikte kullanılır. Radyo, bu bilgiyi kullanarak aynı materyalin çalınmakta olduğu diğer istasyon otomatik olarak arar. Bu bilhassa dinlemekte olduğunuz istasyonda ses fading (zayıflama) olduğunda yararlıdır.

Not:

- Radyo frekansı otomatik olarak değiştirilirken kimi karıştırma sesleri işitilebilir.
- AF fonksiyonunun kapatılması bu sorunu çözer.

EON (Diğer Gelişmiş Şebekeler)

EON verileri alındığında, EON göstergesi ışıklı hale gelir ve TA ve AF fonksiyonları başlatılır.

TA: Trafik bilgileri, o andaki istasyondan veya Őebekedeki diğer istasyonlardan alınabilir.

AF: Hazır seçili RDS istasyonlarının frekans listesi EON verileri tarafından güncellenir. EON, radyonun RDS bilgilerinin tümünü kullanmasına imkân verir. O anda ayarlı olunan da dâhil hazır seçili istasyonların AF listesini sürekli günceller. Eğer evinizin bulunduğu alan etrafındaki bir istasyonu hazır istasyon olarak belirlerseniz, alternatif frekanstaki aynı istasyonu veya aynı programı sunan herhangi diğer bir istasyonu daha sonra alabilecektir, EON aynı zamanda hızlı alım için yerel olarak mevcut TP istasyonlarının kaydını da tutar.

TA İşlevi

TA (Trafik Anons bildirimleri) fonksiyonu, o anda hangi kaynağın çalınmakta olduğunun önemi olmaksızın ünitenin trafik anonsları almasını sağlar. TA fonksiyonu, bir istasyon trafik bilgileri yayını TP (Trafik Program) tarafından etkinleştirilebilir. TA etkinleştirildiğinde ve trafik anonsu alındığında, eğer o andaki radyo kanalı FM ise, ünitenin trafik anonslarını beklediği işaret edilerek, o andaki çalma kaynağının üzerine bindirilir. Trafik anonsu alındıktan sonra ünite, başlangıçtaki kaynağa döner.

CT (Saat – Zaman)

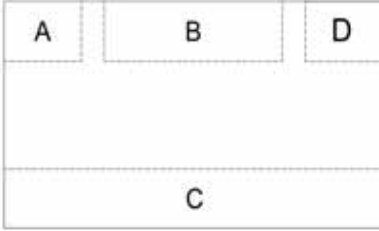
Bazı istasyonlar kodlanmış RDS sinyalinin içerisinde saat ve tarih bilgilerini de yayınlar. 'CT' devrede ("ON") olarak seğildiğinde saat olarak zaman otomatik olarak ayarlanır.

PTY İşlevi

PTY, yayınlanmakta olan programın cinsini tanımlayan (örneğin Haberler veya Rock müziği) bir kod olan Program Tipi için bir kısaltmadır. PTY seğeneği ekranı kaplayacaktır. Daha fazla PTY seçeneklerini görmek üzere, ekran üzerindeki kaydırma çubuğuna veya oklara dokununuz. Bir PTY seğeneğine (örneğin Haberler) dokunulduğunda, bir sonraki istasyonun PTY'si o andaki ile uyuşuncaya dek frekans arttırmak suretiyle mevcut bir sonraki PTY otomatik olarak aranır. Eğer eşlenen hiç bir PTY bulunmamışsa, ünite başlangıçtaki radyo frekansına döner.

Dokunmatik Ekran Kumandaları

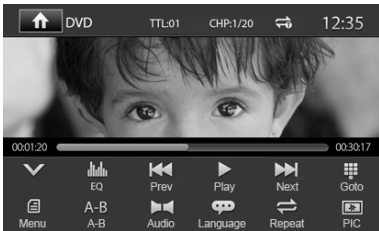
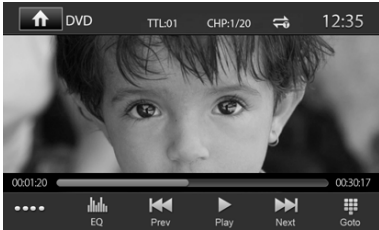
Video/resim oynatımı için dokunmatik alanlar aşağıda belirtilmiştir:



- A: Ana menüye döner
- B: Videoyu oynatır ve oynatma bilgilerini görüntüler
- C: Ekran üzerinde kumanda menüsünü gösterir
- D: Zaman göstergesi

Oynatma Kontrolü

Ekran üstü kumandalara erişmek için, üst sol köşe hariç ekrana dokununuz ve görüntüyü iptal etmek için tekrar dokununuz. Tüm işlev simgelerini görüntülemek için [••••] tuşuna dokununuz.



USB Cihazının Bağlanması

1. Pil yuvası kapağını açınız.
2. USB aygıtını USB yuvasına takınız. Oynatma otomatik olarak başlar.

USB cihazının çıkartılması

1. Ana menüden diğer kaynağı seçiniz.
2. USB cihazını çıkartınız.

SD Kartının Takılması

1. SD kart kapağını açınız.
2. SD kartını SD kart yuvasına sokunuz. Oynatma otomatik olarak başlar.

Bir SD Kartın Çıkartılması

1. Ana menüden diğer kaynağı seçiniz.
2. Bir tıklama sesi duyulana kadar karta basınız.
3. SD kartı çıkartınız.

Çalma/Duraklatma

1. Bir disk, USB veya SD kart takıldığında, çalma işlemi otomatik olarak başlar. DVD film için, eğer bir menü görünüyorsa, oynatmayı başlatmak için [▶] tuşuna basınız.
2. Ara vermek için, [||] tuşuna dokununuz. Çalmaya geri dönmek için, [▶] tuşuna dokununuz.
3. Önceki / sonraki parçaya atlamak için, [◀◀] / [▶▶] tuşuna basınız.



Önceki /Sonraki

Önceki/sonraki parçaya/bölüme atlamak için ekran üzerinde [◀◀]/[▶▶] tuşuna dokununuz.

Bir Klasör Arama

Video Dosyaları için

1. Bütün mevcut video klasörlerini görüntülemek için [📁] tuşuna dokununuz.
2. Bir klasöre dokunup sonra istenen dosyayı seçiniz.

Çalma Modu

3. Oynatmayı başlatmak için dosyaya tekrar dokununuz.

Ses Dosyaları için

1. Bütün mevcut ses klasörlerini görüntülemek için [🎵] tuşuna dokununuz.
2. Bir klasöre dokunup sonra istenen dosyayı seçiniz.
3. Oynatmayı başlatmak için dosyaya tekrar dokununuz.

Resim Dosyaları için

1. Bütün mevcut resim klasörlerini görüntülemek için [🖼️] tuşuna dokununuz.
2. Bir klasöre dokunup sonra istenen dosyayı seçiniz.
3. Oynatmayı başlatmak için dosyaya tekrar dokununuz.

Klasör Kontrolü için

1. Bütün mevcut klasörlerini görüntülemek için [📁] tuşuna dokununuz.
2. Bir klasöre dokunup sonra istenen dosyayı seçiniz.
3. Oynatmayı başlatmak için dosyaya tekrar dokununuz.



Tekrarlama

Film için:

1. Eğer gerekiyorsa, menünün ekranda görüntülenmesi için ekranın alt yarısına dokununuz.
2. 2'nci menüyü görüntülemek için [....] tuşuna dokununuz.
3. Seçim yapmak için [↔] tuşuna ardarda dokununuz:

MP3/WMA dosyalar için:

1. Eğer gerekiyorsa ise, ekranda menünün görüntülenmesi için, sol üst köşe hariç ekranda herhangi bir yere dokununuz.
2. [↔] tuşuna ardı ardına dokununuz.
[↔] Tümünü tekrarla: Tüm parçaları ardı ardına çalar.
[↔] Klasörü tekrar oynat: O andaki klasör içerisindekilerin tümünü oynatır.

[↔] Tekli tekrar: Mevcut tek parçayı ardı ardına çalar.

[↔] Tekrarlama Kapalı: Tekrar çalmayı iptal eder.

Karışık Çalma (Rastgele)

Müzik parçalarını/dosyaları rasgele sırada çalabilirsiniz.

1. Eğer gerekiyorsa, kontrol menüsünün görüntülenmesi için ekrana dokununuz.
2. Gerekirse, 2'nci menüyü görüntülemek için [....] tuşuna dokununuz.
3. Rastgele çalmayı açmak veya kapatmak için [✖] tuşuna ardarda dokununuz.

Video Ayarı

İstlenen video ayar moduna erişmek için [📺] tuşuna veya istenen efekti ayarlamak için [⊕] veya [⊖] tuşuna dokununuz.



Video çıkışının parlaklığını, kontrastını, canlılığını ve rengini 1 ile 20 arasında ayarlayabilirsiniz.

Çalma Bilgisi

Video/resim çalarken/oynatırken ekrana dokununuz böylece çalma bilgileri TFT'nin üst alanında gösterilir.

USB/SD için

1. Cihaz tipi.
2. Parça bilgisi. "1/2" ifadesi, USB'de 2 parça olduğunu ve şu anda çalan parçanın ilk parça olduğunu gösterir.




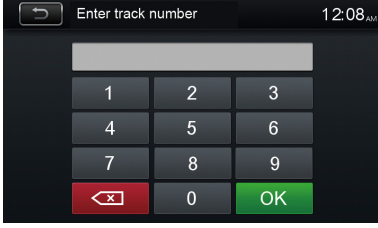
Geçen Süre

1. Mevcut parçada geçen süre.
2. Mevcut parçanın toplam süresi.





Direkt Parça Girişi

Bir parçayı doğrudan seçmek üzere, direkt giriş menüsünü göstermek için, ekran kumandasındaki [] simgesine dokununuz. Ekran üstü sayı klavyesini kullanarak istenen parçayı giriniz. Seçilen parça için [OK] tuşuna basınız.





Resim Döndürme

1. Eğer gerekiyorsa, resimleri izlerken, menünün ekranda görüntülenmesi için ekrana dokununuz.
2. 2'nci menüyü görüntülemek için [] tuşuna dokununuz.
3. Resmi döndürmek için [] tuşuna ardarda dokununuz.

Zoom (Büyütme/Küçültme)

Daha yakından bakmak için resimlere zoomlama (yaklaştırma) yapabilirsiniz.

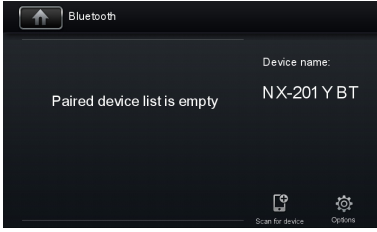
1. Eğer gerekiyorsa, resimleri izlerken, menünün ekranda görüntülenmesi için ekrana dokununuz.
2. 2'nci menüyü görüntülemek için [] tuşuna dokununuz.
3. Resmi yaklaştırmak için [] tuşuna ardarda dokununuz.

Bluetooth Modu

Ünite vasıtasıyla Bluetooth –etkinleştirilmiş telefonlara arama yapabilir telefon çağrılarını alabilirsiniz. Ayrıca, Bluetooth-etkinleştirilmiş bir aygıttan müzik de dinleyebilirsiniz.

Bluetooth-etkinleştirilmiş Aygıtlarla Eşleştirme

Bluetooth aygıtınız ile üniteniz arasında bağlantı kurmak için, aygıt ile üniteyi birbirine eşleştirmeniz gerekir. Eşleştirmenin sadece bir kez yapılması gereklidir. Beş cihaza kadar eşleştirme yapabilirsiniz. Ayrıca cep telefonu tarafından Bluetooth cihazları için arama yapılabilir.



1. Cihazda Bluetooth işlevini açınız.
2. Cihazla Bluetooth aygıtı aramak için, [🔍] ikonuna dokununuz.
3. Eşleştirme listesinden Bluetooth aygıtını seçiniz.
4. Varsayılan şifreyi "0000" giriniz.

Not:

- Bu ünite ile bir Bluetooth aygıtı arasındaki iletişim mesafesi, yaklaşık olarak 5 metredir.
- Bu ünite ile bir Bluetooth bağlantısı kurmadan önce, aygıtınızın bluetooth becerilerine kendinizi aşina hale getiriniz.
- Bütün Bluetooth aygıtlarla uyumluluk garantisi edilmeyebilir.
- Bu ünite ile bir Bluetooth aygıtı arasındaki herhangi engel, çalışma mesafesini kısaltabilir.
- Bu üniteyi, elektromanyetik karıştırmaya neden olabilecek herhangi diğer elektronik aygıtlardan uzakta tutunuz.

Bluetooth Aygıtının devreden çıkartılması

Bir aygıtı devreden çıkartmak için [🔴] tuşuna dokununuz

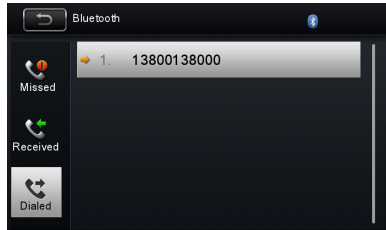


Not:

- Keza, aygıt, cihaz çalışma aralığının dışına çıkarıldığında da devre dışı olabilir.
- Aygıt ile ünitenin tekrar bağlanmasını istiyorsanız, çalışma mesafesi içerisine getiriniz.
- Eğer aygıtın üniteye otomatik olarak tekrar bağlanmasını istemiyorsanız, [⚙️] tuşuna dokununuz, sonra [Auto connect] konumunu [Off] (Kapalı) olarak ayarlayınız.
- Ayrıntılı bilgi için, 'Bluetooth Ayarlarını Yapma' bölümüne bakınız.

Bir Telefon Görüşmesi Yapma

1. Ana menüde Bluetooth fonksiyonunu seçiniz.
2. Telefonu ünite ile eşleştiriniz.
3. Aşağıdaki listeden telefon numarasını arayınız:
[Phone Book] Telefon defteri
[Call Log] Çağrı Kaydı
[Missed calls] Cevapsız Çağrılar
[Received calls] Gelen çağrılar
[Dialed calls] Aranan numaralar



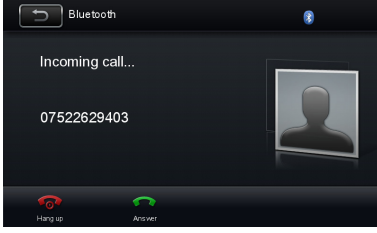
Veya doğrudan sayısal tuş takımına dokununuz, sonra numarayı çevirmek için [📞] ikonuna dokununuz.

Bir Çağrı Alma

Tüm gelen çağrılar, fabrika ayarları tarafından otomatik olarak alınır.

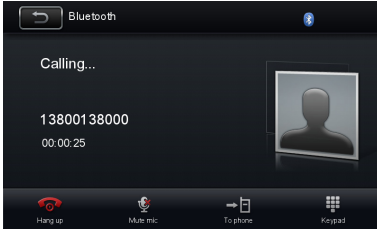
1. Bir gelen çağrı varsa, ekran "Incoming call..." (Gelen çağrı) mesajını görüntüler.





Bluetooth Modu




2. [Hang up] (kapamak) veya [Answer] (cevap) konumunu seçmek için ekrana dokunabilirsiniz.


Bluetooth mikrofona doğru konuşunuz.



- Çağrıyı sonlandırmak için [] tuşuna dokununuz.
- Mikrofonun susturulması için [] tuşuna dokununuz.
- Çağrıyı mobil telefonunuza geri aktarmak için [] tuşuna dokununuz.
- Tuş takımını göstermek için [] tuşuna dokununuz.

 **Not:** [Auto answer] (Otomatik olarak cevapla) ayarını [Off] duruma getirerek, çağrıları manuel olarak almayı seçebilirsiniz.

Bluetooth Ayarlarını Yapma

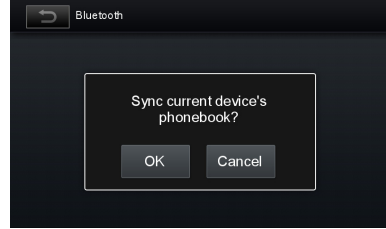
1. Bluetooth menüsünde, [] tuşuna dokununuz.


Seçenek menüsü görüntülenir.



2. Ayarı değiştirmek için seçilen madde üzerine dokununuz.

- [Bluetooth]: “Bluetooth” işlevini açmak veya kapatmak için.
- [Auto connect]: “Otomatik bağlantı” işlevini açmak veya kapatmak için.
- [Auto answer]: “Otomatik cevaplama” işlevini açmak veya kapatmak için.
- [Pairing code]: Eşleşme kodunu ayarlamak için.
- [Phone book sync]: Telefon rehberini senkronize etmek için, açılır alt menü üzerinde [OK] ikonuna dokununuz.
- Telefon rehberi senkronizasyonu, başlangıç kurulumunu yüklemek için birkaç dakika sürebilir.



 **Not:** “Ayarlar” menüsünden Bluetooth ayarlarını da yapabilirsiniz.

Müzik Modu

A2DP

A2DP sembolü, Advanced Audio Distribution Profile (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) özelliğinin kısaltılmışıdır. Bu fonksiyonu destekleyen cep telefonları stereo sesi iletir, oysa bu fonksiyonu desteklemeyenler ise sadece mono sesi iletir.

AVRCP

AVRCP sembolü, Audio/Video Remote Control Profile (Ses/Görüntü Uzaktan Kumanda Profili) özelliğinin kısaltılmışıdır. Bu özelliği destekleyen cep telefonları, bir Bluetooth ses çaların çalmasını kontrol edebilir.

Müzik çalar devrede iken, bir telefon konuşması yapmak isterseniz, cep telefonundaki tuşlara basabilirsiniz. Aynı anda müzik çalar durur. Çağrı alındıktan sonra, TFT ekranı “Calling” yazısını gösterir, ses üniteye aktarılır. Çağrı sona erdiğinde, ekran müzik çalma menüsünü gösterir. Bir gelen çağrı varsa, müzik çalar durur ve ekranda “Incoming call...” yazısı belirir. Çağrı sona erdiğinde, ekran müzik çalma menüsünü gösterir.



Ayarlar

Ekran Sistemi

1. Ana menüyü görüntülemek için ekranın üst sol köşesine dokununuz.
2. [Settings] menüsüne dokununuz.
Ayarlar menüsü görüntülenir.
3. Çıkmak için ekranın üst sol köşesine dokununuz.

Genel Ayarları Yapma

1. Gerekirse [General] menüsüne dokununuz.
2. Bir seçeneği öne çıkarmak için dokununuz.
3. Seçeneği ayarlamak için dokununuz.

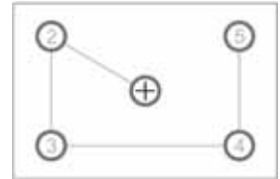
Genel ayarlar	Seçenekler	Tanım
Radyo bölgesi	ABD	Bulduğunuz bölgeye uyan birini seçiniz.
	Çin	
	Japonya	
	Avrupa	
	Avrupa (LW)	
	OIRT	
Radyo aralığı	Yerel	Yerel/Mesafe kuvvetli sinyal aralığını seçiniz.
	Mesafe	
Karartma	Kapalı	Ekran sürekli değişmeden kalır.
	10 sn.	10 saniyelik inaktif süreden sonra, ekran boş (standby modu) moda girer. Standby modundan çıkıp görüntülemek için ekrana dokununuz.
	20 sn.	20 saniyelik inaktif süreden sonra, ekran boş (standby modu) moda girer. Standby modundan çıkıp görüntülemek için ekrana dokununuz.
Karartma modu	Gece/Karanlık/Normal/Parlaklık	Araç farları yandığı zaman, bu ayar LCD ekranda kararır. Dört ayar ön tanımlıdır.
Bip	Açık	Bip sesini açınız. Düğmeye her basışınıza bağlı olarak, cihaz bip sesi verir.
	Kapalı	Bip sesini kapatınız.
Kalibrasyon	Başlangıç	Dokunmatik ekranı kalibreleyiniz.

4. Çıkmak için ekranın üst sol köşesine dokununuz.

Kalibrasyon

Dokunma işlemi hassas olmadığında veya geçersiz olduğunda, dokunmalı ekranı kalibrasyon ayarlama işlevi vasıtasıyla kalibre etmelisiniz. Dokunmalı panelin tepki pozisyonlarını aşağıdaki gibi ayarlayınız:

1. Girmek için ayar menüsü üzerindeki [Calibration] seçeneğine basınız.
2. Girmek için "Start" üzerine dokununuz.
3. [+] işaretinin ortasına basınız ve 2 saniye tutunuz, [+] işareti otomatik olarak hareket eder.
4. [+]'nın merkezini hedefleyiniz, şekilde gösterildiği gibi güzergâhı izleyiniz, 1'den 5'e kadar adımlardan sonra sistem kalibrasyondan kendiliğinden çıkar.



Ayarlar

Video Ayarlarını Yapma

- [Video] menüsüne dokununuz.
- Seçilecek seçeneğe dokununuz:

Video ayarları	Seçenekler	Tanım
Park etme	Açık	Videoyu devre dışı bırakma
	Kapalı	Videoyu devreye sokma

- Çıkmak için ekranın üst sol köşesine dokununuz.

Park “Devrede” (On) modunda, ekranda “UYARI” (WARNING) görüntülenir [eğer video disk oynatıyor olsanız]. Yukarıdaki uyarı ekranı sürücünün görüntü izlemesini önler.

Ses Ayarlarını Yapma

- [Sound] menüsüne dokununuz.
- Seçim yapmak için ardarda bir seçeneğe dokununuz.

Ses ayarları	Seçenekler	Tanım
Sub woofer	Açık	Subwoofer çıkışı açınız.
	Kapalı	Subwoofer çıkışı kapatınız.
Sub woofer filtresi	80 Hz	Subwoofer filtre kriterini seçiniz.
	120 Hz	
	160 Hz	

- Çıkmak için ekranın üst sol köşesine dokununuz.

Saat Ayarlarını Yapma

- [Time] menüsüne dokununuz.
- Seçim yapmak için ardarda bir seçeneğe dokununuz.
- Çıkmak için ekranın boş alanına dokununuz.

Saat ayarı	Seçenekler	Tanım
Tarih	Y/M/D	Yıl, ay ve gün ayarı için [▲] veya [▼] tuşuna dokununuz.
Saat modu	12Hr/24Hr	Saat moduna geçiş için, [12Hr (12 saat)] veya [24Hr (24 saat)] ikonuna dokununuz.
Saat	H/S/AM/PM	Saat ve dakika ayarı için [▲] veya [▼] tuşuna dokununuz. AM/PM (öğl. önce/sonra) ayarı için [▲] veya [▼] tuşuna dokununuz (sadece 12Hr için).

Dil Ayarlarını Yapma

- [Language] menüsüne dokununuz.
- Seçilecek seçeneğe dokununuz:

Dil Ayarları	Tanım
OSD	Ekran üstü gösterge dilini seçiniz.

- Çıkmak için ekranın üst sol köşesine dokununuz.

Bluetooth Ayarlarını Yapma

- [Bluetooth] menüsüne dokununuz.
- Seçim yapmak için ardarda bir seçeneğe dokununuz.

Bluetooth ayarları	Seçenekler	Tanım
Bluetooth	Açık	Bluetooth işlevini açınız.
	Kapalı	Bluetooth işlevini kapatınız.
Otomatik bağlantı	Açık	Eğer önceden eşleştirilmiş aygıt etkinlik mesafesi içerisinde ise, ünite, önceden eşleştirilmiş aygıtta kendiliğinden tekrar bağlanır.
	Kapalı	Manuel olarak tekrar bağlanması gerekir.
Otomatik cevaplama	Açık	Eşleştirilmiş telefon çağrısına otomatik olarak cevap verilir.
	Kapalı	Telefon çağrısına manuel olarak cevap verilir.
Eşleştirme kodu		Diğer Bluetooth aygıtı ile üniteyi eşleştirmek için şifre ayarı yapınız.

- Çıkmak için ekranın üst sol köşesine dokununuz.

Sıfırlama Ayarı Yapma

- [Reset] tuşuna dokununuz.

Sıfırlama ayarları	Seçenekler	Tanım
Fabrika ayarları	Sıfırlama	Fabrika ayarlarına geri dönüş.

- Çıkmak için ekranın üst sol köşesine dokununuz.

Ses Ayarlarını Yapma

Farklı modlar için farklı sesler ayarlayabilirsiniz.

- [Volume] menüsüne dokununuz.
Ses ayarı alt menüsü görüntülenir.
- Bir kaynağın üzerine dokununuz.
[USB] [AV-IN1]
[SDHC] [AV-IN2]
[Radyo] [EX-AV]
[Bluetooth] [Navigasyon]
- Değer tayin etmek için [▲] veya [▼] tuşuna dokununuz. 0 – 12 arası.
Kaynak seçilirken, ses şiddeti otomatik olarak artar.
- Çıkmak için ekranın üst sol köşesine dokununuz.

Diğer Modlar

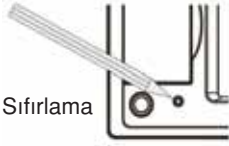
Diğer Cihazlara Bağlantı

Harici ses/video aygıtını üniteye bağlayabilirsiniz.

1. Beraberinde verilen AV kablosu ile harici bir aygıtı bağlayınız.
2. Ana menüyü görüntülemek için ekranın üst sol köşesine dokununuz.
3. Harici aygıtı erişmek için [AV-IN 1] / [AV-IN 2] dokununuz.

Sıfırlama

Telefonu kapattığınız zaman, üniteyi sıfırlayabilirsiniz. Bilye-uçlu kalem ya da benzeri bir gereç ile [RESET] üzerine basınız.



Sıfırlama



Not:

Ünite sıfırlandığında, tüm ayarlar fabrika ayarına döner.

Bir Sigortayı Değiştirme

Eğer hiç enerji yok ise, sigorta hasarlı olabilir ve değiştirilmesi gerekir.

1. Paneldeki yerinden üniteyi dışarı çıkartınız.
2. Tüm elektrik bağlantılarını kontrol ediniz.
3. Hasarlı sigortanın amperajı ile uyuşan bir sigorta satın alınız.
4. Üniteye enerji yok iken, sigortayı değiştiriniz.

