

Kullanıcı Kılavuzu

ASUS GO

ASUS R700 için navigasyon yazılımı

Türkçe

Aralık 2007, ver. 1.0

Telif hakkı notu

Bu ürün ve burada yer alan bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Bu kılavuz veya herhangi bir bölümü, Asus şirketinin açık yazılı onayı olmadan elektronik veya mekanik olarak (fotokopi ve kayıt dahil) herhangi bir biçimde kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, aktarılamaz.

© 2007 - Asus

Whereis® harita verileri © 2006 Telstra Corporation Limited ve lisansörlerine aittir

Data Source © 2006 Tele Atlas N.V.

Avusturya: © BEV, GZ 1368/2003

Danimarka: © DAV

Fransa: © IGN France

İngiltere: Ordnance Survey data with permission of Her Majesty's Stationery Office © Crown Copyright

İtalya: © Geonext/DeAgostini

Kuzey © Ordnance Survey of Northern Ireland

İrlanda:

Norveç: © Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / Mapsolutions

İsviçre: © Swisstopo

Hollanda: Topografische ondergrond

Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldorn

Tüm hakları saklıdır.

Sizi tam istediğiniz yere ulaştıran araç yol bilgisayarını olarak ASUS GO cihazını seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Hızlı Başlangıç Kılavuzunu okuyun ve ASUS GO'yu kullanmaya hemen başlayın. Bu belge yazılımın ayrıntılı açıklamasıdır. Kullanırken de ASUS GO'yu kolayca keşfedebilirsiniz, fakat yine de ASUS GO'nun ekranlarını ve özelliklerini anlamak için bu kılavuzu okumanızı öneririz.

İçindekiler

1 Uyarılar ve güvenlik bilgileri	6
2 ASUS GO ile başlarken.....	7
2.1 Basit ve Gelişmiş modlar.....	8
2.2 Donanım düğmeleri.....	9
2.3 Ekranlardaki düğmeler ve diğer kontroller.....	9
2.4 Haritayı kullanma.....	9
2.4.1 Harita konumunun ayrıntılarını kontrol etme.....	9
2.4.2 Haritayı idare etme.....	10
2.4.3 2B ve 3B modları arasında geçiş yapma.....	11
2.4.4 Haritada durum bilgisi (GPS, pil, vb.).....	11
2.4.5 İmleç özelliğini kullanma	11
2.5 Klavyeleri kullanma	12
2.6 ASUS GO kavramları.....	12
2.6.1 Akıllı Yakınlaştırma	12
2.6.2 Geçerli GPS konumu ve Yola Kilitlen.....	13
2.6.3 Haritada seçili konum (İmleç)	13
2.6.4 GPS konumuna dönme	14
2.6.5 Gündüz ve gece renk şemaları	14
2.6.6 Rota hesaplama ve yeniden hesaplama	14
2.6.7 Yol Programı	15
2.6.8 Güzergah Bilgileri.....	15
2.6.9 Benzetim.....	15
2.6.10 Hız Kameraları	15
2.6.11 Hız sınırı uyarıları.....	15
2.6.12 POI (Önemli Noktalar).....	16
3 ASUS GO ile Navigasyon.....	17
3.1 Basit bir rotanın hedefini seçme	17
3.1.1 Hedef olarak İmleç seçeneğini seçme	17
3.1.2 Bir adres veya adresin bir parçasını girme.....	18
3.1.2.1 Bir adres girme.....	18
3.1.2.2 Hızlı adres girme üzerine ipuçları.....	19
3.1.2.3 Hedef olarak kavşak seçeneğini seçme	19
3.1.2.4 Hedef olarak bir şehir merkezini seçme.....	20
3.1.2.5 Posta koduyla adres girme	21
3.1.3 Favorilerinizden hedef seçme	22
3.1.4 POI'lerden hedef seçme.....	22
3.1.5 Geçmişten bir hedef veya bir yol noktası seçme.....	23
3.1.6 Koordinatlarını girerek hedef seçme	23

3.2 Çok noktalı bir rota oluşturma.....	24
3.3 Rotanın benzetimini izleme.....	24
3.4 Etkin rotayı duraklatma	25
3.5 Etkin rotayı silme	25
3.6 Güzergah bilgilerini kullanma.....	25
3.7 Bir rotayı kaydetme	26
3.8 Kayıtlı rotayı yükleme.....	26
4 Referans kitabı (Gelişmiş mod).....	28
4.1 Harita	28
4.1.1 Harita üzerindeki düğmeler.....	29
4.1.1.1 Yakınlaştırma, eğme ve döndürme düğmeleri.....	29
4.1.1.2 Harita görünüm düğmeleri.....	30
4.1.2 Harita üzerindeki nesneler	30
4.1.2.1 Caddeler ve yollar.....	30
4.1.2.2 3B nesne türleri.....	30
4.1.3 Etkin rota öğeleri	31
4.2 Menü bul	32
4.3 Rota menüsü.....	32
4.4 Ayarlar menüsü.....	33
4.4.1 Görsel ayarlar	33
4.4.2 Ses ayarları	34
4.4.3 Bölgesel ayarlar.....	34
4.4.4 Rota.....	34
4.4.4.1 Rota Hesaplama Yöntemi.....	34
4.4.4.2 Rota hesaplamada kullanılan Araçlar ve Yol Türleri.....	35
4.4.5 Uyarılar	35
5 Sözlük.....	37

1 Uyarılar ve güvenlik bilgileri

ASUS GO dahili GPS alıcınızla hedefe ulaşmak için yolunuzu bulmanıza yardım eden navigasyon sistemidir. ASUS GO GPS konumunuzu iletmez; diğerleri sizi izleyemez.

Sadece güvenli olduğu zaman ekrana bakmanız da önemlidir. Araçta sürücüyken, yolculuğa başlamadan önce ASUS GO cihazını çalıştırmanızı öneririz. Yola çıkmadan önce rotayı planlayın ve rota parametrelerini değiştirmeniz gerekiyorsa, aracı durdurun.

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

Trafik işaretlerine uymalı ve yolun yapısını takip etmelisiniz. ASUS GO'nun önerdiği rotadan saparsanız, ASUS GO talimatları buna göre değiştirir.

ASUS R700 cihazını kesinlikle hava yastıklarının açılma alanı içinde, sürücünün görüş açısını engelleyecek veya kaza durumunda yaralanmalara neden olabilecek bir yere yerleştirmeyin.

Daha fazla bilgi için bkz. Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi.

2 ASUS GO ile başlarken

ASUS GO araç kullanımı için en iyi duruma getirilmiştir. Cihazı ekran düğmelerine dokunarak, haritayı ise parmak uçlarınızla kullanabilirsiniz.


