

# Kullanma Kılavuzu

Fiat Doblò AVN için Navigasyon Yazılımı.

Türkçe

March 2021, sürüm. 2.0

# İçindekiler

<b>1 Başlarken .....</b>	<b>5</b>
1.1 Ekran Kontrolleri.....	5
1.1.1 Butonların kullanılması ve diğer kontroller.....	5
1.1.2 İmlecin Kullanılması.....	6
1.1.3 Klavyenin Kullanılması.....	7
1.1.4 Dokunmatik hareketlerin kullanılması .....	7
1.1.5 Harita manipülasyonu .....	8
1.2 Navigasyon Görünümü.....	10
1.2.1 Caddeler ve Yollar .....	12
1.2.2 GPS konum göstergeleri.....	12
1.2.3 Viraj önizlemesi ve sonraki cadde .....	13
1.2.4 Planlanan rota.....	13
1.2.5 Manevra simgeleri .....	14
1.2.6 Güzergah bilgileri.....	15
1.2.7 Tabelalar .....	15
1.2.8 Kavşak görünümü.....	16
1.2.9 Tünel görünümü.....	16
1.2.10 Karayolu hizmetleri .....	16
1.2.11 3D (3 Boyut) Obje türleri.....	17
1.3 Navigasyon menüsü.....	17
<b>2 Uyarılar ve güvenlik bilgileri.....</b>	<b>21</b>
<b>3 Navigasyonun kullanımı .....</b>	<b>22</b>
3.1 Bir varış yeri seçimi .....	22
3.1.1 Kombine aramanın kullanılması .....	22
3.1.2 Bir adres seçilmesi.....	25
3.1.2.1 Bir adres girilmesi .....	25
3.1.2.2 Bir şehir merkezi seçilmesi .....	27
3.1.2.3 Bir caddenin orta noktasının seçilmesi.....	28
3.1.2.4 Bir şehirde bir kavşak seçilmesi .....	29
3.1.2.5 Varış yeri seçmek için posta kodunun kullanılması.....	30
3.1.3 Bir İlgi Yeri Seçilmesi .....	30
3.1.3.1 Hızlı arama kategorilerinin kullanılması .....	31
3.1.3.2 Kategoriye göre arama .....	33
3.1.3.3 İsme göre arama.....	35
3.1.3.4 Yakınlarda yardım bulma .....	37
3.1.4 Kayıtlı Bir Konum Seçilmesi .....	37
3.1.5 Geçmişe ait bir Öge Seçilmesi .....	39
3.1.6 Kayıtlı bir rotanın seçilmesi.....	40
3.1.7 Haritada bir konum seçilmesi .....	41

3.1.8	Çok Noktalı Bir Rotanın Planlanması .....	42
3.2	Rota bilgilerinin ve alternatiflerinin kontrol edilmesi.....	43
3.3	Rotanın Düzenlenmesi .....	44
3.3.1	Yeni bir başlangıç noktası belirlenmesi .....	45
3.3.2	İlave bir varış noktası eklenmesi .....	46
3.3.3	Varış noktası listesinin değiştirilmesi .....	46
3.3.4	Planlanan rotanın kaydedilmesi.....	47
3.3.5	Planlanan rotanın silinmesi.....	48
3.3.6	Rotanın planlanması sırasında rota alternatifinin seçilmesi .....	48
3.3.7	Mevcut bir rota için bir rota alternatifi seçilmesi.....	49
3.3.8	Bir servis yolunun ayarlanması.....	50
3.3.9	Kılavuzun durdurulması .....	50
3.4	Bir lokasyonun kaydedilmesi .....	50
3.4.1	Kayıtlı bir lokasyonun düzenlenmesi .....	51
3.5	Bir Uyarı Noktası Eklenmesi.....	52
3.6	Simülasyonun İşletilmesi .....	53
3.7	Arazi Navigasyonu .....	54
3.7.1	Arazi navigasyonuna geçme .....	54
3.7.2	Arazi modunda varış yerinin seçilmesi .....	54
3.7.3	Arazi modunda navigasyon .....	54
<b>4</b>	<b>Referans Kılavuzu .....</b>	<b>56</b>
4.1	Kavramlar.....	56
4.1.1	2D / 3D GPS alımı .....	56
4.1.2	Yol güvenliği kameraları ve diğer yakınlık Uyarı Noktaları .....	56
4.1.3	Rotanın hesaplanması ve yeniden hesaplanması.....	57
4.1.4	Akıllı Yakınlaştırma .....	57
4.1.5	Hız limiti uyarısı .....	57
4.1.6	Akıllı navigasyon.....	58
4.1.6.1	Karayollarında tıkanma sapağı .....	58
4.1.6.2	Gerçek zamanlı alternatif rotalar .....	58
4.1.6.3	Varış yeri civarında park .....	59
4.1.6.4	Servis yolu üzerindeki ipuçları.....	59
4.2	Faydalı Bilgiler Menüsü .....	60
4.2.1	Neredeyim .....	60
4.3	Ayarlar menüsü.....	61
4.3.1	Rota tercihleri ayarları.....	62
4.3.1.1	Araç Profili .....	63
4.3.1.2	Rota Planlama Yöntemi Türleri .....	64
4.3.1.3	Navigasyon Modu .....	64
4.3.1.4	Yol Türleri .....	64
4.3.2	Ses Ayarları .....	65
4.3.3	Uyarı Ayarları.....	66

4.3.4	Navigasyon Görünüm Ayarları .....	67
4.3.5	Bölgesel Ayarlar.....	69
4.3.6	Ekran Ayarları .....	69
<b>5</b>	<b>Sorunların Çözümü .....</b>	<b>70</b>
5.1	<i>GPS sinyali alınamadı .....</i>	70
5.2	<i>Adres bulunamadı .....</i>	70
5.3	<i>Hesaplanan rota en uygun olan değil .....</i>	70
5.4	<i>Hız limiti uyarısını devre dışı bırakma.....</i>	71
5.5	<i>Klavyenin tuşları devre dışı .....</i>	71
5.6	<i>Harita bir kesişme noktasının arkasına gizlenmiştir. ....</i>	72
<b>6</b>	<b>Telif hakkı hakkında notlar .....</b>	<b>73</b>

# 1 Başlarken

Fiat Ducato AVN, araç içi kullanımı için optimize edilmiştir. Ekran düğmelerine ve haritaya parmak uçlarınızla dokunarak kolayca kullanabilirsiniz.


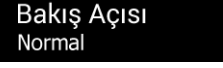

Ürünü kullanmaya başladığınızda, takip eden 1 yıl içinde yeni haritalar indirebilirsiniz.


## 1.1 Ekran Kontrolleri

Aşağıdaki bölümlerde Fiat Ducato AVN'deki butonların, kaydırıcıların ve diğer ekran kontrollerinin fonksiyonları ve kullanımları açıklanmaktadır.

### 1.1.1 Butonların kullanılması ve diğer kontroller

Fiat Ducato AVN'yi çalıştırmak için, dokunmatik ekrandaki butonlara dokunun.

Tipi	Örnek	Açıklama	Fonksiyonu
Buton		Parametre ayarlayabileceğiniz yeni bir ekran açar.	Bir kez dokunun.
Değeri olan Buton		Bir alanın geçerli değerini veya değerini değiştirebileceği bir ayarı gösterir. Değişiklikten sonra, yeni değer buton üzerinde görüntülenir.	Bir kez dokunun.
Liste		Birden çok seçenek gösterir.	Listeyi herhangi bir yere götürün ve parmağınızı yukarı veya aşağı kaydırın. Kaydırma hızına bağlı olarak liste sadece biraz veya sonuna kadar hızlı veya yavaş çalışır. Alternatif olarak, bir listedeki öğeler arasında oklarla ilerleyin ve seçmek istediğini değere dokunun.
Anahtar		Yalnızca iki seçenek kullanılabilir olduğunda bir işlevin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir.	Anahtarı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için buna dokunun.

Kayıncı		Bir işlev bir aralıktaki farklı değerlere ayarlandığında, Fiat Ducato AVN, değeri görüntüleyen ve ayarlayan bir ekran üzerinde bir gösterge gösterir.	İmleci yeni konumuna taşımak için tutamacı sürükleyin. Tutamacın görünmesini istediğiniz imlece dokununuz.
Sanal Klavye		Metin ve sayılar girmek için kullanılır.	Her bir tuş bir dokunmatik ekran butonudur.



Navigasyon menüsü, bir veya daha fazla sayfada birkaç menü öğesi içerebilir.


Seçimleri veya değişiklikleri yalnızca uygulamanın yeniden başlatılması gerekiyorsa, önemli bir yeniden yapılandırma gerçekleştirilmesi gerekiyorsa veya verilerinizin veya ayarlarınızın bir kısmını kaybetmek üzereyseniz onaylamanız gerekir. Aksi takdirde, Fiat Ducato AVN seçimleri kaydeder ve yeni ayarları kontroller kullanılır kullanılmaz onay olmadan uygular.

### 1.1.2 İmlecin kullanılması

Bir konum haritasını aşağıda belirtilen şekillerde seçebilirsiniz:

- Navigasyon sırasında haritanın üzerine dokunarak
- Bir arama sonunda varış noktasını onaylamanız istendiğinde haritanın üzerine dokunarak.



Harita üzerinde bir konum seçildiğinde, imleç (  ) harita üzerinde seçilmiş olan noktada belirir.

İmlecin konumu, rotanın hedefi veya yeni bir Uyarı Noktası olarak kullanılabilir. Ayrıca Çevresindeki Yerleri arayabilir veya bu konumu kayıtlı konumlarınıza ekleyebilirsiniz.

Haritadaki nesnelerin bazılarını da seçebilirsiniz. Haritada bir konum simgesine veya bir trafik olayına dokunursanız, nesne seçilir ve bu nesne hakkında bilgi alabilir veya bir rota noktası olarak kullanabilirsiniz.











### 1.1.3 Klavyenin Kullanılması

Ekran klavyelerine parmak uçlarınızla yazabilir ve örneğin İngilizce, Yunanca veya sayısal gibi çeşitli klavye düzenleri arasında geçiş yapabilirsiniz. Yalnızca haritada kullanılabilen bir adı yazmak için kullanılabilen klavye butonları etkindir. Diğer tuşlar gri renktedir.

Eylem	Fonksiyonu
Başka bir klavye düzenine geçiş, örneğin İngilizce bir klavyeden Yunanca klavyeye geçmek	 üzerine dokunun ve listeden yeni klavye düzenini seçin
Klavye girişinin düzeltilmesi.	Gereksiz karakter(ler)i kaldırmak için,  butonuna dokunun. Birkaç karakteri veya giriş dizisinin tamamını silmek için butona dokunun ve basılı tutun.
Örneğin bir ad ile soyadı veya çok kelimeli cadde adları arasında boşluk bırakma	Ekranın altındaki  butonuna dokunun.
Büyük ve küçük harf girme	Varsayım olarak, metni girerken, metnin geri kalanı küçük harf olurken ilk karakter büyük harf olarak görünür. Büyük harf girmek  butonuna dokunun veya Büyük Harf Kilidini açmak için iki kez dokunun. Küçük harfleri kullanmak için tekrar dokunun.
Sayıları ve sembollerin girilmesi	Sayı ve sembol kullanma imkanı sunan bir klavyeye geçmek için  butonuna dokunun.
Klavyenin gizlenmesi	 . Butonuna dokunun.

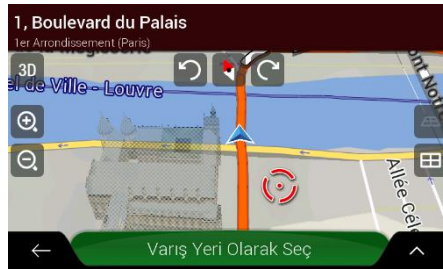
### 1.1.4 Dokunmatik Hareketlerin Kullanılması

Genellikle ekrana yalnızca bir kez dokunmanız gerekir. Ancak, bazı kullanışlı özelliklere diğer hareketlerle erişilebilir. Aşağıdaki tabloya bakınız.


Eylem	Fonksiyonu
Ekran dokunma ve basılı tutma	<p>Ekstra işlemlere ulaşmak için aşağıdaki butonlara dokununuz ve basılı tutunuz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Navigasyon görünümünü göstermek için listede ve menü ekranlarında aşağıdaki butona basılı tutunuz: </li> <li>• Navigasyon görünümünde haritayı sürekli döndürmek, eğmek veya ölçeklendirmek için aşağıdaki butonlardan birine dokununuz ve basılı tutunuz:  ,  ,  ,  ,  , </li> <li>• Birkaç karakteri hızlıca silmek için klavye ekranlarında aşağıdaki butona dokununuz ve basılı tutunuz: </li> <li>• Uzun listelerde sayfaları sürekli kaydırmak için aşağıdaki butonlara basın ve basılı tutunuz:  , </li> </ul>
Sürükleme	<p>Aşağıdaki durumlarda ekranı sürükleyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir kaydırıcıdaki imleci hareket ettirmek için.</li> <li>• Bir listeyi kaydırmak için: listeyi herhangi bir yere götürün ve parmağınızı yukarı veya aşağı kaydırın. Kaydırma hızına bağlı olarak, liste sadece biraz veya sonuna kadar daha hızlı veya daha yavaş kayar.</li> <li>• Haritayı harita modunda hareket ettirmek için: haritayı alın ve istediğiniz yöne taşıyın.</li> </ul>
Tutam yakınlaştırmanın kullanımı	İki parmağınızı bir tutam hareketi ile hareket ettirerek yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için Navigasyon görünümünde tutam yakınlaştırmayı kullanın.