GPS

1. Ana menüyü görüntülemek için ekranın üst sol köşesine dokununuz.
2. [Navigation] üzerine dokununuz, navigasyon menüsü görüntülenir.
3. Navigasyon sistemini çalıştırmak için harita el kitabına başvurunuz.

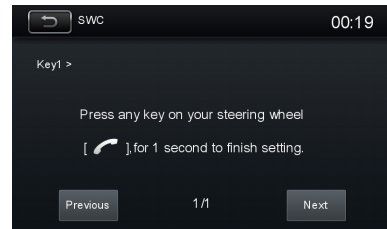
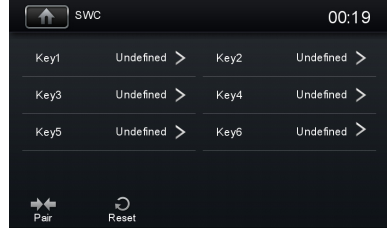
EX AV

1. Harici AV aygıtını (ayrıca satılır) üniteye bağlayınız.
(Bkz <Tel bağlantıları>)
2. Başlangıç menüsünü görüntülemek için ekranın sol üstüne dokununuz ve [EX AV]'ı seçiniz.

3. Kanalları aramak veya değiştirmek için ekrandaki düğmelere dokununuz.

Direksiyon Simidi Kumanda Programlaması

1. Ana menüyü görüntülemek için ekranın üst sol köşesine dokununuz.
2. [SWC] dokununuz, SWC menüsü görüntülenir.
3. Her tuşu bir bireysel fonksiyona göre ayarlayınız.
4. Programlamak için [Pair] üzerine dokununuz.
5. Karşılık gelen her bir fonksiyon için ayrı bir direksiyon simidi kumanda butonuna basınız.
6. En sonucunda direksiyon simidi kumanda butonuna da programlandıktan sonra, fonksiyonlar kaydedilir ve programlama sona erer.
7. Programlamayı sıfırlamak için [Reset] üzerine dokununuz.



Teknik Özellikler

Genel

Referans Besleme Gerilimi	12V(DC)
Çalışma Voltajı Aralığı	10.5- 15.8V(DC)
Maks Çalışma Akımı	15A
Topraklama Sistemi.....	Araç Aküsü Eksi Ucu
Boyutlar (GxYxD)	178.0 x 101.5 x 173.0 mm
Ağırlık(ana ünite).....	1,92kg

FM

Sinyal Gürültü Oranı	>55dB
Kalıntı Gürültü Hassasiyeti (S/N=30dB).....	18dBuV
Frekans Tepkisi (± 3 dB).....	20Hz~12.5KHz
İstasyon Arama Düzeyi	20~28dBuV
Distorsiyon	<%1.0
Stereo Ayırımı (1KHz)	>25dB
Anten Empedansı	75 Ω

AM

Artık Gürültü Hassasiyeti (S/N=20dB).....	30dBuV
Seçicilik (± 9 KHz)	>50dB

LCD

Ekran boyutu	6.2 inç(16:9)
Görüntü çözünürlüğü	800X480nokta
Kontrast oranı	4000:1
Parlaklık	280cd/m ²

DVD Çalar

Sinyal/Gürültü Oranı	80dB
Dinamik Aralık	80dB
Distorsiyon (hat çıkışı)	<%0.1
Frekans Tepkisi (± 3 dB).....	20Hz~20KHz
Azami Çıkış Gücü.....	4x50W
Yük Empedansı.....	4 Ω

Yardımcı Giriş (AUX IN)

Distorsiyon.....	<%0.5
Frekans Tepkisi (± 3 dB).....	20Hz~20KHz
Ses Giriş Seviyesi.....	0.5Vrms

Audio

Audio Çıkış Empedansı	100 Ω
Audio Çıkış Düzeyi.....	2Vrms(Max)

Video

Normal Video Giriş Düzeyi (CVBS)	1.0 \pm 0.2V
Video Giriş Empedansı	75 Ω
Vieo Çıkış Empedansı	75 Ω
Video Çıkış Düzeyi	1.0 \pm 0.2V

Ortam

Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ +60°C
Saklama Sıcaklığı.....	-20°C ~ +70°C
Çalışma Esnasındaki Nem Oranı	%45~%80RH
Saklama Nemi.....	%30~%90RH

Bildirim:

Ünite uzun bir süre maksimum güç çıkışında veya 70°C'nin üzerinde gibi sınır şartlarda çalıştırıldığında, ısıdan korunma moduna girer, ses şiddeti kendiliğinden azaltılır. Bu normal bir durumdur.

Desteklenen Formatlar:

- USB veya bellek yerleşim formatı: FAT16, FAT32
- Mp3 bit hızı (tarih hızı): 32–320 Kbps ve değişken bit hızı
- WMA v9 veya daha öncesi
- İç içe dizin oluşturma, maksimum 8 seviyeye kadardır.
- Albüm/klasör sayısı: Azami 99
- Parçaların/başlıkların sayısı Azami 999
- ID3 tag v2.0 veya sonrası
- Dosya adı Unicode UTF8 (maksimum uzunluk: 128 byte)

Desteklenmeyen formatlar:

- Boş albümler: Boş bir albüm, MP3 dosyalarını içermeyen bir albüm olup, ekranda gösterilmez.
- Desteklenmeyen dosya biçimleri atlanmıştır. Örneğin, Word dokümanları (.doc) ya da .dlf uzantılı Mp3 dosyalar göz ardı edilir ve çalınmaz.
- AAC.WMV.PCM Ses dosyaları
- DRM korumalı WMA dosyaları (.wav,.m4a,.m4p,.mp4,.aac)
- Kayıpsız formatta WMA dosyaları

Desteklenen Video Formatları:

- MP4
- RMVB
- MPEG1/2
- vs.

Sorun Giderme

Sorun gibi görünenler her zaman ciddi olmayabilir. Lütfen servis merkezini aramadan önce aşağıdaki durumları kontrol edin.

Sorun	Neden	Düzeltilici faaliyet
Genel		
Üniteye enerji verilemiyor	Ünitenin sigortası atmıştır.	Doğru değerde yeni sigorta takın.
	Araç aküsünün sigortası atmıştır.	Doğru değerde yeni sigorta takın.
	Geçersiz işlem.	Cihazı sıfırlayın.
Uzaktan kumanda çalışmıyor	Pil tükenmiştir.	Pili değiştirin.
	Akü, hatalı monte edilmiştir.	Aküyü doğru şekilde monte edin.
Düşük/olmayan ses çıkışı	Uygun olmayan ses çıkışı bağlantısı.	Kablo bağlantılarını kontrol edin ve düzeltin.
	Ses ayarı çok alçak.	Ses seviyesini arttırın.
	Hoparlörler hasar görmüş.	Hoparlörleri değiştirin.
	Yoğun biçimde eğilimlenmiş ses şiddeti dengesi.	Kanal dengesini merkezi konuma ayarlayın.
Zayıf ses kalitesi veya distorsiyon	Hoparlör kablosu, aracın metal kaportası ile temas halindedir.	Tüm hoparlör kablo bağlantılarını izole edin.
	Korsan disk kullanımda.	Orijinal disk kullanın.
	Hoparlör güç değeri ünite ile uyuşmuyor.	Hoparlörleri değiştirin.
	Yanlış bağlantılar.	Kablo bağlantılarını kontrol edin ve düzeltin.
Motor sustuğunda ünite kendisini sıfırlıyor	Hoparlörde kısa-devre	Kablo bağlantılarını kontrol edin ve düzeltin.
	ACC ile BATT arasında hatalı bağlantı.	Kablo bağlantılarını kontrol edin ve düzeltin.
TFT monitörü		
Her zaman uyarı bilgileri gösteriliyor.	El freni (park etme) kablo bağlantısı hatalıdır.	Kablo bağlantılarını kontrol edin ve düzeltin.
Ekranda yanıp sönen bir görüntü veya interferans (karıştırma) görünüyor.	Video kablosu hasarlı.	Kablolara değiştirin.
	Uygun olmayan video sinyali bağlantıları.	Kablo bağlantılarını kontrol edin ve düzeltin.

Aküden Ayırma

Bir kısa devreyi önlemek için, kurulum öncesi kontağı kapattığınızdan ve eksi (-) akü kablosunu daha önceden çıkarttığınızdan emin olunuz.



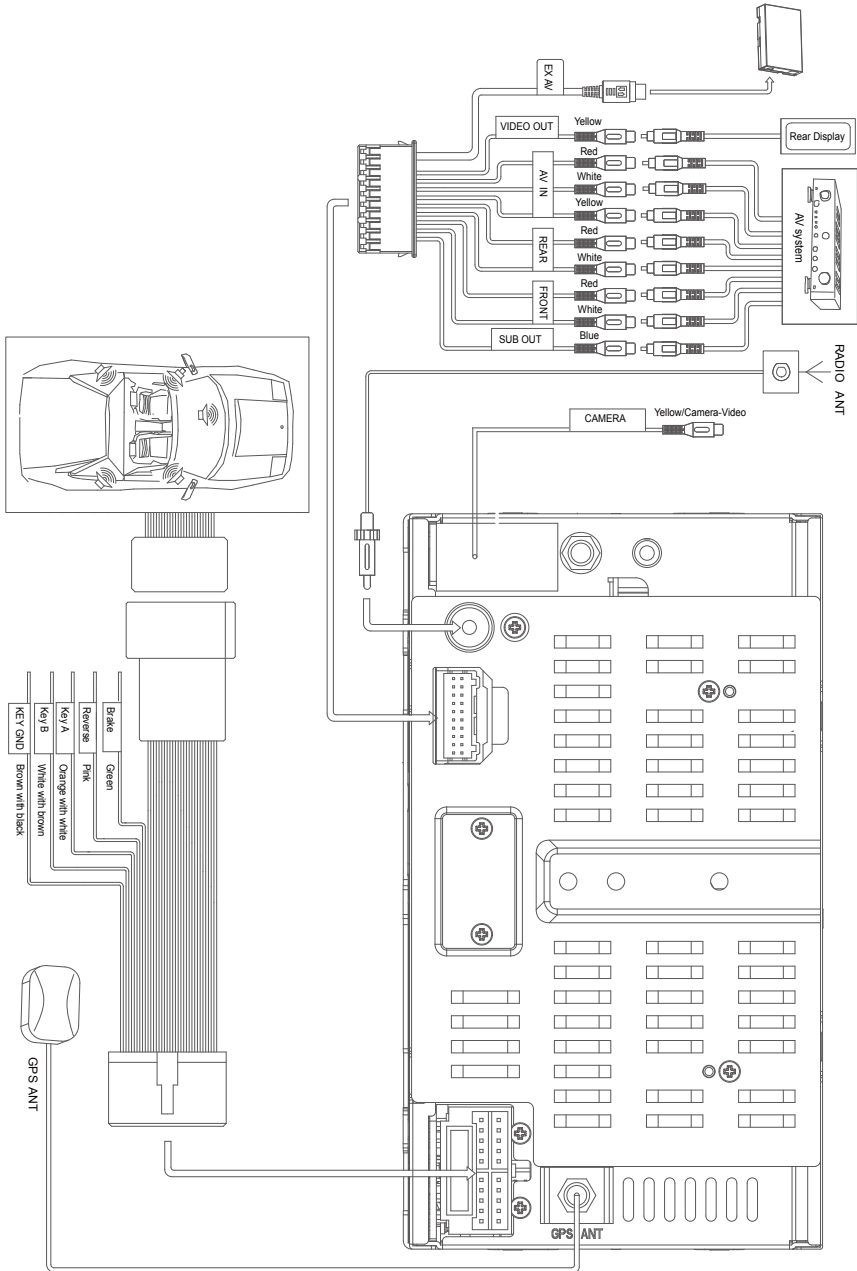
Not:

Eğer ünite bir ön panelde sürüş veya navigasyon (yol) bilgisayarı ile donatılmış bir araca monte edilecek ise, akü kablosunu sökmeyiniz. Eğer kablo sökülürse, bilgisayar belleği kaybolabilir. Bu şartlar altında, bir kısa devreye neden olma durumundan sakınmak için kurulum esnasında son derece dikkatli davranınız.

Sigortanın Değiştirilmesi

Sigorta değiştirilirken, yeni bir 15A değiştirme sigortası kullanınız. Uygun olmayan değerde bir sigorta kullanılması, üniteye hasara ve yangına neden olabilir.

Kablo Bağlantıları





Navitech Navigasyon Sistemi

Kullanıcı Kılavuzu

Nav N Go iGO 8

Sizi tam istediğiniz yere ulaştıran Navitech Navigasyon cihazını seğtiğiniz için teşekkür ederiz. Hızlı Başlangıç Kılavuzunu okuyun ve Navitech Navigasyon cihazını hemen kullanmaya başlayın. Bu belge yazılımın ayrıntılı açıklamasıdır. Navitech Navigasyon cihazını kullanım sırasında kolayca keşfedebilirsiniz, fakat yine de Navitech Navigasyon cihazının ekranlarını ve özelliklerini anlamak için bu kılavuzu okumanızı öneririz.

İçindekiler

1 Uyarılar ve Güvenlik bilgileri	7
2 Navitech ile başlarken.....	8
2.1 Basit ve Gelişmiş modlar.....	10
2.2 Ekrandaki düğmeler ve diğer kontroller	11
2.2.1 Klavyeleri kullanma	12
2.3 Haritayı kullanma.....	13
2.3.1 Harita konumunun ayrıntılarını kontrol etme.....	13
2.3.2 Haritayı idare etme.....	14
2.3.3 Şerit bilgisi ve İşaret Tabelaları	16
2.3.4 Durum bilgisi ve haritada gizli kontroller	16
2.3.5 İmleci kullanma (seçili harita konumu)	20
2.4 Navitech kavramları	20
2.4.1 Akıllı Yakınlaştırma.....	20
2.4.2 Konum işaretleyicileri.....	21
2.4.2.1 Geçerli GPS konumu ve Yola Kilitlen.....	21
2.4.2.2 Normal navigasyona dönme.....	22
2.4.2.3 Seçili konum (İmleç)	22
2.4.2.4 İmleç menüsünde orijinal konum	22
2.4.3 Gündüz ve gece renk şemaları	23
2.4.4 Tünellerde renk şeması	23
2.4.5 Rota hesaplama ve yeniden hesaplama	23
2.4.6 Yol Programı.....	24
2.4.7 Güzergah Bilgileri.....	25
2.4.8 Rota gösterimi	25
2.4.9 POI (Önemli Noktalar)	25
2.4.10 Yol Emniyet Kameraları	26
2.4.10.1 Kamera türleri	26
2.4.10.2 Kamera yönleri	27
2.4.11 Hız sınırı uyarısı.....	28
2.4.12 TMC (Traffic Message Channel)	28
3 Navitech ile Navigasyon.....	29
3.1 Bir rotanın hedefini seçme.....	29
3.1.1 Hedef olarak İmleç seçeneğini seçme	29
3.1.2 Bir adres veya adresin bir parçasını girme	30
3.1.2.1 Bir adres girme (Avrupa).....	30
3.1.2.2 Kapı numaralandırma yeniden başlatıldıysa bir adres girme.....	31
3.1.2.3 İlçe/mahalleyi bilmeden adres girme.....	32
3.1.2.4 Hedef olarak kavşak seçeneğini seçme	33
3.1.2.5 Hedef olarak bir şehir merkezini seçme.....	34

3.1.2.6 Posta koduyla adres girme.....	35
3.1.2.7 Hızlı adres girme üzerine ipuçları	36
3.1.3 Favorilerinizden hedef seçme	36
3.1.4 POI'lerden hedef seçme.....	37
3.1.5 Kayıtlı POI arama kriterleriyle hedef seçme.....	38
3.1.6 Geçmiş'ten hedef seçme	38
3.1.7 Koordinatlarını girerek hedef seçme	39
3.2 Çok noktalı rota oluşturma (bir geçiş noktası yerleştirme).....	39
3.3 Çok noktalı rota oluşturma (yeni bir hedef ekleme)	40
3.4 Rotayı düzenleme.....	40
3.5 Tüm rotayı haritada gösterme (Ekranı Sığdır)	41
3.6 Rotanın benzetimini izleme.....	41
3.7 Güvenlik Modunu etkinleştirme.....	42
3.8 Etkin rotayı duraklatma.....	42
3.9 Rotadan sonraki geçiş noktasını silme	42
3.10 Etkin rotayı silme.....	43
3.11 Güzergah Bilgilerini kullanma	43
3.12 Bir rotayı kaydetme	44
3.13 Kayıtlı rotayı yükleme.....	44
4 Referans Kılavuzu (Gelişmiş mod)	46
4.1 Harita ekranı	46
4.1.1 Haritadaki simgeler	49
4.1.1.1 Pil, GPS konumu kalitesi ve Araç türü göstergesi	49
4.1.1.2 Durum göstergesi şeridi.....	51
4.1.1.3 Sonraki iki rota olayı (Dönüş Önizleme alanları).....	51
4.1.2 Harita üzerindeki nesnelere	52
4.1.2.1 Caddeler ve yollar	52
4.1.2.2 3B nesne türleri.....	52
4.1.2.3 Etkin rota öğeleri.....	53
4.1.3 Sap menüsü	54
4.1.4 İmleç menüsü	55
4.1.5 Konum menüsü	56
4.1.6 Rota Bilgileri ekranı.....	57
4.1.7 Gezi Bilgileri ekranı.....	58
4.1.7.1 Yol Bilgisayarı ekranı	60
4.1.8 Hızlı menü.....	60
4.1.9 GPS Verileri ekranı	61
4.2 Menü bul.....	63
4.3 Rota menüsü	63
4.4 Yönet menüsü.....	64
4.4.1 Kayıtlı Rotaları Yönet.....	64

4.4.2 Geçmiş'i Yönet.....	65
4.4.3 Güzergah Bilgilerini Yönet.....	65
4.4.4 Favorileri Yönet.....	66
4.4.5 POI'leri Yönet.....	66
4.4.6 Kayıtlı Arama Kriterlerini Yönet.....	67
4.4.7 Kullanıcı Veri Yönetimi.....	67
4.5 Ayarlar menüsü	68
4.5.1 Harita Ekranı ayarları.....	69
4.5.2 Ses ayarları.....	70
4.5.3 Rota Planlama seçenekleri	70
4.5.4 Bölgesel ayarlar	72
4.5.5 Navigasyon Ayarları	73
4.5.6 Uyarı ayarları	74
4.5.7 GPS ayarları.....	75
4.5.8 TMC ayarları.....	76
4.5.9 Menü ayarları	76
4.5.10 Cihaz ayarları	77
4.5.11 Güzergah Bilgisi ayarları	77
5 Sözlük	79

1 Uyarılar ve Güvenlik bilgileri

Navitech , dahili GPS alıcısıyla hedefe ulaşmak için yolunuzu bulmanıza yardım eden bir navigasyon sistemidir. Navitech GPS konumunuzu iletmez; diğerleri sizi izleyemez.

Sadece güvenli olduğu zaman ekrana bakmanız gerekir. Araçta sürücüsünüz, yolculuğa başlamadan önce Navitech cihazını çalıştırmanızı öneririz. Yola çıkmadan önce rotayı planlayın ve rota parametrelerini değiştirmeniz gerekiyorsa, aracı durdurun.

Navitech cihazında bir Güvenlik Modu bulunmaktadır: Güvenlik Modunu açarsanız, araç 10 km/sa (6 mph) ya da daha yüksek bir hızla giderken Navitech cihazında hiçbir şeyi değiştiremezsiniz. Navitech sistemini yalnızca yolcular kullanmıyorsa, Güvenlik Modunu açmanızı kesinlikle öneririz.









Trafik işaretlerine uymalı ve yolun yapısını takip etmelisiniz. Navitech cihazının önerdiği rotadan saparsanız, Navitech talimatları buna göre değiştirir.

Navigasyon cihazını kesinlikle hava yastıklarının açılma alanı içinde, sürücünün görüş açısını engelleyecek veya kaza durumunda yaralanmalara neden olabilecek bir yere yerleştirmeyin.

2 Navitech ile başlarken

Navitech araç kullanımı için en iyi duruma getirilmiştir. Cihazı ekran düğmelerine ve haritaya parmak uçlarınızla dokunarak kolayca kullanabilirsiniz.

Navitech , kurulan tüm harita setinde rota planlayabilir; harita bölümleri veya ülkeler arasında gezinmek için haritaları değiştirmenize veya çok az ayrıntı içeren genel haritaya geçmenize gerek yoktur.

Görevler	Talimatlar
Özel kalem kullanma	Navitech cihazını kullanmak için özel kaleme gerek yoktur. Düğmelere ve haritaya parmak uçlarınızla dokununuz.
Ekranı iki kez dokunma	Herhangi bir eylem için ekrana iki kez dokunmanıza gerek yoktur. Düğme ve kontroller için tek bir dokunuş yeterlidir.
Ekranı dokunma ve basılı tutma	<p>Temel navigasyon işlevlerine erişmek için buna ihtiyacınız yoktur. Ekstra işlevlere ulaşmak için aşağıdaki düğmeleri dokunup basılı tutun:</p> <ul style="list-style-type: none">Harita ekranında  düğmesine dokunup basılı tutun: Akıllı Yakınlaştırmanın minimum ve maksimum yakınlaştırma düzeyini ayarlayabilirsiniz.Harita ekranında  düğmelerinden birine dokunup basılı tutun: Düğmenin yakınlaştırma değerini ayarlayabilir veya sıfırlayabilirsiniz (2B harita).Harita ekranında  düğmelerinden birine dokunup basılı tutun: Düğmenin eğme ve yakınlaştırma değerlerini ayarlayabilir veya sıfırlayabilirsiniz (3B harita).Liste ve menü ekranlarında  düğmesine dokunup basılı tutun: Navigasyon menüsü belirir.Harita ekranında,  düğmelerinden birine dokunup basılı tutun: Haritayı sürekli olarak döndürebilir, eğebilir veya harita ölçeğini değiştirebilirsiniz.Klavye ekranlarında  düğmesine dokunup basılı tutun: Birkaç karakteri hızla silebilirsiniz.Uzun listelerde  veya  düğmesine dokunup basılı tutun: sayfalar arasında sürekli olarak gezinebilirsiniz.Yönet menüsü veya Ayarlar menüsündeki düğmelerin işleviyle ilgili ekranları açmak için Hızlı menüdeki düğmelere dokunup basılı tutun.

Görevler	Talimatlar
El hareketleri (sürükle-bırak)	<p>Temel navigasyon işlevlerine erişmek için el hareketlerine ihtiyacınız yoktur. Sadece aşağıdaki durumlarda ekranı sürükleyip bırakmanız gerekir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kaydırıcı üzerindeki kolu hareket ettirme. Haritayı hareket ettirme: haritayı basılı tutun ve istediğiniz yöne taşıyın. Harita ekranını açmak için kısayol: parmağınızı herhangi bir ekranda sağ alt köşeden sol alt köşeye kaydırın. Navigasyon menüsünü açmak için kısayol: parmağınızı herhangi bir ekranda sol üst köşeden sol alt köşeye kaydırın.

Navitech cihazını kullanmaya başlama

Navitech ilk kez başlatıldığında aşağıdakileri yapmanız gerekir:

1. Uygulama arayüzünün yazılı dilini seçin. Daha sonra bunu Ayarlar bölümünde değiştirebilirsiniz (sayfa 72).
2. Sesli yönlendirme mesajları için kullanılan dili ve hoparlörü seçin. Daha sonra bunu Ayarlar bölümünde değiştirebilirsiniz (sayfa 72).
3. Navitech Markalı ürünlerde lisanslı Navitech Navigasyon Sistemi yükliüdür.
4. Programı başlatmak için Basit modu veya Gelişmiş modu seçin. Daha sonra Ayarlar bölümünde iki çalışma modu arasında geçiş yapabilirsiniz.

Bundan sonra Navigasyon menüsü açılır ve Navitech cihazını kullanmaya başlayabilirsiniz.

Basit modda Navigasyon menüsü:



Gelişmiş modda Navigasyon menüsü:



Navitech cihazını kullanmanın genel yolu, bir hedef seçip navigasyona başlamaktır. Hedefinizi aşağıdaki yollarla seçebilirsiniz (hepsi Basit modda mevcut değildir):

- Haritada seçilen konumu kullanın (İmleç) (sayfa 29).
- Tam bir adresi veya adresin bir bölümünü girin; örneğin kapı numarasız cadde adı veya kesişen iki cadde adı (sayfa 30).
- Posta koduyla bir adres girin (sayfa 35). Böylece yerleşim adını seçmek zorunda olmazsınız ve cadde adlarını aramak daha hızlı olabilir.

- Bir koordinat kullanın (sayfa 39)
- Kayıtlı bir konum kullanın:
 - bir Favori (sayfa 36)
 - bir POI (sayfa 37)
 - önceden ayarlanmış hedeflerin ve yol noktalarının Geçmişi (sayfa 38)

2.1 Basit ve Gelişmiş modlar

Navitech cihazının iki çalışma modu menü yapısında ve mevcut özellik sayısında temel farklılıklar gösterir. Kontroller ve ekran düzenleri aynıdır.

- Basit mod: yalnızca en önemli navigasyon fonksiyonlarına ve temel ayarlara kolayca erişmenizi sağlar. Ayarların geri kalanı genel kullanım için optimum olan değerlere ayarlanmıştır.
- Gelişmiş mod: Navitech cihazının tüm işlevlerine erişmenizi sağlar.

Basit moddan Gelişmiş moda geçmek için: başlangıç ekranında (Navigasyon Menüsü),

Ayarlar

Gelişmiş Mod

düğmelerine dokununuz.

Gelişmiş moddan Basit moda geçmek için: başlangıç ekranında (Navigasyon Menüsü),



Basit mod

düğmelerine dokununuz.