ASUS GO, 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	ASUS GO'yu kullanmak için özel kaleme gerek yoktur. Düğmelere ve haritaya parmak uçlarınızla dokununuz.
Dokunma ve bir düğmeye basılı tutma	Ekrana iki kez dokunmanıza veya ekrana basılı tutmanıza genelde gerek yoktur. Genellikle tek dokunuş yeterlidir. Sadece aşağıdaki durumlarda ekrana dokunmanıza ve basılı tutmanıza gerek vardır: <ul style="list-style-type: none">Kaydırıcı üzerindeki kolu hareket ettirmeHaritayı hareket ettirmeHaritayı yakınlaştırma, eğme veya döndürmeKlavyelerdeki metin giriş alanından birkaç karakter silme Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 10.
ASUS GO'nun düğmeleri ve özellikleri hakkında bilgi bulma	Düğmeler ve kontroller hakkında bilgi için bkz. Sayfa 9. Her menü hakkında bilgi için bkz. Sayfa 28.

ASUS GO'nun ilk ekranı

ASUS GO, Navigasyon menüsünü Basit modda görüntüleyerek açılır.



Hedefinizi bulmanın ve navigasyona başlamanın en kolay yolu  düğmesine dokunmaktır. Hedefinizi aşağıdaki yollarla seçebilirsiniz (hepsi Basit modda mevcut değildir):

- Haritada seçilen konumu kullanın (İmleç) (Sayfa 17).
- Tam bir adresi veya adresin bir bölümünü girin; örneğin kapı numarasız cadde adı veya kesişen iki cadde adı (Sayfa 18).
- Posta koduyla bir adres girin (Sayfa 21). Böylece yerleşim adını seçmek zorunda olmazsınız ve cadde adlarını aramak daha hızlı olabilir.
- Bir koordinat kullanın (Sayfa 23)
- Kayıtlı bir konum kullanın:
 - bir Favori (Sayfa 22)
 - bir POI (Sayfa 22)

- önceden ayarlanmış hedeflerin ve yol noktalarının Geçmişi (Sayfa 23)

2.1 Basit ve Gelişmiş modlar

Uygulama Basit modda başlar, ancak iki kullanıcı modu arasında seçim yapabilirsiniz:

- Basit mod: yalnızca en önemli navigasyon fonksiyonlarına ve temel ayarlara kolayca erişmenizi sağlar.
- Gelişmiş mod: ASUS GO'nun tüm işlevlerine erişmenizi sağlar.

Basit moddan Gelişmiş moda başlangıç ekranı üzerinde (Navigasyon Menüsü) geçmek için,



Gelişmiş moddan Basit moda başlangıç ekranı üzerinde (Navigasyon Menüsü) geçmek için,



Her modda mevcut olan özellikler ve ayarlar aşağıdaki gibidir:

Eylem türü	Basit modda mevcut	Gelişmiş modda mevcut	Açıklama
Seçili harita noktasına gitme	Evet	Evet	Bkz. Sayfa 17
Bir cadde adresine gitme	Evet	Evet	Bkz. Sayfa 18
Eksik bir adrese gitme	Evet	Evet	Bkz. Sayfa 18
Bir kavşağa gitme	Evet	Evet	Bkz. Sayfa 19
Son hedeflere gitme (Geçmiş)	Evet	Evet	Bkz. Sayfa 23
Favorilere gitme	Evet	Evet	Bkz. Sayfa 22
Bir POI'ye gitme	Evet	Evet	Bkz. Sayfa 22
Koordinatlara gitme	Hayır	Evet	Bkz. Sayfa 23
Çok noktalı rota oluşturma	Hayır	Evet	Bkz. Sayfa 24
Bir harita noktasını Favori hedef olarak kaydetme	Evet	Evet	
Bir harita noktasını POI olarak kaydetme	Hayır	Evet	
Bir harita noktasını Yol Emniyet Kamerası konumu olarak kaydetme	Hayır	Evet	
Bir harita noktasını Raptiye ile işaretleme	Hayır	Evet	
Etkin rotayı kaydetme	Hayır	Evet	Bkz. Sayfa 26
Güzergah bilgilerini kaydetme	Hayır	Evet	
Görsel ayarlar	Sadece arka plan resmi	Evet	Bkz. Sayfa 33

Eylem türü	Basit modda mevcut	Gelişmiş modda mevcut	Açıklama
Ses ayarları	Sadece ana ses düzeyi	Evet	Bkz. Sayfa 34
Rota ayarları	Hayır	Evet	Bkz. Sayfa 32
Bölgesel ayarlar	Sadece dil seçimi	Evet	Bkz. Sayfa 34
Uyarılar	Hayır	Evet	Bkz. Sayfa 35

2.2 Donanım düğmeleri

ASUS GO'yu çoğunlukla dokunmatik ekrana dokunarak kullanabilirsiniz. Cihazda yalnızca bir donanım düğmesi, yani Açma/kapama düğmesi vardır.

ASUS R700 cihazını istediğiniz zaman açabilir veya kapatabilirsiniz. ASUS R700 cihazı kapatıldığında, ASUS GO GPS konumunuzu hesaplamaz ve rotayı ya da sürüş talimatlarını güncellemez.

2.3 Ekranlardaki düğmeler ve diğer kontroller

ASUS GO'yu kullanırken, genellikle dokunmatik ekrandaki düğmelere dokunursunuz.

ASUS GO'daki seçimleri veya değişiklikleri, yalnızca uygulamanın tekrar başlatılması gerekiyorsa veya uygulama önemli bir yeniden yapılandırma gerçekleştiriyorsa onaylamanız gerekir. Aksi takdirde ASUS GO seçimlerinizi kaydeder ve onay adımları olmadan yeni ayarları uygular.

2.4 Haritayı kullanma

2.4.1 Harita konumunun ayrıntılarını kontrol etme

Bir konumun ayrıntılarını (adres, koordinat, yakındaki POI'ler) ekranda konuma dokunarak kontrol edebilirsiniz. İmleç (kırmızı bir nokta ve çevresinde yayılan kırmızı daireler) belirir.

Konumun adresi haritanın alt kısmında görüntülenir. Navigasyon süresince, bu çizgi bulunduğunuz cadde ve kapı numarası bilgilerini gösterir.



İmleç düğmesine dokunarak İmleç menüsünü açın. Daha sonra Bilgi düğmesine dokunarak adres, koordinat ve yakınlardaki POI'lerin listesini görüntüleyin..



Bilgi
















2.4.2 Haritayı idare etme

Haritanın görünümünü değiştirebilirsiniz:

- Bir rota oluştururken, planlarken veya takip ederken rotayı ihtiyacınıza göre eğebilir, döndürebilir veya farklı bir ölçeğe ayarlayabilirsiniz.
- Hangi simgelerin ve düğmelerin görüneceğini özelleştirebilirsiniz.