### 1.1.5 Harita Manipülasyonu

Navigasyon sırasında haritada herhangi bir yere dokunursanız, harita geçerli konumu izlemeyi durdurur (mavi ok artık ekranda sabit bir konumda değildir) ve harita görünümünü değiştirmenize yardımcı olmak için kontrol düğmeleri belirir.



Harita üzerinde aşağıdaki eylemleri yapabilirsiniz:

Eylem	Buton(lar)	Fonksiyonu
Konum bilgisini kontrol etme	Buton yok	Navigasyon görünümünün üst kısmı, seçilen nokta hakkındaki bilgileri gösterir (imleç  ).
Haritayı sürükleyerek taşıma	Buton yok	Haritayı istediğiniz yöne doğru hareket ettirir: harita üzerine basılı tutun ve parmağınızı haritayı hareket ettirmek istediğiniz yöne doğru kaydırın.
Yakınlaştırma ve uzaklaştırma	 , 	Haritanın ne kadarının ekranda gösterileceğini değiştirir. Fiat Ducato AVN, her zaman mükemmelleştirilmiş içerikle çeşitli yakınlaştırma düzeylerinde konumlarınızı incelemenizi sağlayan haritalar kullanır. Sokak adlarını ve diğer metinleri her zaman aynı yazı tipi boyutunda görüntüler, hiçbir zaman baş aşağı durmaz ve yalnızca ihtiyacınız olan sokakları ve nesnelere odaklanır. Harita ölçeklendirmenin 3D harita görüntüleme modunda bir sınırı vardır. Daha fazla uzaklaştırırsanız, harita 2D görünüm moduna geçer. Görünümü büyük adımlarla değiştirmek için bir kez dokunun veya sürekli ve eşit bir şekilde değiştirmek için düğmeye dokunup basılı tutun.
Yukarı ve aşağı eğme	 , 	3D modunda haritanın dikey görüş açısını değiştirir. Görünümü büyük bir adımda değiştirmek için bir kez dokunun veya sürekli ve sorunsuz bir şekilde değiştirmek için düğmeye dokunun ve basılı tutun.
Sola ve sağa döndürme	 , 	Haritanın yatay görüş açısını değiştirir. Görünümü büyük bir adımda değiştirmek için bir kez dokunun veya sürekli ve sorunsuz bir şekilde değiştirmek için düğmeye dokunun ve basılı tutun.
2D, 3D veya 2B (Boyut) Kuzey görünümünü değiştirme	 ,  , 	3D görünümü, Yukarı ve 2D Kuzey yukarı yönünde 3D görünüm modları arasında geçiş yapın. Heading up modunda harita, tepesi daima mevcut sürüş yönünde gösterilecek şekilde döndürülür. Bu, 3D harita görüntüleme modundaki varsayılan yöndür. Kuzey yukarı modunda, harita kuzeye bakar.
Pusulayı kontrol etme		Pusulanın yönü Kuzeyi gösterir.

İlave seçenekleri seçme		Konum kaydetme veya imlecin etrafındaki Yerleri arama gibi ek özelliklerin bir listesini açar.
Bir varış yeri seçme		İmleç konumunu yeni bir hedef olarak seçer. Rota otomatik olarak hesaplanır.

## 1.2 Navigasyon Görünümü

Navigasyon görünümü, haritadaki planlanan rotayı gösteren Fiat Ducato AVN'nin ana ekranıdır. Fiat Ducato AVN, geleneksel kağıt haritaların yalnızca bilgisayara geçirilmiş versiyonlarından ibaret olmayan dijital haritalarla çalışır. Kağıt yol haritalarına benzer şekilde, dijital haritaların 2D modu size caddeleri ve yolları gösterir. Yükseklik ayrıca renkli olarak gösterilmiştir.

Navigasyon görünümü, aşağıdaki ekran düğmelerini (butonlarını), veri alanlarını ve navigasyon sırasında haritada rota bilgilerini görüntüler:



 Not! Bazı butonlar, alanlar veya simgeler ürün sürümünüzde bulunmayabilir.

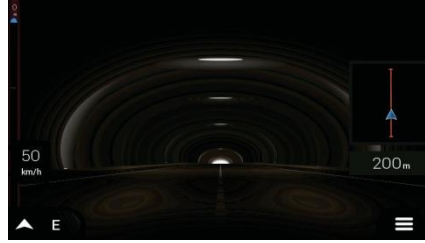
Numara	Adı	Açıklama
1	<b>Geçerli konum göstergesi</b>	Geçerli konum, varsayılan olarak mavi bir ok olarak görüntülenir. GPS konumu olmadığında, geçerli konum işaretçisi şeffaftır ve bilinen son konumunuzu gösterir. Sayfa 12'ye bakınız.
2	<b>Planlanan rota</b>	Planlanan rota turuncu bir çizgi olarak gösterilir.
3	<b>Veri alanları</b>	Üç veri alanı aşağıdaki bilgileri gösterir: <ul style="list-style-type: none"><li>• Varış yerine tahmini varış zamanı.</li><li>• Seyahatin kalan süresi.</li><li>• Hedefe kalan mesafe.</li></ul> Varsayılan değerleri Ayarlar'da (sayfa 67) veya veri alanlarının görüldüğü alana dokunup basılı tutarak değiştirebilirsiniz. Bir varış yeri seçmediyseniz, üç veri alanı yerine başlığı görüntüleyebilirsiniz.
4	<b>Birinci sonraki dönüş önizlemesi</b>	Bir sonraki manevranın türünü ve mesafesini gösterir. Sayfa 13'e bakınız.
5	<b>İkinci bir sonraki dönüş önizlemesi</b>	Birincisine yakınsa, ikinci manevranın türünü gösterir. Sayfa 13'e bakınız.
6	<b>Sonraki sokak</b>	Bir sonraki sokağın adını görüntüler. Sayfa 13'e bakınız. Bir varış noktası rotası seçmediyseniz, varsa, yakındaki ev numaralarını görebilirsiniz.
7	<b>Güvenlik modu göstergesi</b>	Güvenlik Modunun açık olduğunu gösterir.
8	<b>Hedef (Varış Noktası) Menüsü</b>	Hedefin (Varış Noktası) yakınında belirir. Ögesine dokunarak gezi özetini kontrol edebilir, son hedefinizin etrafındaki Yerleri bulabilir, geçerli konumu kaydedebilir veya navigasyonu askıya alabilirsiniz.
9	<b>Güzergah (Şerit) Bilgileri</b>	Çok şeritli yollarda, öndeki şeritleri ve yönlerini gösterir. Vurgulanan oklar, almanız gereken şeritleri ve yönü temsil eder. Sayfa 15'e bakınız.
10	<b>Uyarı noktası ihbarı</b>	Bir karayolu güvenlik kamerasına veya okul bölgeleri veya demiryolu geçişleri gibi diğer Uyarı Noktalarına yaklaşırken uyarı noktalarının türünü gösterir. Bu özelliği kullanmanın, kullanmak istediğiniz ülkede yasal olduğundan emin olmalısınız. Sayfa 66'ya bakınız.
11	<b>Hız sınırı uyarısı</b>	Hız esnasında mevcut hızı ve hız sınırını gösterir. Sayfa 66'ya bakınız.

12	<b>Yol uyarı levhası</b>	Mevcut yolda bulunan uyarıları (örneğin, tehlikeler, keskin eğriler) gösterir. Sayfa 66'ya bakınız.
13	<b>İşaret Tabelaları</b>	Mevcut hedefleri ve yol numaralarını gösterir. Sayfa 15'e bakınız.
14	<b>Otoyol hizmetleri</b>	Dokunduğunuzda, bir otoyolda seyahat ederken sonraki birkaç servis istasyonunun (benzin istasyonu, restoranlar) ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz. Sayfa 16'ya bakınız.
15	<b>Navigasyon menüsü</b>	Dokunduğunuzda Fiat Ducato AVN'nin diğer bölümlerine erişebileceğiniz Navigasyon menüsünü açabilirsiniz.
16	<b>Cadde Adı</b>	Geçerli cadde adını gösterir. Dokunduğunuzda, Neredeyim ekranını açabilirsiniz. Sayfa 60'a bakınız.
17	<b>3D Nesneler</b>	Tepeleri, dağları, yolları, görülecek yerleri ve binaları 3D olarak görüntüler.

Bir otoyol çıkışına veya karmaşık bir kesişme noktasına yaklaşıyorsanız ve gerekli bilgiler mevcutsa, harita, bağlantının 3D görüntüsü ile değiştirilir. Sayfa 16'ya bakınız.



Bir tünele girerken, harita, genel bir tünel görüntüsü ile değiştirilir. Sayfa 16'ya bakınız.



### 1.2.1 Caddeler ve Yollar

Fiat Ducato AVN, caddeleri kağıt yol haritalarına benzer şekilde göstermektedir. Genişlikleri ve renkleri önemlerine karşılık gelir; Küçük bir cadde ile bir otoyol arasındaki farkı kolayca anlayabilirsiniz.

### 1.2.2 GPS konum göstergeleri

GPS konumunuz uygun olduğunda, Fiat Ducato AVN geçerli konumunuzu işaretler. Varsayılan olarak, bu işaretleyici mavi bir oktur.

Yolda navigasyon seçildiğinde, geçerli konum göstergesi GPS konumunuzu ve yönünüzü tam olarak göstermeyebilir. Yollar yakındaysa, GPS konumu hatalarını ortadan kaldırmak için en yakın yola hizalanır ve simgenin yönü yolun yönü ile hizalanır.

Arazi navigasyonu seçerseniz, geçerli konum işaretleyicisi tam olarak GPS konumunuzdadır. Simgenin yönü, geçerli yönünüzü gösterir.

### 1.2.3 Önizlemeyi ve sonraki sokağı döndürme

Bir rotada navigasyon yaparken, Navigasyon görünümünün üst kısmı bir sonraki rota etkinliği (manevra) ve bir sonraki cadde veya bir sonraki kasaba hakkında bilgiler gösterir.



Sol üst köşede bir sonraki manevrayı gösteren bir alan vardır. Hem manevranın türü (dönüş, kavşak, otoyoldan çıkma vb.) hem de mevcut konumdan uzaklığı gösterir.

Daha küçük bir simge, birincisine yakınsa, bir sonraki ikinci manevranın türünü gösterir. Aksi takdirde, sadece bir sonraki manevra gösterilir. Seyahat ekranını açmak için gerçek manevranın simgesine dokununuz.

### 1.2.4 Planlanan Rota

Planlanan rota o anda navigasyon yapılan rotadır. Hedef ne zaman ayarlanmışsa, rota silininceye, hedefinize ulaşana veya navigasyonu askıya alınana kadar etkindir. Fiat Ducato AVN, rotayı aşağıdaki şekillerde görüntüler:





Sembol	Adı	Açıklama
	Geçerli GPS konumu ve başlangıç noktası	Haritada gösterilen geçerli konumunuz. <ul style="list-style-type: none"><li>Rota hesaplaması için bir araç seçilirse ve yollar yakındaysa, ok en yakın yola atlar.</li><li>Normal olarak, eğer GPS konumu mevcutsa, rota geçerli konumdan başlar. Geçerli bir GPS konumu yoksa, Fiat Ducato AVN, bilinen son konumu başlangıç noktası olarak kullanır.</li></ul>
	Yol Noktası (ara varış noktası)	Nihai varış noktasına ulaşmadan önce rotanın bir ara varış noktasıdır.
	Hedef (bitiş noktası)	Rotanın son varış noktasıdır.

	Rota rengi	Rota, hem gündüz hem de gece renk modlarında, haritadaki rengiyle her zaman ön plana çıkmaktadır.
	Navigasyon dışında tutulan caddeler ve yollar	Belirli yol türlerini kullanmak isteyip istemediğinizi seçebilirsiniz (sayfa 62). Ancak, Fiat Ducato AVN bu tür yollardan kaçınmadığında, rota onları da içerir ve onları rota renginden farklı bir renkte gösterir.

### 1.2.5 Manevra simgeleri

Navigasyon sırasında bir sonraki manevra sol üst köşede görüntülenir. Manevra simgelerinin çoğu sezgiseldir. Aşağıdaki tabloda, sıkça gösterilen rota etkinliklerinin bazıları listelenmiştir:

İkon	Fonksiyonu
	Sola dön.
	Sağa dön.
	Geriye dön.
	Sağa doğru hareket edin.
	Keskin sola dönün.
	Soldan gidin.
	Kavşakta düz devam edin.
	Döner kavşağa girin ve ilk çıkışa girin (bir sonraki manevra).
	Döner kavşağa girin (sonraki ikinci manevra).
	Otoyola girin.
	Otoyoldan çıkın.