Her modda mevcut olan özellikler ve ayarlar aşağıdaki gibidir:


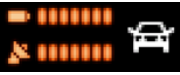
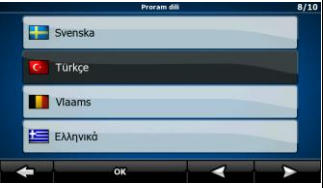


Eylem türü	Mevcut olduğu mod Basit mod	Mevcut olduğu mod Gelişmiş mod	Açıklama
Seçili harita noktasına gitme	Evet	Evet	Bkz. sayfa 29
Bir cadde adresine gitme	Evet	Evet	Bkz. sayfa 30
Eksik bir adrese gitme	Evet	Evet	Bkz. sayfa 30
Bir kavşağa gitme	Evet	Evet	Bkz. sayfa 33
Son hedeflere gitme (Geçmiş)	Evet	Evet	Bkz. sayfa 38
Favorilere gitme	Evet	Evet	Bkz. sayfa 36
Bir POI'ye gitme	Evet	Evet	Bkz. sayfa 37
Koordinatlara gitme	Hayır	Evet	Bkz. sayfa 39
Çok noktalı rota oluşturma	Hayır	Evet	Bkz. sayfa 39




Eylem türü	Mevcut olduğu mod Basit mod	Mevcut olduğu mod Gelişmiş mod	Açıklama
Bir harita noktasını Favori hedef olarak kaydetme	Evet	Evet	Bkz. sayfa 55
Bir harita noktasını POI olarak kaydetme	Hayır	Evet	Bkz. sayfa 55
Bir harita noktasını Yol Emniyet Kamerası konumu olarak kaydetme	Hayır	Evet	Bkz. sayfa 55
Bir harita noktasını Raptiye ile işaretleme	Hayır	Evet	Bkz. sayfa 55
Etkin rotayı kaydetme	Hayır	Evet	Bkz. sayfa 44
Güzergah Bilgilerini kaydetme	Hayır	Evet	Bkz. sayfa 25
Harita Ekranı ayarları	Hayır	Evet	Bkz. sayfa 69
Menü ayarları	Sadece arka plan resmi	Evet	Bkz. sayfa 76
Ses ayarları	Sadece Ana ses düzeyi	Evet	Bkz. sayfa 70
Rota Planlama seçenekleri	Evet	Evet	Bkz. sayfa 70
Bölgesel ayarlar	Sadece dil seçimi	Evet	Bkz. sayfa 72
Uyarılar	Hayır	Evet	Bkz. sayfa 74

2.2 Ekrandaki düğmeler ve diğer kontroller

Navitech cihazını kullanırken, genellikle dokunmatik ekrandaki düğmelere dokunursunuz.



Uygulamanın yeniden başlaması gerekiyorsa, önemli bir yeniden yapılandırma yapacaksa veya veri ya da ayarlarınızdan birkaçını kaybetmek üzereyseniz Navitech cihazında seçim ve değişiklikleri onaylamanız gerekir. Aksi takdirde, Navitech seçimlerinizi kaydeder ve siz kontrolleri kullanmaya başlar başlamaz onay almadan yeni ayarları uygular.

Tip	Örnek	Açıklama	Nasıl kullanılır
Düğme		Bir işlevi başlatmak, yeni bir ekran açmak veya yeni bir parametre ayarlamak için buna dokunun.	Bir kez dokunun.
Simge		Durum bilgisini gösterir.	Bazı simgeler düğme olarak da işlev görür. Bir kez dokunun.
Liste		Birkaç seçenekten seçim yapmanız gerektiğinde, bunlar bir listede görünür.	 ve  düğmeleri ile sayfalar arasında gezinin ve istediğiniz değere dokunun.

Tip	Örnek	Açıklama	Nasıl kullanılır
Kaydırıcı		Özelliğin birden fazla adsız değeri varsa Navitech , bir aralıktan değer gösteren ve ayarlayan bir ölçü üzerindeki göstergeyi gösterir.	<ul style="list-style-type: none"> Kaydırıcıyı yeni konumuna taşımak için kolu sürükleyin. Kolun görünmesini istediğiniz yerde Kaydırıcıya dokunun, düğme o noktaya atlar.
Anahtar		Sadece iki seçenek varsa, bir onay işareti özelliğin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir.	Anahtarı açmak veya kapatmak için dokunun.
Sanal klavye		Metin ve sayı girmek için alfabetik ve alfasayısal klavyeler.	Her düğme, dokunmatik ekran düğmesidir.

2.2.1 Klavyeleri kullanma

Navitech cihazında harf veya numaraları sadece gerektiği zaman girmeniz gerekir. Tam ekran klavyelerinde parmak uçlarınızla yazabilir ve ABC, QWERTY veya sayısal gibi çeşitli klavye düzenleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

Görev	Ayrıntılar
İngilizce QWERTY klavyeden Yunanca klavyeye geçiş gibi başka bir klavye düzenine geçmek	<p>Tuşlar düğmesine dokunun ve mevcut klavye türleri listesinden seçim yapın.</p> <p>Navitech en son klavye seçiminizi hatırlar ve bir daha veri girmeniz gerektiğinde bunu önerir.</p>
Klavyede girişinizi düzeltme	<p>İstenmeyen karakterleri kaldırma:  düğmesine dokunun.</p> <p>Tüm giriş dizesini silmek için düğmeye dokunup basılı tutun.</p>
Örneğin bir ad ile soyadı arasında veya çok sözcüklü sokak adlarında bir boşluk girme	Boşluk düğmesine dokunun.
Küçük veya büyük harf girme	Küçük harfler, ilk büyük harfler veya tüm büyük harfler arasında geçiş yapmak için aA düğmesine dokunun.
Sembol girme	Sembol karakterleri sağlayan bir klavyeye geçmek için  düğmesine dokunun.

Görev	Ayrıntılar
Klavye girişini sonlandırma	Bitti düğmesine dokununuz.

2.3 Haritayı kullanma




Harita ekranı, Navitech cihazının en sık kullanılan ekranıdır. Navigasyon menüsünde **Harita** düğmesine basılarak ulaşılabilir.

Harita





Harita ekranı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. sayfa 46.

2.3.1 Harita konumunun ayrıntılarını kontrol etme





- Navigasyon sırasında geçerli konumunuz hakkındaki ayrıntıları merak ediyorsanız:
 1. Haritanın alt satırını kontrol edin. Geçerli cadde ve kapı numarası bilgisini gösterir.
 2. Daha fazla ayrıntı için  düğmesine dokunarak Konum menüsünü açın.
 3. **Bilgi** düğmesine dokununuz. Adres, koordinat ve yakındaki POI'lerin listesi görüntülenecektir.
- Diğer konum ayrıntılarını haritada seçerek kontrol edebilirsiniz:
 1. Harita kontrol düğmelerini açmak için haritanın herhangi bir yerine dokununuz.
 2. Haritada istenen konuma dokununuz. İmleç () burada görünür. Konumun adresi haritanın alt kısmında görüntülenir.
 3. Daha fazla ayrıntı için  düğmesine dokunarak İmleç menüsünü açın.
 4. **Bilgi** düğmesine dokununuz. Adres, koordinat ve yakındaki POI'lerin listesi görüntülenecektir.
- Menü bul ögesinde istenen noktayı seçerseniz daha da kolay olur. Sonra İmleç menüsü otomatik olarak açılır. Sadece **Bilgi** düğmesine dokunmanız gerekir.













2.3.2 Haritayı idare etme




Haritada konum işaretleyicileri:

- Geçerli GPS konumu:  (sayfa 21)
- Seçili konum (İmleç):  (sayfa 22)

Aşağıdaki kontroller, ihtiyaçlarınıza göre harita görünümünü değiştirmenize yardım eder. Bu kontrollerin çoğu haritaya bir kez dokunduğunuzda görünür ve birkaç saniyelik etkinliğine etkinlik olmazsa kaybolur.

Eylem	Düğme(ler)	Açıklama
Haritayı sürükleyip bırakarak hareket ettirme	Düğme yok	Haritayı herhangi bir yöne taşıyabilirsiniz: haritaya dokunup basılı tutun, haritayı taşımak istediğiniz yöne parmağınızı hareket ettirin. GPS konumu kullanılabilir durumdaysa ve siz haritayı taşıdıysanız,  düğmesi görünür. GPS konumuna dönmek için bu düğmeye dokununuz.
Harita kontrol düğmelerini açma/kapama		Aşağıdaki harita kontrol düğmelerini göstermek veya gizlemek için bu düğmeye dokununuz: <ul style="list-style-type: none">Yakınlaştırma/uzaklaştırmaSola/sağa döndür (Yalnızca 3B harita)Yukarı eğ/aşağı eğ (Yalnızca 3B harita)Yakınlaştırma ön ayarı düğmeleri (Yalnızca 2B harita)Eğme ve yakınlaştırma ön ayarı düğmeleri (Yalnızca 3B harita)GPS konumuna dön düğmesiAkıllı Yakınlaştırma düğmesi
Yakınlaştırma ve uzaklaştırma		Ekranında haritanın ne kadarının gösterileceğini değiştirir. Navitech her zaman en iyileştirilmiş içerikle haritayı çeşitli yakınlaştırma düzeylerinde göstermenizi sağlayan yüksek kaliteli vektör haritaları kullanır. Cadde adlarını ve diğer metinleri her zaman aynı yazı tipi boyutunda görüntüler, hiçbir zaman ters olarak görüntülemeyi, sadece size gereken cadde ve nesnelere odaklanmaz. Harita ölçeklendirmenin 2B ve 3B harita görüntüsü modlarında farklı sınırları vardır.
Aşağı ve Yukarı eğme		3B modunda haritanın dikey görüntüleme açısını değiştirir.

Eylem	Düğme(ler)	Açıklama
Sağa ve Sola döndürme	 , 	<p>3B modunda haritanın yatay görüntüleme açısını değiştirir.</p> <p>GPS konumu mevcut olduğunda, Navitech her zaman üst bölümü yolculuk yaptığınız yöne bakacak biçimde haritayı döndürür (Güzergah-Yukarı yönlendirmesi). Güzergah-Yukarı ögesinden bu düğmelerle sapabilirsiniz.</p> <p>GPS konumu kullanılabilir durumdaysa ve siz haritayı döndürdünüzde,  düğmesi görünür. Otomatik harita döndürmeyi yeniden etkinleştirmek için bu düğmeye dokununuz.</p>
Görünüm modları	 2D ,  3D ,  2D	<p>Navitech cihazında aşağıdaki harita perspektiflerini verir:</p> <ul style="list-style-type: none"> klasik yukarıdan aşağıya görünüm (2B), haritanın üstü her zaman Kuzeye bakar yukarıdan aşağıya görünüm (2B), haritanın üst tarafı her zaman mevcut sürüş yönünü gösterir perspektif görünümü (3B), haritanın üst tarafı her zaman mevcut sürüş yönünü gösterir <p>Simge her zaman düğmenin geçiş yaptığı modu gösterir: 3B modundaysanız  düğmesini görebilirsiniz, 2B moduna geçmek için düğmeye dokunmanız gerekir.</p>
Akıllı Yakınlaştırma		<p>Navitech haritayı otomatik olarak döndürebilir, ölçeklendirebilir ve eğebilir, böylece size en iyi görünümü sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bir dönüşe yaklaştığınızda Navitech bir sonraki kavşakta manevranızı kolaylıkla algılamayı sağlamak amacıyla görüntüyü yakınlaştırır ve görüş açısını yükseltir. Bir sonraki dönüş uzaktaysa, Navitech görüntüyü uzaklaştırır ve önünüzdeki yolu görebilmeniz için görüş açınızı yere indirir. <p>Akıllı Yakınlaştırma özelliğini etkinleştirmek için <u>bu düğmeye bir kez dokununuz.</u></p> <p>Akıllı Yakınlaştırmanın yakınlaştırma sınırlarını ayarlamak için <u>bu düğmeye dokunup basılı tutunuz.</u></p>
Normal navigasyona dönme (otomatik harita döndürmeli GPS konumuna dönüş)		<p>Haritayı geçerli GPS konumuna geri taşımak için bu düğmeye dokununuz. Harita 3B modunda döndürüldüyse, otomatik harita döndürme yeniden etkinleştirilir.</p>
Yakınlaştırma ön ayarı düğmeleri (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)	  	<p>Yakınlaştırma düzeyini önceden belirlenen, sabit bir değere ayarlamak için <u>ön ayar düğmelerinden birine dokununuz.</u> Akıllı Yakınlaştırma devre dışıdır. Bu düğmeler 2B modunda mevcuttur.</p> <p>Değerini geçerli yakınlaştırma düzeyine ayarlamak veya orijinal değerine sıfırlamak için <u>düğmelerden birine dokunup basılı tutunuz.</u></p>

Eylem	Düğme(ler)	Açıklama
Eğme ve yakınlaştırma ön ayar düğmeleri (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)		Eğme ve yakınlaştırma düzeyini önceden belirlenen sabit bir değere ayarlamak için <u>ön ayar düğmelerinden birine dokunun</u> . Akıllı Yakınlaştırma devre dışıdır. Bu düğmeler 3B modunda mevcuttur. Değerini geçerli eğme ve yakınlaştırma düzeylerine ayarlamak veya orijinal değerine sıfırlamak için <u>düğmelerden birine dokunup basılı tutun</u> .
Harita ölçeği		Navitech , haritanın ölçeğini 2B modda gösterir.
Ekranı Sığdır		Bu düğme Harita ekranında görünmez. Aşağıdaki ekranlarda görünür: <ul style="list-style-type: none"> • Haritada Planlama ekranı: Etkin rotanız varsa, haritada tam uzunluğunu görüntüleyebilirsiniz. • Güzergah Bilgisi ekranı: Bir güzergah bilgisi haritada tam uzunluğuyla görüntülenebilir.

2.3.3 Şerit bilgisi ve İşaret Tabelaları

Çok şeritli yollarda navigasyon sırasında, tavsiye edilen rotayı takip etmek amacıyla uygun şeriti seçmek önemlidir. Eğer harita verisinde şerit bilgisi mevcutsa, Navitech şeritleri ve yönlerini görüntülemek için ya haritanın dibindeki ya da altındaki küçük okları kullanır (bu okların konumları Harita Ekranı ayarlarında değiştirilebilir). sarı içerisindeki oklar, gitmeniz gereken şeritleri temsil eder.



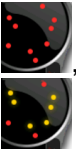



İlave bilgilerin mümkün olduğu yerlerde, işaret tabelaları okların yerine geçer. İşaret tabelaları her zaman haritanın tepesinde görüntülenir. İşaret tabelalarının rengi ve tarzı, yol üzerinde veya yol kenarında görebileceğiniz gerçek tabelalara benzer. Mevcut hedefleri ve şeridin bağlandığı yolun numarasını gösterirler.

Seyahat sırasında tüm işaret tabelaları benzer gözüktür (tavsiye edilen rota olmadığı zaman). Bir rota üzerinde navigasyon yaparken, sadece gidilmesi gereken şeride/şeritleri gösteren işaret tabelası canlı renklerle gösterilir; diğer tüm işaret tabelaları koyultulmuştur.














2.3.4 Durum bilgisi ve haritada gizli kontroller

Aşağıdaki bilgiler sol üst köşedeki yuvarlak alanda, Dönüş Önizleme alanında görünür. Bu alana dokunulduğunda, sonuç gösterilmekte olan bilgilere dayanır.













Simge	Bilgi	Ayrıntılar	Eylem
	Basit modda etkin rota yoktur	Basit modda navigasyon yapılacak bir rota yoksa, bu simge Dönüş Önizleme alanında görünür.	Adres Bul öğesini açmak için bu alana dokunun.
	Gelişmiş modda etkin rota yoktur	Gelişmiş modda navigasyon yapılacak bir rota yoksa, bu simge Dönüş Önizleme alanında görünür.	Bul öğesini açmak için bu alana dokunun.
	Geçerli bir GPS konumu yok.	Etkin rota varsa ve geçerli bir GPS konumu yoksa gökyüzünün görünümü her uydu için renkli noktalarla gösterilir. Bazı noktaların navigasyon için yeşile dönmesi gerekir.	Rota Bilgileri ekranını açmak için bu alana dokunun.
	Simge sabit bir resimse rota hesaplama gerekir	GPS konumu ve etkin rota kullanılabilir, fakat otomatik rota-dışı yeniden hesaplama kapatılmıştır ve rotadan sapılmıştır.	Navitech cihazının önerilen rotayı yeniden hesaplaması için bu alana dokunun.
	Simge animasyonlu ise, rota hesaplama yapılmaktadır	Navitech rotayı hesaplamakta veya yeniden hesaplamaktadır.	Ekranın bu alanına dokunursanız hiçbir şey olmaz.
	Sonraki rota olayı (sonraki manevra)	GPS konumu ve etkin rota kullanılmakta ve önerilen rotada navigasyon yapılmaktadır. Bu alan sonraki rota olayının türü ve uzaklığı hakkında bilgi verir.	Rota Bilgileri ekranını açmak için bu alana dokunun.



Aşağıdaki alan yukarıda anlatılan yuvarlak alanın yanında görünür. Bu alana dokunulduğunda, sonuç gösterilmekte olan bilgilere dayanır.

Simge	Bilgi	Ayrıntılar	Eylem
	Geçerli bir GPS konumu yok	Geçerli bir GPS konumu yoksa bu sembol görünür.	Sinyal durumunu veya bağlantı ayarlarını kontrol etmek üzere GPS Verilerini açmak için bu alana dokunun.
	Trafik kısıtlaması	GPS konumu mevcut olduğunda, fakat navigasyon yapılacak rota olmadığında, sıradaki kavşağın trafik kısıtlaması burada gösterilir.	Ekranın bu alanına dokunursanız hiçbir şey olmaz.
	İkinci rota olayı (sonraki manevrayı takip eden manevra)	GPS konumu ve etkin rota beraber mevcut olduğunda, bu alan yukarıda anlatılan alanda gösterilen sonraki rota olayını takip eden rota olayını gösterir.	Dönüşlere göre yönlendirme talimatları olan Yol Programını açmak için bu alana dokunun.

Simge	Bilgi	Ayrıntılar	Eylem
	Yol Emniyet Kamerasına yaklaşma	Yol Emniyet Kamerasına yaklaşırken bu simge görünür ve kamera uyarıları Ayarlar ögesinde etkinleştirilir.	Sesli kamera uyarısını engellemek için bu alana dokununuz.
	Devam eden benzetimi durdurur	Bu simge Rota Kuşbakışı, Rota Benzetimi ve Güzergah Bilgisi kayıttan yürütmesi sırasında görünür.	Benzetimi durdurmak için bu alana dokununuz.
	Rota yeniden hesaplama yapıyor	Rota yeniden hesaplama sırasında bu alan %0 ile %100 arasında yeniden hesaplama işleminin ilerlemesini gösterir.	Ekranın bu alanına dokunursanız hiçbir şey olmaz.
	Gösterge şeridi	 - sesler sessiz/etkin  - Güzergah Bilgisi kaydı  - TMC durumu  - Bluetooth durumu	Ekranın bu alanına dokunursanız hiçbir şey olmaz.


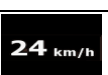

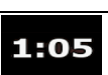
Aşağıdaki semboller Gösterge şeridinde görünür:

Simge	Açıklama
	Navitech cihazının ses çıkışı sessiz durumda.
	Navitech cihazının ses çıkışı etkin.
	Navitech , GPS konumu mevcut olduğunda Güzergah Bilgisi kaydeder.
	Güzergah bilgisi kaydı devre dışı.
	Bağlı TMC alıcısı yok veya TMC kapalı.
	Bir TMC alıcısı bağlı ve TMC yayını olan bir radyo istasyonu alındı.
	Bunlar yeni, okunmamış TMC olaylarıdır.
	Rotanın bir kısmına, TMC olaylarına bağlı olarak alternatif yol eklenir.
	Rotanın bir kısmı TMC olaylarında belirtilir, fakat alternatif yol eklenemez (örneğin, hedef tıkanık bir caddedir).
	Bluetooth radyosu kapalı.
	Bluetooth radyosu açık, fakat telefon bağlı değil.
	Bluetooth bağlantısında bir hata var.





Simge	Açıklama
	Navitech , Bluetooth ile ayarlanan bir eller serbest cihazı olarak telefona bağlanır.
	Bluetooth bağlantısında bir telefon görüşmesi yapılıyor.

Aşağıdaki bilgiler harita ekranında gösterilen üç veri alanında görülebilir. Bu üç alanda hangi değerlerin gösterileceğini seçebileceğiniz Gezi Bilgileri ekranını açmak için bu alana dokununuz.

Etkin rota olmadığında, bu alanlar şu bilgileri gösterir: geçerli hız, pusula ve geçerli saat.

Simge	Tip	Diğer bilgiler
	Pusula	Harita otomatik olarak döndürüldüğünde (3B) ve harita her zaman Kuzeye baktığında (2B) gidiş yönünüzü gösterir.
	Hız bilgisi	Bunlar gösterilebilen hız değerleridir: <ul style="list-style-type: none"> Mevcut hız Geçerli yoldaki hız sınırı
	Zaman bilgisi	Bunlar gösterilebilen zaman değerleridir: <ul style="list-style-type: none"> Geçerli GPS saati Hedefe ulaşmak için kalan süre Sonraki geçiş noktasına ulaşmak için kalan süre Hedefe tahmini varış süresi Sonraki geçiş noktasına tahmini varış süresi
	Mesafe bilgisi	Bunlar gösterilebilen mesafe tipi değerleridir: <ul style="list-style-type: none"> Hedefe ulaşmak için kalan mesafe Sonraki geçiş noktasına ulaşmak için kalan mesafe Geçerli yükseklik

Sonraki alan birleşmiş bir durum gösterge alanıdır. Hızlı menüyü açmak için bu alana dokununuz (sayfa 60).

Simge	Durumu	Diğer bilgiler
	GPS konumu kalitesi	Daha fazla yanan çubuk sayısı, daha geçerli GPS konumu doğruluğunu gösterir.
	Pil durumu	Cihaz pil gücüyle çalışıyor. Yanan çubuk sayısı kalan kapasiteyi gösterir.
	Pil şarj ediliyor	Cihaz harici güçle çalışıyor. Pil şarj ediliyor.
	Araç türü	Sembol, rota hesaplama için kullanılan araç türünü görüntüler.

2.3.5 İmleci kullanma (seçili harita konumu)

Önce İmleci aşağıdaki seçeneklerden biriyle istenen harita konumuna yerleştirin:

- Bir konum seçmek için Bul menüsünü kullanın. Harita seçili nokta (İmleç) ortada olacak şekilde geri döner ve İmleç menüsü mevcut seçeneklerle görünür.
- Ekran dokunur, sonra İmleci istenen konuma yerleştirmek için ekrana tekrar dokunur. düğmesine dokunarak İmleç menüsünü açın.



Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:

Düğme	Eylem
Başlangıç Olarak Ayarla	Etkin rotada geçerli GPS konumunu değiştirerek başlangıç noktası olarak İmleci kullanır (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
Hedef Olarak Ayarla	Etkin rotada, önceki hedefi değiştirerek hedef olarak İmleci kullanır
Geçiş Ekle	Etkin rotada, hedeften önce geçiş noktası (bir ara hedef) olarak İmleci kullanır (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
Devam	Etkin rotada, önceki hedefi geçiş noktası olarak tutup hedef olarak İmleci kullanır (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
Rota Yöntemleri	Mümkün olan rota yöntemleriyle hesaplanan farklı rotaları gösterir. İhtiyacınıza en uygun olanı seçin.(yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
POI Ekle	İmleci POI olarak kaydeder(yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
Favorilere Ekle	İmleci Favori konum olarak kaydeder
Hız Kam. Ekle	İmleci Yol Emniyet Kamerası olarak kaydeder (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
Raptiye Ekle	Haritayı Raptiye ile İmlecin konumunda işaretler (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
Bilgi	İmlecin adı, adresi, koordinat bilgileri ve yakınındaki POI'lerin listesiyle bir ekran açar


2.4 Navitech kavramları

2.4.1 Akıllı Yakınlaştırma


Akıllı Yakınlaştırma, normal otomatik yakınlaştırma özelliğinden çok daha fazlasını sunar:

- **Navitech ile hesaplanan bir rotayı izlerken:** Bir dönüşe yaklaşırken, bir sonraki kavşakta manevranızı kolaylıkla algılamayı sağlamak amacıyla görüntüyü yakınlaştırır ve görüş açısını yükseltir. Bir sonraki dönüş uzaktaysa, görüntüyü uzaklaştırır ve önünüzdeki yolu görebilmeniz için görüş açınızı yere indirir.
- **Navitech cihazında etkin rota olmadan araç kullanırken:** Yavaş hızda araç kullanıyorsanız Akıllı Yakınlaştırma görüntüyü yakınlaştırır, yüksek hızda araç kullanıyorsanız görüntüyü uzaklaştırır.

Akıllı Yakınlaştırmayı etkinleştirme


Harita kontrol düğmelerinin görünmesi için haritaya dokunun, sonra  düğmesine dokunarak Akıllı Yakınlaştırmayı etkinleştirin.

Akıllı Yakınlaştırmaya ince ayar yapma



Harita kontrol düğmelerinin görünmesi için haritaya dokunun, sonra  düğmesine dokunup basılı tutarak Akıllı Yakınlaştırma Ayarları penceresini açın. Akıllı Yakınlaştırmanın yakınlaştırma sınırlarını gerekirse değiştirin.


2.4.2 Konum işaretleyicileri

2.4.2.1 Geçerli GPS konumu ve Yola Kilitlen

GPS konumu mevcut olduğunda, Navitech geçerli konumunuzu haritada  simgesiyle işaretler. Konum işaretleyicisinin tam yeri rota hesaplama için kullanılan araç türüne bağlıdır.



Araç türü, Rota ayarlarında (sayfa 70) veya Hızlı Menüde (sayfa 60) seçilebilir.


- Yayayı seçerseniz:  simgesi tam GPS konumunuzdadır. Simgenin yönü gitmekte olduğunuz gerçek yönü gösterir.
- Araçlardan birini seçerseniz: GPS konumu hatalarını engellemek için  simgesi en yakın yola hizalanmıştır. Simgenin yönü, rotanın yönlerinden biridir.

Geçerli GPS konumunu değiştirmek için,  düğmesine dokunun. Konum menüsü görünür ve GPS konumunu aşağıdakilerden biri olarak kaydedebilirsiniz:

- bir Favori
- bir Yol Emniyet Kamerası
- bir POI
- harita işaretleyici bir Raptiye

2.4.2.2 Normal navigasyona dönme


GPS konumu mevcut olduğunda ve haritayı taşıdığınızda ( simgesi hareket ediyor ya da görünmüyorsa) veya haritayı 3B modunda döndürdüğünüzde, ( düğmesi görünür. Haritayı GPS konumuna geri taşımak ve Güzergah-yukarı harita yönlendirmeyi yeniden etkinleştirmek için ona dokununuz (otomatik harita döndürme).