Haritada konum işaretleyicileri:




- Geçerli GPS konumu:  (Sayfa 13)
- Seçili konum (İmleç):  (Sayfa 13)

Eylem	Düğme(ler)	Açıklama
Haritayı sürükleyip bırakarak hareket ettirme	Düğme yok	Haritayı herhangi bir yöne taşıyabilirsiniz: haritaya dokunup ve basılı tutun, haritayı taşımak istediğiniz yöne parmağınızı hareket ettirin.
Yakınlaştırmaya ve uzaklaştırmaya	 	ASUS GO'nun ekranda haritanın ne kadarını göstereceğini değiştirir. ASUS GO her zaman en iyileştirilmiş içerikle haritayı çeşitli yakınlaştırma düzeylerinde görmenizi sağlayan yüksek kaliteli vektör haritaları kullanır. Cadde adlarını ve diğer metinleri her zaman aynı yazı tipi boyutunda görüntüler, hiçbir zaman ters olarak görüntüleyemez, sadece size gereken cadde ve nesneleri görürsünüz.
Görünüm modları	 	ASUS GO'da aşağıdaki harita perspektiflerini verir: <ul style="list-style-type: none">• klasik yukarıdan aşağıya görünüm (2B)• perspektif görünümü (3B)
Aşağı ve Yukarı eğme	 	3B modunda haritanın dikey görüntüleme açısını değiştirir.
Yakınlaştırmaya ön ayarları	  	Yakınlaştırma düzeyini önceden belirlenen değere ayarlamak için ön ayar düğmelerinden birine dokunun. Bu düğmeler 2B modunda mevcuttur.
Eğme ön ayarları	  	Eğme (ve yakınlaştırma) düzeyini önceden belirlenen değere ayarlamak için ön ayar düğmelerinden birine dokunun. Bu düğmeler 3B modunda mevcuttur.
Sağa ve Sola döndürme	 	3B modunda haritanın yatay görüntüleme açısını değiştirir. GPS konumu mevcut olduğunda, ASUS GO her zaman üst bölümü yolculuk yaptığınız yöne bakacak biçimde haritayı döndürür (Güzergah-Yukarı yönlendirmesi). Güzergah-Yukarı'dan bu düğmelerle sapabilirsiniz.
Akıllı Yakınlaştırmaya		Akıllı Yakınlaştırmayı etkinleştirirseniz, ASUS GO haritayı otomatik olarak döndürebilir, başka ölçeğe ayarlayabilir ve döndürebilir, böylece size en iyi görünümü sağlar: <ul style="list-style-type: none">• Bir dönüşe yaklaştığınızda, ASUS GO görüntüyü

Eylem	Düğme(ler)	Açıklama
		<p>yakınlaştırır ve görüş açısını yükseltir, böylece bir sonraki kavşakta manevranızı kolaylıkla algılamanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bir sonraki dönüş uzaktaysa, ASUS GO görüntüyü uzaklaştırır ve önünüzdeki yolu görebilmeniz için görüş açınızı yere indirir.





2.4.3 2B ve 3B modları arasında geçiş yapma

2B ve 3B modları arasında aşağıdaki şekilde geçiş yapabilirsiniz:

2B/3B düğmeleriyle	 2D veya  3D	<p>İki mod arasında geçiş yapmak için bu düğmelere dokunun.</p> <p>Değer her zaman düğmenin geçiş yaptığı</p> <p>modu gösterir: 2B modundaysanız,  3D düğmesini görebilirsiniz, 3B moduna geçmek için düğmeye dokunmanız gerekir.</p>
--------------------	--	--

2.4.4 Haritada durum bilgisi (GPS, pil, vb.)

Aşağıdaki simgeler ASUS GO cihazında yer alan haritada durum bilgisini gösterir:

Simge	Durumu	Diğer bilgiler
	GPS konumu kalitesi	
	Pil	
	Yönlendirme	<p>ASUS GO 2B, 3B veya Genel bakış modlarında her zaman uygun yönü seçer:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuzey-Yukarı (Kuzey her zaman ekranın üst bölümündedir) Güzergah-Yukarı (ASUS GO haritayı gittiğiniz yönde döndürür)
	Araç türü	Sembol, rota hesaplama için kullanılan araç türünü görüntüler.

2.4.5 İmleç özelliğini kullanma





Haritada seçtiğiniz konumla aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz (İmleç ile):

- Etkin rotada, şöyle kullanın:
 - geçerli GPS konumu yerine başlangıç noktası olarak (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)

- önceki hedefi değiştirip hedef olarak
- hedef öncesindeki bir geçiş noktası (rotada bir ara nokta ya da yol noktası) olarak (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
- önceki hedefi geçiş noktası olarak tutarken, hedef olarak (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
- Aşağıdakilerden biri olarak kaydedin:
 - POI (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
 - Favori
 - Hız kamerası (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
- Haritada verilen konum üzerine bir Raptiye yerleştirin (yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)
- Yakınındaki POI'leri listeleyin

2.5 Klavyeleri kullanma

ASUS GO'da 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.

Görevler	Talimatlar
Diğer bir klavye tipine geçme, örneğin QWERTY Latin klavyesinden alfabetik bir Latin klavyesine.	 düğmesine dokunun. ASUS GO en son klavye seçiminizi hatırlar ve bir daha veri girmeniz gerektiğinde bunu önerir.
Klavyede girişinizi düzeltme	İstenmeyen karakterleri kaldırma:  düğmesine dokunun. Tüm giriş şeridini silmek için düğmeye basıp tutun.
Örneğin bir soyadı ile aile adı arasında veya çok sözcüklü sokak adlarında bir boşluk girme	 düğmesine dokunun.
Klavye girişini sonlandırma	 düğmesine dokunun.

2.6 ASUS GO kavramları




2.6.1 Akıllı Yakınlaştırma


Akıllı Yakınlaştırma, normal otomatik yakınlaştırmadan daha fazlasını sunar:

- **ASUS GO ile hesaplanan bir rotayı izlerken:** bir dönüşe yaklaşırken bir sonraki kavşakta manevranızı kolaylıkla algılamanızı sağlamak amacıyla görüntüyü yakınlaştırır ve görüş açısını yükseltir. Bir sonraki dönüş uzaktaysa, görüntüyü uzaklaştırır ve önünüzdeki yolu görebilmeniz için görüş açınızı yere indirir.
- **ASUS GO'da etkin rota olmadan araç kullanırken:** Akıllı Yakınlaştırma yavaş kullanıyorsanız görüntüyü yakınlaştırır, yüksek hızda araç kullanıyorsanız burada ayarlanan sınıra kadar uzaklaştırır.

2.6.2 Geçerli GPS konumu ve Yola Kilitlen

ASUS GO haritada aşağıdaki konum işaretleyicilerini kullanır:

- Geçerli GPS konumu: 
 GPS konumunuz mevcutsa, ASUS GO haritadaki  simgesiyle mevcut konumunuzu işaretler ve gittiğiniz yönü gösterir. Çift yönlü bir yolda gidiyorsanız, aracı kullandığınız tarafta, yani Almanya'da sağda ve İngiltere'de solda  görünür.

- Seçili konum (İmleç):  (Sayfa 13)
 Seçili harita konumu, kırmızı nokta ve çevresinde yayılan kırmızı daireler ile işaretlenir.

Yola Kilitlen


ASUS GO yolda veya navigasyon tercihleri için yaptığınız seçime bağlı olarak yol dışında

olabilecek tam GPS konumunuza  simgesini koyar (Sayfa 34).

- Bir araç seçerseniz,  simgesi kullandığınız yolda olur.
- Yayayı seçerseniz,  simgesi tam GPS konumunuzda olur.

2.6.3 Haritada seçili konum (İmleç)





Haritaya dokunursanız, İmleç haritanın seçili noktasında görünür. ASUS GO, 3B harita görünümünün arka planında olduğu zaman bile tüm yakınlaştırma seviyelerinde onu görünür kılmak için İmleç seçeneğini kırmızı bir nokta ve çevresinde yayılan kırmızı dairelerle gösterir.