	Feribota binin
	Feribottan inin.
	Sağdaki bir yol noktasına yaklaşma.
	Hedefe yaklaşma.

### 1.2.6 Güzergah (Şerit) Bilgisi

Çok şeritli yollarda seyrederken, planlanan rotayı takip etmek için uygun şeridi kullanmak önemlidir. Harita verilerinde şerit bilgileri mevcutsa, Fiat Ducato AVN, haritanın altındaki küçük okları kullanarak şeritleri ve yönlerini görüntüler. Vurgulanan oklar kullanmanız gereken şeritleri ve almanız gereken yönü gösterir.

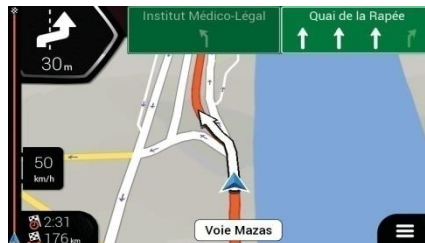


### 1.2.7 Yol Tabelaları

Eğer gerekli bilgi varsa, Fiat Ducato AVN, haritanın tepesinde tabelaları görüntüler. Tabelaların rengi ve şekli, yol üstünde veya yol kenarında görebileceğiniz gerçek olanlarına benzer. Mevcut varış yerlerini ve yol numaralarını gösterirler.

Seyir sırasında tüm işaretler benzer (bir rota planlanmadığında) görünürler. Navigasyon sırasında sadece kaplanacak şeritleri gösteren işaret vurgulanır; diğerleri ise daha koyudur.

O anda görüntülenen tabelaları gizlemek istiyorsanız, bunlardan birine dokununuz ve yeni yön tabelası bilgisi alıncaya kadar normal Navigasyon görünümü geri döner.



Yön tabelası ayarlarını  Navigasyon Görünümü bölümünden değiştirebilirsiniz (sayfa 67).

### 1.2.8 Kavşak görünümü

Eğer bir otoyol çıkışına veya karmaşık bir kesişme noktasına yaklaşıyorsanız ve gerekli bilgiler mevcutsa, harita bağlantının 3D görüntüsü ile değiştirilir. İlerlemeniz gereken şerit oklarla gösterilir. Ekranın üst kısmında, yol işaretleri size ek bilgi gösterir.

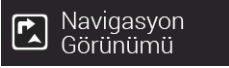
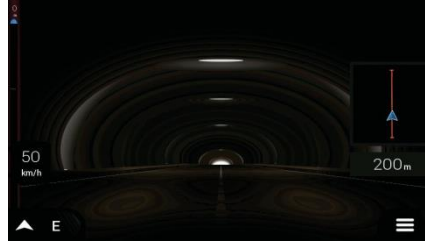
Görüntülenen bağlantıyı gizlemek ve Navigasyon görünümüne geri dönmek istiyorsanız, resme dokunun.



Kavşak görünümü ile kapatılabilir. Sayfa 67'ye bakınız.


### 1.2.9 Tünel Görünümü

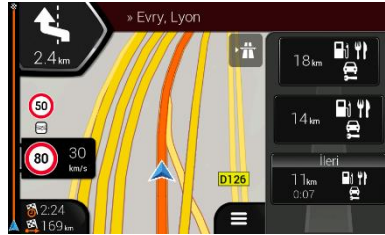
Bir tünele girerken, harita genel bir tünel görüntüsü ile değiştirilir, böylece yüzey yollarının ve binaların sizi rahatsız etmemesi sağlanır.



Tünel görünümü ile kapatılabilir. Sayfa 67'ye bakınız.

### 1.2.10 Otoyol hizmetleri

Bir otoyolda seyir halinde iken, Navigasyon görünümünün sağ üst köşesinde  butonu belirir. Sonraki birkaç servis istasyonunun (benzin istasyonları, restoranlar) ayrıntılarını içeren bir panel açmak için dokunun.



Çıkış alanını haritada görüntülemek için herhangi birine dokununuz. Gerekirse artık bu servis istasyonunu rotanıza bir geçiş noktası olarak kolayca ekleyebilirsiniz.

Sonraki birkaç servis istasyonunda diğer Yer türlerini görüntülemek istiyorsanız




ile simgeleri değiştirebilirsiniz. Sayfa 67'ye bakınız.

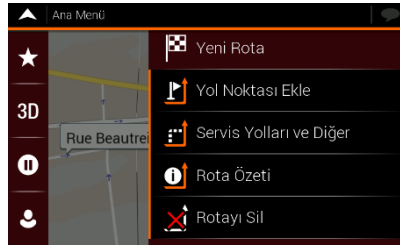
### 1.2.11 3D Nesne (Obj) Türleri

Fiat Ducato AVN, aşağıdaki 3D nesne türlerini desteklemektedir:

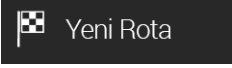


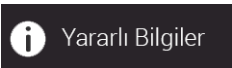


Tipi	Açıklama
3D arazi	Fiat Ducato AVN, Navigasyon görünümünde 3D tepeleri ve dağları görüntüler ve bunları 2D haritada renklendirerek ve gölgeleyerek gösterir.
Yükseltilmiş yollar	Yüksek yollar, 3D olarak görüntülenen karmaşık kavşaklar ve dikey olarak izole edilmiş yollardır (üst geçitler veya köprüler gibi).
3D görülecek yerler	3D görülecek yerer işaretleri, öne çıkan veya iyi bilinen nesnelere temsil eder.
3D binalar	3D binalar, gerçek bina boyutlarını ve haritadaki konumları içeren tam şehir bina verilerinin blok temsilidir.

## 1.3 Navigasyon Menüsü


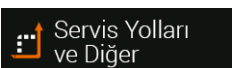
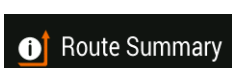


Navigasyon görünümünde, Navigasyon menüsünü açmak için  butonuna dokununuz.



Planlanmış bir rota olmadan navigasyon yaparken aşağıdaki menü seçeneklerini görebilirsiniz:

Buton	Fonksiyonu
 Yeni Rota	Bir adres girerek veya bir Yer, Kayıtlı Bir Konum veya Kayıtlı bir Rota seçerek hedefinizi seçin. Son hedeflerinizi Geçmiş'ten de arayabilirsiniz.
 Çok Noktalı Rota	Rotanızı bir veya daha fazla rota noktasından oluşturun. Yeni bir başlangıç noktası ayarlayarak mevcut GPS konumunuzdan bağımsız olarak bir rota da planlayabilirsiniz.
 Ducato	Araç ayarları.
 Yararlı Bilgiler	Ek seçeneklere erişin ve navigasyonla ilgili bilgileri kontrol edin.
 Ayarlar	Navigasyon yazılımının çalışma şeklini kişiselleştirin.
 Hakkında	Hakkında ilgili bölüm size ürün bilgisi sağlar. Yazılım ve Veritabanı Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesini okuyun veya haritayı ve uygulamanın diğer içeriğini kontrol edin. Ayrıca program kullanım istatistiklerine de erişebilirsiniz.





Planlanmış bir rotada, aşağıdaki menü seçenekleri de mevcuttur:

Buton	Fonksiyonu
 Yol Noktası Ekle	Rotanıza bir ara hedef ekler.
 Servis Yolları ve Diğer	Rotanın bölümlerinden kaçınmak veya planlanan rotanızdan belirli bir yoldan kaçınmak için rota alternatiflerine bakın.
 Route Summary	Rotayı haritada tam uzunlukta görüntüleyin ve rota parametrelerini ve rota alternatiflerini kontrol edin. Simülasyon veya Rota Tercihleri gibi ek seçeneklere erişmek için  butonuna dokununuz.
 Rotayı Sil	Rotanızı silin.



Bir sonraki yol noktasını veya tüm rotayı silin. Çok noktalı bir rota varsa görüntülenir.

Navigasyon menüsünde aşağıdaki ek seçeneklere sahipsiniz:

Buton	Fonksiyonu
	Bir konumu favori hedef olarak kaydedebileceğiniz veya kaydedilmiş bir konumu düzenleyebileceğiniz Kayıtlı Konumlar ekranını açın.
	Ses seviyesini ayarlayın veya navigasyonu susturun.
	2D (  ) , 2D Kuzey yukarı (  ) görünümüne geçin ve 3D moduna geri dönün.
	Navigasyonu askıya alın.
	Navigasyona devam edin.
	Yeni profiller oluşturabileceğiniz veya mevcut olanları düzenleyebileceğiniz Kullanıcı profilleri menüsüne erişin. Birkaç sürücü navigasyon sistemini kullanıyorsa, kendi ayarlarıyla kendi profillerini oluşturabilirler.
	Navigasyon görünümü görüntülediğinde Menü düğmesi belirir. Navigasyon menüsünü açmak için buna dokununuz.
	Ek özellikleri görüntülemek için ekranda Diğer düğmesi belirir. Bazı ekranlardaki ek özelliklerin listesini açmak için buna dokununuz.
	Önceki ekrana dönmek için Geri düğmesine dokununuz. Navigasyon görünümüne başka bir ekrandan hızla geri dönmek için bu düğmeyi basılı tutabilirsiniz.

## 2 Uyarılar ve güvenlik bilgileri

Navigasyon sistemi, dahili GPS alıcısı ile hedefinize giden yolu bulmanıza yardımcı olur. Fiat Ducato AVN, GPS konumunuzu iletmez; başkaları sizi takip edemez.

Ekranı yalnızca güvenli olduğu durumlarda bakmak önemlidir. Aracın şoförüyseniz, seyahatinize başlamadan önce rotanızı planlamayı ve gözden geçirmenizi öneririz. Kalkıştan önce rotayı planlayın ve rotayı değiştirmeniz gerekirse durdurun.

Trafik kurallarına uymalısınız. Planlanan rotadan saparsanız, Fiat Ducato AVN talimatları uygun şekilde değiştirir.

### **Güvenlik Modu**

Güvenlik Modu, dikkatinizi yolda tutmak için araç hareket ederken dokunmatik ekranı devre dışı bırakır. Araba sürerken, yeni bir hedef belirleyemez veya ayarları değiştiremezsiniz. Ekranın sağ üst kısmındaki bir simge Güvenlik Modu açıkken sizi bilgilendirir.

### 3 Navigasyon kullanımı

Varsayılan olarak, Fiat Ducato AVN, ürünle birlikte verilen haritaların yol ağını kullanarak rotaları hesaplar.

Anında navigasyon için bir rotaya ihtiyacınız varsa varış yerini seçebilir ve hemen navigasyona başlayabilirsiniz (normal navigasyon).

GPS alımı olmadan da geçerli GPS konumunuzdan bağımsız olarak bir rota da planlayabilirsiniz. Bunu başarmak için Çok Noktalı Rota menüsünde yeni bir başlangıç noktası ayarlamamız gerekir. Ayrıca yeni bir pozisyon alındığında rotanın yeniden hesaplanmaması için kılavuzu askıya alır. Sayfa 45'e bakınız.

İlk ve ikinci varış yerini seçip rotanıza ekleyerek birden çok varış noktası olan rotaları planlayabilirsiniz. Rotanıza istediğiniz kadar hedef ekleyebilirsiniz. Sayfa 42'ye bakınız.

Fiat Ducato AVN'yi arazi (yol dışı) navigasyonu için de kullanabilirsiniz. Sayfa 54'e bakınız.

#### 3.1 Varış Yerinin Seçimi


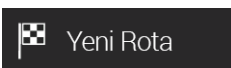
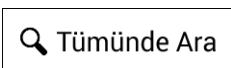
Aşağıdaki seçeneklerden birini seçerek varış yerinizi seçebilirsiniz:

- Farklı varış yerleri türleri arasında aynı anda arama yapmak için birleştirilmiş aramayı kullanma, bkz. Sayfa 22
- Tam bir adres veya adresin bir kısmını, örneğin ev numarası olmayan bir sokak adı girmek için, bkz. Sayfa 25
- Hedefiniz olarak bir yer seçmek için, bkz. Sayfa 30
- Hedefiniz olarak önceden kaydedilmiş bir konumu seçmek için, bkz. Sayfa 37
- Daha önce kullanılan varış yerlerinin geçmişinden bir konum seçmek için, bkz. Sayfa 38
- Haritada konum seçmek için, bakınız sayfa 41
- Çok noktalı bir rota planlamak için, bakınız sayfa 42.

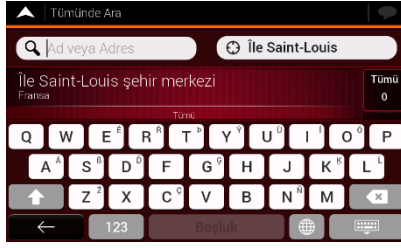
##### 3.1.1 Kombine aramanın kullanılması

Hedefinizi seçmenin birkaç yolu vardır. Adresler, Yerler, kaydedilmiş yerler veya son hedefler için ayrı bir arama başlatabilirsiniz, ancak bunlardan herhangi birini aramanın en hızlı yolu, kombine aramayı kullanmaktır.