 **Not!** Araç kullanırken haritayı taşısanız bile, bir etkin rota varsa Navitech navigasyona devam eder: Sesli talimatları çalar ve geçerli GPS konunuza göre dönüş önizleme simgelerini gösterir.

2.4.2.3 Seçili konum (İmleç)

Menü Bul ögesinde bir konum seçerseniz veya harita kontrol düğmeleri görüldüğünde haritaya dokunursanız, İmleç haritanın seçilen noktasında görünür. Navitech , 3B harita görüntüsünün arka planında olduğu zaman bile tüm yakınlaştırma seviyelerinde imleci görünür kılmak için, İmleci yayılan

kırmızı bir nokta () ile gösterir.

İmleç ayarlandığında, ( İmleç) düğmesine dokununuz. İmleç menüsü belirir ve İmleç aşağıdakilerden biri olarak kullanılabilir:



- bir rotanın başlangıç noktası
- bir rotadaki bir geçiş noktası
- bir rotanın hedefi



İmleç etrafında POI'ler de arayabilirsiniz.

Veya İmleç ögesinin konumunu şu şekilde kaydedebilirsiniz:

- bir Favori
- bir Yol Emniyet Kamerası
- bir POI
- harita işaretleyici bir Raptiye

2.4.2.4 İmleç menüsünde orijinal konum

İmleç menüsü açık olduğunda, özel bir simge () menü açıldığında görünen İmleci gösterir. Haritayı taşıyabilir ve yakınlaştırabilirsiniz, ayrıca İmleci farklı bir yere ayarlayabilirsiniz. Normal İmleç () görünür ve İmleç menüsünün düğmeleri bu yeni yer için eylemleri başlatır.

Orijinal İmleç konumuna dönmek için () düğmesine dokununuz. Harita İmleç menüsünün açıldığı konuma geri döner ve () simgesi tekrar görünür.

2.4.3 Gündüz ve gece renk şemaları

Navitech , gündüz ve gece farklı renk şemaları kullanır.

- Gündüz renkleri kağıt yol haritalarına benzer.
- Gece renk şemaları, ekranın ortalama parlaklığını düşük tutmak amacıyla büyük nesnelere için koyu renkler kullanır.

Navitech farklı gündüz ve gece renk şemaları sunar. Geçerli süre ve GPS konumuna bağlı olarak gün doğumundan birkaç dakika önce gökyüzü aydınlanmaya başlarken ve hava kararmadan önce gün batımından birkaç dakika sonra otomatik olarak gündüz ve gece şeması arasında geçiş yapar.

2.4.4 Tünelde renk şeması

Bir tünele girerken haritanın renkleri değişir. Tüm yapılar kaybolur, büyük nesnelere (yüzey suları veya ormanlar gibi) ve yollar arasındaki boş alanlar siyah renge döner.

Fakat yollar ve caddeler kullanılmakta olan gündüz veya gece renk şemasındaki orijinal renklerini korur.

Tünelden çıktıktan sonra orijinal renkler geri döner.

2.4.5 Rota hesaplama ve yeniden hesaplama

Navitech rotayı tercihlerinize bağlı olarak hesaplar:

- Rota hesaplama yöntemi:
 - Hızlı
 - Kısa
 - Ekonomik
 - Kolay
- Araç türleri:
 - Araba
 - Taksi
 - Otobüs
 - Acil durum araçları
 - Bisiklet
 - Yaya
- Yol türleri
 - Asfaltsız Yol
 - İzin Gerekli
 - Otoyollar
 - Ücretli Yollar
 - Ödemeli Yollar
 - Feribot
 - Sınır geçişi Planlama

- Hızlı Şeritler (yalnızca ABD'de kullanıldığında görünür)

Navitech , önerilen yol programından saparsanız rotayı otomatik olarak yeniden hesaplar.

TMC olayının türüne göre Navitech , TMC olayı önerilen rotanın bir parçasıyla ilgiliyse de rotayı yeniden hesaplar.


Rota Planlama seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. sayfa 70.



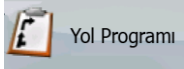
2.4.6 Yol Programı

Yol Programı, rota olaylarının, yani sürüş talimatlarının listesidir.





Harita ekranındayken, Yol Programını şu yollardan biriyle gösterebilirsiniz:





- Dönüş izleme ile sonraki ikinci manevra sembolünün gösterildiği (örneğin ) Yolculuk verileri alanları arasındaki bölgeye dokununuz.

- Gelişmiş modda, şu düğmelere dokununuz:  ,  , .

Yol Programı ekranında aşağıdaki seçenekleri bulabilirsiniz:

Düğme	Açıklama
Liste öğelerinin herhangi biri	Haritayı, seçilen manevra ortada olarak açar.
	Yol Programının ayrıntı seviyesini değiştirir. Seviyeler şu şekildedir: <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıntılı Talimatlar: tüm kavşaklar listelenmiştir • Yol Programı: yalnızca önemli kavşaklar (sesli yönlendirmede belirtilenler) listelenir • Yol listesi: rotada navigasyon yaparken kullanılan yolların listesi
	Diğer liste öğeleri için sayfalar arasında gezinir.

Harita, ortada bir manevrayla açıldığında:

Düğme	Açıklama
	Haritayı yakınlaştırır.
	Haritayı uzaklaştırır.
	Önceki veya sonraki manevrayı göstermek için haritayı hareket ettirir.
	Seçilen manevradan itibaren rotanın bir kısmından kaçınabileceğiniz bir ekran açar.

2.4.7 Güzergah Bilgileri

Navitech takip ettiğiniz güzergahı kaydedebilir (sayfa 43).

Güzergah Bilgisi GPS konumunuzun nasıl değiştirildiğini kaydeder ve Navitech tarafından hesaplanan rotadan bağımsızdır.

Güzergah Bilgileri kaydedilebilir, yeniden adlandırılabilir, yeniden yürütülebilir, haritada gösterilebilir, GPX formatında bir bellek kartına aktarılabilir ve silinebilir. Bkz. sayfa 65.

Normal güzergah bilgisinden bağımsız olarak, Navitech cihazına GPS cihazından alınan yerel GPS verilerini kaydetmesini emkirmızıebilirsiniz. Bu bilgiler takılı bir bellek kartında ayrı metin dosyaları olarak kaydedilir ve Navitech cihazında gösterilemez veya yürütülemez.

NMEA/SIRF kaydını açmak için şu düğmelere dokunun:



NMEA/SIRF Kaydı Yarat

2.4.8 Rota gösterimi

Bir benzetim, sürüş talimatlarını izleyerek sizi rota boyunca yönlendirir (sayfa 41). Yüksek hızda veya normal sürüş hızında bir benzetim seçebilirsiniz.

Örneğin Navitech cihazının rota için hangi köprüyü planladığını görmek üzere bunu kullanabilirsiniz, köprüyü kullanmak istemiyorsanız bundan kaçınabilirsiniz.

Rota gösterimleri, Rota menüsünden

İzlet

düğmesine (yüksek hızda benzetim) veya

Göster

düğmesine (normal hızda benzetim) dokunularak başlatılabilir.


2.4.9 POI (Önemli Noktalar)

Bir önemli nokta (POI), kişinin yararlı veya ilginç bulabileceği bir konumdur. Navitech binlerce POI ile gelir, uygulamada kendi POI'lerinizi de oluşturabilirsiniz.

POI konumları haritada özel simgelerle işaretlenir. POI simgeleri oldukça büyüktür, böylece sembolü kolaylıkla görebilirsiniz. Simgeler ayrıca yarı saydamdır, caddeleri ve arkalarındaki kavşakları kaplamazlar.

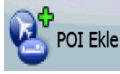
POI'ler birkaç kategori ve alt kategoriyle gruplandırılır. Haritayla gelen bir POI simgesi POI kategorisinin sembolünü gösterir. Kendi POI'nizi kaydederseniz, yerleştirdiğiniz POI kategorisinden bağımsız olarak onun için bir simge seçebilirsiniz.

POI'leri kaydetme

Bir POI kaydetmek için İmleci () istenen konuma getirin, sonra aşağıdaki düğmelere dokunun:



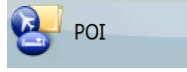
Diğer Seçenekler...



POI'leri yönetme

Haritada hangi POI gruplarının gösterileceğini, gizleneceğini ve POI simgelerinin hangi yakınlaştırma seviyelerinde görünür olacağını ayarlayabilirsiniz. Aynı yerde, kayıtlı POI'lerinizi de yönetebilirsiniz. Kaydedilen bir POI yeniden adlandırılabilir, farklı bir POI grubuna taşınabilir, simgesi değiştirilebilir

veya ona bir telefon numarası ve ek bilgiler eklenebilir. Şu düğmelere dokunun:



2.4.10 Yol Emniyet Kameraları

Yol Emniyet Kamerasının konumu özel bir POI'dir. Diğer POI'ler gibi aranmazlar, kameralar için özel yaklaşma uyarısı vardır.

PNA cihazında dahili bir Yol Emniyet Kamerası var mıdır?	Hayır
Yol Emniyet Kamerası konumları bir metin dosyasına yüklenebilir mi?	Evet
İmleci Yol Emniyet Kamerasının bir konumu olarak kaydedebilir miyiz?	Evet

Yol Emniyet Kameralarını kaydetme

Bir Yol Emniyet Kamerasının konumunu kaydetmek için İmleci () istenen konuma getirin, sonra

aşağıdaki düğmelere dokunun:



Diğer Seçenekler...





Kamera uyarısı

Yol Emniyet Kamerası uyarısı Uyarı Ayarlarında açılabilir. Şu düğmelere dokunun:








Hız Kamerası Uyarısı

Bu uyarı etkinken bir Yol Emniyet Kamerasına yaklaştığınızda aşağıdakiler meydana gelir:

- Görüntülü Uyarı: Kameranın türü ikincil Dönüş Önizleme alanında gösterilir (örneğin ).
- Sesli Uyarı: Kamera için belirtilen bir hız sınırı yoksa veya hızınız belirtilen hız sınırının altındaysa tek bip sesleri kamera hakkında sizi uyarır.
- Kameranın hız sınırını aşarsanız aşağıdakiler de meydana gelir:
 - Görüntülü Uyarı: Haritanın köşesinde hız sınırını içeren bir sembol görünür (örneğin ) ,
 - Sesli Uyarı: Özel bir uyarı sesi duyulur.





2.4.10.1 Kamera türleri

Farklı Yol Emniyet Kamerası türleri vardır.

Simge	Tip	Açıklama
	Sabit	Bazı hız kameraları yolların yanında bulunur, tek bir yöne bakar ve trafiğin bir veya iki yönünü ölçer. Geçerli hızınızı ölçer. Bu hız kameraları için kontrol edilen trafik yönünü ve hız sınırını belirleyebilirsiniz. Navitech , ölçülen yöndeki bu hız kameralarına yaklaştığınızda sizi uyaracaktır. Hızınız hız kamerasının yanındaki hız sınırını aşarsa, Navitech özel bir uyarı sesi çıkarır.
	Mobil	Bazı hız kameraları araçlarda çalıştırılır. Bu kameralar her zaman çalışmaz ve önceden ayarlanmış bir hız sınırını kontrol etmek için ayarlanmamıştır. Uyarı, sabit hız kameraları için olanın benzeridir ancak belirli bir hız sınırı olmadığından yalnızca yaklaşık bir değer belirtilir.
	Dahili	Bazı hız kameraları trafik ışıklarına yerleştirilmiştir. Sabit hız kameraları gibi çalışırlar ancak onları fark etmek zordur. Yaklaşık değer ve hız uyarısı sabit hız kameraları uyarısıyla aynıdır.
	Bölüm kontrolü	Bu hız kameraları çift olarak çalışır; geçerli hızınızı ölçmez, ancak iki hız kamerası arasındaki ortalama hızınızı ölçer. Her iki kamera da aracınızı tanır ve kamera yanından geçtiğiniz saati tam olarak kaydeder. Ortalama hızınızı hesaplamak için iki nokta arasındaki süre cinsinden farkı kullanırlar. Navitech bu hız kameralarından birine yaklaştığınızda sizi uyarır ancak kamerayı geçtikten sonra da uyarı devam eder ve aynı türde bir başka kameraya ulaşıncaya kadar olan ortalama hızınız hesaplanır. Ortalama hızınız iki hız kamerası arasındaki hız sınırını aşarsa, diğer hız kamerası türleriyle aynı olan özel bir uyarı sesi duyarsınız. Nadir durumlarda Navitech ikinci hız kamerasını geçtiğiniz anı kaydedemez (örneğin henüz GPS konumu bulunmayan bir tünelin çıkışında yer alıyorsa) ve uyarı devam eder. Uyarıyı durdurmak için ekranda görüntülenen hız kamerası simgesine dokunmanız yeterlidir.
	Kırmızı ışık	Bu kameralar trafik ışıklarına uyup uymadığınızı kontrol ederler. Uyarı, hareketli hız kameraları için olanın benzeridir: belirli bir hız sınırı olmadığından yalnızca yaklaşık bir değer belirtilir.

2.4.10.2 Kamera yönleri

Bir hız kamerası trafiğin tek yönündeki hızı, iki yönündeki hızı veya dönen bir tabana monte edilmişse bir kavşaktaki birden fazla yöndeki hızı ölçebilir. Aynı yönler kırmızı ışık kameraları için de geçerlidir. Navitech yalnızca ölçülen veya ölçülme olasılığı olan yönde araç kullanıyorsanız sizi uyarır. Kameranın ölçülen yönü aşağıdaki simgelerle gösterilir:

Simge	Açıklama
	Kamera sürdüğünüz yöndeki hızınızı kontrol eder.
	Kamera ters sürüş yönünün hızını kontrol eder.
	Kamera yolun her iki yönündeki hızı kontrol eder.
	Kamera herhangi bir yöndeki hızı kontrol edebilir.


2.4.11 Hız sınırı uyarısı

Haritalar bazen yol bölümlerinin hız sınırlarıyla ilgili bilgiler içerebilir. Bölgenizle ilgili böyle bir bilgi bulunmayabilir (yerel satıcınıza danışın) veya haritadaki tüm yollar için tam olarak doğru olmayabilir.

Navitech cihazını geçerli sınırı aşmanız durumunda sizi uyarması için yapılandırabilirsiniz. Şu

düğmelere dokunun:  ,  ,  ,  .


Hız sınırını aştığınızda aşağıdakiler meydana gelir:

- Görüntülü Uyarı: Haritanın köşesinde hız sınırını içeren bir sembol görünür (örneğin: ).
- Sesli Uyarı: Seçili sesli yönlendirme profili kullanılarak sesli bir mesaj çalınır.

2.4.12 TMC (Traffic Message Channel)

Navitech , Traffic Message Channel (TMC) bilgisi mevcutsa size daha iyi rotalar sağlayabilir. TMC, gerçek zamanlı trafik ve hava bilgilerini yayınlamak için kullanılan bir FM Radyo Veri Sistemi (RDS) özel uygulamasıdır.




TMC, Navitech cihazında varsayılan olarak etkindir.

 **Not!** TMC global bir hizmet değildir. Sizin ülkenizde veya bölgenizde mevcut olmayabilir. Kapsam ayrıntıları için bölgenizdeki satıcıya danışın.

TMC verilerini alabilmek için cihazınıza bir TMC alıcısı takılı olmalıdır.

Konumunuzda kamuya açık TMC verileri yayınlanıyorsa, Navitech otomatik olarak alınan TMC verilerini dikkate alır. Programda herhangi bir ayar yapmanıza gerek yoktur. Alıcı, TMC verilerini yayınlayan FM radyo istasyonlarını otomatik olarak arar ve şifresi çözülen bilgiler hemen rota planlamada kullanılır. Navitech rotanızı etkileyebilecek trafik bilgisi aldığı anda, program rotayı tekrar hesapladığı konusunda sizi uyarır ve navigasyon en güncel trafik koşullarına göre en iyi olan yeni rota ile devam eder.

Gerekirse TMC ile ilgili ayarları değiştirebilir veya belirli bir radyo istasyonunun yayını almayı

seçebilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:  ,  ,  .

3 Navitech ile Navigasyon

Navitech cihazında rotanızı birkaç yolla ayarlayabilirsiniz:

- Basit bir rotaya (yalnızca tek hedefi olan, ara geçiş noktaları olmayan) ihtiyacınız varsa, hedefi seçebilir ve hemen navigasyona başlayabilirsiniz
- çok noktalı bir rota planlayabilirsiniz (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
- Geçerli GPS konumunuzdan bağımsız olarak veya GPS alımı olmadan bir rota da planlayabilirsiniz (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)

3.1 Bir rotanın hedefini seçme

Navitech , hedefinizi ve geçiş noktalarınızı seçmeniz için size birkaç yol sunar (ara hedefler):

- Haritada seçilen konumu kullanın (İmleç) (sayfa 29).
- Tam bir adresi veya adresin bir bölümünü girin; örneğin kapı numarasız cadde adı veya kesişen iki cadde adı (sayfa 30).
- Posta koduyla bir adres girin (sayfa 35). Böylece yerleşim adını seçmek zorunda olmazsınız ve cadde adlarını aramak daha hızlı olabilir.
- Bir koordinat kullanın (sayfa 39)
- Kayıtlı bir konum kullanın:
 - bir Favori (sayfa 36)
 - bir POI (sayfa 37)
 - önceden ayarlanmış hedeflerin ve yol noktalarının Geçmiş (sayfa 38)




İpucu!


Rotayı sonra kullanacaksanız, navigasyona başlamadan önce onu kaydedin. Şu


düğmelere dokunun:  ,  , .

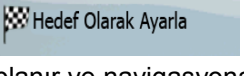
3.1.1 Hedef olarak İmleç seçeneğini seçme

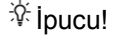
1. Haritada hedefinizi bulun: haritayı gerektiği gibi taşıyın ve ölçekleyin (sayfa 14).

2. Hedefiniz olarak seçmek istediğiniz konuma dokunun. İmleç () görünür.

3.  düğmesine dokunarak İmleç menüsünü açın.

4. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod)

veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokunun. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.



İpucu!

Bir hedefi daha sonra kullanacağınızı biliyorsanız, İmleç menüsü belirlediğinde onu bir POI olarak kaydedin veya onu önce Favoriler listenize koyun. İmleç menüsü aynı noktayla otomatik olarak geri döner. Artık onu bir rota noktası olarak kullanabilirsiniz.

3.1.2 Bir adres veya adresin bir parçasını girme

Adresin en az bir bölümünü biliyorsanız, rotanın hedefini seçmek için bu işlem en hızlı yöntemdir.

Aynı ekranı kullanarak, bir adresi şunları girerek bulabilirsiniz:




- tam adres, kapı numarası dahil
- bir yerleşimin merkezi
- bir kavşak
- bir caddenin orta noktası
- aramaya posta odu ile başlayarak yukarıdakilerden herhangi biri (sayfa 35)


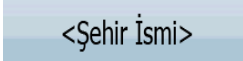
3.1.2.1 Bir adres girme (Avrupa)

Bazı ülkelerde, eyaletler adres belirtmede kullanılmazlar. Ülkeyi seçtikten sonra, bir sonraki adım yerleşimi belirlemektir. Ekranda dört satır vardır:








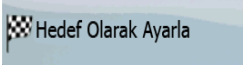
İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokunun:  (Basit mod) veya  ,  (Gelişmiş mod).
2. Navitech varsayılan olarak bulunduğunuz ülkeyi ve yerleşimi önerir. Gerekliyse, ülke adının yer aldığı düğmeye dokununuz ve listeden başka birini seçin.
3. Gerekirse yerleşimi değiştirin:

- Son kullanılanlar listesinden yerleşimi seçmek için,  düğmesine dokununuz.
- Yeni bir yerleşim girmek için:
 1. Yerleşim adının yer aldığı düğmeye dokununuz veya şehir/eyalet değiştirdiyse  düğmesine dokununuz.
 2. Klavye üzerinde yerleşimin adını girmeye başlayın.
 3. Arama sonuçlarının listesine gidin:
 - Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen isimler listede görünür.
 - Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için

Bitti






düğmesine dokununuz.

4. Listeden yerleşimi seçin.
4. Cadde adını girin:
 1.  düğmesine dokunun.
 2. Klavye üzerinde cadde adını girmeye başlayın.
 3. Sonuçların listesine gidin:
 - Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen isimler listede görünür.
 - Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için  düğmesine dokunun.
 4. Listeden caddeyi seçin.
 5. Kapı numarasını girin:
 1.  düğmesine dokunun.
 2. Klavyede kapı numarasını girin.
 3. Adres girmeyi sonlandırmak için  düğmesine dokunun.
 6. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod) veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokunun. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

3.1.2.2 Kapı numaralandırma yeniden başlatıldıysa bir adres girme

Kapı numaralandırmanın bir noktada yeniden başlatıldığı uzun yollar vardır. Böylece, aynı kapı numarası aynı yolda iki kez hatta daha fazla görünebilir. Böyle bir durumda, kapı numarasını girdikten sonra ilçe/mahalle bilgisine göre uygun adresi seçmeniz gerekir.

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokunun:  (Basit mod) veya  ,  (Gelişmiş mod).
2. Navitech varsayılan olarak bulunduğunuz ülkeyi/eyaleti ve yerleşimi önerir. Gerekliyse, şehir/eyalet adının yer aldığı düğmeye dokunun ve listeden başka birini seçin.
3. Gerekirse yerleşimi değiştirin:
 - Son kullanılanlar listesinden yerleşimi seçmek için,  düğmesine dokunun.
 - Yeni bir yerleşim girmek için:
 1. Yerleşim adının yer aldığı düğmeye dokunun veya şehir/eyalet değiştirdiyse  düğmesine dokunun.
 2. Klavye üzerinde yerleşimin adını girmeye başlayın.
 3. Arama sonuçlarının listesine gidin:
 - Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen isimler listede görünür.

- Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için

Bitti

düğmesine dokununuz.

4. Listeden yerleşimi seçin.

4. Cadde adını girin:

<Cadde Adı>

1. düğmesine dokununuz.

2. Klavye üzerinde cadde adını girmeye başlayın.

3. Sonuçların listesine gidin:

- Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen isimler listede görünür.

- Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için

Bitti

4. Listeden caddeyi seçin.

5. Kapı numarasını girin:

<Kapı Numarası>

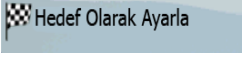
1. düğmesine dokununuz.

2. Klavyede kapı numarasını girin.

3. Adres girmeyi sonlandırmak için **Bitti** düğmesine dokununuz.

6. Eşleşen adreslerle bir liste görünür. İstediginize dokununuz.




7. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod)

veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokununuz. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

3.1.2.3 İlçe/mahalleyi bilmeden adres girme


Uzun yollar boyunca birçok ilçe veya mahalleyle karşılaşabilirsiniz. Belirli bir kapı numarasının ne kırmızı olduğunu bilemeyebilirsiniz. Bu durumda, aşağıdaki talimatları izleyin:

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokununuz:  (Basit mod) veya  ,  (Gelişmiş mod).

2. Navitech varsayılan olarak bulunduğunuz ülkeyi/eyaleti ve yerleşimi önerir. Gerekirse, şehir/eyalet adının yer aldığı düğmeye dokununuz ve listeden başka birini seçin.

3. Gerekirse yerleşimi değiştirin:

- Son kullanılanlar listesinden yerleşimi seçmek için,  düğmesine dokununuz.

- Yeni bir yerleşim girmek için:

1. Yerleşim adının yer aldığı düğmeye dokununuz veya şehir/eyalet değiştirdiyse

<Şehir İsmi>

düğmesine dokununuz.

2. Klavye üzerinde yerleşimin adını girmeye başlayın.
3. Arama sonuçlarının listesine gidin:
 - Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen isimler listede görünür.
 - Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için

Bitti

düğmesine dokununuz.

4. Listedeki yerleşimi seçin.

4. Cadde adını girin:

1. <Cadde Adı> düğmesine dokununuz.

2. Klavye üzerinde cadde adını girmeye başlayın.

3. Sonuçların listesine gidin:

- Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen isimler listede görünür.

- Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için

Bitti

düğmesine dokununuz.

Tümünde ara

4. Caddelerden birini seçmek yerine, düğmesine dokununuz.

5. Kapı numarasını girin:

1. <Kapı Numarası> düğmesine dokununuz.

2. Klavyede kapı numarasını girin.

3. Adres girmeyi sonlandırmak için **Bitti** düğmesine dokununuz.

6. Eşleşen adreslerle bir liste görünür. İstediklerinize dokununuz.

7. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden **Git** (Basit mod)

veya **Hedef Olarak Ayarla** (Gelişmiş mod) düğmesine dokununuz. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

3.1.2.4 Hedef olarak kavşak seçeneğini seçme

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokununuz: **Adres Bul** (Basit mod) veya **Bul**, **Adres Bul** (Gelişmiş mod).

2. Navitech varsayılan olarak bulunduğunuz ülkeyi/eyaleti ve yerleşimi önerir. Gerekirse, şehir/eyalet adının yer aldığı düğmeye dokununuz ve listeden başka birini seçin.

3. Gerekirse yerleşimi değiştirin:

- Son kullanılanlar listesinden yerleşimi seçmek için, **Git** düğmesine dokununuz.

- Yeni bir yerleşim girmek için:

1. Yerleşim adının yer aldığı düğmeye dokunun veya şehir/eyalet değiştirdiyse

<Şehir İsmi>

düğmesine dokununuz.

2. Klavye üzerinde yerleşimin adını girmeye başlayınız.

3. Arama sonuçlarının listesine gidiniz:

- Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen isimler listede görünür.
- Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için

Bitti

düğmesine dokununuz.

4. Listedeki yerleşimi seçiniz.

4. Cadde adını giriniz:

<Cadde Adı>

1. düğmesine dokununuz.

2. Klavye üzerinde cadde adını girmeye başlayınız.

3. Sonuçların listesine gidiniz:

- Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen isimler listede görünür.
- Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için

Bitti

düğmesine dokununuz.