İmleç ayarlandığında,  düğmesine dokunun. İmleç menüsü belirir ve İmleç aşağıdakilerden biri olarak kullanılabilir:


- bir rotanın başlangıç noktası ( **Bşlmgç Olarak Ayarla** düğmesine dokunun)

- bir rotadaki geçiş noktası ( düğmesine dokunun)
- bir rotanın hedefi (etkin rota yoksa  düğmesine dokunun, ya da zaten bir rota varsa  düğmesine dokunun)

İmleç seçeneğinin konumunu şöyle kaydedebilirsiniz:

- bir Favori,  düğmesine dokunun.
- bir hız kamerası,  düğmesine dokunun.
- bir POI,  düğmesine dokunun.
- bir harita işaretleme Raptiyesi (Sayfa 11),  düğmesine dokunun.

2.6.4 GPS konumuna dönme

Haritadaki İmleç GPS konumunuzda değilse,  düğmesi görünür. Gösterilen harita bölümünü GPS konumuna taşımak için ona dokunun.



Not! Araç kullanırken haritayı taşısanız bile, bir etkin rota varsa ASUS GO navigasyona devam eder: sesli talimatları çalar ve geçerli GPS konumuza göre dönüş önizleme simgelerini gösterir.

2.6.5 Gündüz ve gece renk şemaları

ASUS GO, gündüz ve gece farklı dış görünüm (renk şemaları) kullanır.

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

ASUS GO çeşitli gündüz ve gece renk şemaları sunar. O günün tarihi ve GPS konumuna bağlı olarak gün doğumundan birkaç dakika önce gökyüzü aydınlanmaya başlarken ve hava karamadan önce gün batımından birkaç dakika sonra otomatik olarak gündüz ve gece şeması arasında geçiş yapar.

2.6.6 Rota hesaplama ve yeniden hesaplama

ASUS GO rotayı tercihlerinize bağlı olarak hesaplar:

- rota hesaplama yöntemi(Sayfa 34)
- araç ve yol türleri (Sayfa 35)

ASUS GO, önerilen yol programından saparsanız rotayı otomatik olarak yeniden hesaplar.

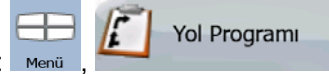
2.6.7 Yol Programı

En yakın rota olaylarının, sürüş talimatlarının listesi.



Haritadayken, yol programını şu yollardan biriyle gösterebilirsiniz:

- Sürücü kabini ekranında, Dönüş önizleme ile Yolculuk verileri arasındaki bölgeye dokununuz.



- Gelişmiş modda, şu düğmelere dokununuz: Menü

2.6.8 Güzergah Bilgileri

ASUS GO takip ettiğiniz güzergahı kaydedebilir (Sayfa 25).

Güzergah bilgisi GPS konumunuzun nasıl değiştirildiğini kaydeder ve ASUS GO'nun hesapladığı rotadan bağımsızdır.

2.6.9 Benzetim

Bir benzetim, sürüş talimatlarını izleyerek sizi rotada yönlendirir (Sayfa 24).

Örneğin ASUS GO'nun rota için hangi köprüyü planladığını görmek için bunu kullanabilirsiniz, köprüyü kullanmak istemiyorsanız bunu engelleyebilirsiniz.

2.6.10 Hız Kameraları

Bir hız kamerası özel bir POI'dir . ASUS GO cihazında hız kameralarının dahili veritabanı yoktur, ancak konumlarını haritada işaretleyerek daha fazla hız kamerası ekleyebilirsiniz.

2.6.11 Hız sınırı uyarıları

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

ASUS GO'yu geçerli sınırı aşmanız durumunda sizi uyarması için yapılandırabilirsiniz.

2.6.12 POI (Önemli Noktalar)

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

POI simgeleri oldukça büyüktür, böylece sembolü kolaylıkla görebilirsiniz. Simgeler ayrıca yarı saydamdır, caddeleri ve arkalarındaki kavşakları kapsamazlar.

3 ASUS GO ile Navigasyon

ASUS GO'da 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 Basit bir rotanın hedefini seçme

ASUS GO, hedefinizi ve yol noktalarınızı seçmeniz için size birkaç yol sunar:

- Haritada seçilen konumu kullanın (İmleç) (Sayfa 17).
- Tam bir adresi veya adresin bir bölümünü girin; örneğin kapı numarasız cadde adı veya kesişen iki cadde adı (Sayfa 18).
- Posta koduyla bir adres girin (Sayfa 21). Böylece yerleşim adını seçmek zorunda olmazsınız ve cadde adlarını aramak daha hızlı olabilir.
- Bir koordinat kullanın (Sayfa 23)
- Kayıtlı bir konum kullanın:
 - bir Favori (Sayfa 22)
 - bir POI (Sayfa 22)
 - önceden ayarlanmış hedeflerin ve yol noktalarının Geçmişi (Sayfa 23)





İpucu! Rotayı sonra kullanacaksanız, navigasyona başlamadan önce onu kaydedin.

3.1.1 Hedef olarak İmleç seçeneğini seçme

1. Haritada hedefinizi bulun: gerekirse haritayı taşıyın, eğin, vs (Sayfa 10).
2. Hedefiniz olarak seçmek istediğiniz konuma dokununuz.

3.  düğmesine dokunarak İmleç menüsünü açın.

4. 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.



İpucu! Bir hedefi daha sonra kullanacağınızı biliyorsanız onu bir POI olarak kaydedin.




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. Şunları girerek bir adres bulabilirsiniz:

- tam adres, kapı numarası dahil
- bir yerleşimin merkezi
- bir kavşak
- bir caddenin orta noktası
- aramaya posta kodu ile başlayarak yukarıdakilerden herhangi biri (Sayfa 21)

3.1.2.1 Bir adres girme

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokunun:  (Basit mod) veya , .
2. ASUS GO varsayılan olarak bulunduğunuz ülkeyi/eyaleti ve yerleşimi önerir. Gerekliyse, şehir/eyalet adının yer aldığı düğmeye dokununuz ve listeden başka birini seçin.
- 3.







İpucu!





Son kullanılanlar listesinden yerleşimi seçmek için,



düğmesine dokununuz.


Yerleşimi değiştirmek için:

1. Yerleşim adının yer aldığı düğmeye dokununuz veya şehir/eyalet değiştirdiyseniz  düğmesine dokununuz.
2. Klavye üzerinde yerleşimin adını girmeye başlayınız.
3. Hit listesine gidin:
 - Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen öğeler listede görünür.
 - Otomatik olarak görünmeden önce hit listesini açmak için  düğmesine dokununuz.
4. Listedeki yerleşim bölgesini seçin.
4. Cadde adını girin:
 1.  düğmesine dokununuz.
 2. Klavye üzerinde cadde adını girmeye başlayınız.
 3. Hit listesine gidin:
 - Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen öğeler listede görünür.
 - Otomatik olarak görünmeden önce hit listesini açmak için  düğmesine dokununuz.

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.



İpucu!




Birkaç harften sonra  düğmesine dokunun; ASUS GO karakter grubunu içeren öğeleri listeler.