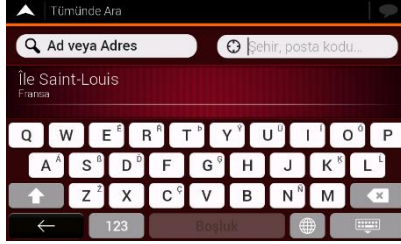
Kombine aramayı kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokununuz.
2.  butonuna dokununuz.
3.  Butonuna dokununuz. Giriş alanını ekranın üst kısmında görebilirsiniz. Hemen yanında arama alanını ve aramanın yapıldığı şehri görebilirsiniz.

Varsayılan arama alanı, bulunduğunuz alandır. Yerel bir arama için bir sonraki adımı atlayın



4. (isteğe bağlı) Farklı bir alanda arama yapmak için, arama alanıyla giriş alanına dokununuz ve klavyede yeni arama alanının adını girmeye başlayın.



Sonuç almak için yalnızca birkaç harf girmeniz gerekir. En büyük sonuç, yeni harfleri girerken giriş alanının altında görünür.

- a. Yeni arama alanı farklı bir ülkedeyse, ülkeye ve şehre girmeye başlayın. Ülke veya kasabadaki ilk birkaç harfi girmek genellikle yeterlidir ve geleneksel kısaltmalar da kullanılabilir.



- b. Eşleşen sonuçların tam listesini görmek için butonuna dokununuz.


5. Uygun arama alanı görüntülediğinde, aradığınız hedefin adını, adresini veya kategorisini girmeye başlayın.








6. Sonuç ekranına geçmek için butonuna dokununuz. Türüne bakılmaksızın, tüm sonuçları listede görebilirsiniz. Adresler, Yerler, Yer kategorileri, Kayıtlı yerler ve son hedefler bir listede karıştırılır. Hedefiniz olarak kullanmak istediğiniz sonucu hemen seçebilir veya yalnızca bir tür için (örneğin, Yerler) sonuç listesini daraltabilirsiniz.



Tümü  
5

7. Gerekirse, listenin sağ tarafındaki  düğmesine ve ardından arama sonuçları listesini türe göre daraltmak için ilgili düğmeye dokunun (ilgili simgedeki sayı, eşleşen sonuçların sayısını gösterir):

- Eşleşen bir ad veya adresle son hedeflerin listesini görmek için  butonuna dokunun.
- Kayıtlı konumlarınızın listesini eşleşen bir adla görmek için  butonuna dokunun.
- Eşleşen adreslerin listesini görmek için  butonuna dokunun.
- Eşleşen Yer kategorisi adlarının listesini görmek için  butonuna dokunun. Listeyi kaydırın ve kategorilerden birini seçin. Bu kategorideki Yerlerin listesini bulunduğunuz yerdeki mesafelerine göre sıralayabilirsiniz.
- Geçerli konumunuzdan mesafelerine göre sıralanan eşleşen Yerlerin listesini görmek için  butonuna dokunun.
- (isteğe bağlı) Ürününüz farklı veri sağlayıcılardan Rehber içeriyorsa, sonuçları yalnızca bir sağlayıcıdan göstererek listeyi daha da daraltabilirsiniz. Sağlayıcı logolarını arayın. Bu sağlayıcıdan Rehber'i görmek için bunlardan birine dokunun.

İpucu!

Kombine aramada bir kavşak aramak için '&' işaretiyle bağlanmış sokakların adlarını girin. Ayırıcı karakterden önce ve sonra boşluk kullanmanıza gerek yoktur. Örneğin Collins Street ve Douglas Avenue kavşağını " Collins St & Douglas Ave", "Collins & Douglas", "Col&Doug" gibi bir dizge girerek bulabilirsiniz.. Girdi dizgisi ne kadar kesinse o kadar az yanlış sonuç beklenir. "Collins St &" girerseniz Collins Street'in tüm group sonuç listesinden uygun olanı seçebilirsiniz.

8. Hedef seçildikten sonra, ortada seçilen noktayla birlikte tam ekran bir harita belirir. Gerekirse, hedefi değiştirmek için haritaya başka bir yerden dokunun. İmleç (




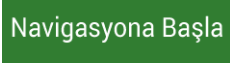
) yeni konumda belirir.

9. Yol tipleri için ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.



10. Varış noktasını onaylamak için  ögesi üzerine dokunun veya

farklı bir varış noktası seçmek için,  ögesi üzerine dokunun.

11. Rota hesaplanır ve rota bilgilerini ve rota alternatiflerini kontrol edebileceğiniz güzergahın tamamını gösteren harita görünür. Rota parametrelerini değiştirmek için  butonuna, ya da seyahatinizi başlatmak için  butonuna dokununuz.



### 3.1.2 Bir adres seçilmesi

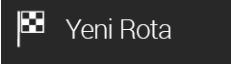
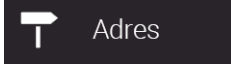
Adresin en az bir bölümünü biliyorsanız, bu, hedefinizi seçmenin en hızlı yoludur. Aynı ekranı kullanarak, aşağıdaki bilgileri girerek bir adres bulabilirsiniz:

- Ev numarası dahil olmak üzere tam adres, bakınız sayfa 25
- Bir şehrin merkezi, bakınız sayfa 27
- Caddenin orta noktası, bakınız sayfa 28
- Bir kavşak, bakınız sayfa 29
- Aramaya posta koduyla başlayan yukarıdakilerden herhangi biri, bakınız sayfa 30.

#### 3.1.2.1 Bir adres girilmesi

Hedef olarak bir adres girmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokununuz.


2.  Yeni Rota ve  Adres Butonlarına dokununuz.

3. Varsayılan olarak, Fiat Ducato AVN bulunduğunuz ülkeyi ve şehri önerir (veya geçerli bir GPS konumu yoksa, bilinen son konumun ülkesi ve şehri). Gerekirse, aşağıdaki adımları uygulayarak ülkeyi değiştirin:

- a. Ülke alanına dokununuz.



- b. Ülke Seç ekranında, giriş alanının altındaki listeden hemen bir ülke seçebilir veya ülkenin ilk birkaç harfini klavyede girmeye başlayabilirsiniz.

- c. Sonuç listesini açmak ve listeden bir ülke seçmek için  butonuna dokununuz.

4. Gerekirse, aşağıdaki adımları uygulayarak yeni bir şehir seçin:

- a. Kasaba veya Posta Kodu alanına dokununuz.  
b. (isteğe bağlı) Posta Kodu, Şehir ekranında, öneriler listesinden bir şehir seçebilirsiniz.



- c. Aksi takdirde, kentin ilk birkaç harfini girmeye başlayın. Dizayle eşleşen isimler listede görünür.

- d. Listeyi açmak için  simgesine dokununuz ve şehri seçin.



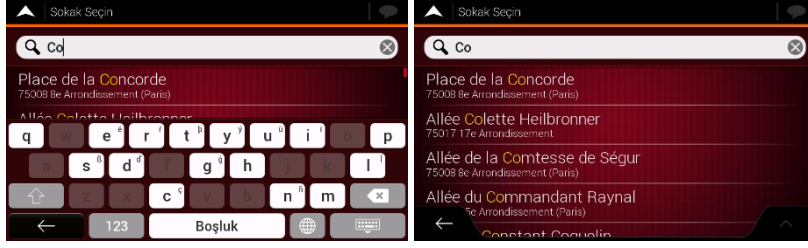
5. Aşağıdaki adımları uygulayarak sokak adını girin:


- a. Sokak adı alanına dokununuz.  
b. (isteğe bağlı) Sokak Seç ekranında, öneriler listesinden hemen bir sokak seçebilirsiniz.

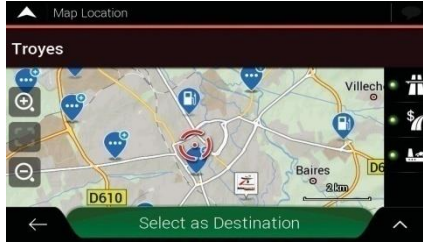





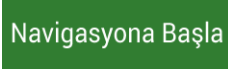
- c. Aksi takdirde, klavyede cadde adını girmeye başlayın. Dizayle eşleşen isimler listede görünür.

- d. Sonuç listesini açmak için  butonuna dokunun. Listedeki caddeyi seçin.



6. Ortada seçilen noktayla birlikte tam ekran bir harita belirir. Gerekirse, hedefi değiştirmek için haritada başka bir yere dokunun. İmleç () yeni konumda belirir.
7. Yol tipleri için ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.


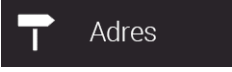


8. Hedefi onaylamak için  butonuna dokunun. Ayrıca haritada bir yakındaki nokta seçmek veya farklı bir hedef seçmek için  butonuna dokunun.
9. Rota hesaplanır ve rota bilgilerini ve rota alternatiflerini kontrol edebileceğiniz güzergahın tamamını gösteren harita görünür. Rota parametrelerini değiştirmek için  butonuna, seyahatinizi başlatmak için  butonuna basınız.



### 3.1.2.2 Bir kasaba merkezi seçilmesi

Kasaba merkezi, kasabanın geometrik merkezi değil, haritacıların seçtiği keyfi bir nokta. Şehirlerde ve köylerde, genellikle en önemli kavşaktır ve daha büyük kentlerde, önemli kavşaklardan biridir.

1.  Yeni Rota,  Adres, 'ye gidin ve gerekirse ülkeyi daha önce tarif edildiği şekilde değiştirin (sayfa 25).

2. Gerekirse, aşağıdaki adımları uygulayarak yeni bir şehir seçin:
  - a. Kasaba veya Posta Kodu alanına dokununuz.
  - b. (isteğe bağlı) Şehrin Posta Kodu ekranında, öneriler listesinden bir şehir seçebilirsiniz.




- c. Aksi takdirde, kentlin ilk birkaç harfini girmeye başlayın. Dizelye eşleşen isimler listede görünür.





- d. Listeyi açmak için simgesine dokununuz ve şehri seçin.



3.  ögesine dokununuz. Bu şekilde, görüntülenen kasabanın merkezi rotanın varış noktası haline gelir.

### 3.1.2.3 Caddenin orta noktasını seçme

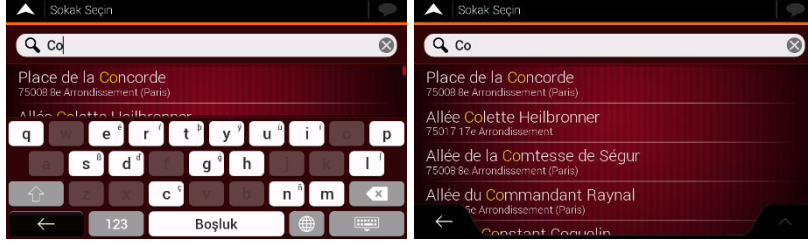
Ev numarasını girmeden bir sokağın orta noktasına gitmek için aşağıdaki adımları izleyin:


1.  ,  ye gidin ve daha önce anlatıldığı şekilde ülke ve kasaba seçin. Sokak Seç ekranı görüntülenir.
2. Aşağıdaki adımları uygulayarak sokak adını girin:
  - a. Sokak adı alanına dokununuz.
  - b. (isteğe bağlı) Sokak Seç ekranında, öneriler listesinden hemen bir sokak seçebilirsiniz.



- c. Aksi takdirde, klavyede cadde adını girmeye başlayın. Dizelye eşleşen isimler listede görünür.

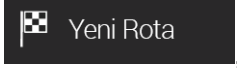
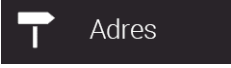
- d. Sonuç listesini açmak için  butonuna dokunun. Listedeki caddeyi seçin.



3. Ev numarasını girmek yerine,  düğmesine dokunun. Sokağın orta noktası hedef (Varış Noktası) olarak seçilir.

### 3.1.2.4 Kasabada bir kavşak seçme

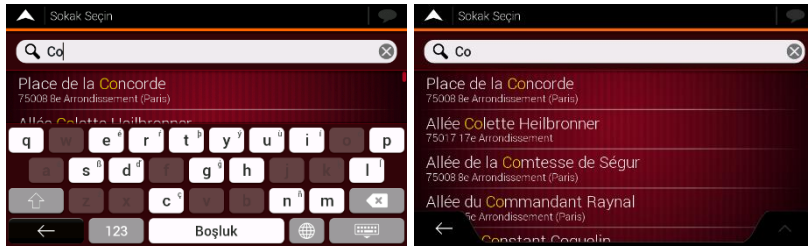
Kavşağa gitmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1.  Yeni Rota,  Adres'ye gidin ve daha önce tarif edildiği gibi ülke ve şehri seçin.
2. Aşağıdaki adımları uygulayarak sokak adını girin:
  - a. Sokak adı alanına dokunun.
  - b. (isteğe bağlı) Sokak Seç ekranında, öneriler listesinden hemen bir sokak seçebilirsiniz.



- c. Aksi takdirde, klavyede cadde adını girmeye başlayın. Dizayla eşleşen isimler listede görünür.

- d. Sonuç listesini açmak için  butonuna dokunun. Listedeki caddeyi (sokağı) seçin.