4. Listedeki caddeyi seçiniz.


Kavşak

5. düğmesine dokununuz.

- Sadece birkaç kesişen cadde varsa listeleri hemen görünür.
- Daha uzun caddeler için bir klavye ekranı görünür. Klavye üzerinde kesişen cadde adını girmeye başlayınız. Yazarken eşleşen caddeler bir ekranda gösterilebiliyorsa, listeleri otomatik olarak görünür.

6. Listedeki istediğiniz kesişen caddeye dokununuz.

7. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod)

veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokununuz. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

3.1.2.5 Hedef olarak bir şehir merkezini seçme




Şehir Merkezi yerleşimin geometrik merkezi değil, harita yaratıcılarının isteğe bağlı olarak seçtikleri bir noktadır. Kasaba ve köylerde genellikle en önemli kavşaktır; büyük şehirlerde ise önemli bir kavşaktır.

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.


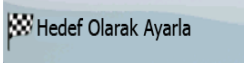
1. Şu düğmelere dokununuz:  (Basit mod) veya  ,  (Gelişmiş mod).

2. Navitech varsayılan olarak bulunduğunuz ülkeyi/eyaleti ve yerleşimi önerir. Gerekirse, şehir/eyalet adının yer aldığı düğmeye dokununuz ve listeden başka birini seçiniz.

3. Gerekirse yerleşimi değiştiriniz:

- Son kullanılanlar listesinden yerleşimi seçmek için,  düğmesine dokunun.
- Yeni bir yerleşim girmek için:
 1. Yerleşim adının yer aldığı düğmeye dokunun veya şehir/eyalet değiştirdiyse  düğmesine dokunun.
 2. Klavye üzerinde yerleşimin adını girmeye başlayın.
 3. Arama sonuçlarının listesine gidin:
 - Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen isimler listede görünür.
 - Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için  düğmesine dokunun.
 4. Listedeki yerleşimi seçin.






4.  düğmesine dokunun.





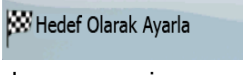
5. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod) veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokunun. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

3.1.2.6 Posta koduyla adres girme


Yukarıdaki adres arama seçeneklerinin tümü, yerleşim adı yerine posta kodu girilerek de yürütülebilir. Aşağıda tam adresli bir örnek vardır:

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokunun:  (Basit mod) veya  ,  (Gelişmiş mod).
2. Navitech varsayılan olarak bulunduğunuz ülkeyi/eyaleti ve yerleşimi önerir. Gerekliyse, şehir/eyalet adının yer aldığı düğmeye dokunun ve listeden başka birini seçin.
3. Yerleşim adının yer aldığı düğmeye dokunun ve posta kodunu girin:
 1. Klavyede posta kodunu girmeye başlayın.
 2. Sonuçların listesine gidin:
 - Birkaç numara girdikten sonra eşleşen sonuçlar bir listede görünür.
 - Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için  düğmesine dokunun.
 3. Listedeki yerleşimi seçin.
4. Cadde adını girin:
 1.  düğmesine dokunun.
 2. Klavye üzerinde cadde adını girmeye başlayın.
 3. Sonuçların listesine gidin:

- Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen isimler listede görünür.
 - Otomatik olarak görünmeden önce sonuç listesini açmak için  düğmesine dokunun.
4. Listedeki caddeyi seçin.
5. Kapı numarasını girin:
1.  düğmesine dokunun.
 2. Klavyede kapı numarasını girin.
 3. Adres girmeyi sonlandırmak için  düğmesine dokunun.
6. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod) veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokunun. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.




3.1.2.7 Hızlı adres girme üzerine ipuçları


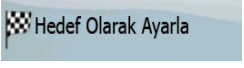
- Bir yerleşimin ya da caddenin adını girerken, Navitech yalnızca olası arama sonuçlarında görünen karakterleri gösterir. Diğer karakterler karartılır.
- Yerleşim adı veya cadde adı girerken, birkaç harften sonra  düğmesine dokunun; Navitech belirli harfleri içeren öğeleri listeler.
- Bir kavşak bulma işlemi hızlandırabilirsiniz:
 - Önce yaygın olmayan veya daha az bilinen bir isme sahip caddeyi arayın, daha az sayıda harf bu caddeyi bulmak için yeterlidir.
 - Caddelerden biri daha kısaysa, önce onu arayın. İkincisini daha hızlı bulabilirsiniz.
- Yolun hem adını hem de türünü arayabilirsiniz. Aynı sözcük birkaç isimde, örneğin cadde, yol ve bulvar isimlerinde görünüyorsa, cadde tipinin ilk harfini girerseniz sonuçlara daha hızlı ulaşabilirsiniz: Örneğin **Pine Bulvarı'nı** bulmak için **Pi B** yazın ve tüm **Pine Caddeleri** ile **Pickwick Yolları'nı** atlayın.
- Posta kodlarında da arayabilirsiniz. Bu, bir cadde ismi yaygın olarak şehrin birkaç ilçesinde kullanılıyorsa yararlıdır.

3.1.3 Favorilerinizden hedef seçme

Hedefiniz olarak önceden bir Favori olarak kaydettiğiniz konumu seçebilirsiniz.

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.


1. Şu düğmelere dokunun:  (Basit mod) veya  ,  (Gelişmiş mod).
2. Hedefiniz olarak ayarlamak istediğiniz Favoriye dokunun.





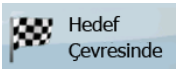

3. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod) veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokununuz. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

3.1.4 POI'lerden hedef seçme


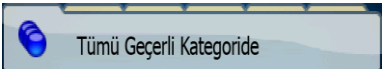
Navitech cihazındaki POI'ler arasından veya daha önce oluşturduğunuz noktalardan hedefinizi seçebilirsiniz.

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

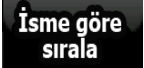

1. Şu düğmelere dokununuz:  (Basit mod) veya  ,  (Gelişmiş mod).
2. POI'nin aranacağı bölgeyi seçiniz:



-  : POI, verilen adres etrafında aranacaktır.
-  : Harita, İmleç ortada olarak belirir. Gerekirse İmlecin konumunu değiştirin, sonra  düğmesine dokununuz. POI, verilen konum etrafında aranacaktır.
-  : POI, mevcut GPS konumu etrafında aranacaktır.
-  : POI, etkin rotanın hedefi etrafında aranacaktır.
-  : POI belirli nokta etrafında değil, etkin rotaya eklediği sapmanın büyüklüğüne göre aranacaktır. Küçük bir sapmaya yol açan sonraki bir durağı, örneğin yaklaşan benzin istasyonlarını veya restoranları aradığınızda kullanışlı olabilir.

3. Aramayı aşağıdakilerle daraltabilirsiniz:

- POI grubunu (örn. Yerleşim) seçin, sonra gerekirse POI alt grubunu (örn. Otel veya Motel) seçin.
- POI'yi ismine göre bulmak için  düğmesine dokununuz ve ismin bir bölümünü girmek için klavyeyi kullanınız.
- Bir POI grubundaki tüm POI'leri listelemek için,  düğmesine dokununuz.

4. [isteğe bağlı] En sonunda sonuç listesi görüldüğünde listeyi sıralayabilirsiniz:






-  : listeyi alfabetik olarak sırala (tek bir konum etrafında ararken kullanılabilir)
-  : listeyi düz bir çizgide geçerli konumunuza olan uzaklığa göre sırala (tek bir konum etrafında ararken kullanılabilir)

- **Rotaya Göre**: listeyi geçerli konumunuzdan rotadaki sürüş mesafesine göre listele (etkin rota boyunca arama yaparken kullanılabilir)
 - **Sapmaya Göre**: listeyi gerekli sapmanın boyutuna göre sırala (etkin rota boyunca arama yaparken kullanılabilir)
- Listedeki istenen POI'ye dokunun.
 - Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod) veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokunun. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

3.1.5 Kayıtlı POI arama kriterleriyle hedef seçme

POI arama kriterleri Yönet menüsünün POI bölümünde kaydedilebilir, fakat Navitech cihazında POI ararken anlık olarak kullanabileceğiniz bazı kayıtlı kriterler zaten vardır.





İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.


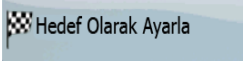
- Şu düğmelere dokunun:  (Basit mod) veya  ,  (Gelişmiş mod).
- Kayıtlı Arama** düğmesine dokunun.
- Kayıtlı kriterlerden birini seçin, eşleşen POI'lerin listesi görünür.
- Listedeki istenen POI'ye dokunun.
- Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod) veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokunun. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

3.1.6 Geçmiş'ten hedef seçme

Daha önce ayarladığınız hedefler Geçmiş'te görünür.

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.


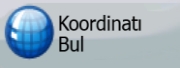



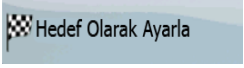
- Şu düğmelere dokunun:  (Basit mod) veya  ,  (Gelişmiş mod).
- Gerekirse daha önceki hedefleri görmek için  ile sayfalar arasında gezinin.
- İstlenen öğeye dokunun.

4. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod) veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokunun. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

3.1.7 Koordinatlarını girerek hedef seçme

Bu özellik yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur.


İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokunun: , .
2. [isteğe bağlı] Görüntülenen koordinatların biçimini değiştirmek için  düğmesine dokunun.
3. Koordinatları değiştirmek için enlem veya boylam değerine dokunun.
4. Koordinat değerini klavyeye WGS84 formatında girin: enlem (K veya G) ve boylam (D veya B).
5.  düğmesine dokunun.
6. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden  (Basit mod) veya  (Gelişmiş mod) düğmesine dokunun. Rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

3.2 Çok noktalı rota oluşturma (bir geçiş noktası yerleştirme)




Çok noktalı rotalar basit rotalardan oluşturulur, yani öncelikle bir rota etkin olmalıdır. Rotayı genişletme yollarından biri, hedefi takip etmek ve geçiş noktaları eklemektir (ara hedefler).

Bu özellik yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur.

1. Önceki bölümlerde yaptığınız gibi yeni bir konum seçin. Bu, rotada ek hedef olacaktır.
2. Harita, seçilen nokta ortada olarak görünür ve İmleç menüsü otomatik olarak açılır.
3. Yeni noktayı rotanın son hedefinden önceki ara hedef olarak eklemek için  düğmesine dokunun.
4. [isteğe bağlı] Rotaya daha fazla nokta eklemek için, yukarıdaki adımları istediğiniz kadar tekrar edin.

Çok noktalı rota olan bir rotaya bir geçiş noktası eklerseniz, otomatik olarak ara rota noktasının konumunu belirleyebileceğiniz Rotayı Düzenle ekranına götürülürsünüz. Ekranı girdiğinizde yeni geçiş noktası, son hedeften önceki son geçiş noktası olarak yerleştirilir. Yeni nokta listede seçilen noktadır.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:


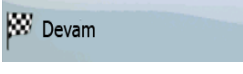
Düğme	Eylem
	Seçilen nokta listede yukarı taşınır (daha önceden ulaşılacak bir geçiş noktası halini alır). Bu düğmeye tekrar tekrar basın, nokta rotanın başlangıç noktası halini alır.
	Seçilen nokta listede aşağı taşınır (daha sonra ulaşılacak bir geçiş noktası halini alır). Bu düğmeye tekrar tekrar basın, böylece nokta rotanın son hedefi halini alır.
	Rota tersine çevrilir. Başlangıç noktası hedef olur, hedef başlangıç noktası halini alır ve tüm geçiş noktalarına öncekinin tersi sırada ulaşılır.
İyileştir	Rota en iyi hale getirilir. Başlangıç noktası ve hedef konumlarında kalır, fakat geçiş noktaları mümkün olan en kısa rotayı oluşturmak için tekrar sıralanır.
Kaldır	Seçilen nokta rotadan çıkarılır. Rota, yeni nokta eklenmeden önceki halinde kalır.

Her yeni nokta eklendiğinde, rota otomatik olarak yeniden hesaplanır ve siz navigasyona hemen başlayabilirsiniz.

3.3 Çok noktalı rota oluşturma (yeni bir hedef ekleme)

Çok noktalı rotalar basit rotalardan oluşturulur, yani öncelikle bir rota etkin olmalıdır. Rotayı genişletme yollarından biri, yeni hedef eklemektir. Önceki hedef rotanın son geçiş noktası haline gelir.

Bu özellik yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur.

1. Önceki bölümlerde yaptığınız gibi yeni bir konum seçin. Bu, rotada ek hedef olacaktır.
2. Harita, seçilen nokta ortada olarak görünür ve İmleç menüsü otomatik olarak açılır.
3.  düğmesine dokunarak, İmleç menüsünü ek işlevleriyle tamamen açın.
4. Noktayı yeni son hedef olarak ekleyerek, eski hedefi son ara hedefe indirgemek için  düğmesine dokunun.
5. [isteğe bağlı] Rotaya daha fazla nokta eklemek için, yukarıdaki adımları istediğiniz kadar tekrar edin.

Her yeni nokta eklendiğinde, rota otomatik olarak yeniden hesaplanır ve navigasyona hemen başlayabilirsiniz.




3.4 Rotayı düzenleme

Bu özellik yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur.

Şu düğmelere dokunun:  ,  , .

Rota noktalarının listesi; listenin üstünde başlangıç noktası, altında hedef olmak üzere görünür. Birkaç geçiş noktası varsa, sayfalar arasında gezinmek zorunda kalabilirsiniz.

Listedeki geçiş noktalarından birine dokunun. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

Düğme	Eylem
	Seçilen nokta listede yukarı taşınır (daha önceden ulaşılacak bir geçiş noktası halini alır). Bu düğmeye tekrar tekrar basın, nokta rotanın başlangıç noktası halini alır.
	Seçilen nokta listede aşağı taşınır (daha sonra ulaşılacak bir geçiş noktası halini alır). Bu düğmeye tekrar tekrar basın, nokta rotanın son hedefi halini alır.
	Rota tersine çevrilir. Başlangıç noktası hedef olur, hedef başlangıç noktası halini alır ve tüm geçiş noktalarına öncekinin tersi sırada ulaşılır.
İyileştir	Rota en iyi hale getirilir. Başlangıç noktası ve hedef konumlarında kalır, fakat geçiş noktaları mümkün olan en kısa rotayı oluşturmak için tekrar sıralanır.
Kaldır	Seçilen nokta rotadan çıkarılır.

Bu ekrandan çıktığınızda, rota otomatik olarak yeniden hesaplanır ve siz navigasyona hemen başlayabilirsiniz.

3.5 Tüm rotayı haritada gösterme (Ekрана Sığdır)

Harita taşınabilir ve rotanın tüm satırını göstermesi için ölçeği değiştirilebilir. Rotayı manuel olarak idare etmenize gerek yoktur. Harita Planlama özelliği bunu sizin için yapar.

Gelişmiş modda Haritada Planlamaya girmek için şu seçenekleri bulabilirsiniz:




- Menü bul ile:  ,  ,  düğmelerine dokunun.
- Rota Bilgileri ekranı ile:  ,  ,  ,  düğmelerine dokunun.
- Kısayol kullanarak Rota Bilgileri ekranı ile:  ,  düğmelerine dokunun.

Basit modda yalnızca son seçenek uygulanabilir.

3.6 Rotanın benzetimini izleme

Bu özellik yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur.

İşlem, Harita ekranından başlayarak anlatılmıştır.

- şu düğmelere dokunun:  ,  .
- Rota menüsü belirir. Rota benzetimini çalıştırmanın iki yolu vardır:
 - Rotaya hızlı bir genel bakış amacıyla benzetimi yüksek hızda çalıştırmak için  düğmesine dokunun.

- Benzetimi normal hızda ve bildirilen sesli yönlendirme talimatlarıyla çalıştırmak için

Göster

düğmesine basın. Bu seçenek tanıtım amaçlıdır veya rotanın zor kısımlarını önceden kontrol etmeye yarar.



3. Benzetim, **Durdur** düğmesine basılarak istendiği anda iptal edilebilir.

3.7 Güvenlik Modunu etkinleştirme

Bu özellik yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur.

Güvenlik Modu hızınız 10 km/sa (6 mph) değerini aştığında dikkatinizi yolda tutmak için dokunmatik ekranı devre dışı bırakır. Araç kullanırken yeni bir hedef ayarlayamaz veya ayarları değiştiremezsiniz. Etkin kalan tek ekran kontrolü, sizi Harita ekranına geri götüren el hareketi kontrolüdür.

İşlem, Harita ekranından başlayarak anlatılmıştır.


Şu düğmelere dokununuz:  ,  ,  Uyarılar ,  .

3.8 Etkin rotayı duraklatma

Etkin rotayı duraklatmanız gerekmez; tekrar sürmeye başladığınızda Navitech sesli talimatları konumunuzdan yeniden başlatır.

3.9 Rotadan sonraki geçiş noktasını silme

Yaklaşan rota noktasını (sonraki geçiş noktası) hem Basit mod, hem de Gelişmiş modda silebilmenin

en kolay yolu, Harita ekranındaki Dönüş Önizleme alanına () dokunup, daha sonra

Sonraki Geçiş Atla



düğmesine dokunarak Rota Bilgileri ekranını açmaktır.




Gelişmiş modda başka bir seçeneğiniz vardır. Şu düğmelere dokununuz:




Sonraki Geçiş Atla



3.10 Etkin rotayı silme


Etkin rotayı hem Basit mod, hem de Gelişmiş modda silbilmenin en kolay yolu, Harita ekranındaki Dönüş Önizleme alanına () dokunup, daha sonra  düğmesine dokunarak Rota Bilgileri ekranını açmaktır.

Gelişmiş modda başka bir seçeneğiniz vardır. Şu düğmelere dokunun:  ,  ,  .

 **Not!** Etkin rotada geçiş noktaları mevcutsa, Rota Bilgileri ekranında rotayı hemen silemezsiniz. Tüm geçiş noktaları kaybolana ve  düğmesi görünene kadar tekrar tekrar  düğmesine dokunun. Tüm rotayı iptal etmek için ona dokunun.

3.11 Güzergah Bilgilerini kullanma

Navitech takip ettiğiniz güzergahı (GPS konumunuzun nasıl değiştiğini) kaydedebilir.




 **İpucu!** Bunun için bir hedef seçmeniz ve bir rota oluşturmanız gerekmez; dolaşırken sürüş yolunuzu kaydedebilirsiniz.

Bu özellik yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur.

İşlem, Harita ekranından başlayarak anlatılmıştır.


Gidilen yolu kaydetme (bir Güzergah Bilgisi oluşturma)

1. Sürüşe başlayın.


2. Şu düğmelere dokunun:  ,  ,  .

3. Kayda başlayın:  düğmesine dokunun.




Haritaya dönerek sürmeye devam edebilirsiniz.



4. Yukarıdaki adımları tekrar edin, sonra kaydı durdurmak için  düğmesine dokunun. Navitech , Güzergah Bilgisini bir zaman damgasıyla etiketler.

(Alternatif olarak Güzergah Bilgisi kaydını başlatmak ve daha sonra durdurmak için Hızlı menüdeki



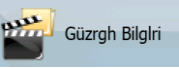
 düğmesine dokunabilirsiniz.)

Haritada bir Güzergah Bilgisi gösterme

1. Şu düğmelere dokunun:  ,  ,  .

- İstene Güzergah Bilgisini bulun ve yanındaki  düğmesine dokunun.
- Harita geri gelir ve Güzergah Bilgisi benzetimi (gerçeğe benzeyen yürütme) başlar.
-  düğmesine dokunarak yürütmeyi durdurabilirsiniz.



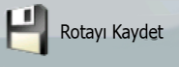

Bir Güzergah Bilgisinin rengini değiştirme

- Şu düğmelere dokunun:  ,  ,  .
- İstene Güzergah Bilgisine dokunun ve sonra renk düğmelerinden birine dokunun.

3.12 Bir rotayı kaydetme

Bu özellik yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur.

İşlem, Harita ekranından başlayarak anlatılmıştır.

- Şu düğmelere dokunun:  ,  ,  .
- Kayıtlı rota için bir isim girin ve  düğmesine dokunun.




Bir rota kaydettiğinizde, Navitech hem rota noktalarını, hem de tüm yol programını kaydeder:

- Kayıtlı rota, TMC bilgileri tarafından etkilenmiş olabilir. Daha sonra yeniden kullanıldığında rota kaydedildiği gibi görünür. Ama yeniden hesaplanması gerekirse, mevcut TMC bilgileri yeni rotada kullanılacaktır.
- Rotayı ilk defa kaydettiğinizden beri haritayı güncellediyse, Navitech değişikliği fark eder ve en son harita bölgesine göre sürüş talimatlarını yeniden hesaplar.
- Navitech , navigasyon sırasında arkada bıraktığınız ve yol bölümlerinin ulaştığı geçiş noktalarını rotadan siler. Bundan kaçınmak için, rotayı kaydetmek istiyorsanız navigasyona başlamadan önce kaydetmeniz gerekir.

3.13 Kayıtlı rotayı yükleme

Bu özellik yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur.

İşlem, Harita ekranından başlayarak anlatılmıştır.

- Şu düğmelere dokunun:  ,  ,  .
- Gitmek istediğiniz rotaya dokunun.
- Benzer bir durumda kayıtlı rotanın başlangıç konumu geçerli GPS konumundan farklıysa, yüklü rotanın başlangıç noktasını kullanmak için geçerli GPS konumunda navigasyonu durdurmak isteyip istemediğinizi onaylamanız gerekir.

- Bu seçeneği seçerseniz, otomatik rota dışı yeniden hesaplama devre dışı kalır.
- Geçerli GPS konumunu başlangıç noktası olarak tutmak isterseniz, rota mevcut konumunuzdan başlayarak yeniden hesaplanır.






4. Harita belirir ve navigasyona başlayabilirsiniz.

4 Referans Kılavuzu (Gelişmiş mod)

Aşağıdaki sayfalarda Navitech cihazının Gelişmiş modda farklı menü ekranlarının açıklamalarını bulacaksınız. Basit modda bu işlevler aynı yolla çalışır, fakat sadece birkaçı kullanılabilir.

Navigasyon menüsü:

Navitech , Navigasyon menüsünü görüntüleyerek açılır. Buradan şu ekranlara ulaşabilirsiniz:

Ekran	Düğme	Açıklama
Harita		Harita ekranı.
Bul		Hedefi seçme (örneğin bir adresten veya bir POI'den) veya başka bir nedenle Navitech cihazının arama motorunu kullanma (örneğin bir POI'nin telefon numarasını arama).
Rota		Etkin rotayı yönetme (hakkında bilgi edinme, tamamını veya bir kısmını değiştirme ya da silme) veya GPS alımı olmadan bir rota planlama.
Yönet		Kayıtlı konumlar (POI'ler, Favoriler, Raptiyeler ve Geçmiş öğeleri), Kayıtlı Rotalar ve Güzergah Bilgisi gibi kullanıcı verilerini yönetme.
Ayarlar		Navigasyon sırasında harita düzeni, kullanılan diller veya uyarılar gibi Navitech cihazının davranışlarını yönetme.



4.1 Harita ekranı





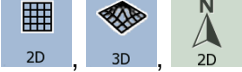




Navitech , esas olarak kara navigasyonu içindir. Bu nedenle Navitech cihazındaki haritalar kağıt yol haritalarına benzer. Ancak, Navitech normal kağıt haritalardan çok daha fazlasını sağlar: haritanın görünüşünü ve içeriğini özelleştirebilirsiniz.







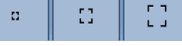
Navitech cihazının en önemli ve en sık kullanılan ekranı Harita ekranıdır.









Navigasyon sırasında ekran rota bilgilerini ve gezi bilgilerini (sol ekran görüntüsü) gösterir, fakat haritaya dokunduğunuzda ek düğmeler ve kontroller birkaç saniyeliğine görünür (sağ ekran görüntüsü). Ekranın birçok bölümü düğme olarak çalışır.

Sembol	İsim	Eylem
	Dönüş Önizleme, yani sonraki rota olayı	Rota Bilgileri ekranını açar
	Sonraki ikinci rota olayı	Yol programını açar

Sembol	İsim	Eylem
	Yolculuk verileri	Gezi Bilgileri ekranını açar
	Pil durumu	Hızlı menüyü açar
	GPS konumu kalitesi	Hızlı menüyü açar
	Rota hesaplamada kullanılan araç	Hızlı menüyü açar
Üst satır	Sonraki cadde	yok
Alt satır	Solda ve sağda bulunduğunuz cadde ve kapı numaraları	yok
	Harita görünüm modları	2B ve 3B harita modları arasında geçiş yapar: <ul style="list-style-type: none"> • 2B Kuzey-yukarı • 2B Güzergah-yukarı • 3B Güzergah-yukarı
	Menü	Navigasyon menüsünü açar
	Sap	Sap ekranını açar, rotayı değiştirmek için iki yol sunar: <ul style="list-style-type: none"> • Kayıtlı Arama Kriterleri listesi • rota bölümlerinden kaçınmak için bir düğme
	Konum menüsü (bir rotada navigasyon yaparken görünür)	Konum menüsünü açar
	İmleç menüsü (GPS konumu olmadığı veya İmleç geçerli GPS konumunda olmadığı görünür)	İmleç menüsünü açar

Sembol	İsim	Eylem
	Harita kontrol düğmelerini açma/kapama	Aşağıdaki harita kontrol düğmelerini göstermek veya gizlemek için bu düğmeye dokunun: <ul style="list-style-type: none"> • Yakınlaştırma/uzaklaştırma • Sola/sağa döndür (Yalnızca 3B harita) • Yukarı eğ/aşağı eğ (Yalnızca 3B harita) • Yakınlaştırma ön ayarı düğmeleri (Yalnızca 2B harita) • Eğme ve yakınlaştırma ön ayarı düğmeleri (Yalnızca 3B harita) • GPS konumuna dön düğmesi • Akıllı Yakınlaştırma düğmesi
	Sola döndür, sağa döndür	3B haritayı sola veya sağa döndürür
	Yukarı eğ, aşağı eğ	3B haritayı eğ
	Yakınlaştır, uzaklaştır	Haritayı ölçeklendirir
	GPS konumuna dön (GPS konumu mevcutsa ve haritayı taşıdıysanız görünür)	Haritayı geçerli GPS konumuna geri taşımak için bu düğmeye dokunun. Harita 3B modunda döndürüldüyse, otomatik harita döndürme yeniden etkinleştirilir.
	Akıllı Yakınlaştırmayı Etkinleştir (GPS konumu yoksa veya harita taşınmışsa önceki düğmeyi değiştirir)	Akıllı Yakınlaştırma özelliğini etkinleştirmek için <u>bu düğmeye bir kez dokunun</u> . Akıllı Yakınlaştırmamanın yakınlaştırma sınırlarını ayarlamak için <u>bu düğmeye dokunup basılı tutun</u> .
	Yakınlaştırma ön ayarı düğmeleri (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)	Yakınlaştırma düzeyini önceden belirlenen, sabit bir değere ayarlamak için <u>ön ayar düğmelerinden birine dokunun</u> . Akıllı Yakınlaştırma devre dışıdır. Bu düğmeler 2B modunda mevcuttur. Değerini geçerli yakınlaştırma düzeyine ayarlamak veya orijinal değerine sıfırlamak için <u>düğmelerden birine dokunup basılı tutun</u> .