3.1.2.2 Hızlı adres girme üzerine ipuçları

- Bir yerleşimin ya da caddenin adını girerken, ASUS GO yalnızca olası arama sonuçlarında görünen karakterleri gösterir. Diğer karakterler karartılır.
- Bir kavşak bulma işlemini 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 giderseniz 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.

3.1.2.3 Hedef olarak kavşak seçeneğini seçme

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokunun:  (Basit mod) veya , 
2. ASUS GO varsayılan olarak bulunduğunuz ülkeyi/eyaleti ve yerleşimi önerir. Gerekliyse, şehir/eyalet adının yer aldığı düğmeye dokunun ve listeden başka birini seçin.
- 3.



İpucu!

Son kullanılanlar listesinden yerleşimi seçmek için,



düğmesine

dokunun.

Yerleşimi değiştirmek için:

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

<Şehir İsmi>

düğmesine dokunun.

2. Klavye üzerinde yerleşimin adını girmeye başlayın.

3. Hit listesine gidin:

- Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen öğeler listede görünür.

- Otomatik olarak görünmeden önce hit listesini açmak için

Bitti

4. Listedeki yerleşim bölgesini seçin.

4. Cadde adını girin:

<Sokak Adı>

1. düğmesine dokunun.

2. Klavye üzerinde cadde adını girmeye başlayın.

3. Hit listesine gidin:

- Birkaç karakter girdikten sonra dizeyle eşleşen öğeler listede görünür.

- Otomatik olarak görünmeden önce hit listesini açmak için

Bitti

4. Listedeki caddeyi seçin.

Kavşak

5. düğmesine dokunun.

Klavye üzerinde kesişen cadde adını girmeye başlayın.

6. Listedeki diğer caddeye dokunun.

7. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir. İmleç menüsünden

Git



Hedef Olarak Ayarla

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

3.1.2.4 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 dokunun: (Basit mod) veya (Gelişmiş mod).



2. ASUS GO varsayılan olarak bulunduğunuz ülkeyi/eyaleti ve yerleşimi önerir. Gerekliyse, şehir/eyalet adının yer aldığı düğmeye dokunun ve listeden başka birini seçin.

3.



İpucu!

Son kullanılanlar listesinden yerleşimi seçmek için, dokun.



düğmesine

Yerleşimi değiştirmek için:

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

<Şehir İsmi>

düğmesine dokununuz.

2. Klavye üzerinde yerleşimin adını girmeye başlayınız.

3. Hit listesine gidin:

- Birkaç karakter girdikten sonra dizayle eşleşen öğeler listede görünür.

- Otomatik olarak görünmeden önce hit listesini açmak için

Bitti

4. Listedeki yerleşim bölgesini seçin.

Şehir merkezi

4. düğmesine dokununuz.

5. 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.

3.1.2.5 Posta koduyla adres girme

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokununuz:



(Basit mod) veya



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

3. Yerleşim adının yer aldığı düğmeye dokununuz ve posta kodunu girin:

1. Klavyede kodu girmeye başlayınız.

2. Hit listesine gidin:

- Birkaç numara girdikten sonra eşleşen hitler listede görünür.

- Otomatik olarak görünmeden önce hit listesini açmak için






Bitti

3. Listedeki yerleşimi seçin.

4. Cadde adını girin:

<Sokak Adı>






1. düğmesine dokununuz.

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

3.1.3 Favorilerinizden hedef seçme

Hedefiniz olarak önceden bir Favori olarak kaydettiğiniz konumu seçebilirsiniz.

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokununuz:  (Basit mod) veya  , 
2. Hedefiniz olarak ayarlamak istediğiniz FAVORİYE dokununuz.
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

ASUS GO'daki POI'ler arasından veya daha önce oluşturduğunuz noktalardan hedefinizi seçebilirsiniz.

İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.




1. Şu düğmelere dokununuz:  (Basit mod) veya  , 
2. POI'lerin aranacağı bölgeyi seçin.

3. Aramayı daha da daraltmak için POI kategorisini seçin. Aramayı daha fazla daraltmak istemiyorsanız, **Tümü** düğmesine dokununuz.
4. [isteğe bağlı] Sonuç listesini sıralayın:
 - **İsme göre sırala** düğmesiyle alfabetik olarak
 - **Msf. göre sırala** düğmesiyle mevcut konumunuzdan uzaklığa göre
5. POI'ye dokununuz.
6. 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.

3.1.5 Geçmişten bir hedef veya bir yol noktası seçme

Daha önce ayarladığınız hedefler Geçmiş'te görünür.



İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokununuz:  (Basit mod), veya ,  (Gelişmiş mod).
2. Gerekliyse, önceki hedefleri görmek için ok düğmeleriyle sayfayı çevirin.
3. İstenen öğeye dokununuz.
4. 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.

3.1.6 Koordinatlarını girerek hedef seçme

(yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)



İşlem, Navigasyon menüsünden başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokununuz: , .
2. (isteğe bağlı) Görüntülenen koordinatların biçimini değiştirmek için **Koordinat görüntüleme biçimi** düğmesine dokununuz.
3. Koordinatları değiştirmek için enlem veya boylam değerine dokununuz:
 1. Koordinat sistemini seçin: **WGS84** veya **UTM**'ye dokununuz.

2. Koordinat değerlerini girin:

- WGS84'te: enlem (K veya G) ve boylam (D veya B)
- UTM'de: bölgenin numarası ve harfi, X Y koordinatları


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.

3.2 Çok noktalı bir rota oluşturma

(yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)

1. Çok noktalı rotalar tekli rotalardan genişletilmiştir, yani öncelikle bir rota etkin olmalıdır.
2. Önceki bölümlerde yaptığınız gibi başka bir nokta seçin. Bu, rotada ek hedef olacaktır.
3. Harita seçilen nokta ortada olarak belirir, ve İmleç menüsü otomatik olarak açılır.

4.  düğmesine dokunarak, İmleç menüsünü ek işlevleriyle tamamen açın.

5. Şimdi de yeni noktayı mevcut rotaya ekleyin:

- Yeni noktayı rotanın son hedefinden önceki ara hedef olarak eklemek için

 düğmesine dokunun.

- Noktayı yeni son hedef olarak ekleyerek, eski hedefi son ara hedefe indirgemek

için  düğmesine dokunun.



6. [isteğe bağlı] Rotaya daha fazla nokta eklemek için, yukarıdaki adımları istediğiniz kadar tekrar edin.

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




3.3 Rotanın benzetimini izleme

(yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)

İşlem, Sürücü Kabini ekranından başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokunun:  , .

2. 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 konuşma sesi kılavuzu talimatlarıyla çalıştırmak için  düğmesine basın. Bu seçenek tanıtım amaçlıdır veya rotanın zor kısımlarını önceden kontrol etmeye yarar.
3. Benzetim,  düğmesine basılarak istendiği anda iptal edilebilir.




3.4 Etkin rotayı duraklatma

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

3.5 Etkin rotayı silme

(yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)

İşlem, Sürücü Kabini ekranından başlayarak anlatılmıştır.

- Şu düğmelere dokunun:  ,  , .