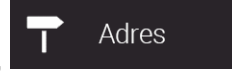




3. Ev numarası veya geçiş caddesi alanına dokununuz ve geçiş caddeleri listesine göz atınız veya alana cadde adını girmeye başlayınız. Listedeki birini seçiniz.



### 3.1.2.5 Hedef seçmek için posta kodunu kullanma

Ayrıca, şehir adı yerine posta kodunu girerek her türlü hedefi seçebilirsiniz. Posta kodunu seçmek için aşağıdaki adımları izleyiniz:


1.  ,  ye gidiniz ve gerekirse, ülkeyi daha önce tarif edildiği şekilde değiştiriniz (sayfa 25).
2. Kasaba veya Posta Kodu alanına dokununuz.
3. Aşağıdaki adımları uygulayarak posta kodunu giriniz:

- a. Sayısal klavyeyi açmak için  butonuna dokununuz.
- b. Posta kodunu girmeye başlayınız.
- c. Sonuç listesini açmak için  butonuna dokununuz.
- d. İhtiyacınız olan yeri bulun.



4. Aramaya daha önce anlatıldığı gibi devam ediniz (sayfa 25).

### 3.1.3 Bir İlgi Çekici Yer Seçilmesi

İlgi çekici yerler menüsünde  arama yapabilirsiniz. Aynı ekranı kullanarak, aşağıdaki seçeneklerden birini seçerek bir Yer bulabilirsiniz:

- Hızlı arama kategorileri ile sık aranan Yer türlerini bulma, bkz. Sayfa 31
- Bir Yerin ismine göre aranması, bkz. sayfa 34
- Kategorisine göre bir yer aramak, bkz sayfa 32

Acil durumlarda yakınlarda da yardım bulabilirsiniz, bkz sayfa 36

### 3.1.3.1 Hızlı arama kategorilerini kullanma





Hızlı arama özelliği, en sık seçilen Yer türlerini hızlıca bulmanıza yardımcı olur. Aşağıdaki adımları takip edin:

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokununuz.

2.  ve  Butonlarına dokununuz.



Aşağıdaki Hızlı arama kategorileri görünür:

-  **Benzin İstasyonları**  
Bu Civarda : Planlanmış bir rota varsa, rota boyunca benzin istasyonları aranır.
-  **Konaklama**  
Bu Civarda : Planlanmış bir rota varsa, konaklama yeri hedefte aranır.
-  **Restoran**  
Bu Civarda : Planlanmış bir rota varsa, restoranlar rota boyunca aranır.
-  **Otopark**  
Bu Civarda : Planlanmış bir rota mevcutsa, hedefin çevresinde park yerleri aranır.

Planlanmış bir rota yoksa (varış yeri seçilmemiş), arama geçerli konum etrafında gerçekleştirilir. Geçerli konum da mevcut değilse (GPS sinyali yoksa), bilinen son konumun etrafında yerler aranır.

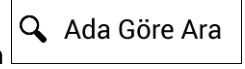
3. Anlık Rehber listesini görmek için hızlı arama düğmelerinden birine dokununuz.




4. Listedeki Yerler mevcut veya son bilinen konumdan uzaklığı, varış noktasından uzaklığı veya gerekli sapma uzunluğuna göre sipariş edilebilir. Listeyi yeniden


sıralamanız gerekirse,  simgesine dokununuz.

5. (isteğe bağlı) Gerekirse, sonuç listesini daha fazla filtrelemek için butonuna dokunun.

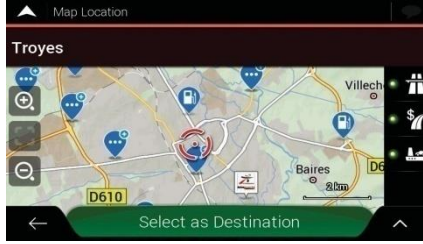


6. Listeye göz atın ve liste öğelerinden birine dokunun. Ortada seçilen noktayla birlikte tam ekran bir harita belirir. Yerin adı ve adresi ekranın üst kısmında görüntülenir.


7. Seçilen Yerin ayrıntılarını görmek veya konumu kaydetmek için  butonuna dokunun. Bu Yer için kaydedilmiş bir telefon numarası varsa, aşağıdaki yeşil düğmeye dokunarak bu numarayı arayabilirsiniz.


8. Gerekirse, hedefi değiştirmek için haritada başka bir yere dokunun. İmleç (  ) yeni konumda belirir.

9. Yol tipleri için ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.



10. Hedefi onaylamak için  butonuna dokunun. Ayrıca haritadan

yakındaki bir noktayı seçmek veya farklı bir hedef seçmek için  butonuna dokunabilirsiniz.

11. Rota hesaplanır ve rota bilgilerini ve rota alternatiflerini kontrol edebileceğiniz tüm rotayı gösteren harita görünür. Rota parametrelerini değiştirmek için  butonuna

ya da seyahatinize başlamak için  butonuna basınız.

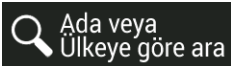


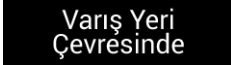
### 3.1.3.2 Kategoriyeye göre arama

Kategorileri veya alt kategorilerine göre Yerleri aramak için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokunun.

2.  Yeni Rota ve  Yerler Butonlarına dokunun.

3.  Ada veya Ülkeye göre ara Butonuna dokunun.

4.  Varış Yeri Çevresinde Simgesine dokunarak aramak istediğiniz alanı seçin. Varsayılan olarak, arama alanı mevcut konumun etrafındadır (veya mevcut değilse, bilinen son konumun etrafında). Bu durumda, aşağıdaki sonuç listesi bu konumdan uzaklığa göre sıralanır.

- Planlanan rotada belirli bir nokta boyunca arama yapmak için **Rota Boyunca** butonuna dokununuz. Bu, yaklaşmakta olan benzin istasyonlarını veya restoranları aramak gibi, sadece minimum yoldan sapan bir duraklama araması yaptığınızda faydalıdır. (Sonuç listesi gerekli sapma uzunluğuna göre sıralanır.)
- Planlanan rotanın hedefi etrafında bir yer aramak için **Variş Yeri Çevresinde** butonuna dokununuz. (Sonuç listesi, hedefe olan mesafeye göre sıralanır.)
- Seçilen şehirdeki bir yeri aramak için **Şehir İçinde** butonuna dokununuz. (Sonuç listesi, seçilen şehrin merkezinden uzaklığa göre sıralanır.)



- (isteğe bağlı) aranacak şehri **Şehir İçinde**, butonuna basarak seçin.



- Ana Yer kategorilerinden birini (örneğin, Konaklama) seçin, ardından hedefinizi bulmak için alt kategorilere (örneğin, Otel veya Motel) göz atın.




- Seçilen konumun etrafındaki veya rota boyunca tüm Yerleri listelemek için Kategori Görünümü'nü herhangi bir düzeyde kapatabilirsiniz.



8. (isteğe bağlı) Listedeki Yerler aşağıdaki kriterlere göre aranabilir:

- İsim
- Geçerli veya son bilinen konumdan uzaklıkları
- Seçilen kasabaya uzaklıkları
- Varış noktasına olan uzaklıkları
- Gerekli servis yolunun uzunluğu.

Listeyi yeniden sıralamak için  butonuna basınız.

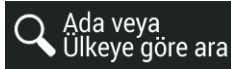
9. Listeye göz atın ve liste öğelerinden birine dokununuz. Ortada seçilen noktayla birlikte tam ekran bir harita belirir. Yerin adı ve adresi ekranın üst kısmında görüntülenir.
10. İşlem, başka herhangi bir Yer araması durumunda olduğu gibi devam eder. Sayfa 31'e bakınız.

### 3.1.3.3 İsme göre arama

Bir Yer ismini aramak için, çeşitli Yer kategorilerine göz atın veya iki arama türünün karışımını kullanın, aşağıdaki adımları uygulayın:

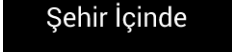
1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokununuz.

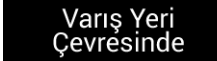
2.  Yeni Rota ve  Yerler butonlarına dokununuz

3. İsme veya Kategoriyeye göre arama penceresini açmak için  Ada veya Ülkeye göre ara butonuna dokununuz.

4. Yeri aramak istediğiniz alanı seçin. Varsayılan olarak, arama alanı mevcut konumun etrafındadır (veya mevcut değilse, bilinen son konumun etrafında). Bu durumda, sonuç listesi bu pozisyona olan mesafeye göre sıralanır. Aşağıdaki

arama alanlarından birini seçmek için  butonuna dokununuz:

- Seçilen kasabadaki bir yeri aramak için  butonuna dokununuz (Sonuç listesi, seçilen şehrin merkezinden uzaklığa göre sıralanır.)

- Planlanan rotanın hedefi etrafında bir yer aramak için  butonuna dokununuz. (Sonuç listesi hedefe olan mesafeye göre sıralanır.)

- Verilen konum boyunca değil, planlanan rota boyunca arama yapmak için

### Rota Boyunca

butonuna dokununuz. Bu, yaklaşmakta olan benzin istasyonlarını veya restoranları aramak gibi, sadece minimum yoldan sapan bir duraklama araması yaptığınızda faydalıdır. (Sonuç listesi gerekli sapma uzunluğuna göre sıralanır.)



### Şehir İçinde

5. (isteğe bağlı) aranacak şehri seçmek için butonuna basınız.



Aşağıdaki adımları uygulayarak bir yerin adını tüm kategorilerde arayabilirsiniz:

### Ada Göre Ara

1. Butonuna basınız. Klavyeyi kullanarak, Yerin adını girmeye başlayın veya kategorilere göz atın.



2. Birkaç harf girdikten sonra, girilen karakter sırasını içeren adlara sahip Yerler veya Yer

kategorileri listesini açmak için butonuna basınız.



3. Gerekirse listeye göz atın ve istediğiniz liste öğesine dokununuz. Ortada seçilen noktayla birlikte tam ekran bir harita belirir. Yerin adı ve adresi ekranın üst kısmında görüntülenir.
4. İşlem, başka bir Yer araması durumunda da aynı şekilde devam eder. Sayfa 31'e bakınız.

### 3.1.3.4 Yakınlarda yardım bulma

Yakınızdaki kişilerden yardım istemek için şu adımları uygulayın:

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokununuz.

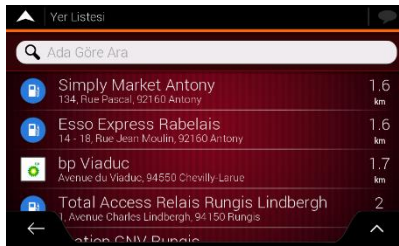
2.  Yararlı Bilgiler ve  Yakında Yardım butonlarına dokununuz.




Aşağıdaki önceden ayarlanmış arama kategorilerindeki yerler, geçerli konumun etrafında aranabilir (veya mevcut konum mevcut değilse en son bilinen konumun etrafında):

-  Oto Tamiri : Araba tamiri ve yol yardımı hizmetleri
-  Sağlık : Tıbbi ve acil servisler
-  Polis : Polis Merkezleri
-  Benzin İstasyonları : Petrol İstasyonları

3. Bu tür Yerlerin anlık listesini görmek için hızlı arama düğmelerinden birine dokununuz.



4. (isteğe bağlı) Listedeki Yerler aşağıdaki kriterlere göre aranabilir:
  - Geçerli veya son bilinen konumdan uzaklıklarına göre
  - İsme göre.

Listeyi yeniden sıralamak için  butonuna basınız.

5. Listeye göz atın ve liste öğelerinden birine dokununuz. Ortada seçilen noktayla birlikte tam ekran bir harita belirir. Yerin adı ve adresi ekranın üst kısmında görüntülenir.
6. İşlem, başka bir Yer araması durumunda da aynı şekilde devam eder. Sayfa 31'e bakınız.

### 3.1.4 Kayıtlı Bir Konum Seçme

Önceden kaydettiğiniz bir konumu seçmek için (sayfa 50), aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokununuz.

2.  **Yeni Rota** ve  **Kayıtlı Konum** butonlarına basınız.

3. Kaydedilen konumların listesi görüntülenir. İki önceden ayarlanmış kategori içerir: Ev ve İş.




4. Hedefiniz olarak ayarlamak istediğiniz yere dokununuz. Gerekirse daha fazla sonuç görmek için listeye göz atınız.
5. (isteğe bağlı) Gerekirse, kaydedilen konumları yeniden adlandırabilmeniz veya bunlardan herhangi birini silebilmeniz için düzenleme seçeneğini etkinleştirmek üzere

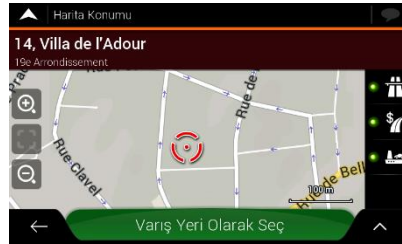


simgesine dokununuz.