Sembol	İsim	Eylem
	Eğme ön ayarı düğmeleri (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)	Eğme ve yakınlaştırma düzeyini önceden belirlenen sabit bir değere ayarlamak için <u>ön ayar düğmelerinden birine dokunun</u> . Akıllı Yakınlaştırma devre dışıdır. Bu düğmeler 3B modunda mevcuttur. Değerini geçerli eğme ve yakınlaştırma düzeylerine ayarlamak veya orijinal değerine sıfırlamak için <u>düğmelerden birine dokunup basılı tutun</u> .
	Geçerli GPS konumu (en yakındaki yolda)	yok
	İmleç (seçili harita konumu)	yok
	Şerit bilgisi	yok
	İşaret tabelaları bilgisi	yok
Turuncu çizgi	Etkin rota	yok
	Harita ölçeği (yalnızca 2B harita)	yok

4.1.1 Haritadaki simgeler





Haritada birkaç durum simgesi vardır. Çoğu düğme olarak da işlev görür. Verdikleri bilgiler şunlardır:

- GPS konumu kalitesi
- Pil durumu
- Rota hesaplama için kullanılan araç türü
- Ses durumu (sessiz veya etkin)
- Güzergah bilgileri kayıt durumu
- TMC alma ve işleme durumu
- Bluetooth bağlantı ve iletişim durumu





4.1.1.1 Pil, GPS konumu kalitesi ve Araç türü göstergesi

Bu alan çoklu bir durum göstergesidir ve Hızlı menüyü açan bir düğme olarak da çalışır.





Pil bölümü, cihazın şarj edilebilir pili hakkında bilgi verir.

Simge	Açıklama
	Pil şarj oluyor. Cihaz harici güçle çalışıyor.
	Pil şarj edilmiyor ancak tam doludur.
	Pil tam dolu değil ancak yeterli kapasiteye sahip.
	Pili şarj etmeniz gerekiyor.

GPS alım kalitesi konum bilgisinin geçerli doğruluğunu gösterir.















Simge	Açıklama
	Navitech cihazının GPS alıcısına bağlantısı yok: GPS navigasyonu olası değildir. Yerleşik GPS alıcısı olan cihazlar sürekli bağlıdır. Böyle cihazlarda simge normal şartlar altında görünmez.
	Navitech GPS alıcısına bağlı, fakat sinyal çok zayıf ve alıcı GPS konumunu belirleyemiyor. GPS navigasyonu mümkün değil.
	Sadece birkaç uydu alınıyor. Konum bilgisi mevcut, fakat yükseklik (rakım) hesaplanamıyor. GPS navigasyonu mümkün, fakat belirgin konum hatası olabilir.
	Rakım bilgisi mevcuttur, konum 3B konumudur. GPS navigasyonu mümkün.

Alanın geri kalan kısmı, rota hesaplama için kullanılan araç türünü görüntüler.

Simge	Araç türü
	Araba
	Taksi
	Otobüs
	Acil durum araçları
	Bisiklet
	Yaya

4.1.1.2 Durum göstergesi şeridi



Bu, çoklu bir durum göstergesidir. Tek bir şeritte aşağıdaki durum bilgilerini gösterir:













Simge	Açıklama
	Navitech cihazının ses çıkışı sessiz durumda.
	Navitech cihazının ses çıkışı etkin.
	Navitech , GPS konumu mevcut olduğunda Güzergah Bilgisi kaydeder.
	Güzergah bilgisi kaydı devre dışı.
	Bağlı TMC alıcısı yok veya TMC kapalı.
	Bir TMC alıcısı bağlı ve TMC yayını olan bir radyo istasyonu alındı.
	Bunlar yeni, okunmamış TMC olaylarıdır.
	Rotanın bir kısmına, TMC olaylarına bağlı olarak alternatif yol eklenir.
	Rotanın bir kısmı TMC olaylarında belirtilir, fakat alternatif yol eklenemez (örneğin, hedef tıkanık bir caddededir).
	Bluetooth radyosu kapalı.
	Bluetooth radyosu açık, fakat telefon bağlı değil.
	Bluetooth bağlantısında bir hata var.
	Navitech , Bluetooth ile ayarlanan bir eller serbest cihazı olarak telefona bağlanır.
	Bluetooth bağlantısında bir telefon görüşmesi yapılıyor.

4.1.1.3 Sonraki iki rota olayı (Dönüş Önizleme alanları)

Sonraki iki manevrayı göstermek için Harita ekranında iki alan ayrılmıştır (Yol Programında listelenen rota olayları). Hem olayın tipi (dönüş, döner kavşak, otoyoldan çıkış, vb.), hem de geçerli GPS konumundan uzaklığı gösterilir.

Bu simgelerin çoğu sezgiseldir; ayrıca siz bunları yol işaretleri olarak da biliyorsunuz. Aşağıdaki tablo sık gösterilen rota olaylarının bazılarını listeler. Aynı semboller iki alanda da kullanılır.

Simge	Açıklama
	Sola dön.
	Sağa dön.

Simge	Açıklama
	Arkaya dön.
	Sağa geç.
	Sol virajdan dön.
	Soldan devam et.
	Kavşakta düz devam et.
	Döner kavşağa gir. Çıkış sayısı yalnızca bir sonraki dönüş için daikırmızie gösterilir.
	Otoyola gir.
	Otoyoldan çık.
	Feribota bin.
	Feribottan in.
	Sonraki geçiş noktasına yaklaşıyor.
	Hedefe yaklaşıyor.

Bazı durumlarda rota olayları önemliyse, bu alanlar diğer yararlı bilgileri gösterir. Açıklamaları şurada yapılmıştır: sayfa 16.

4.1.2 Harita üzerindeki nesnelere

4.1.2.1 Caddeler ve yollar

Navitech caddeleri, kağıt yol haritalarının gösterdiğine benzer biçimde göstermektedir. Genişlikleri ve renkleri önemlerine gökırızıir: bir otoyolu küçük bir caddeden kolayca ayırt edebilirsiniz.



İpucu!

Navigasyon sırasında cadde adlarını görmek istemiyorsanız, bu özelliği kapatın (sayfa 69).

4.1.2.2 3B nesne türleri

Navitech aşağıdaki 3B nesne türlerini destekler:

Tip	Açıklama
3B işaretler	İşaretler, belli başlı veya iyi bilinen nesnelere 3B sanatsal veya blok biçiminde görünümüdür. 3B işaretler yalnızca belirli şehir ve ülkelerde vardır.
Yükseklik modeli	Dağ ve tepeler 3B harita görüntüsünün arka planında gösterilir ve 2B haritada renkli olarak çizilir.
Yüksek yollar	Karmaşık kavşaklar ve dikey olarak ayrılan yollar (üstgeçitler veya yeraltı tünelleri gibi) 3B olarak gösterilir.
3B yapılar	Geçerli yapı boyutunu ve harita üzerindeki konumunu temsil eden tam 3B şehir yapılarının verileri. Yapı verileri, ABD ve Avrupa'daki büyük şehirlerin şehir merkeziyle sınırlıdır.
3B arazi	3B arazi haritası verileri haritayı görüntülediğinizde yer üzerindeki arazi, yükseklik veya çukur alanları gösterir ve navigasyon sırasında 3B'de rota haritasını planlamak için kullanır.

Harita üzerinde 3B görüntüleme için ayar yapmak için şu düğmelere dokunun:







3B Ayarlar


4.1.2.3 Etkin rota öğeleri

Navitech rotayı aşağıdaki gibi gösterir:

Sembol	İsim	Açıklama
	Geçerli GPS konumu	Harita üzerinde gösterilen geçerli konumunuz. <ul style="list-style-type: none"> Yaya modunda, tam GPS konumunuzdur. Rota hesaplama için bir araç seçilirse, ok en yakın yola yerleştirilir.
	İmleç (seçili harita konumu)	Menü bul öğesinde seçilen konum veya haritaya dokunularak seçilen bir harita noktası.

Sembol	İsim	Açıklama
	Başlangıç noktası	<p>Rotanın ilk noktası.</p> <p>Genellikle, GPS konumu kullanılıyorsa rotanın başlangıç noktası bu konumdur. Geçerli bir GPS konumu yoksa Navitech , başlangıç noktası olarak son bilinen GPS konumunu kullanır.</p> <p>Kayıtlı rota kullanırken, Navitech başlangıç noktası olarak GPS konumunuzu mu yoksa kayıtlı rotanın ilk noktasını mı kullanmak istediğinizi sorar.</p> <p>Ayrıca İmleç menüsünde başlangıç noktasını da değiştirebilirsiniz. Böyle yaparsanız, seçilen noktanın başlangıç noktası olarak kalması için otomatik rota dışı yeniden hesaplama kapatılmalıdır.</p> <p>Otomatik rota dışı yeniden hesaplama yukarıdakilerden herhangi biri için devre dışı kalmışsa,</p> <p>Dönüş Önizleme alanındaki  simgesine dokunmak geçerli GPS konumundan rota yeniden hesaplamayı başlatır ve otomatik rota dışı yeniden hesaplamayı da tekrar etkinleştirir.</p>
	Geçiş noktası	Geçiş noktası bir ara hedefdir. İsteddiğiniz kadar geçiş noktası yerleştirebilirsiniz.
	Hedef (bitiş noktası)	Rotanın son noktası, son hedef.
	Rota rengi	Rota, rengi sayesinde hem gündüz hem de gece rengi modunda harita üzerinde daima ayırt edilebilir. Rotanın etkin ayağı, etkin olmayan (sonraki) ayaklardan daima daha parlak renk tonunda gösterilir.
	Rotanın etkin ayağı	<p>Rotanın araç sürdüğünüz bölümü.</p> <p>Geçiş noktaları eklemeyerseniz (yalnızca bir hedef) rotanın tamamı etkin ayak olur. Geçiş noktaları eklediyseniz, etkin ayak rotanın geçerli konumunuzdan sonraki rota noktasına kadar olan kısımdır (ulaşılacak başka geçiş noktası yoksa sonraki geçiş noktası veya hedef).</p>
	Rotanın etkin olmayan ayakları	Rotanın sonraki bölümleri; her biri başlangıcındaki geçiş noktasına ulaştığınızda etkinleşir.
	Navigasyonun dışında tutulan caddeler ve yollar.	Belirli yol türlerinden kaçınmak isteyip istemediğinizi seçebilirsiniz (sayfa 70). Ancak, Navitech bu tür yollardan kaçınmadığında, rota bu yolları da içerecek ve rota renginden farklı bir renkte gösterecektir.

4.1.3 Sap menüsü

Bu ekranda, navigasyon sırasında kullanılacak hızlı sapma seçenekleri vardır.  düğmesine dokunularak Harita menüsünden doğrudan açılabilir.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Ekranın ana bölümünde Kayıtlı Arama Kriterlerinin ilk sayfasını görebilirsiniz. Eşleşen en yakındaki POI'lerin listesini hızlıca almak ve istediğiniz POI için yeni bir rota planlamak veya POI'yi etkin rotanıza bir geçiş noktası olarak eklemek için kriterlerden birini seçin.
- Gelişmiş modda altta daha fazla düğme görünür:

- **Kaçın...**: Sonraki kavşaktan başlamak üzere rotanın bir bölümü için alternatif bir yol kullanmak istiyorsanız bu düğmeye dokununuz ve alternatif yol için mesafe seçin.
- **Kaçınmaları Sil**: Yukarıdaki işlevi daha önce kullandıysanız, haritadan kısıtlamaları silmek için bu düğmeye dokununuz.







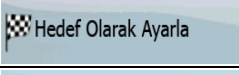
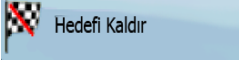
4.1.4 İmleç menüsü

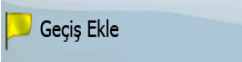
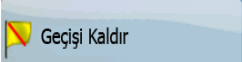
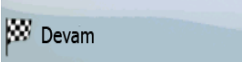


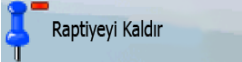

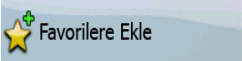
Menü bul ögesinde bir nokta seçtiğinizde, harita seçili nokta için olası eylemlerin yer aldığı İmleç menüsü ile belirir.

Alternatif olarak haritaya dokunduğunuzda kontrol düğmeleri görüntülenir. İmleci, yani yayılan kırmızı

noktayı yerleştirmek için tekrar dokununuz.  düğmesine dokununuz, İmleç menüsü bir seçenek listesiyle açılır.

İmleç menüsü ile haritanın bir kısmını göstermek için önce sadece birkaç düğme içerir. Tüm seçenekleri görmek için **Diğer Seçenekler...** düğmesine dokununuz.

Düğme	Açıklama
	İmleç menüsünü kapatır ve önceki ekrana geri döner.
	Haritayı uzaklaştırır.
	Haritayı yakınlaştırır.
	İmleç menüsü açıkken haritayı taşıyabilir veya ölçeklendirebilir ve İmleci yeni bir konuma yerleştirmek için haritanın herhangi bir yerine dokunabilirsiniz, fakat bu düğmeyi kullandığınızda İmleç, İmleç menüsünü açtığınız zamanki konuma geri döner.
	İmleç menüsünün açıldığı konumla aynı konumdaysa İmleçte görüntülenir.
	İmleç menüsü açıldıktan sonra yeri değiştirilmişse İmleçte görüntülenir.
Bilgi	İmlecin adresi, koordinatı ve yakınındaki POI'lerin listesiyle yeni bir ekran açar.
Diğer Seçenekler...	Tüm olası seçeneklerle tam ekran İmleç menüsünü açar.
	İmleç ile hedef olarak yeni bir rota hesaplanır. Önceki rota silinir.
	İmleç, hedefte veya onun yakınındaysa, bu düğme öncekinin yerine geçer ve geçerli hedefi rotadan siler. Son geçiş noktası, hedef olarak atanır veya geçiş noktası yoksa rota silinir.

Düğme	Açıklama
	İmleç ara rota noktası olarak etkin rotaya eklenir, yani hedeften önce bir noktaya ulaşılır. Rotada zaten bir geçiş noktası varsa, yeni geçiş noktasının rotada nekirmizide görüneceğini belirlemeniz için Rotayı Düzenle ekranı açılır.
	İmleç, geçiş noktalarında veya bunlardan herhangi birinin yakınındaysa, bu düğme öncekinin yerine geçer ve seçilen geçiş noktasını rotadan siler. Silinen nokta hariç tutularak rota yeniden hesaplanır.
	İmleç yeni hedef olarak rotanın sonuna eklenir. Önceki hedef indirgenir ve son geçiş noktası olur.
	 Düğme  düğmesine benzer, fakat yeni bir ekran açılır ve rota olası tüm rota hesaplama yöntemleri ile hesaplanır (Hızlı, Kısa, Ekonomik ve Kolay). Sonuçları inceleyin ve navigasyon için rotalardan birini seçin.
	İmleç, rotanın başlangıç noktası olur. Buna göre, rota geçerli GPS konumunda başlatılamayacaktır ve seçilen noktayı başlangıç noktası olarak tutmak için Otomatik Rota Dışı Yeniden Hesaplama seçeneğinin kapatılması gerekir.
	İmleç, seçilen başlangıç noktasında veya onun yakınındaysa, bu düğme öncekinin yerine geçer ve başlangıç noktasını rotadan siler. Geçerli GPS konumu tekrar başlangıç noktası olarak kullanılır ve Otomatik Rota Dışı Yeniden Hesaplama tekrar etkinleştirilir.
	İmleç, kullanıcı POI'si olarak kaydedilir. POI grubunu seçin ve POI'ye bir isim verin, sonra uygun bir simge seçin ve telefon numarası ile istediğiniz ek bilgileri girin.
	Harita konumları Raptiyeler ile işaretlenebilir. POI'lerin tersine, bir Raptiye isme ve diğer ayrıntılara sahip değildir, yalnızca haritada diğerlerinden ayırt etmenizi sağlayan belirgin bir rengi vardır.
	İmleç, Raptiyede veya onun yakınındaysa, bu düğme öncekinin yerine geçer ve İmlecin yakın olduğu Raptiyeyi siler.
	İmleç, Yol Emniyet Kamerasının konumu olarak kaydedilir (hız kamerası veya kırmızı ışık kamerası). Kamera türünü, ölçülen trafiğin yönünü ve kontrol edilen hız sınırını (uygulanabiliyorsa) ayarlayabileceğiniz yeni bir ekran görünür.
	İmleç, Yol Emniyet Kamerasında veya onun yakınındaysa, bu düğme öncekinin yerine geçer ve kameranın ayrıntılarını düzenleyebileceğiniz yeni bir ekran açar.
	İmlecin konumu, Favoriler olarak adlandırılan sık ziyaret edilen hedeflerin listesine eklenir. Favori için yeni bir isim verebilirsiniz.



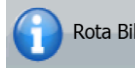
4.1.5 Konum menüsü

Haritada önerilen rotayı takip ettiğinizde (İmleç, geçerli GPS konumudur), Konum menüsü, İmleç menüsünün yerine geçer. Geçerli rotayı değiştiren düğmeleri yoktur, çünkü GPS konumu rota noktası olarak kullanışlı değildir.

Konum menüsünü açmak için  düğmesine dokununuz.

4.1.6 Rota Bilgileri ekranı

Rota Bilgileri ekranında navigasyon sırasında ihtiyacınız olan tüm veriler ve bazı işlevler vardır. Bu ekranı açmanın iki yolu vardır:

- Dönüş Önizleme alanına () dokunularak Harita menüsünden doğrudan açılabilir.
- Gelişmiş modda, Navigasyon menüsünden şu düğmelere dokunun:  , 



Ekranın üst kısmında geçerli rota hakkında bilgileri görebilirsiniz. Bu ekrandaki alanlar, ekranı açık tuttuğunuz sürece sürekli olarak güncellenir.

Ekranı açtığınızda, tüm alanlar son hedefinize ulaşmanızla ilgili bilgileri içerir. İlk hedeften başlayarak son hedefe kadar geçiş noktalarındaki verileri tekrar görmek için alanlardan birine dokununuz.

Bu ekranda aşağıdaki veri ve işlevleri bulabilirsiniz:

İsim	Açıklama	İşlev
Rota çizgisi	Bu ekranın üst kısmı, planlanan rotanızı yatay bir çizgi olarak gösterir. En soldaki noktası rotanın başlangıcıdır, en sağdaki noktası son hedeftir, geçiş noktası bayraklarınızı mesafelerine göre yerleştirilmiş olarak çizgi boyunca görebilirsiniz.	Tüm veri alanlarının içeriğini geçiş noktası bilgisine dönüştürmek için bu alana dokununuz.
Tahmini Varış	Rotanın kalan bölümleri için mevcut olan bilgilere dayanarak, rotanın son hedefindeki tahmini varış süresini gösterir. Hesaplama, trafik sıkışıklıklarını ve olası diğer gecikmeleri dikkate almaz.	Tüm veri alanlarının içeriğini geçiş noktası bilgisine dönüştürmek için bu alana dokununuz.
Kalan Mesafe	Son hedefinize ulaşmadan önce rotada gitmeniz gereken mesafeyi gösterir.	Tüm veri alanlarının içeriğini geçiş noktası bilgisine dönüştürmek için bu alana dokununuz.
Kalan Süre	Rotanın kalan bölümleri için mevcut olan bilgilere dayanarak, rotanın son hedefine ulaşmak için gereken süreyi gösterir. Hesaplama, trafik sıkışıklıklarını ve olası diğer gecikmeleri dikkate almaz.	Tüm veri alanlarının içeriğini geçiş noktası bilgisine dönüştürmek için bu alana dokununuz.
Yöntem	Bu alan rotanın nasıl hesaplandığını gösterir. Rota Planlama seçeneklerinden Rota Hesaplama Yöntemini ya da Araç alanını gösterir. Araba, Taksi veya Otobüsü seçtiyseniz, rotanın tipi (Hızlı, Kısa, Kolay ya da Ekonomik) burada gösterilir; seçiminiz Acil durum, Bisiklet veya Yaya ise, bu bilgi burada gösterilir.	Tüm veri alanlarının içeriğini geçiş noktası bilgisine dönüştürmek için bu alana dokununuz.
Uyarı simgeleri	Bu kare alanlarda, uyarılar planlanan rotaya eklendiğinde grafik semboller gösterilir. Bunlar uyarılardır, bu nedenle veri alanları yalnızca geçerli konumunuzdan bir geçiş noktasına kadar olan değerleri gösterse de, simgeler her zaman tüm rota bilgilerini gösterir.	Açıklama için simgelerden birine dokununuz.

İsim	Açıklama	İşlev
Ayarlar		Ayarlar menüsünden Rota Planlama seçenekleri ekranını açar.
Haritada Planlama		Rota planlama için tasarlanmış harita ekranını açar.
Sonraki Geçiş Atla	Yalnızca en az bir geçiş noktası mevcutsa belirir.	Rotadan sonraki geçiş noktasını siler.
Rotayı Sil	Yalnızca rotada hiç geçiş noktası yoksa belirir.	Etkin rotayı siler.

4.1.7 Gezi Bilgileri ekranı

Gezi Bilgileri ekranında seyahatiniz sırasında ihtiyacınız olabilecek hem rota hem de yolculuk verileri

yer alır. Yolculuk Verileri alanına (0:02) dokunularak Harita menüsünden doğrudan açılabilir.





Bu ekrandaki alanlar, ekranı açık tuttuğunuz sürece sürekli olarak güncellenir.


Ekranı açtığınızda, tüm rota veri alanları son hedefinize ulaşmanızla ilgili bilgileri içerir. Bir sonraki




geçiş noktası için **Sonraki Geçiş Noktası** düğmesine ve rota ekranı verilerinizle ilgili alanlara dokununuz. İki seçenek arasında gezinmek için tekrar tekrar bu düğmeye dokununuz.


Bu ekranda aşağıdaki veri ve işlevleri bulabilirsiniz:

İsim	Açıklama	İşlev
 veya 	Rota veri alanlarının son hedef (damalı bayrak) veya bir sonraki geçiş noktası (sarı bayrak) hakkında bilgi verip vermeyeceğini gösterir.	
Bayrağın yanındaki alan	Mevcut cadde veya yolun adını veya numarasını gösterir.	
Dönüş Övizleme	Sonraki rota olayının tipini ve mesafesini gösterir.	
Pusula	Geçerli başlığı gösterir.	Yolculuk Verileri alanlarından birinde yer alan harita ekranında göstermek için bu alana dokununuz.
Hızölçer	Mevcut hızı hem grafik hem de sayısal olarak gösterir.	Yolculuk Verileri alanlarından birinde yer alan harita ekranında göstermek için bu alana dokununuz.


İsim	Açıklama	İşlev
Kalan Mesafe	Son hedefinize ulaşmadan önce rotada gitmeniz gereken mesafeyi gösterir.	Yolculuk Verileri alanlarından birinde yer alan harita ekranında göstermek için bu alana dokunun.
Kalan Süre	Rotanın kalan bölümleri için mevcut olan bilgilere dayanarak, rotanın son hedefine ulaşmak için gereken süreyi gösterir. Hesaplama, trafik sıkışıklıklarını ve olası diğer gecikmeleri dikkate almaz.	Yolculuk Verileri alanlarından birinde yer alan harita ekranında göstermek için bu alana dokunun.
Variş Süresi	Rotanın kalan bölümleri için mevcut olan bilgilere dayanarak, rotanın son hedefine tahmini variş süresini gösterir. Hesaplama, trafik sıkışıklıklarını ve olası diğer gecikmeleri dikkate almaz.	Yolculuk Verileri alanlarından birinde yer alan harita ekranında göstermek için bu alana dokunun.
GPS Zamanı	Saat dilimi farkıyla düzeltilen mevcut saati gösterir. Doğru saat GPS uydularından gelir, saat dilimi bilgisi ise haritadan gelir veya manuel olarak Bölgesel ayarlarda ayarlanabilir.	Yolculuk Verileri alanlarından birinde yer alan harita ekranında göstermek için bu alana dokunun.
Yükseklik	GPS alıcısı tarafından sağlanıyorsa yüksekliği gösterir.	Yolculuk Verileri alanlarından birinde yer alan harita ekranında göstermek için bu alana dokunun.
Hız Sınırı	Haritada varsa mevcut yolun hız sınırını gösterir.	Yolculuk Verileri alanlarından birinde yer alan harita ekranında göstermek için bu alana dokunun.
Yol Bilgisayarı		Sıfırlanabilen üç Yol Bilgisayarı ile yeni bir ekran açar.
Sonraki Geçiş Noktası		Bir sonraki geçiş noktası hakkındaki bilgileri göstermek üzere Rota Veri alanlarının içeriğini değiştirmek için bu düğmeye dokunun.
Hedef	Önceki düğmeye dokunursanız, bu düğme onun yerine geçer.	Bu düğmeye basıldığında, Rota Veri alanları son hedef hakkındaki bilgiyi tekrar gösterir.