3.6 Güzergah bilgilerini kullanma

ASUS GO takip ettiğiniz güzergahı (GPS konumunuzun nasıl değiştiğini) kaydedebilir.



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


(yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)

İşlem, Sürücü Kabini ekranından başlayarak anlatılmıştır.



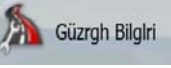

Gidilen yolu kaydetme (bir Güzergah Bilgisi oluşturma)

1. Sürüşe başlayın.


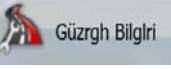
2. Şu düğmelere dokunun:  ,  , .

3. Kayda başlayın:  düğmesine dokunun.
Haritaya dönerek sürmeye devam edebilirsiniz.

Haritada bir Güzergah Bilgisi görüntüleme

1. Şu düğmelere dokunun:  ,  , .
2. Bilgiye ve sonra  düğmesine dokunun.

Bir Güzergah Bilgisinin rengini değiştirme

1. Şu düğmelere dokunun:  ,  , .
2. Bilgiye ve sonra düğmesine dokunun.

3.7 Bir rotayı kaydetme

(yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)

Bir rotayı kaydettiğiniz zaman, ASUS GO sadece yol noktalarını kaydeder:

- Rotayı ilk defa kaydettiğinizden beri haritayı güncellediyseniz, ASUS GO en son harita bölgesine göre sürüş talimatlarını hesaplar.
- ASUS GO, navigasyon sırasında geride bıraktığınız ayaklar ve yol noktaları hakkındaki bilgileri siler. Rotayı kaydetmek, yani yol noktalarını kaydetmek istiyorsanız ASUS GO navigasyona başlamadan önce kaydetmeniz gerekir.



Basit bir rotanız varsa veya çok noktalı rotada yalnızca hedefi kaydetmek istiyorsanız, hedefi POI olarak kaydedin.

Bir çok noktalı rotayı kaydetme

İşlem, Sürücü Kabini ekranından başlayarak anlatılmıştır.

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

3.8 Kayıtlı rotayı yükleme

(yalnızca Gelişmiş modda mevcuttur)




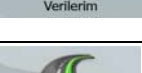


İşlem, Sürücü Kabini ekranından başlayarak anlatılmıştır.

1. Şu düğmelere dokunun:  ,  , .

2. Gitmek istediğiniz rotaya dokunun.
3. Geçerli GPS konumundan navigasyonu durdurmak (yüklenen rotanın başlangıç noktasını başlangıç noktası olarak kullanmak) ya da GPS konumundan rotadaki hedef(ler)e navigasyona devam etmek isteyip istemediğinizi onaylamanız gerekecektir.
4. Harita belirir, rota otomatik olarak hesaplanır ve navigasyona başlayabilirsiniz.

4 Referans kitabı (Gelişmiş mod)

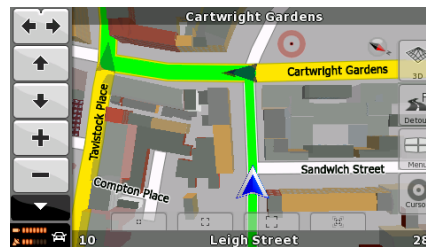
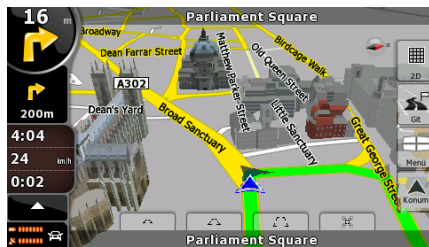
ASUS GO, Navigasyon menüsünü görüntüleyerek açılır. Buradan şu ekranlara ulaşabilirsiniz:






Ekr an	Düğ me	Açıklama
Harita		Harita.
Bul		Hedefi ayarlama (örneğin bir adresten veya bir POI'den) veya ASUS GO'nun arama motorunu kullanma.
Verilerim		Kayıtlı nokta (POI, Favoriler, Raptiyeler), Geçmiş öğeleri, Kayıtlı Rotalar ve Güzergah bilgileri gibi kullanıcı verilerini yönetme.
Rota		Etkin rotayı yönetme (hakkında bilgi edinme, onu değiştirme veya silme) veya GPS alımı olmadan bir rota planlama.
Ayarlar		Dil ayarları veya harita görünümünün ayarları gibi navigasyon ayarlarını yönetme.
Hakkında		Bu ekranın navigasyon özelliği yoktur. Yalnızca navigasyon sisteminizin içindeki haritalar ve lisanslarla ilgili bilgi verir.

4.1 Harita

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

ASUS GO'nun en önemli ve en sık kullanılan ekranı Harita ekranıdır. Aşağıdaki şekiller haritada nelerin görülebileceğini gösterir; genellikle sadece birkaçı aynı anda görünebilir.




Sembol	İsim	Eylem
	Sonraki rota olayı	Rota Bilgileri ekranını açar
	Sonraki ikinci rota olayı	Yol programını açar
	Yakınlaştırma, uzaklaştırma	Harita ölçeğini değiştirir
	Geçerli GPS konumu (en yakındaki yolda)	yok
	İmleç (seçili harita konumu)	yok



Sembol	İsim	Eylem
	Harita görünüm modları	2B ve 3B harita modları arasında geçiş yapar
	Yukarı eğ, aşağı eğ	3B haritayı eğ
	Sola döndür, sağa döndür	3B haritayı sola veya sağa döndürür
Alt satır	Bulunduğunuz cadde	yok
Yeşil çizgi	Etkin rota	yok
	Yolculuk verileri	Yolculuk Verileri ekranını açar
	Menü	Menüyü açar
	Harita yönlendirme	yok
	GPS konumuna dön	Haritayı geçerli GPS konumuna döndürür
	Pil durumu	Sürücü Kabini Durumu ekranını açar
	GPS konumu kalitesi	Sürücü Kabini Durumu ekranını açar
	Rota hesaplamada kullanılan araç	Sürücü Kabini Durumu ekranını açar
Üst satır	Sonraki cadde	yok
	İmleç menüsü	İmleç menüsünü açar

4.1.1 Harita üzerindeki düğmeler

4.1.1.1 Yakınlaştırma, eğme ve döndürme düğmeleri



Haritaya dokunduğunuzda bu düğmeler görüntülenir.

Düğme	Açıklama	Mevcut olduğu harita görünüm modları
	Haritayı yakınlaştırır/uzaklaştırır	Tüm modlarda.

Düğme	Açıklama	Mevcut olduğu harita görünüm modları
	Yukarı/Aşağı.	
	Haritayı yukarı/aşağı eğer.	Yalnızca 3B modunda.
	Haritayı sola/sağa döndürür.	Genel Bakış modunda değil, yalnızca 2B ve 3B modlarında.

4.1.1.2 Harita görünüm düğmeleri

Etkin harita görünümünün düğmesi her zaman harita üzerinde görünür durumdadır. Başka bir görünüme geçmek için düğmeye dokununuz.