6. Hedef olarak kaydedilmiş bir konumu seçtikten sonra, ortada seçilen noktayla birlikte tam ekran bir harita belirir.


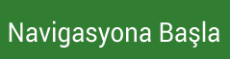
7. Gerekirse, hedefi değiştirmek için haritada başka bir yere dokununuz.. İmleç () yeni konumda belirir.

8. Yol tipleri için ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.



9. Hedefi onaylamak için  butonuna basın. Ayrıca haritada bir

yakındaki nokta seçmek veya farklı bir hedef seçmek için  butonuna basın.


10. Rota hesaplanır ve rota bilgilerini ve rota alternatiflerini kontrol edebileceğiniz tüm rotayı gösteren harita görünür. Rota parametrelerini değiştirmek için  butonuna, ya da seyahatinizi başlatmak için  butonuna basın.




### 3.1.5 Geçmiş ögesi seçme

Daha önce kullandığınız hedefler Geçmiş listesinde görünür. Akıllı Geçmiş, bu yerleri önceki saatlerde, günün saati, haftanın günü ve geçerli konum gibi parametreleri kullanarak sunar. Navigasyon yazılımını ne kadar çok kullanırsanız, istediğiniz hedefi o kadar iyi tahmin edebilirsiniz. Bir Geçmiş ögesini seçmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokunun.


2.  **Yeni Rota** butonuna basın. Akıllı Geçmiş Ögelerinden ikisi, kolay erişim için Yeni Rota ... ekranında görüntülenir. Bunlardan birini hedefiniz olarak seçebilirsiniz.



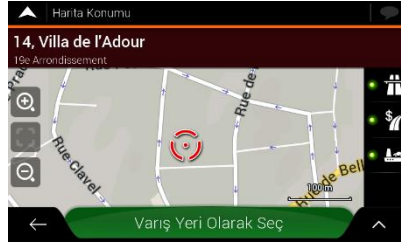
3. Tüm geçmiş ögelerini açmak için,  **Geçmiş** butonuna basınız. Son hedeflerin listesi görünür. Liste, önceki rotalarınıza göre seçilen en muhtemel üç varış noktası ile başlar (Akıllı Geçmiş). Hedeflerin geri kalanı, en son seçtikleri zamana göre sıralanır. Gerekirse, önceki hedefleri görmek için listeyi kaydırın.



4. Listedeki bir hedefi seçin.

5. Ortadaki seçilen noktayla birlikte tam ekran bir harita belirir. Gerekirse, hedefi

değiştirmek için haritada başka bir yere dokununuz. İmleç () yeni konumda belirir.

6. Yol tipleri için ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.




7. Hedefi onaylamak için **Varış Yeri Olarak Seç** butonuna basın. Ayrıca haritada bir yakındaki nokta seçmek veya farklı bir hedef seçmek için  butonuna basın.
8. Rota hesaplanır ve rota bilgilerini ve rota alternatiflerini kontrol edebileceğiniz tüm rotayı gösteren harita görünür. Rota parametrelerini değiştirmek için  butonuna ya da seyahatinizi başlatmak için **Navigasyona Başla** butonuna basın.



### 3.1.6 Kaydedilen bir rotayı seçme

Daha önce kaydettiğiniz rotalar bir listede belirir. Önceki bir rota seçmek için aşağıdaki adımları izleyin:


1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokununuz.

2.  Yeni Rota ve  Kayıtlı Rotalar butonlarına basın.



3. Kaydedilen rotaların listesi görünür. Gerekirse, önceki rotaları görmek için listeyi kaydırın.
4. Bir rota seçin ve Çok Noktalı Rota ekranı görünecektir. Gerekirse, kaydedilen rotayı değiştirin. Aksi takdirde, **Rotayı Hesapla** butonuna basın.

5. Güzergah hesaplanır ve güzergah bilgilerini ve güzergah alternatiflerini kontrol edebileceğiniz güzergahın tamamını gösteren harita görünür. Rota parametrelerini

değiştirmek için  butonuna ya da seyahatinizi başlatmak için

**Navigasyona Başla**

butonuna basın.





### 3.1.7 Haritada bir konum seçme

Bir harita konumu seçmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Hedefinizi haritada bulun. Haritayı gerektiği gibi taşıyın ve ölçeklendirin.



2. Hedefiniz olarak seçmek istediğiniz yere dokununuz. İmleç () orada belirir.
3. (isteğe bağlı) Gerekirse, seçilen noktanın yakınındaki Yerleri listelemek veya bu konumu kaydetmek için  butonuna dokununuz.

**İpucu!** Planlanmış bir rotanız varsa, seçili konumu rotanıza eklemek için  ve

**Yol Noktası  
Olarak Seç**

butonlarına dokununuz.

- İmleci hedef olarak seçmek için **Varış Yeri Olarak Seç** butonuna dokununuz.
- Güzergah hesaplanır ve güzergah bilgilerini ve güzergah alternatiflerini kontrol edebileceğiniz güzergahın tamamını gösteren harita görünür. Rota parametrelerini değiştirmek için **^** butonuna ya da seyahatinizi başlatmak için **Navigasyona Başla** butonuna basınız.



### 3.1.8 Çok Noktalı Bir Rota Planlama

Hedefe gidilecek rotanızı oluşturmak için aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde** **☰** butonuna dokununuz.

- Çok Noktalı Rota** butonuna basınız.



- Rota noktaları listesinde, normal olarak geçerli GPS konumu olan rotanın başlangıç noktası listesinde yalnızca bir satır vardır.

- Varış yerinizi seçmek için **Nihai Varış Yeri +** butonuna basınız.
- Rotanın hedefini önceki bölümlerde açıklandığı şekilde seçebileceğiniz Yeni Rota ekranı görünür.



6. Seçilen konum haritada görüldüğünde **Varış Yeri Olarak Seç** butonuna dokunun, liste geri döner. Gerekirse başka ara hedefler ekleyebilirsiniz.



7. Daha fazla rota noktası eklemek için, son hedefi değiştirmek için **Yol Noktası Ekle +** butonuna veya **Nihai Varış Yeri +** butonuna basın. Hedefe daha önce ayarladığınız şekilde yeni rota noktasını seçebileceğiniz 'Rotaya Ekle ...' menüsü tekrar belirir.
8. (isteğe bağlı) Rotanın tamamını veya ara noktaların sırasını optimize etmek için **^** butonuna basın. Tüm hedefleri de silebilirsiniz.
9. Tüm rota noktalarını eklediğinizde **Rotayı Hesapla** butonuna dokunun ve planlanan rota otomatik olarak hesaplanır.

### 3.2 Rota bilgilerini ve alternatiflerini kontrol etme

Planlanan rotaya bir harita genel görünümü almak ve planlanan rotadaki farklı parametreleri kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde** **☰** butonuna dokunun.

2. Navigasyon menüsünde, **Route Summary** butonuna basın.

Planlanan rota, aşağıdaki ek bilgilerle birlikte haritada tam uzunlukta gösterilir:

- Toplam rota uzunluğu
- Toplam rota süresi



### Rota Bilgisi

üzerine dokunarak, rota hakkında ayrıntılı bilgileri kontrol

### Tümü


edebilirsiniz. Ekranın sağ tarafında seçeneğine dokunursanız, rota bilgilerini daraltabilirsiniz, örneğin sadece otoyol bölümlerini veya ücretli yolları göstermek için.



### Alternatifler

üzerine dokunarak, rota alternatifleri listesini görebilir ve en uygun rotayı seçebilirsiniz.



- Örneğin rota tercihlerinizi düzenlemek veya güzergahı görüntülemek gibi ek işlemler yapmak için Rota Özeti ekranında  üzerine dokunun.

## 3.3 Rotanın düzenlenmesi

Navigasyon başladığında, planlanan rotayı değiştirmenin birkaç yolu vardır. Aşağıdaki seçeneklere sahipsiniz:

- Yeni bir başlangıç noktası belirlemek, bkz. sayfa 45
- İlave bir varış yeri eklemek, bkz. sayfa 46
- Hedeflerin listesini değiştirmek, bkz. sayfa 46
- Planlanan rotanın kaydetmek, bkz. sayfa 47
- Planlanan rotayı silmek, bkz. sayfa 48
- Rotayı planlarken bir rota alternatifi seçmek, bkz. sayfa 48
- Mevcut bir rota için bir rota alternatifi seçmek, bkz. sayfa 49
- Kılavuzu duraklatma, bkz. sayfa 50.

### 3.3.1 Yeni bir başlangıç noktası belirlemek

Normal navigasyon için, tüm rotalar mevcut konumdan hesaplanır. Gelecekteki rotaları kontrol etmek, simüle etmek veya zaman ve mesafedeki uzunluklarını görmek için navigasyonu duraklatabilirsiniz. Ardından, rotanın başlangıç noktasını geçerli GPS konumundan başka bir yere ayarlayabilirsiniz.

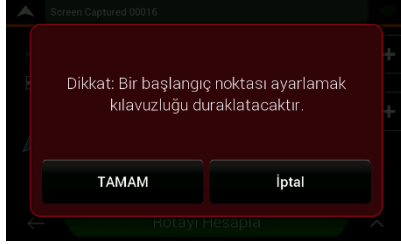
1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokununuz.

2. Navigasyon menüsünde  butonuna basınız.




3. Alttan ilk satır, normal olarak geçerli GPS konumu olan rotanın başlangıcıdır.

 ögesine dokununuz,  ögesini seçin ve eyleminizi uyarı mesajında onaylayın.

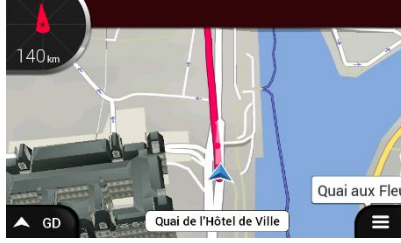


4. Başlangıcı değiştir ... ekranı görünür. Hedefi seçtiğiniz gibi rotanın başlangıç noktasını seçin.



5. Haritada yeni başlangıç noktasını görebilirsiniz.  ögesine dokununuz; rotanıza bir hedef eklemeye devam edebileceğiniz Çoklu Nokta Rotası ekranı belirir

6. Devam etmek için **Rotayı Hesapla** ögesine dokunun. Harita şeffaf bir konum işaretleyiciyle döner (GPS alımı olmadığını gösterir). Planlanmış bir rota zaten mevcutsa, seçilen konumdan başlayarak şimdi yeniden hesaplanır.






7. Normal navigasyona dönmek için, **Kılavuzluğa Devam Et** butonuna basın.

### 3.3.2 İlave bir varış yeri eklemek


Önceden planlanmış bir rotanız varsa ve yukarıdaki bölümlerde açıklandığı şekilde yeni bir hedef seçtiyseniz, önceki hedefin rotası silinir ve yeni bir rota hesaplanır.

Planlanan rotaya yeni bir ara hedef eklemek için aşağıdaki işlemlerden birini yapın:

- Göz atmak için haritaya herhangi bir yere dokunun. Haritadaki konumu seçtikten sonra, seçilen konumu rotanıza ara hedef olarak eklemek için  ve **Yol Noktası Olarak Seç** butonlarına dokunun. Rotanın diğer hedefleri sağlam kalır.
- Navigasyon görünümünde  simgesinin ardından **Çok Noktalı Rota**  simgesine dokunun. 42. sayfada açıklandığı gibi rotanıza bir hedef ekleyin.

### 3.3.3 Hedef listesinin değiştirilmesi



Rotanızı düzenlemek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokunun.

2. Navigasyon menüsünde, **Çok Noktalı Rota**  butonuna basın.



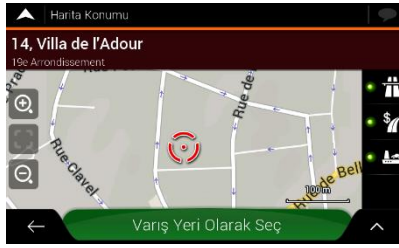
Bu ekranda aşağıdaki seçeneklere sahipsiniz:

- Tüm hedefleri silmek veya ara noktaları veya rotayı optimize etmek için  ögesine dokunun
- Listede yukarı veya aşağı hareket ettirmek, konumu kaydetmek veya listeden silmek için ara hedefin adına dokununuz.
- En az bir ara varış noktasına sahip bir rotanız varsa, ara noktayı listeden Ana menüden silebilirsiniz.  simgesine dokununuz ardından silme işlemini onaylayınız.

### 3.3.4 Planlanan rotayı kaydetme

Planlanan rotayı kaydetmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Daha önce açıklandığı gibi bir hedef seçin ve  butonuna basın.



2.  ve  butonlarına basın.

3. Bir isim girin ve  butonuna basın.



4. Güzergah kaydedilir ve ,  içinde kullanılabilir.





Daha önce kaydedilmiş bir rotayı seçerek, Fiat Ducato AVN kaydedilen hedefi ve / veya ara noktaları kullanarak rotayı yeniden hesaplar.

### 3.3.5 Planlanan rotayı silmek

Navigasyon rotasını silmek için aşağıdaki iki seçeneğiniz vardır:

- Önceden planlanmış bir rotanız varsa ve yukarıdaki bölümlerde açıklandığı şekilde yeni bir hedef seçtiyseniz, önceki hedefin rotası otomatik olarak silinir ve yeni bir rota hesaplanır.