Bu ekrandaki alanların çoğunun yanında  sembolü vardır. Bu sembol, eklendiği alanın haritada Yolculuk Verileri olarak gösterilip gösterilmeyeceğini belirtir. Verinin konumunu da şu şekilde gösterir:

Sembol	Açıklama
	Değer, harita ekranında gösterilmez.
	Bu değer Yolculuk Verileri alanında yer alan harita ekranında görünür. Bu, üstteki değerdir.
	Bu değer Yolculuk Verileri alanında yer alan harita ekranında görünür. Bu, ortadaki değerdir.

Sembol	Açıklama
	Bu değer Yolculuk Verileri alanında yer alan harita ekranında görünür. Bu, alttaki değerdir.





4.1.7.1 Yol Bilgisayarı ekranı

Yol Bilgisayarı ekranı toplanan yolculuk verilerini sunar.  düğmesine dokunularak Gezi bilgileri ekranından açılabilir.


Bu ekrandaki alanlar, ekranı açık tuttuğunuz sürece sürekli olarak güncellenir.

Geziler arasında gezebilirsiniz, duraklatabilir sonra devam edebilir veya verilerini sıfırlayabilirsiniz.

Bu ekranda aşağıdaki işlevleri bulabilirsiniz:



İsim	Açıklama
	O anda ekranda gösterilen geziyi duraklatır. Ekrandaki değerlerin değişimini durdurur.
	Bu düğme, etkinleştirildiyse öncekinin yerine geçer. Yolculuk verileri toplamaya devam etmek için buna dokunur.
	O anda görüntülenen gezinin tüm sayaçlarını siler. Yolculuk verilerinin toplanması, yalnızca Navitech GPS'ten konum aldığı anda yeniden başlatılabilir.
	Tüm geziler boyunca döner.

4.1.8 Hızlı menü

Hızlı menü navigasyon sırasında sık ziyaret edilen kontrollerin bir seçimidir.  düğmesine dokunularak Harita menüsünden doğrudan açılabilir.



Hızlı menüde Araç türü hariç herhangi bir düğmeye dokunursanız, Harita ekranı hemen geri döner. Bir düğme, lambası yanıyor ise açıktır. Araç türü düğmesi farklıdır. Çoklu değerli bir düğmedir. Mevcut seçeneklerin bir listesini açar ve seçilen aracın sembolü düğmede gösterilir.


İsim	Ana işlev (tek dokunuş)	İşlev (dokunup basılı tutun)
Ana Ses Düzeyi kaydırıcısı	Cihazın ses düzeyini ayarlar. Uygulamanın tüm sesleri etkilenir.	Eylem yok.
	Sadece sesi ayarlarsanız, Harita ekranına dönmek için bu düğmeye ihtiyacınız olacaktır.	Navigasyon menüsünü açar.
	Navitech cihazının tüm seslerini kapatır.	Ses ayarlarını açar.







İsim	Ana işlev (tek dokunuş)	İşlev (dokunup basılı tutun)
	Gündüz ve gece renk şemaları arasında manuel olarak geçiş yapar. İki şema arasındaki otomatik değişimi devre dışı bırakmaz: diğer renk şeması sonraki programlanan zamanda geri döner.	Renk Profilleri ayarlarını açar.
	3B yapılar haritada görüntülenebilir. Onları geçici olarak engellemek için bu düğmeyi kullanın.	3B Ayarlarını açar.
	Bu düğmeye dokunun ve rota hesaplama için kullanılacak Araç türünü seçin. Aksi takdirde Ayarlar öğesinde Rota Planlama seçenekleri altında seçilir (sayfa 70). Araç türünü değiştirmek otomatik bir rota yeniden hesaplama işlemini tetikler.	Rota Planlama seçeneklerini açar.
	Güzergah bilgisi kaydını açar veya kapatır; aksi takdirde Güzergah Bilgilerini Yönet ekranında kontrol edilir.	Güzergah Bilgilerini Yönet seçeneğini açar.
GPS	Uydu bilgisiyle GPS Verileri ekranını, GPS alıcısından gelen verileri ve gerekirse GPS Ayarları ekranına bir kısayol açar (GPS alıcısı saptaması otomatiktir).	Eylem yok.
TMC	TMC alıcısı Navitech cihazına bağlandığında, bu düğme TMC mesajları listesini açar ve TMC Ayarları ile radyo istasyonu ayarları ekranlarına erişim sağlar.	Eylem yok.
Bluetooth	Bluetooth ayarları ekranını açar.	Eylem yok.

4.1.9 GPS Verileri ekranı

Şu düğmelere dokunun:  , sonra da  ; böylece GPS Veri ekranı açılır ve GPS alımının durumunu görebilirsiniz.



Simge	Renk	İsim	Açıklama
	Yeşil	GPS konumu kalite göstergesi	Navitech cihazının GPS alıcısına bağlantısı var ve GPS konum bilgisi 3B olarak mevcut: Navitech hem yatay hem de dikey GPS konumunuzu hesaplayabilir.

Simge	Renk	İsim	Açıklama
	Sarı		Navitech cihazının GPS alıcısına bağlantısı var ve GPS konum bilgisi 2B olarak mevcut: yalnızca yatay konum hesaplanır, Navitech dikey GPS konumunuzu hesaplayamaz.
	Gri		Navitech cihazının GPS alıcısına bağlantısı var, ancak GPS konumu bilgisi mevcut değil.
	Kırmızı		Navitech cihazının GPS alıcısına bağlantısı yok. Cihazda yerleşik bir GPS alıcısı bulunduğu için, normal koşullarda bu durum bilgisinin görünmemesi gerekir.
	Yeşil	GPS bağlantısı kalite göstergesi	Navitech , GPS alıcısına bağlıdır.
	Sarı		Navitech cihazının GPS alıcısına bağlantısı yoktur, ancak yine de bir bağlantı oluşturmaya çalışıyor.
	Kırmızı		Navitech cihazının GPS alıcısına bağlantısı yok ve bir bağlantı oluşturmaya çalışmıyor.
Gökyüzü görünüm dairesi			Sanal gökyüzü, konumunuz merkezde olmak üzere, gökyüzünün üzerinizde görünmekte olan bölümünü gösterir. Uydular geçerli konumlarında görüntülenir. GPS hem yeşil hem de sarı renkteki uydulardan veri alıyor. Sarı uydulardan gelen sinyaller yalnızca alınırken, yeşil uydulardan gelenler GPS tarafından geçerli konumunuzu hesaplamak için kullanılır.
yok	Koordinatlar	Geçerli GPS konumunuz WGS84 biçimindedir.	
yok	Uydular için durum çubuğu	Koyu renkli çubuklar sarı renkteki uydular için, açık renk çubuklar ise yeşil renkteki uydular içindir. GPS'niz ne kadar çok uyduyu takip ederse (yeşil renkteki uydular), konumunuz o kadar iyi hesaplanır.	

4.2 Menü bul



Rotanızın hedefini seçin. Şu düğmelere dokunun:



Düğme	Açıklama	Referans
Adres Bul	Adresin en az bir bölümünü biliyorsanız konumu bulmak için bu işlem en hızlı yöntemdir.	sayfa 30
POI bul	Navitech cihazındaki binlerce POI arasından veya daha önce oluşturduğunuz noktalardan hedefinizi seçebilirsiniz.	sayfa 37
Geçmiş	Navitech cihazında önceden girdiğiniz hedefler Geçmiş listesinde bulunmaktadır.	sayfa 38
Koordinat Bul	Hedefinizi koordinatlarını girerek seçebilirsiniz.	sayfa 39
Favoriler	Hedefiniz olarak önceden bir Favori olarak kaydettiğiniz konumu seçebilirsiniz.	sayfa 36
Haritada Planlama	Rota planlama için en iyi hale getirilmiş özel bir 2B harita ekranı açar. Yalnızca Yakınlaştırma ve Uzaklaştırma düğmeleri ile İmleç menüsünün rota değiştirme düğmeleri görünür.	

4.3 Rota menüsü







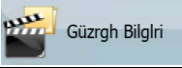

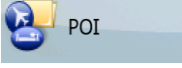

Rotalarınızı kaydedin, yükleyin ve düzenleyin. Şu düğmelere dokunun:

Düğme	Açıklama	Referans
Rota Bilgileri	Faydalı rota verilerinin yer aldığı bir ekranı açar.	sayfa 57
Yol Programı	Navitech cihazının navigasyon sırasında izlediği sürüş talimatlarına göz atabilirsiniz. Rotayı tercihlerinize göre ayarlamak için manevraları veya caddeleri hariç tutabilirsiniz.	sayfa 24
Rotayı Düzenle	Rotayı değiştirebilirsiniz: rota noktalarını çıkarın veya bu noktaların sırasını değiştirin.	sayfa 40
Rotayı Sil	Etkin rotayı tüm rota noktalarıyla (başlangıç noktası, geçiş noktaları ve hedef) birlikte silin. Daha sonra aynı rotaya ihtiyacınız olduğuna karar vererseniz, başlangıçtan itibaren yeniden oluşturmanız gerekir.	sayfa 43
Rotayı Kaydet	Etkin rotayı daha sonra yeniden kullanmak için kaydedebilirsiniz:	sayfa 44
Rotayı Yükle	Önceden kayıtlı rotayı navigasyon için yükleyebilirsiniz.	sayfa 44
Ayarlar	Aracı değiştirmek için kontrollerin, rota hesaplamada kullanılan yol türlerinin ya da rota hesaplama yönteminin yer aldığı Rota ayarları ekranını açar.	sayfa 70




Düğme	Açıklama	Referans
	Rotanın bir gösterimini yüksek hızda çalıştırabilirsiniz.	sayfa 25
	Rotanın bir gösterimini normal hızda çalıştırabilirsiniz.	sayfa 25




4.4 Yönet menüsü

Navitech cihazının kaydettiği içeriği yönetebilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:  , .

Düğme	Açıklama	Referans
	Kayıtlı rotaları yeniden adlandırma veya silme	sayfa 64
	Geçmiş öğelerini silme	sayfa 65
	Güzergah bilgileri kaydetme, gösterme, yeniden adlandırma veya silme, haritada gösterilmeleri için renk atama	sayfa 65
	Favorileri yeniden adlandırma veya silme	sayfa 66
	POI'ler oluşturma, güncelleme veya silme POI grupları oluşturma, güncelleme veya silme POI görünürlüğü ayarlarını değiştirme	sayfa 66
	Kayıtlı Arama Kriterleri oluşturma, yeniden adlandırma veya silme	sayfa 67

4.4.1 Kayıtlı Rotaları Yönet

Önceden kaydedilen içeriği yönetebilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:  ,  , .

Düğme	Açıklama
Kayıtlı rotanın adıyla düğme	Düzenlemek için seçilen rotayı açar.
	Seçilen rotayı siler.
	Kayıtlı rotalar listesini temizler.
	Diğer liste öğeleri için sayfalar arasında gezinir.

4.4.2 Geçmiş'i Yönet

Son zamanlarda kullandığınız konumların listesini yönetebilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:



Düğme	Açıklama
	Geçmiş'te seçilen öğeyi siler.
Geçmiş'i Temizle	Tüm Geçmiş'i siler.
	Diğer liste öğeleri için sayfalar arasında gezinir.

4.4.3 Güzergah Bilgilerini Yönet

Güzergah Bilgileri kaydedebilir, onları tekrar yürütebilir, haritada gösterebilir ve ayrıntılarını görebilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:



Düğme	Açıklama
Kaydet	Kullandığınız güzergahı kaydetmeye başlar. (Hızlı menüde güzergah bilgisi kaydetmeye başlayabilirsiniz.)
Kaydı Durdur	Devam eden Güzergah Bilgisi kaydını durdurur. (Güzergah bilgisi kaydını Hızlı menüde de durdurabilirsiniz.)
Güzergah bilgisinin adı bulunan düğme	Seçilen Güzergah Bilgisinin ayrıntılarını gösterir.
	Harita üzerinde seçilen Güzergah Bilgilerinin benzetimli bir kayıttan yürütmesini başlatır.
	Diğer liste öğeleri için sayfalar arasında gezinir.

Güzergah bilgileri ayrıntıları gösterildiğinde:

Düğme	Açıklama
Güzergah Bilgisinin adı bulunan düğme	Güzergah Bilgisini yeniden adlandırmanız için bir klavye ekranı açar.
	Haritada Güzergah Bilgisini gizlemek için bu düğmeye dokunun. Güzergah Bilgisine herhangi bir renk atanmaz.
	Güzergah Bilgisine bir renk atamak için renkli düğmelerden birine dokunun. Güzergah Bilgisi haritada rengiyle beraber gösterilecektir.
Ekrana Sığdır	Harita Güzergah Bilgisi ile geri döner. Harita tüm Güzergah Bilgisini göstermek için ölçeğini değiştirir.
Sil	Seçilen Güzergah Bilgisini siler.
Dışa ver	Güzergah Bilgisini takılı bellek kartında GPX biçiminde kaydeder.

4.4.4 Favorileri Yönet



Favorilerinizin listesini yönetebilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:

Düğme	Açıklama
Favori adı bulunan düğme	Seçili Favoriyi düzenlenmesi için açar.
	Favoriler listesinde seçilen öğeyi siler.
Tümünü Temizle	Favoriler listesini temizler.
	Diğer liste öğeleri için sayfalar arasında gezinir.

4.4.5 POI'leri Yönet

POI'lerinizi yönetebilir ve POI görünürlüğüne hem kendi POI'leriniz hem de ürünle gelenler için



ayarlayabilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:



Düğme / Simge	Açıklama
POI grubu adı bulunan düğme	Bu POI grubunun alt gruplarının listesini açar. Yeni liste bu liste gibi çalışır.
POI öğesinin adıyla ve adresiyle düğme	Seçili POI'yi düzenlenmesi için açar. Sadece oluşturduğunuz POI'ler listede görünür.
Düzenle	Seçili POI grubunu düzenlenmesi için açar.
POI'm	Sadece kaydettiğiniz POI'leri içermesi için listeyi filtrelemek üzere dokununuz.
Tümü	Listedeki tüm POI'leri görmek için dokununuz.
Yeni Grup	Belirli grup seviyesinde yeni bir POI grubu oluşturur.
	Diğer liste öğeleri için sayfalar arasında gezinir.
<input type="checkbox"/>	Bu POI grubu haritada gösterilmez.
<input checked="" type="checkbox"/>	Bu POI grubu ve tüm alt grupları haritada gösterilir.
<input checked="" type="checkbox"/>	Bu POI grubu ve alt gruplarının bazıları haritada gösterilir.
	Bu POI grubunda kaydettiğiniz POI'ler bulunur.

Bir POI grubu düzenlenmesi için açıldığında:

Düğme	Açıklama
Kapalı	POI grubundaki öğeler haritada gösterilmez.
Yakın , Orta , ...	POI grubundaki öğelerin haritada gösterileceği yaklaştırma seviyesini mesafe düğmeleri ayarlar.




Düğme	Açıklama
Alt Gruplarda Aynı Görünürlük	Düzenlenen POI grubunun alt grupları, POI grubunun görünürlük ayarlarını alacaktır.
POI grubunun simgesiyle düğme	POI Grubuna yeni bir simge seçmek için bu düğmeye dokununuz.
Kaldır	Düzenlenen POI grubunu siler. Sadece oluşturduğunuz POI gruplarını kaldırabilirsiniz.




Bir POI ögesi düzenlenmesi için açıldığında:

Düğme	Açıklama
POI'nin adıyla düğme	POI'yi yeniden adlandırmak için bu düğmeye dokununuz.
POI'nin simgesiyle düğme	POI'ye yeni bir simge seçmek için bu düğmeye dokununuz.
	POI'ye yeni bir telefon numarası girmek için buna dokununuz.
	POI'ye ek bilgi girmek için bu düğmeye dokununuz.
Sil	Seçilen POI'yi silmek için bu düğmeye dokununuz.
Grubu Değiştir	POI'yi başka bir POI grubuna veya alt gruba taşımak için bu düğmeye dokununuz.

4.4.6 Kayıtlı Arama Kriterlerini Yönet

Sık aranan POI türlerini kolayca bulabilmek için önceden kaydedilen arama kriterleri listesini


Yönetebilirsiniz. Şu düğmelere dokununuz:  ,  ,  .

Düğme	Açıklama
Kayıtlı Arama Kriterlerinin adıyla düğme	Kayıtlı sorguyu yeniden adlandırmak için dokununuz.
	Listede seçilen ögeyi siler.
Tümünü Temizle	Tüm listeyi siler.
 , 	Diğer liste öğeleri için sayfalar arasında gezinir.
<Yeni arama ekle>	Yeni bir arama kriterini kaydetmek için dokununuz. POI aramadaki gibi, önce arama referansını seçin, sonra arama için POI grubu ve alt grubu seçin.

4.4.7 Kullanıcı Veri Yönetimi


Kaydettiğiniz verileri (Raptiyeler, POI'ler, Favoriler, Geçmiş ve Güzergah bilgileri) ve programda


yaptığınız ayarları yönetebilirsiniz. Şu düğmelere dokununuz:  ,  ,  .

Düğme	Açıklama
Raptiyeleri Kaldır	Harita konumları, İmleç menüsündeki  düğmesi kullanılarak Raptiyeler ile işaretlenebilir. Tüm Raptiyelerinizi haritadan kaldırmak için bu düğmeye dokununuz.
Kullanıcı Verilerini Yedekle	Tüm kullanıcı verileri ve geçerli ayarlar takılı bellek kartına kaydedilecektir. Her zaman bir yedek dosya vardır. Daha sonra yedek alırsanız, yeni bilgiler önceki yedeğin üzerine yazılacaktır.
Kullanıcı Verilerini Geri Yükle	Tüm kullanıcı verileri ve ayarlarının yedek dosyada saklı bilgilerle üzerine yazılacaktır. En son yedeklemeden sonra oluşturulan veriler ve ayarlar kaybolacaktır.
Kullanıcı Verilerini Sil	Tüm kullanıcı verileri silinecek ve ayarlar fabrika varsayılanlarına dönecektir.
Fabrika Ayarlarına Sıfırla	Tüm ayarlar fabrika varsayılanlarına dönecek, fakat kullanıcı verileri silinmeyecektir.







4.5 Ayarlar menüsü







Program ayarlarını yapılandırabilir ve Navitech cihazının çalışmasını değiştirebilirsiniz. Şu düğmelere

dokununuz:  Menü,  Ayarlar.

Ayarlar menüsünde iki alt menü sayfası vardır. Diğer seçeneklere erişmek için  düğmesine dokununuz.



Düğme	Açıklama	Referans
 Harita Ekranı	Harita ekranının görünümüne ve içeriğine ince ayar yapabilirsiniz.	sayfa 69
 Ses	Navitech 'in seslerini ayarlayabilirsiniz.	sayfa 70
 Rota Planlaması	Bu ayarlar rotaların nasıl hesaplanacağını belirler.	sayfa 70
 Bölgesel	Bu ayarlar uygulamayı kendi dilinize, ölçü birimlerinize, zaman ve tarih ayarları ile bunların biçimlerine göre özelleştirmenizi ve istediğiniz sesli yönlendirme profilini seçmenizi sağlar.	sayfa 72
 Navigasyon	Navigasyon sırasında Navitech cihazının nasıl çalışacağını kontrol edebilirsiniz.	sayfa 73
 Uyarılar	Güvenlik Modu ile bazı kullanışlı uyarıları etkinleştirebilir ve araç sürerken dokunmatik ekranı devre dışı bırakabilirsiniz.	sayfa 74

Düğme	Açıklama	Referans
 GPS	GPS alıcısına bağlantı kurabilirsiniz.	sayfa 75
 TMC	TMC alıcısına bağlantı kurabilirsiniz. TMC alıcısı çalışıyorsa, alım yapılacak radyo istasyonunu seçebilirsiniz.	sayfa 76
 Menü	Menü ekranlarının görünüşünü ve çalışmasını değiştirebilirsiniz.	sayfa 76
 Cihaz	Navitech çalışırken ekran arka plan ışığını kontrol etmek için bazı cihaz ayarlarını değiştirebilirsiniz.	sayfa 77
 Güzrgah Bilgri	Otomatik Güzergah Bilgileri kaydını ayarlayabilir ve ince ayar yapabilirsiniz.	sayfa 77
 Hakkında	Bu ekranın navigasyon özelliği yoktur. Yalnızca navigasyon sisteminizin içindeki haritalar ve lisanslarla ilgili bilgi verir.	
Basit mod	Basit moda geçebilirsiniz. Basit modda yukarıdaki ayarlardan yalnızca birkaçı mevcuttur. Ayarların geri kalanı genel kullanım için optimum olan değerlere ayarlanmıştır.	sayfa 10

4.5.1 Harita Ekranı ayarları

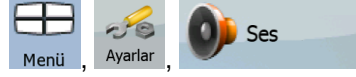
Harita ekranının görünümüne ve içeriğine ince ayar yapabilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:  ,



Düğme	Açıklama
3B Ayarlar	<p>Mevcut 3B nesnelere hangilerinin haritada gösterileceğini belirlemek ve 3B görsel ayrıntılarının seviyesini ayarlamak için 3B ayarlarını kullanın. Seçenekler şunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none"> İşaretler: İşaretler, belli başlı veya iyi bilinen nesnelere 3B sanatsal veya blok biçiminde görünümüdür. 3B işaretler yalnızca belirli şehir ve ülkelerde vardır. Yüksek Yollar: Karmaşık kavşaklar ve dikey olarak ayrılan yollar (üstgeçitler veya yeraltı tünelleri gibi) 3B olarak gösterilir. Yapı Görünürlüğü: Geçerli yapı boyutunu ve harita üzerindeki konumunu temsil eden tam 3B şehir yapılarının verileri. Yapı verileri, ABD ve Avrupa'daki büyük şehirlerin şehir merkeziyle sınırlıdır. Arazi Ayrıntıları Düzeyi: 3B arazi haritası verileri haritayı görüntülediğinizde yer üzerindeki arazi, yükseklik veya çukur alanları gösterir ve navigasyon sırasında 3B'de rota haritasını planlamak için kullanılır.
Harita Renk Profilleri	Navitech gece ve gündüz haritayı ve menüleri farklı renklerde gösterebilir. Her modda kullanılacak renk profillerini seçin, gündüz ve gece renk profilleri arasında otomatik veya manuel geçişi seçin.

Düğme	Açıklama
2B Haritada Yükseklik	2B haritaları 3B bilgilerini de gösterebilir. Bu yukarıdan aşağıya haritalar yüksekliği renkler ve gölgelendirmeye gösterebilir.
Cadde Adlarını Göster	Navigasyon sırasında harita üzerinde cadde adları ve POI simgeleri kafa karıştırıcı olabilir. Bu düğmeyle, Navitech haritada konumunuzu izlerken bu harita öğelerini engelleyebilirsiniz. Haritayı hareket ettirirseniz, cadde adları ve POI simgeleri hemen tekrar görünür.
Şerit Bilgisi	Bazı haritalarda, yaklaşan kavşakta arabanızı konumlandırmanıza yardım eden şerit bilgisi vardır. Bu ayar Navitech cihazına bu bilgiyi haritanın üstünde veya altında göstereceğini iletir.

4.5.2 Ses ayarları



Navitech 'in seslerini ayarlayabilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:

Düğme	Açıklama
Ana Ses Düzeyi	Cihazın tüm seslerini sessize almak ve tekrar etkinleştirmek için bu düğmeye dokunun. Kaydırıcının konumu ses düzeyini belirler.
Sesli Yönlendirme Sesi	Kayırdırma çubuğu sesli komutların ses düzeyini ayarlar. En soldaki konumda sesli yönlendirme gizlenir, en sağ konumda ise ana ses düzeyi uygulanır.
Tuş Sesleri	Tuş sesleri, dokunmatik ekrana dokunulduğunda duyulan sesli onaylardır. Bu düğme tuş seslerini kapatır veya açar. Tuş sesleri, ana ses düzeyi seviyesinde duyulur.
Dinamik Ses	Yüksek hızda araç kullanırken araç içindeki ses, sesli yönlendirme mesajlarını ve diğer sesleri duymak için çok yüksek olabilir. Dinamik Sesi kullanarak Navitech cihazının belirli bir minimum hızı aştığınızda sesi artırmasını ve belirtilen maksimum hızda en yüksek ses seviyesine erişmesini ayarlayabilirsiniz.


4.5.3 Rota Planlama seçenekleri



Bu ayarlar rotaların nasıl hesaplanacağını belirler. Şu düğmelere dokunun:



Düğme	Açıklama
Araç	Rotada kullanacağınız aracın türünü ayarlayabilirsiniz. Bu ayara bağlı olarak, bazı yol türleri rota dışında bırakılabilir (örneğin yayalar için otoyollar) veya bazı kısıtlamalar dikkate alınmayabilir (örneğin acil durum araçlarının çok az kısıtlaması vardır).
Rota Planlama için Kullanılan Yol Türleri	Mümkünse, rotanın gereksinimlerinize uyması için hangi yol türlerinin

Düğme	Açıklama
	dahil edileceğini ve hangilerinin hariç tutulacağını ayarlayabilirsiniz. Yol türünü dahil etmemek tercihe bağlıdır. Tamamen engelleme anlamına gelmez. Hedefinize yalnızca hariç tutulan yol türlerinden bazıları kullanılarak erişilebiliyorsa, bu yollar sadece gerektiği kadar kullanılacaktır. Bu durumda Rota Bilgileri ekranında bir uyarı simgesi görüntülenir ve tercihinize uymayan rota bölümü haritada farklı bir renkte gösterilir.
Rota Hesaplama Yöntemi	Farklı rota türlerinden birini seçebilirsiniz. Rota yöntemi rotayı oluştururken de seçilebilir: hedef seçildiğinde, İmleç menüsündeki  düğmesine dokunun.
Trafik Bilgilerini Kullan	TMC mesajları alındığında, bu ayar Navitech cihazına bu bilgiyi rota planlamada kullanıp kullanmayacağını bildirir.
Trafikten Kaçınmak için Yeniden Hesapla	Bu ayar Navitech cihazının rota yeniden hesaplamada alınan TMC bilgilerini nasıl kullanacağını belirler: <ul style="list-style-type: none"> • Otomatik: Alınan TMC olaylarına bağlı olarak rota yeniden hesaplama gerekli olduğunda, Navitech rotayı otomatik olarak yeniden hesaplar. • Manuel: Alınan TMC olaylarına bağlı olarak rota yeniden hesaplama gerekli olduğunda, Navitech sizi uyarır, yeniden hesaplayıp hesaplamayacağınıza siz karar verebilirsiniz. • Devre dışı: TMC olayları yalnızca rota, rota dışı durumda yeniden hesaplandığında dikkate alınır.