Düğme	İsim	Açıklama
		2B görünümü (yukarıdan-aşağıya)
		3B görünümü (perspektif)

4.1.2 Harita üzerindeki nesneler

4.1.2.1 Caddeler ve yollar

ASUS GO caddeleri, kağıt yol haritalarının gösterdiğine benzer biçimde göstermektedir. Caddelerin benzer renkleri vardır ve genişlikleri de önemlerine göredir: bir otoyolu küçük bir caddeden kolayca ayırt edebilirsiniz.

4.1.2.2 3B nesne türleri

3B görselleştirmeyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için şu düğmelere dokununuz:







ASUS GO aşağıdaki 3B nesne türlerini desteklemektedir:

Tip	Açıklama
3B işaretler	Turistik yerler ve ünlü binalar.
Yükseklik modeli	Tepeler ve dağlar.
Yüksek yollar	Karmaşık kavşaklar ve köprüler yükseltilmiştir.
3B yapılar	Gerçekçi yapılar haritada görüntülenebilir.
3B arazi	Arazi renkli olarak çizilmiştir.



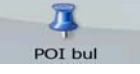
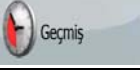

4.1.3 Etkin rota öğeleri

ASUS GO rotayı aşağıdaki gibi göstermektedir:

Sembol	İsim	Açıklama
	Geçerli GPS konumu (düzeltilmiş)	Haritada en yakın yola koyulan GPS konumunuz.
	Başlangıç noktası	Rotanın ilk noktası. GPS konumlandırma varsa, GPS konumunuz rotanın başlangıç noktasıdır. GPS konumlandırma yoksa, ASUS GO ilk noktayı başlangıç noktası olarak alır. Kayıtlı rota kullanırken, ASUS GO başlangıç noktası olarak GPS konumunuzu mu yoksa kayıtlı rotanın ilk noktasını mı kullanmak istediğinizi sorar.
	Geçiş noktası	Geçiş noktası bir ara hedeftir.
	Hedef (bitiş noktası)	Rotanın son noktası, son hedef.
	Rota rengi	Rota, rengi sayesinde hem gündüz hem de gece rengi modunda, hem 2B hem de 3B modunda harita üzerinde daima ayırt edilebilir. Rotanın etkin ayağı, etkin olmayan (sonraki) ayaklardan daima daha parlak gölgelidir.
	Etkin ayak	Araç kullandığınız rota bölümü. Yol noktaları eklemeyerseniz (rotanızda yalnızca bir başlangıç noktası ve hedef varsa), rotanın tamamı etkin ayak olur. Yol noktaları eklediyseniz, etkin ayak geçerli konumunuz ile sonraki yol noktası arasındaki rota bölümüdür.
	Etkin olmayan ayaklar	Rotanın sonraki bölümleri; her biri başlangıcındaki yol noktasına ulaştığınızda etkinleşir.
	Navigasyonun dışında tutulan caddeler ve yollar.	Belirli yol türlerinden kaçınmak isteyip istemediğinizi seçebilirsiniz (Sayfa 34). Ancak, ASUS GO bu tür yollardan kaçınmadığında, rota bu yolları da içerecek ve rota renginden farklı bir renkte gösterecektir.
	Çift yönlü ve çok şeritli caddeler veya yollar Tek yönlü caddeler	ASUS GO rota çizgisini çift yönlü caddelerin/yolların sürüş tarafında ve tek yönlü caddelerin/sokakların ekseninde gösterir. Haritayı yakınlaştırırsanız ve cadde çizgisi yeterince genişse, küçük oklar caddenin yönünü gösterir.






4.2 Menü bul



Rotanızın hedefini seçin:

Düğme	İsim	Açıklama	Talimatlar
	Adres	Adresin en az bir bölümünü biliyorsanız konumu bulmak için bu işlem en hızlı yöntemdir.	Sayfa 18
	Favoriler	Hedefiniz olarak önceden bir Favori olarak kaydettiğiniz konumu seçebilirsiniz.	Sayfa 22
	POI'ler	ASUS GO'daki binlerce POI arasından veya daha önce oluşturduğunuz noktalardan hedefinizi seçebilirsiniz.	Sayfa 22
	Geçmiş	ASUS GO'da önceden girdiğiniz hedefler Geçmiş listesinde bulunmaktadır.	Sayfa 23
	Koordinatlar	Hedefinizi koordinatlarını girerek seçebilirsiniz.	Sayfa 23

4.3 Rota menüsü

Ana menüden  düğmesine dokunun:

Düğme	Açıklama
	Etkin rotayı tüm rota noktalarıyla (başlangıç noktası, yol noktaları ve hedef) birlikte silin. Daha sonra aynı rotaya ihtiyacınız olduğuna karar vererseniz, başlangıçtan itibaren yeniden oluşturmanız gerekir.
	Rotayı değiştirebilirsiniz: rota noktaları ekleyebilir, çıkarabilir veya bu noktaların sırasını değiştirebilirsiniz.
Kuşbakışı	Rotanın bir tanıtımını yüksek veya normal hızda çalıştırabilirsiniz.
Göster	
	ASUS GO'nun navigasyon sırasında izlediği sürüş talimatlarına göz atabilirsiniz. Rotayı tercihlerinize göre ayarlamak için manevraları veya caddeleri hariç tutabilirsiniz.
	Faydalı rota ve yolculuk verilerinin yer aldığı bir ekranı açar.
	Etkin rotayı daha sonra yeniden kullanmak için kaydedebilirsiniz:

Düğme	Açıklama
	Önceden kayıtlı rotayı navigasyon için yükleyebilirsiniz.
	Aracı değiştirmek için kontrollerin, rota hesaplamada kullanılan yol türlerinin ya da rota hesaplama yönteminin yer aldığı Rota ayarları ekranını açar.

4.4 Ayarlar menüsü

ASUS GO ayarlarını yapılandırmak için,



düğmesine dokunun.

4.4.1 Görsel ayarlar

Görsel ayarlar ASUS GO'nun ekranda görünme şeklini belirler:

İsim	Açıklama
3B ayarlar	Harita üzerindeki hangi 3B nesnelerinin görünür olacağını yapılandırır: <ul style="list-style-type: none"> 3B İşaretler (turistik yerler ve ünlü binalar) Yüksek Yollar Binalar Arazi Ayrıntıları
Harita rengi	<ul style="list-style-type: none"> Harita için gündüz ve gece rengi modu arasında geçiş yapmanın etkin olup olmayacağını yapılandırır. Modlar için hangi dış görünümünün (renk şeması) seçildiğini yapılandırır.
Menü ayarları	<ul style="list-style-type: none"> Düğme animasyonu. Kullanıcının seçebileceği arka plan resmi.
Akıllı Yakınlaştırmalar	Akıllı Yakınlaştırmanın (Sayfa 12) etkin olup olmayacağını yapılandırır. İlgili ayarlar: <ul style="list-style-type: none"> Minimum ve maksimum yakınlaştırma düzeyleri Akıllı Yakınlaştırmayı otomatik olarak geri yükleme Harita bulunduktan sonra geri döndüğünde, aranan nesnenin türüne dayanan otomatik yakınlaştırma fonksiyonu
Genel Bakış	Otomatik Genel bakış modunun (Sayfa 12) etkin olup olmayacağını yapılandırır. İlgili ayarlar: <ul style="list-style-type: none"> Bir sonraki rota olayının Genel bakış modunu tetiklemesi için minimum mesafesi. Genel bakış modunun başladığı ilk yakınlaştırma düzeyi.