- Navigasyon menüsünde,  ya da  butonlarına basınız. Yol noktaları yoksa, planlanan rota onaylandıktan sonra silinir. Yol noktalarınız varsa, rotanın tamamını veya yalnızca bir sonraki yol noktasını silmeyi seçebilirsiniz.

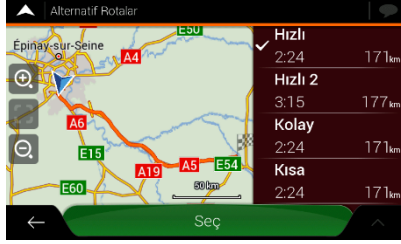
### 3.3.6 Rotayı planlarken bir rota alternatifi seçme

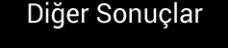
Farklı bir rota alternatifinden birini seçmek veya yeni bir hedef seçtikten sonra rota planlama yöntemini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

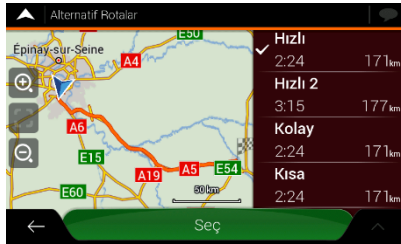
1. Daha önce açıklandığı gibi bir varış yeri seçin ve rota onaylama ekranına gidin.

2.  butonuna basın.

3. Rota alternatiflerinin temel detaylarını görebilirsiniz. Haritada görmek için herhangi birine dokununuz.



4. Daha fazla öneri görüntülemek için  butonuna dokununuz ve farklı rota planlama yöntemleriyle diğer alternatif rotalar için aşağı kaydırın



5. Rota alternatiflerinden birini seçin ve önceki ekrana dönmek için **Seç** butonuna dokununuz. Fiat Ducato AVN rotayı yeniden hesaplar. Seyahate başlamak için **Navigasyona Başla** butonu üzerine dokununuz. Turuncu çizgi şimdi yeni planlanmış rotayı gösterir.

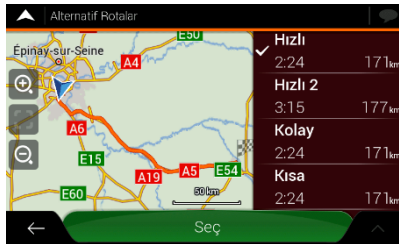
### 3.3.7 Mevcut bir rota için bir rota alternatifi seçme

Planlanan rotayı farklı bir rota planlama yöntemiyle yeniden hesaplamak ve farklı rota alternatiflerini karşılaştırmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde** **☰** butonuna dokununuz.
2. Navigasyon menüsünden rota alternatifleri listesine aşağıdaki yollardan biriyle erişebilirsiniz:

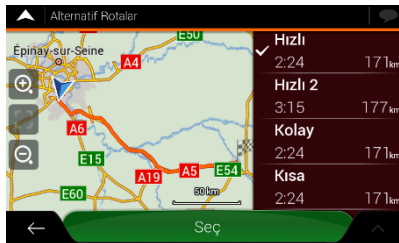
- **Servis Yolları ve Diğer** ve **Alternatif Rotalar** üzerine dokununuz.
- **Route Summary** ve **Alternatifler** üzerine dokununuz.

3. Birkaç rota alternatifinin temel ayrıntılarını görebilirsiniz. Haritada görmek için herhangi birine dokununuz.



Rota tercihlerinde (sayfa 62) seçilen rota planlama yöntemiyle hesaplanan uygun alternatifler varsa, bunlar listenin başında gösterilir. Diğer rota planlama yöntemlerine sahip rotalar listenin altında gösterilir.

4. Birden fazla öneri varsa, **Diğer Sonuçlar** butonuna dokunup rota için aşağıya doğru gidebilirsiniz.





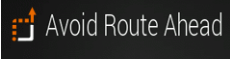
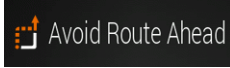
5. Rota alternatiflerinden birini seçin ve önceki ekrana dönmek için **Seç** butonuna dokununuz. Fiat Ducato AVN orijinal rotanın yerini alır. Seyahatinize başlamak için **Navigasyona Başla** butonuna dokununuz. Turuncu çizgi şimdi yeni planlanmış rotayı gösterir.

### 3.3.8 Bir servis yolunun ayarlanması

1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokunun.

2. Navigasyon menüsünde,  butonuna basın.

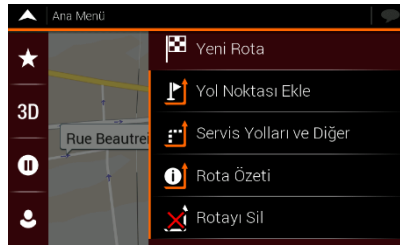
Rotanız için bir servis yolunu aşağıdaki şekillerde ayarlayabilirsiniz:

- Planlanan rotanın otoyol uzatmaları, ücretli yol veya feribot seferleri gibi özel bölümlerinin bir listesini açmak için  butonuna dokunun. Özel bir bölümden kaçınmak için seyahat programında bu öğelerden herhangi birine dokunun.
- Planlanan rotadaki tüm yol listesini açmak için  butonuna dokunun. Belirli bir yoldan kaçınmak için seyahat programındaki bu öğelerin herhangi birine dokunun.
- Planlanan rotanın bir parçasını güzergah üzerinde hemen önünüzde bulunmaktan kaçınmak için  butonuna dokunun. İlerideki yoldan kaçınmak istediğiniz mesafeyi ayarlayabilirsiniz.
- Planlanan rota için ayarladığınız tüm referansları silmek için  butonuna basınız.

### 3.3.9 Kılavuzun durdurulması

Planlanmış bir rotayı sürerken, ancak rotanın belirli bir kısmı için yönlendirmeye gerek duymazsanız, rotayı askıya alabilir ve gerektiğinde devam edebilirsiniz.

Navigasyon menüsünde, kılavuzu duraklatmak için  butonuna basınız.




Kılavuza devam etmek için  butonuna basınız.

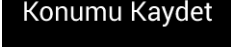
## 3.4 Bir yeri kaydetme

Kaydedilen konumlara herhangi bir konum eklemek için (sık kullanılan hedeflerin listesi), aşağıdaki adımları izleyin:

1. Daha önce açıklandığı gibi bir hedef seçin. Bir adres, bir Yer, haritadaki herhangi bir konum, Geçmiş'ten daha önce kullanılmış bir hedef vb. olabilir.

2. Harita ortada seçilen konumla görüldüğünde,  butonuna basın





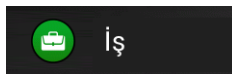
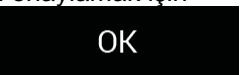


3.  butonuna basın.
4. (isteğe bağlı) Klavyeyi kullanarak, Kayıtlı Konum için önerilen adı değiştirebilirsiniz.



5. Konumu kaydetmek için  butonuna basın.


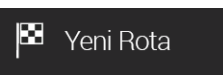
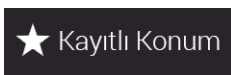
Ev ve iş adresinizi kayıtlı konumlara eklemek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Navigasyon görünümünde, ,  , ve  butonlarına basın.
2. Seçiminizi onaylamak için  ya da  butonlarına basın ve  butonuna basın.
3. Adresi, sayfa 22'de açıklanan şekilde arayabilirsiniz.


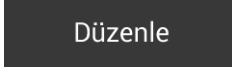
Kayıtlı konulardan birine rota planlamak, sayfa 37'de açıklanmıştır.

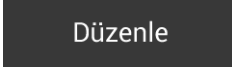

### 3.4.1 Kayıtlı bir konumu düzenleme



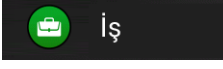
Daha önce Kayıtlı Konum olarak eklediğiniz bir konumu düzenlemek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Navigasyon görünümünde, ,  , ve  butonlarına basın.
2. Kayıtlı konuların listesi görüntülenir.



3.  ve  butonlarına basın.

4. Düzenlemek istediğiniz konuma dokunup,  simgesine dokunup klavyede konumun adını girin ve ardından  simgesine dokunun.

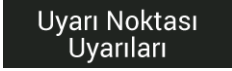



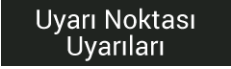
Kayıtlı Konumlarda, Ev ve İş yeniden adlandırılmaz. Ev ve işyeri  Not konumunuzu değiştirmek için  Ev veya  İş butonlarına basın ardından onaylayın.


5.  butonuna basın.



Kayıtlı konumlar listesine bir konum eklemek, sayfa 50'de açıklanmaktadır.

### 3.5 Bir Uyarı Noktası Ekleme

Herhangi bir harita konumunu, örneğin bir hız kamerası veya okul bölgesi gibi bir Uyarı Noktası olarak kaydedebilirsiniz.

1. İlk kez bir Uyarı Noktası kaydedecekseniz  ögesini açın. Navigasyon menüsünde  Ayarlar,  Uyarılar ve ardından  Uyarı Noktası Uyarıları seçeneğine dokunup,  Uyarı Noktası Uyarıları ögesini açıp seçiminizi onaylayın.

 Not Bir ülkedeyken yol güvenlik kameraları ile ilgili uyarı devre dışı bırakılır, yol güvenliği kamera uyarısının yasak olduğu yerlerde. Ancak, bu özelliği kullanmayı düşündüğünüz ülkede kullanmanın yasal olduğundan emin olmalısınız.


1. Navigasyon görünümüne dönün ve Uyarı Noktasını seçin. Kırmızı imleç () belirir.
2.  Butonuna basın.



3. Listeyi aşağı kaydırın ve  butonuna basın.

4. Uyarı Noktası türünü, uyarıyı beklediğiniz yönü ve (varsa) bu Uyarı Noktası için hız sınırını seçin.



5. Konumu yeni bir Uyarı Noktası olarak kaydetmek için  butonuna basın.


### 3.6 Simülasyonun Çalıştırılması

Planlanan rotayı gösteren simüle bir navigasyon çalıştırmak için aşağıdaki adımları izleyin:

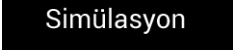
1. **Navigasyon menüsüne** erişmek için **Navigasyon görünümünde**  butonuna dokununuz.

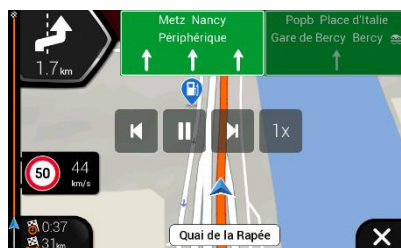
2. Navigasyon menüsünde,  butonuna basın.








3.  butonuna basın.



4.  butonuna basın. Simülasyon, rotanın başlangıç noktasından başlar ve gerçekçi bir hız kullanarak sizi planlanan tüm rota boyunca yönlendirir.



(isteğe bağlı) Simülasyon sırasında aşağıdaki kontrollere sahipsiniz (kontrol düğmeleri birkaç saniye sonra kaybolur, ancak haritaya dokunursanız tekrar açabilirsiniz):


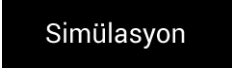

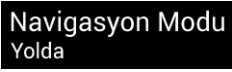

- : Bir sonraki rota etkinliğine (manevra) atla.
  - : Simülasyonu duraklat.
  - : Bir önceki rota etkinliğine (manevra) atla.
  - : Simülasyon hızını 4, 8 veya 16 kat daha hızlı artırmak için hafifçe dokunun. Normal hıza dönmek için tekrar dokunun.
5. Simülasyonu durdurmak için  dokununuz.

### 3.7 Arazi Navigasyonu

İlk başladığında, Fiat Ducato AVN, ürünle birlikte verilen haritaların yol ağını kullanarak rotaları hesaplar. Navigasyon sırasında yolları göz ardı etmek istiyorsanız, örneğin çölde sürüş yaparken yol dışı moduna geçebilirsiniz.

#### 3.7.1 Arazi navigasyonuna geçme

Arazi navigasyonuna geçmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Navigasyon görünümünde, ,  ve  butonlarına basın
2.  butonuna basın ve  butonunu seçin.

Karayolu navigasyonu için açıklanan prosedürlerin çoğu, arazi navigasyonu için de geçerlidir. Ancak, bu navigasyon modunda bulunmayan bazıları vardır. Örneğin:

- Manevranız olmadığı, bunlar arasında yalnızca rota noktaları ve düz çizgiler olduğu için yolculuk açamazsınız.
- Rota alternatifi yoktur ve rota planlama yöntemi yoktur.
- Araç ayarları devre dışıdır.

#### 3.7.2 Yol dışı (Arazi) modda hedefi seçme

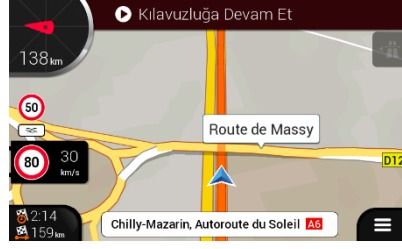
Bir varış yerinin seçilmesi (yol noktası veya son varış noktası) önceki bölümlerde açıklananlarla aynıdır. Tek fark, rota noktalarının karayolu ağı ve trafik düzenlemelerine bakılmaksızın düz çizgilerle bir rota oluşturmak üzere bağlanmış olmasıdır.