Araç türleri:

- Araba
- Taksi
- Otobüs
- Acil durum araçları
- Bisiklet
- Yaya

Rota Planlama için Kullanılan Yol Türleri:

Tip	Açıklama
Otoyollar	Yavaş bir araba kullanıyorsanız veya başka bir aracı çekiyorsanız otoyollardan kaçınmanız gerekebilir.
Asfaltsız yollar	Navitech varsayılan olarak asfaltsız yolları hariç tutar: Asfaltsız yollar kötü bir durumda olabilir ve genellikle buralarda hız sınırına ulaşamazsınız.
Ücretli yollar	Varsayılan olarak Navitech rotalarında ücretli yollar vardır (belirli bir süre için önceden kullanım ücreti ödenen yollar). Ücretli rotaları devre dışı bırakırsanız, Navitech en iyi ücretsiz rotayı planlar.
Ödemeli yollar	Ödemeli yollar, yolu uzun süre kullanabilmek için geçiş veya vinyet satın aldığınız ücret

Tip	Açıklama
	ödenen yollardır. Bunlar ücretli yollardan ayrı olarak etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.
İzin gerekli	Belirli yolları kullanmak veya belli alanlara girmek için sahiplerinden izin almanız gerekebilir. Navitech varsayılan olarak bu yolları rota hesaplamasına dahil etmez.
Feribot	Navitech varsayılan olarak planlanan bir rotaya feribotları ekler. Ancak bir haritanın, geçici feribotların erişilebilirliği hakkında bilgi içermesi gerekmez. Ayrıca feribotlarda ücret de ödemeniz gerekebilir.
Sınır geçişi planlama	Bazı durumlarda diğer navigasyon ve rota tercihlerinize göre hesaplanan rota sizi bir başka ülkeden geçirebilir. Her zaman aynı ülkede kalmak istiyorsanız bu seçeneği kapatın.
Hızlı şeritler	Bu kontrol yalnızca ABD'de navigasyon yapıldığında görünür. Bu yol türünü etkinleştirmeden önce hızlı şeritleri kullanıp kullanamayacağınızı kontrol etmelisiniz.

Rota Hesaplama Yöntemi türleri:

Seçenek	Açıklama
Hızlı	Tüm yollarda hız sınırı içinde veya yakınında seyahat edebiliyorsanız mümkün olan en hızlı rotayı verir. Bu seçenek genellikle hızlı veya normal araçlar için en iyi seçenektir.
Kısa	Rota noktaları arasındaki olası tüm rotalar içinde, toplam mesafesi en kısa olan rotayı verir. Genellikle yayalar, bisikletçiler veya yavaş araçlar için kullanışlıdır.
Ekonomik	Hızlı ve Kısa avantajlarını birleştirir: Navitech Hızlı rotayı hesaplıymuş gibi hesaplar, ancak yakıt tasarrufu yapmak için başka yolları da kullanır.
Kolay	Daha az dönüş içeren bir rota verir. Bu seçenekle, Navitech 'nun örneğin daha küçük caddeler veya sokaklar yerine otoyolu kullanmasını sağlayabilirsiniz.

4.5.4 Bölgesel ayarlar

Bu ayarlar uygulamayı kendi dilinize, ölçü birimlerinize, zaman ve tarih ayarları ile bunların biçimlerine göre özelleştirmenizi ve istediğiniz sesli yönlendirme profilini seçmenizi sağlar. Şu düğmelere

dokunun:  ,  , 

Düğme	Açıklama
Program Dili	Bu düğme Navitech kullanıcı arayüzünün geçerli yazı dilini görüntüler. Bu düğmeye dokunarak kullanılabilir diller arasından yeni bir dil seçebilirsiniz. Bu ayarı değiştirirseniz uygulama yeniden başlar ve bunu onaylamanız istenir.
Ses Profili	Bu düğme geçerli sesli yönlendirme profilini görüntüler. Bu düğmeye dokunarak kullanılabilir diller ve spikerler arasından yeni bir profil

Düğme	Açıklama
	seçebilirsiniz. Örnek sesli uyarıyı duymak için bunlardan birine dokunun. Yeni konuşma dilini seçtiğinizde Tamam düğmesine dokunmanız yeterlidir.
Birimler	Program tarafından kullanılacak mesafe birimlerini ayarlayabilirsiniz. Navitech , listelenen birimlerin tümünü bazı sesli yönlendirme dillerinde desteklemez. Seçili sesli yönlendirme dili tarafından desteklenmeyen bir ölçü birimi seçerseniz, bir uyarı mesajı belirir.
Tarih ve Saat Biçimi Ayarla	Tarih ve saat biçimini ayarlayabilirsiniz. Çeşitli uluslararası biçimler mevcuttur.
Saat ve Saat Dilimi Ayarları	Saat ve saat dilimi ayarlarına erişebilirsiniz. Navitech , cihaz saatini doğru GPS saatine göre ayarlamanıza yardım eder. Ayrıca Navitech geçerli GPS konunuza göre saat dilimini ayarlamanıza yardım eder.

Saat ve Saat Dilimi Ayarları:

Düğme	Açıklama
GPS'ye Göre Otomatik Saat Düzeltme	GPS alıcısı ile sağlanan doğru saate göre cihazın saatini senkronize etmek için bu özelliği kullanın.
Otomatik Saat Dilimini Kullan	Cihazınızın saat dilimini geçerli GPS konunuza ait saat dilimine senkronize etmek için bu özelliği kullanın. Bu, uluslararası seyahatlerinizde size yardımcı olur.
Saat Dilimini Ayarla	Saat dilimini otomatik olarak senkronize etmek istemiyorsanız saat dilimini manuel olarak ayarlayın. Bu seçim, Otomatik Saat Düzeltmeyi kullanmanızı ve istenen saati elde etmek için saat dilimi farkı uygulamanızı sağlar.
GPS ve cihaz saatlerini karşılaştırma	GPS alıcısının mevcut saati ve cihaz saati gösterilir. GPS saatinin sadece GPS yayını alındığında kullanılabilir olduğunu lütfen unutmayın. Bu, herhangi bir düzeltme gerekip gerekmediğini kontrol etmenizi sağlar.

4.5.5 Navigasyon Ayarları

Navigasyon sırasında Navitech cihazının nasıl çalışacağını kontrol edebilirsiniz. Şu düğmelere




dokunun:  ,  ,  Navigasyon


Düğme	Açıklama
Yol Konumunu Korum	Bu özellik, sürücülerin araç konumunu yol ağıyla eşleştirerek GPS konumu hatalarını düzeltmelerini sağlar. Yaya navigasyonunda, yazılımın konumunuzu tam olarak gösterebilmesi için bu özellik otomatik olarak devre dışı kalır. Bu özelliği kapattığınızda, GPS konumu hata filtreleme özelliğini de kapatmış olursunuz. Haritada görüntülenen konum, tüm konum hatalarını ve konum dalgalanmalarını içerebilir.
Rota-dışı Yeniden Hesaplama	Bu düğme, rotadan saptığınızda Navitech cihazına otomatik olarak rotayı yeniden hesaplamasını söyler. Bu özellik kapalıysa, rotayı

Düğme	Açıklama
	yeniden hesaplamayı manuel olarak başlatmanız gerekir, aksi takdirde başlangıçta önerilen rotaya dönene kadar navigasyon duracaktır. Mevcut GPS konumundan farklı bir noktayı etkin rotanın başlangıç noktası olarak ayarlamak bu özelliği otomatik olarak devre dışı bırakacaktır.
Konuma Kilitlen'i Geri Yükle	Navigasyon sırasında haritayı hareket ettirdiyseniz veya döndürdüyseniz, bu özellik belirli bir süre devre dışı kaldıktan sonra haritayı mevcut GPS konumuza geri götürür ve otomatik harita döndürmeyi yeniden etkinleştirir.
Otomatik Genel Bakış	Bu özellik; sonraki rota olayı uzaktaysa harita görünümünü Genel Bakış moduna ayarlar. Genel bakış, çevrenizi görmenizi sağlayan yakınlaştırılmış 2B görünümdür. Otomatik Genel Bakış için aşağıdaki kontrolleri kullanabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> Genel Bakış için Dönüş Mesafesi: Harita görünümü, sonraki rota olayı en azından bu değer kadarsa Genel Bakış moduna geçecektir. Varsayılan Yakınlaştırma Düzeyi: Genel Bakış modu bu yakınlaştırma seviyesiyle görünecektir. Genel Bakış modunda haritayı ölçeklendirebilirsiniz ancak bir dahaki sefer Genel Bakış yine belirir, bu yakınlaştırma seviyesi uygulanır.

4.5.6 Uyarı ayarları

Güvenlik Modu ile bazı kullanışlı uyarıları etkinleştirebilir ve araç sürerken dokunmatik ekranı devre

dışı bırakabilirsiniz. Şu düğmelere dokununuz:  ,  ,  .

Düğme	Açıklama
Hızlanırken Uyar	<p>Haritalar yol bölümlerinin hız sınırlarıyla ilgili bilgiler içerebilir. Navitech geçerli sınırı aşmanız durumunda sizi uyarabilir. Bu bilgi bölgeniz için mevcut olmayabilir (yerel satıcınıza danışın) veya haritadaki tüm yollar için tam olarak doğru olmayabilir. Bu ayar, uyarıları almak isteyip istemediğinize karar vermenize olanak tanır. Uygulamanın sizi uyaracağı göreceli hız seviyesini ayarlayabilirsiniz (%100 geçerli hız sınırını temsil eder):</p> <ul style="list-style-type: none"> Yerleşim Alanlarında: şehirlerde ve kasabalarda Diğer Yerler: diğer tüm yerlerde <p>İki tip uyarı vardır. Onları birbirlerinden bağımsız olarak açabilir veya kapatabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sesli Uyarı: Seçili sesli yönlendirme profili kullanılarak sesli bir mesaj çalınır. Görüntülü Uyarı: Haritanın köşesinde hız sınırını içeren bir sembol görünür (örneğin: ).
Hız Kamerası Uyarısı	<p>Bu özellik, Yol Emniyet Kamerasına yaklaşırken bir uyarı almanızı sağlar. Bu özelliğin, kullandığınız ülkede yasal olması sizin sorumluluğunuzdadır. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sesli Uyarı: Kameraya yaklaşırken bip sesleri çalınabilir veya bu kameralardan birine yaklaşırken hız sınırını aştığınızda yalnızca uyarı sesleri çalınabilir. Görüntülü Uyarı: Bu kameralardan birine yaklaştığınızda kameranın türü ve izlenen hız sınırı Harita ekranında görüntülenir.
Yaya İçin Çok Hızlıysa Uyar	<p>Yaya modu etkinse ve hızlı sürerseniz, bir uyarı almak için bu uyarıyı etkinleştirin. Araba navigasyon moduna geçmek isteyip istemediğiniz sorulacaktır. Böylece, örneğin tek yönlü yollarda bir yayanın yapabileceği gibi ters yöne girmemiş olursunuz.</p>
Güvenlik Modu	<p>Güvenlik Modu hızınız 10 km/sa (6 mph) değerini aştığında dikkatinizi yolda tutmak için dokunmatik ekranı devre dışı bırakır. Araç kullanırken yeni bir hedef ayarlayamaz veya ayarları değiştiremezsiniz. Etkin kalan tek ekran kontrolü, sizi Harita ekranına geri götüren el hareketi kontrolüdür.</p>

4.5.7 GPS ayarları




GPS alıcısına bağlantı kurabilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:

Düğme	Açıklama
GPS alıcısı ...	<p>Ekranın ilk satırı GPS alıcısının bağlantı durumu hakkında bilgi verir. Navitech cihazında GPS alıcısı otomatik bağlanır, bu nedenle normalde bu ayar ekranına ihtiyacınız yoktur.</p>
GPS Etkin	<p>GPS alıcısına olan bağlantıyı açın veya kapatın. GPS alıcısını kapatmak kapalı yerde kullanımlar veya gösterim amaçları için kullanışlı olabilir.</p>

4.5.8 TMC ayarları


TMC alıcısına bağlantı kurabilirsiniz. TMC alıcısı çalışıyorsa, alım yapılacak radyo istasyonunu

seçebilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:  Menü, Ayarlar, TMC


Navitech cihazına bağlı olan TMC alıcısı yoksa aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz:

Düğme	Açıklama
TMC Donanımı Yok!	Ekranın ilk satırı GPS alıcısının bağlantı durumu hakkında bilgi verir. Navitech cihazında TMC alıcısı otomatik bağlanır, bu nedenle normalde bu ayar ekranına ihtiyacınız yoktur.
Protokol	TMC alıcısı ile uygulama arasında kullanılan iletişim protokolü.
Bağlantı Noktası	TMC alıcısı ile uygulama arasında kullanılan iletişim bağlantı noktası.
Baud Hızı	TMC alıcısı ile uygulama arasında kullanılan iletişim hızı.
Otomatik bul	Bu düğmeye dokununuz ve Navitech cihazının TMC alıcısını bulmasını ve alıcıya bağlanmasını sağlayınız.

Bağlı olan bir TMC alıcısı varsa ekranın içeriği farklıdır.

Düğme	Açıklama
Oto Ayarlayıcı Kullan	Otomatik ayarlayıcı etkinse, Navitech cihazının ayarlayıcısı FM CCIR radyo bandında ilerleyerek TMC sinyali arar. TMC verileri olan ilk istasyon otomatik olarak kullanılacaktır. TMC sinyali mevcut değilse, ayarlayıcı aramaya devam eder. Manuel olarak bir radyo istasyonu seçmek için Otomatik ayarlayıcıyı kapatınız.
	Otomatik ayarlayıcı kapatıldığında, bu düğmelerle istenen radyo istasyonunu manuel olarak arayınız.
Bu İstasyonu Yok Say	O anda alınan FM radyo istasyonunu hariç tutulanlar listesine koymak için bu düğmeye basınız ve Navitech cihazının başka bir istasyon aramasını sağlayınız.
Hariç Tutulan İstasyonları Göster	Bu düğme önceden hariç tutulan radyo istasyonları listesini açar. Hariç tutulan radyo istasyonlarının tümünü veya bir kısmını yeniden etkinleştirebilirsiniz.

4.5.9 Menü ayarları

Menü ekranlarının görünüşünü ve çalışmasını değiştirebilirsiniz. Şu düğmelere dokununuz:  Menü,


 Ayarlar, Menü

Düğme	Açıklama
Animasyon	Menü animasyonlarını buradan etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz. Animasyon açıldığında, Menüdeki düğmeler ve klavye ekranları animasyonlu olarak gösterilir.
Arka plan	Menü arka plan görüntüsü olarak kullanılacak görüntüyü buradan seçebilirsiniz.

Düğme	Açıklama
Dış Görünüm	Navitech cihazının görünümünü değiştirmek için mevcut dış görünümler listesinden seçim yapabilirsiniz.

4.5.10 Cihaz ayarları

Navitech çalışırken ekran arka plan ışığını kontrol etmek için bazı cihaz ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Şu düğmelere dokunun:  ,  , .

Düğme	Açıklama
Güç Yönetimi	Ekran bir süre dokunulmadığında arka plan ışığının nasıl olacağını ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur: <ul style="list-style-type: none"> Arka Plan Işığı Hep Açık: Ekran sürekli olarak yanar. Akıllı: Pille çalışırken, Akıllı Güç Tasarrufu yalnızca ekrana dokunduğunuzda veya cihazın size göstereceği bir şey varsa ekranı ışıklandırır. Birkaç saniye sonra ışık düzeyi azalır ve bunu takip eden birkaç saniye içinde arka plan ışığı söner. Bu, pil ömrünün daha uzun olmasını sağlar.
Gündüz Arka Plan Işığı Yoğunluğu	Arka plan ışığı seviyesini gündüz kullanımı için ayarlayabilirsiniz.
Gece Arka Plan Işığı Yoğunluğu	Arka plan ışığı seviyesini gece kullanımı için ayarlayabilirsiniz.

4.5.11 Güzergah Bilgisi ayarları

Otomatik Güzergah Bilgileri kaydını ayarlayabilir ve ince ayar yapabilirsiniz. Şu düğmelere dokunun:

 ,  , .

Düğme	Açıklama
Güncelleme Aralığı	Bu, güzergah noktalarının ne sıklıkla kaydedileceğini belirler. Normalde konum bilgisi her saniyede bir GPS'ten alınır. Bu kadar ayrıntılı bir kayda ihtiyacınız yoksa güzergah bilgisi alanından tasarruf etmek için bu rakamı artırabilirsiniz.
Oto. kaydı etkinleştir	Otomatik kayıt etkinse güzergah bilgisi kaydını manuel olarak açıp kapatmanıza gerek yoktur. Navitech , GPS konumu hazır olur olmaz güzergah bilgisini otomatik olarak kaydetmeye başlayacaktır.
Güzergah Bilgisi Veritabanı Boyutu	Bu rakam, otomatik olarak kaydedilen güzergah bilgilerinin ne kadar bellek kullandığını gösterir.
Güzergah Bilgisi Maks. Boyut	Otomatik olarak kaydedilen güzergah bilgileri için maksimum veritabanı boyutunu ayarlayabilirsiniz. Sınıra ulaşıldığında, otomatik olarak kaydedilen en eski güzergah bilgileri silinecektir.
NMEA/SIRF Kaydı Yarat	Normal güzergah bilgisinden bağımsız olarak, Navitech cihazına GPS cihazından alınan yerel GPS verilerini kaydetmesini emkirmızıebilirsiniz. Bu bilgiler takılı bir bellek kartında ayrı metin

Düğme	Açıklama
	dosyaları olarak kaydedilir ve Navitech cihazında gösterilemez veya yürütülemez.

5 Sözlük

2B/3B GPS alımı

GPS alıcısı kendi konumunu (sizin konumunuzu) hesaplamak için uydu sinyallerini kullanır ve yükseklik dahil üç boyutlu bir konum vermek için en az dört sinyale ihtiyaç duyar. Uydular hareket ettiği ve nesnelere sinyalleri engelleyebildiği için GPS cihazınız dört sinyal alamayabilir. Üç uydu varsa, alıcı yatay GPS konumunu hesaplayabilir ancak doğruluk oranı daha azdır ve GPS cihazı yükseklik verileri vermez: yalnızca 2B alım mümkündür.

Etkin rota

Halihazırda navigasyon yapılan rota. Navitech cihazında rotaları kaydedip yükleyebilirsiniz, ancak çoğunlukla yalnızca tek rota etkindir ve onu silinceye, hedefinize ulaşıncaya veya Navitech cihazını kapatıncaya kadar daima etkin kalır. Ayrıca bkz. Rota.

Şehir Merkezi

Şehir Merkezi yerleşimin geometrik merkezi değil, harita yaratıcılarının isteğe bağlı olarak seçtikleri bir noktadır. Kasaba ve köylerde genellikle en önemli kavşaktır; büyük şehirlerde ise önemli bir kavşaktır.

GPS doğruluğu

Gerçek konumunuzla GPS cihazının verdiği konum arasındaki sapma üzerinde birkaç faktörün etkisi vardır. Örneğin, iyonosferdeki bir sinyal gecikmesi veya GPS cihazının yakınındaki yansıtıcı nesnelere, GPS cihazının konumunuzu ne kadar doğru hesaplayabileceği üzerinde farklı ve değişken bir etkiye sahiptir.

Harita

Navitech cihazı geleneksel kağıt haritaların yalnızca bilgisayara geçirilmiş versiyonları olmayan dijital haritalarla çalışır. Kağıt yol haritalarına benzer bir biçimde, dijital haritaların 2B modu size caddeleri ve yolları gösterir, yükseklik de renklerle gösterilir.

3B modunda ayrıca yükseklik farklarını, örneğin vadileri, dağları ve yüksek yolları görebilirsiniz; seçilen şehirlerde 3B işaretler ve 3B yapılar da gösterilir.

Dijital haritaları etkileşimli bir şekilde kullanabilirsiniz: Haritaları yakınlaştırabilir ve uzaklaştırabilirsiniz (ölçeği artırabilir veya azaltabilirsiniz), yukarı eğebilirsiniz, aşağı eğebilirsiniz, sola ve sağa çevirebilirsiniz. GPS destekli navigasyonda dijital haritalar rota planlamayı kolaylaştırır.

Kuzey-yukarı harita yönlendirme

Kuzey-yukarı modda, harita üstü her zaman Kuzeye bakacak şekilde döndürülür. Bu, 2B harita görüntüsü modu ve Genel bakış modundaki yönlendirme değildir. Ayrıca bkz.: Güzergah-yukarı harita yönlendirme.

Genel Bakış modu

Navitech cihazını, sonraki rota olayı uzaktaysa otomatik olarak Genel Bakış moduna geçmesi için ayarlayabilirsiniz. Genel Bakış modunda harita 2B olarak gösterilir, fakat ön ayarlı yakınlaştırma düzeyine düşürülür. Sonraki rota olayına yaklaştığınızda, önceki 2B veya 3B harita görüntüsü otomatik olarak döner.

Rota

Birbiri ardına ulaşılabacak bir dizi hedef. Basit bir rotada bir başlangıç noktası ve yalnızca bir hedef vardır. Çok noktalı rotalarda bir ya da daha fazla geçiş noktası (ara hedefler) olabilir. Son rota noktası son hedeftir ve rota farklı ayaklara bölünür (bir hedeften diğerine).

Şema

Navitech cihazında gündüz veya gece kullanılacak haritalar için farklı renk şemaları bulunur. Şemalar; haritaya özel grafik ayarlarıdır ve sokaklar, engeller veya yüzey suları için 2B ve 3B modlarında farklı renklere sahip olabilirler, ayrıca 3B modunda gölgeleri farklı biçimlerde görüntülerler.

Her zaman bir gündüz ve bir gece şeması seçilidir. Navitech bunları gündüzden geceye ve geceden gündüze geçerken kullanır.

Güzergah-yukarı harita yönlendirme

Güzergah-yukarı modunda harita, üst tarafı daima mevcut sürüş yönünü gösterecek şekilde döndürülür. Bu, 3B harita görüntüsü modunda varsayılan yönlendirmedir. Ayrıca bkz.: Kuzey-yukarı harita yönlendirme.

Yol Emniyet Kamerası

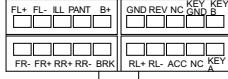
Hız kameraları ve kırmızı ışık kameraları için özel bir POI türü. Farklı veri kaynakları mevcuttur ve haritada Yol Emniyet Kamerasının konumunu da işaretleyebilirsiniz.

Bu kameralardan birine yaklaştığınızda sizi uyarması için Navitech cihazını yapılandırabilirsiniz.



NX-201Y

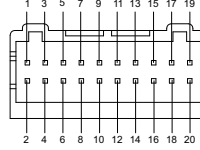
12V \ominus GROUND \equiv 15A max



Made in P.R.C.

P.N.:127071006214

**6.2" CAR NAVIGATION DEVICE
CAR RADIO, SD/USB PLAYER**



NO.	Definition	NO.	Definition	NO.	Definition
1	EX_AV_TX	8	AUX_RCH	15	GND
2	EX_AV_RX	9	GND	16	LINE_FL
3	B+	10	AUX_LCH	17	LINE_RL
4	CVBS	11	AUX_CVBS	18	AGND
5	EX_AV_L	12	GND	19	SUBOUT
6	GND	13	DVD_CVBS	20	LINE_RR
7	EX_AV_R	14	LINE_FR		

FM 87.5-108.0 MHz AM 522-1620 KHz

CE İşareti Vardır

Model No : NX-201Y

Üretici : HUIZHOU FORYOU GENERAL ELECTRONICS CO.,LTD.
Adres : North Shangxia Road, Dongjiang Hi-tech Industry Park, Huizhou,
Guangdong Province, 516005, China
Tel: (86)0752-2616188

Onaylayan Kuruluş: DONGGUAN EMTEK Co., Ltd.
Adres : No.281, Guangtai Road, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China.
Tel: (86)0769-22807078
Fax: (86)0769-22807079
Web: www.emtek.com.cn

İthalatçı Firma : DELCO ELEKTRONİK PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Maltepe Mahallesi, Edirne Çırpıcı Yolu Sokak (Cevizlibağ Sokak) No: 5
Zeytinburnu/İstanbul/Turkey

Tel: 0212-4828600
Fax: 0212-4824431
Web: www.navitech.com.tr

Kullanım Ömrü: 10 YIL

Made in P.R.C.

Declaration of Conformity



We, HUIZHOU FORYOU GENERAL ELECTRONICS CO.,LTD., as Manufacturer of below product, Declare that the product

Product Name: **CAR NAVIGATION DEVICE**

Additional model number(s) and brand name(s):

Brand Name NAVITECH

Model No. NX-201Y

is in conformity with

R&TTE Directive: **1999/5/EC**

LVD Directive: **2006/95/EC**

For the evaluation regarding the Directive, the following standards were applied

R&TTE Directive **EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011**

1999/5/EC,Article **EN 62479:2010**

3 (1) (a): Safety

R&TTE Directive **EN 301 489-1 V 1.9.2:2011**

1999/5/EC,Article **EN 301 489-17 V2.2.1:2012**

3 (1) (b): EMC

R&TTE Directive **EN 300 328 V1.7.1:2006**

1999/5/EC,Article

3 (2): Radio

to test and information of test report as below

Report No. : ED140116099S NX-201Y

ED140116099 NX-201Y

ED140116099E NX-201Y

ED140116099H NX-201Y

ED140116099R NX-201Y

Issued by: **DONGGUAN EMTEK Co., Ltd.**

Report Date: **Jan 18,2014**

Responsible for signing the declaration is

Company HUIZHOU FORYOU GENERAL ELECTRONICS CO.,LTD

Address Building 2, A Zone, Foryou Industrial Park, 1# North Shangxia Road, Dongjiang Hi-tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, China

Signing Place: **Huizhou China** Date: **Jan, 21, 2014**

Doc. No. **DOC-201401**

Name and Position: **JQ Qiu /Certification Engineer**