4.4.2 Ses ayarları

ASUS GO'nun ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.

4.4.3 Bölgesel ayarlar

Bölgesel ayarlar yerel dil ve veri biçimi ihtiyacınıza göre uygulamayı size özel hale getirir.

İsim	Açıklama
Program Dili	Düğmelerin üzerindeki ve menülerdeki metnin dilini seçer. ASUS GO dili değiştirdiğinizde yeniden başlar.
Ses Profili	Sesli talimatların dilini ve profilini seçer.
Mesafe Birimleri	ASUS GO'daki mesafeler çeşitli uluslararası biçimlerde görüntülenebilir.
Tarih ve Saat Biçimi	Tarih ve saat biçimini ayarlar. ASUS GO bazı konuşma sesi kılavuz dillerinde listelenen birimlerin tümünü desteklemeyebilir. Seçili konuşma sesi kılavuz dili tarafından desteklenmeyen bir ölçü birimi seçerseniz, bir uyarı mesajı görürsünüz.
Saat ve Saat Dilimi	Saat dilimini ayarlar. Ayrıca ASUS GO'nun GPS konumunun saat dilimini otomatik olarak kullanmasını sağlayabilirsiniz.

4.4.4 Rota

Rotaların hesaplanma şeklini etkileyen çeşitli ayarlar bulunmaktadır.

4.4.4.1 Rota Hesaplama Yöntemi

Aşağıdaki rota planlama türleri bu uygulamada mevcuttur:

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	Yol noktaları arasındaki tüm mevcut rotaların en kısa toplam mesafesine sahip bir rota verir. Genellikle yayalar, bisikletçiler veya yavaş araçlar için kullanışlıdır.
Ekonomik	Hızlı ve Kısa avantajlarını birleştirir: ASUS GO Hızlı rotayı hesaplıymuş gibi hesaplar, ancak benzin tasarrufu yapmak için başka yolları kullanır.
Kolay	Daha az dönüş içeren bir rota verir. Bu seçenekle, ASUS GO'nun örneğin daha küçük caddeler veya sokaklar yerine otoyolu kullanmasını sağlayabilirsiniz.

4.4.4.2 Rota hesaplamada kullanılan Araçlar ve Yol Türleri

Rota hesaplama aşağıdaki araç türlerine bağlı olarak yapılabilir:

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

Her araç tipi için (Sayfa 35), ASUS GO'nun bir rota hesaplarken aşağıdaki yol türlerini dahil edip etmemesi gerektiğini ayarlayabilirsiniz:



Bir yol türünü hariç tuttuğunuzda yalnızca bir tercih belirlersiniz. ASUS GO, hedefinize başka bir biçimde rota planlayamadığında, bu tür yolları rotalara eklemeyi sürdürecektir.

Tip	Açıklama
Otoyollar	Yavaş bir araba kullanıyorsanız veya başka bir aracı çekiyorsanız otoyollardan kaçınmanız gerekebilir.
Asfaltsız yollar	ASUS GO varsayılan olarak asfaltsız yolları hariç tutar: Asfaltsız yollar kötü bir durumda olabilir ve genellikle buralarda hız sınırına ulaşamazsınız.
Ücretli yollar	ASUS GO varsayılan olarak rotalara ücretli yolları ekler (geçmek için bir kez ücret ödenen yollar). Ücretli rotaları devre dışı bırakırsanız, ASUS GO en iyi ücretsiz rotayı planlar.
Ödemeli yollar	Ödemeli yollar belirli bir süre için önceden kullanım ücreti ödenen yollardır. Bunlar ücretli yollardan ayrı olarak etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.
U-dönüşleri	ASUS GO bir U-dönüşü içeren manevraları hariç tutabilir. Çift yönlü anayollarda dönüş yapma U dönüşü olarak kabul edilmez.
İzin gerekli	Belirli yolları kullanmak veya belli alanlara girmek için sahiplerinden izin almanız gerekebilir. ASUS GO varsayılan olarak bu yolları rota hesaplamasına dahil etmez.
Feribot	ASUS GO 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.

4.4.5 Uyarılar



yönetebilirsiniz:

düğmelerine dokunarak harita için aşağıdaki ayarları

İsim	Açıklama
Hızlanırken Uyar	Hız sınırı uyarıları için geçerli ayarları gösterir: <ul style="list-style-type: none"> • Hız sınırını aştığınızda bir sesli uyarının verip verilmediği • hız sınırıyla ilgili uyarının toleransı
Hız Kamerası Uyarı	Hız kamerası uyarıları için geçerli ayarları gösterir: <ul style="list-style-type: none"> • sesli • görünür
Yaya İçin Çok Hızlıysa Uyar	Rota hesaplama hâlâ yaya modundaydı ve siz aracı sürmeye başlarsanız, bir yaya için fazla hızlı bir hız sınırına ulaştığınızda uygulama sizi uyarır.
Güvenlik Modu	Güvenlik Modunun açık olup olmadığını gösterir.

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 nesneler sinyalleri engelleyebildiği için GPS cihazınız dört sinyal alamayabilir. Üç uydu varsa, alıcı GPS konumunu hesaplayabilir ancak doğruluk oranı daha azdır ve GPS cihazı yükseklik verileri vermez: yalnızca 2B alımı mümkündür.

Etkin rota

Devam eden navigasyonda kullanılan talimatlar. ASUS GO'da rotaları kaydedip yükleyebilirsiniz, ancak çoğunlukla tek rota etkindir ve onu silinceye, hedefinize ulaşınca ya veya ASUS GO'yu kapatınca kadar her zaman etkin kalır.

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 nesneler, GPS cihazının konumunuzu ne kadar doğru hesaplayabileceği üzerinde farklı ve değişken bir etkiye sahiptir.

Harita

ASUS GO 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. 3B modunda ayrıca yükseklik farklarını, örneğin vadileri, dağları veya binaları görebilirsiniz.

Dijital haritalar onları etkileşimli olarak kullanabilmeniz nedeniyle kağıt haritalardan farklıdır: haritaları yakınlaştırabilir ve uzaklaştırabilirsiniz (ölçeği artırabilir veya azaltabilirsiniz), yukarı ve aşağı eğebilirsiniz, sola ve sağa çevirebilirsiniz. GPS destekli navigasyonda dijital haritalar rota planlamayı kolaylaştırır.

Rota

Rotalar bir veya daha fazla geçiş noktası içerebilir. Son geçiş noktası hedeftir ve rota farklı ayaklara bölünür (bir geçiş noktasından diğerine).

Şema

ASUS GO'da 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. ASUS GO bunları gündüzden geceye ve geceden gündüze geçerken kullanır.

Hız Kamerası

Özel bir POI türü. ASUS GO'da sabit ve hareketli hız kameraları içeren dahili bir veri tabanı vardır, ancak harita üzerinde bir hız kamerasının konumunu da işaretlemeniz mümkündür.

ASUS GO'yu bir hız kamerasına yaklaşıırken sizi uyarması için yapılandırabilirsiniz.