#### 3.7.3 Arazi (Yol dışı) modunda Navigasyon

Yol içi ve yol dışı modları arasındaki asıl fark, navigasyonun kendisidir. Yol dışı bir rota ile Navigasyon görünümündeyken:

- Konumunuz ve istikametiniz en yakın yola hizalı değildir.
- Bir adım adım navigasyon yoktur, sadece önerilen bir yön vardır.

Mevcut konumunuz ile ulaşılacak bir sonraki hedef arasında çizilen turuncu bir çizgi görebilirsiniz. Sol üst köşedeki Önizlemeyi Çevir alanı, yönünüzü ve bir sonraki hedefin mesafesini gösteren bir pusulayı gösterir.



Nihai varış noktasına ulaştığınızda navigasyon sona erer..

Yol dışı navigasyon kullanmak istemiyorsanız, yoldaki navigasyona geri dönmek için **Not!** **Navigasyon Modu** butonuna basarak **Yolda** moduna geçebilirsiniz. **Yolda** butonlarına basın.

## 4 Referans kılavuzu

Aşağıdaki bölümlerde Fiat Ducato AVN'nin farklı konseptleri ve menü ekranları açıklanmaktadır.

### 4.1 Kavramlar

Aşağıdaki bölümlerde navigasyonla ilgili kavramlar açıklanmakta ve izah edilmektedir.

#### 4.1.1 2D/3D GPS Alımı

GPS alıcısı (sizin) pozisyonunuzu hesaplamak için uydu sinyallerini kullanır ve yükseklik dahil üç boyutlu bir pozisyon vermek için en az dört sinyale ihtiyaç duyar. Uydular hareket ettiğinden ve nesnelere sinyalleri engelleyebildiğinden, GPS cihazınız dört sinyal alamayabilir. Üç uydu varsa, alıcı yatay GPS konumunu hesaplayabilir ancak doğruluk daha düşüktür ve GPS cihazı size yükseklik verisi vermez; sadece 2D alımı mümkündür.

Bazı faktörlerin gerçek konumunuz ile GPS cihazı tarafından verilen arasındaki sapma üzerinde etkisi vardır. Örneğin, iyonosferdeki sinyal gecikmesi veya GPS cihazının yakınındaki nesnelere yansıyan GPS cihazının konumunuzu ne kadar doğru hesaplayabileceği üzerinde farklı ve değişken bir etkisi vardır.

#### 4.1.2 Yol güvenliği kameraları ve diğer yakınlık Uyarı Noktaları

Karayolu güvenlik kameraları (hız veya kırmızı ışık kameraları gibi) ve diğer yakınlık Uyarı Noktaları (okullar veya demiryolu geçişleri gibi) için özel bir yakınlık uyarısı vardır. Bu Uyarı Noktaları Fiat Ducato AVN'ye önceden yüklenmiştir.

Kendi Uyarı Noktalarınızı ekleyebilirsiniz. Sayfa 52'ye bakınız.

Hız kameraları gibi yol güvenliği kameralarına veya okul bölgeleri veya demiryolu geçişleri gibi tehlikeli alanlara yaklaştığınızda uygulama sizi uyarabilir. Uyarılar ayarlarında farklı uyarı türlerini ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz, bkz. Sayfa 66.

Aşağıdaki uyarı türleri kullanılabilir:

- Sesli uyarı: bu noktalardan birine yaklaşıırken bip sesi duyulur veya yaklaşıırken verilen hız sınırını aşarsanız ekstra uyarı sesi çıkarır.
- Görsel uyarı: Uyarı Noktalarının türü, uzaklığı ve ilgili hız sınırı, bu konumlardan birine yaklaşıırken Navigasyon görünümünde belirir.

Uyarı Noktalarından bazıları için, zorunlu veya beklenen hız sınırı kullanılabilir. Bu noktalar için, verilen hız sınırının altında veya üzerindeyseniz sesli uyarı farklı olabilir.

- Sadece hız yaparken: Sesli uyarı sadece verilen hız limitini aştığınızda çalınır.
- Yaklaşıırken: Bu uyarı Noktalarından birine yaklaşıırken sesli uyarı her zaman çalınır. Dikkatinizi çekmek için, hız sınırını aştığınızda uyarı farklıdır.



Yol güvenliği kameraları için uyarı, yol güvenliği kamerası uyarılarının yasak olduğu bir ülkede genelleştirilebilir. Kullanmayı düşündüğünüz ülkede bu özelliği kullanmanın yasal olduğundan emin olun. Kullanım sorumluluğu tarafınıza aittir.

### 4.1.3 Güzergah hesaplama ve yeniden hesaplama

Bir rota bir rota olayları dizisidir, yani hedefe ulaşmak için manevralar (örneğin, dönüşler ve kavşaklar). Rota bir başlangıç noktası ve bir veya daha fazla varış noktası içerir. Başlangıç noktası, varsayılan olarak geçerli (veya en son bilinen) konumdur. Gelecekteki bir rotayı görmeniz gerekiyorsa, başlangıç noktası herhangi bir nokta ile değiştirilebilir. Sayfa 45'e bakınız.

Hedef seçildikten sonra, Fiat Ducato AVN tercihlerinizi temel alarak rotayı hesaplar. Bu tercihler, rota planlama yöntemi ve rota hesaplanırken kullanılan veya kaçınılan yol tipleridir. Tüm tercihler hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Rota tercihleri ayarları. Sayfa 62'ye bakınız. Önerilen güzergahtan saptıysanız Fiat Ducato AVN rotayı otomatik olarak yeniden hesaplar.

### 4.1.4 Akıllı Yakınlaştırma

Akıllı Yakınlaştırma aşağıdaki özellikleri sunar:

- **Bir rotayı takip ederken:** Bir dönüşe yaklaşırken, sonraki manevralarınızı kolayca tanımanıza izin vermek için görüntü açısını yakınlaştırır ve yükseltir. Bir sonraki dönüş uzaktaysa, görüş açısını uzaklaştırır ve görüş açısını düz olması için düşürür, böylece önünüzdeki yolu görebilirsiniz.
- **Planlanmış bir rota olmadan sürüş yaparken:** Akıllı Yakınlaştırma, yavaş kullanıyorsanız yakınlaştırır ve yüksek hızda sürüş yaparken uzaklaştırır.

### 4.1.5 Hız limiti uyarısı

Haritalar, yol bölümlerinin hız sınırlarıyla ilgili bilgiler içerebilir. Fiat Ducato AVN, geçerli sınırı aşmanız durumunda sizi uyarabilir. Bu bilgiler bölgeniz için bulunmayabilir veya haritadaki tüm yollar için tam olarak doğru olmayabilir.

Araç profilinde ayarlanan maksimum hız (sayfa 63) bu uyarı için de kullanılır. Fiat Ducato AVN, yasal hız sınırı daha yüksek olsa bile önceden belirlenmiş değeri aştığınız konusunda sizi uyarır.

Uyarılar'da hız uyarısı ayarlanabilir. Sayfa 66'ya bakın.

Ayrıca uygulamanın uyarıyı başlattığı göreceli hız toleransını ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki uyarı türleri kullanılabilir:

- Sesli uyarı: Hız sınırını belirtilen yüzde ile aştığınızda sesli uyarı alırsınız.

- Görsel uyarı: Geçerli hız sınırı, sınırı aştığınızda haritada gösterilir. (örneğin ).

Her zaman haritada hız sınırı işaretini görmeyi de seçebilirsiniz.

#### 4.1.6 Akıllı Navigasyon

Akıllı navigasyon yardımıyla, planlanan rota navigasyon sırasında trafiğe ve diğer değişikliklere uyum sağlayabilir. Aşağıdaki bölümlerde bu özellikler açıklanmaktadır.

##### 4.1.6.1 Karayollarında trafik sıkışıklığı

Fiat Ducato AVN, trafik sıkışıklığından dolayı bir karayolu üzerinde yavaşladığınızda bir servis yolu sunabilir. Potansiyel tıkanıklık sapma penceresi belirir ve sapmanın uzunluğunu ve süresini gösterir.



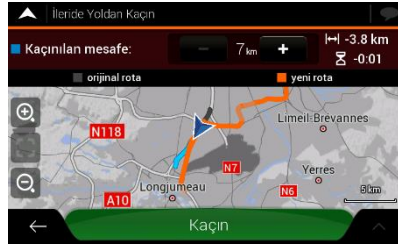
Bu mesajı yok sayabilir ve

Önizleme

Kapat

üzerine dokunarak orijinal rotayı tutabilir veya

üzerine dokunarak önerilen rotayı kontrol edebilirsiniz.



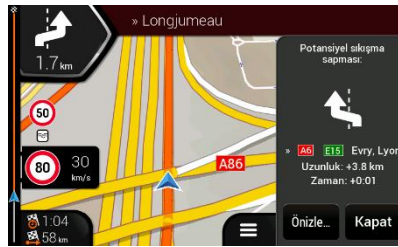
Artı / eksi işaretlerine dokunarak, otoyolda kaçınılması gereken mesafeyi artırabilir veya azaltabilirsiniz.

Kaçın

Dokunarak tavsiye edilen servis yolunu kabul edebilirsiniz.

##### 4.1.6.2 Gerçek zamanlı alternatif rotalar

Fiat Ducato AVN, trafik sıkışıklığı durumunda normal yollarda alternatif bir rota sunabilir. Muhtemel alternatif rota penceresi belirir ve servis yolunun uzunluğunu ve süresini gösterir.



Bu mesajı yok sayabilir ve **Kapat** üzerine dokunarak orijinal rotayı tutabilir veya **Önizleme** üzerine dokunarak önerilen rotayı kontrol edebilirsiniz **Kabul Et** seçeneğine dokunarak tavsiye edilen servis yolunu kabul edebilirsiniz.



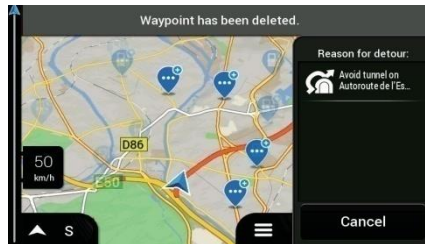
#### 4.1.6.3 Hedef çevresinde park etme

Bir otoyoldan çıkarak planlanan rotayı terk ederseniz, Fiat Ducato AVN bir servis yolunun açılma nedenini tahmin etmeye çalışır. Üzerine dokunarak, önerilen park yeri ile yukarıdan aşağıya bir harita açabilirsiniz Hedefin etrafındaki yerler belirir. Yanlardaki oklara dokunarak, önerilen park olanakları arasında geçiş yapabilirsiniz.

**Seç** **Buraya Park Et**, tuşlarına basarak seçilen park yeri varış nokتانız olur.

#### 4.1.6.4 Servis yolunda ipuçları

Bir otoyoldan çıkarak planlanan rotayı terk ederseniz, Fiat Ducato AVN bir servis yolunun açılma nedenini tahmin etmeye çalışır. Sapma nedeni penceresi görünür ve mevcut konumdaki mevcut benzin istasyonlarını, restoranları veya diğer Yerleri gösterir. Ayrıca, ilerideki orijinal rotanın önlenebilir kısımları varsa (bir tünel, ücretli yol veya feribot gibi), bunları atlamak istemeniz durumunda listeden bulabilirsiniz.






Yerler'den birine dokunarak Fiat Ducato AVN bir geçiş noktası oluşturur ve sizi seçilen yere yönlendirir. **İptal** tuşuna basarak silebilirsiniz.

## 4.2 Faydalı Bilgiler menüsü





Faydalı Bilgiler menüsü çeşitli ek fonksiyonlar sağlar. Navigasyon menüsünde bulunabilir.

Buton	Açıklama
 Neredeyim?	Geçerli konumla (enlem, boylam, en yakın şehir, bir sonraki kavşak caddesi vb.) Veya GPS alımı mevcut değilse bilinen en son konumla ilgili bilgileri gösterir. Sayfa 60'a bakınız.
 Yakında Yardım	Bulduğunuz konuma yakın destek sunar. Sayfa 36'ya bakın.
 Ülke Bilgileri	Seçilen ülke hakkında faydalı sürüş bilgileri olan ülkelerin bir listesini sunar (örneğin hız limitleri, maksimum kan alkol seviyesi).

### 4.2.1 Neredeyim

Bu ekran geçerli konum hakkında (veya GPS alımı mevcut değilse en son bilinen konum hakkında) bilgi içerir. Aşağıdaki iki yoldan erişebilirsiniz:

- Navigasyon menüsüne gidip  Yararlı Bilgiler ve  Neredeyim? üzerine dokunarak.



- Haritadaki geçerli konum işaretçisinin altında görüntüleniyorsa, geçerli cadde adına dokunarak.



Neredeyim ekranında aşağıdaki bilgiler gösterilir:

- Mevcut konumun adres bilgileri (varsa)
- Enlem ve Boylam
- En yakın kasaba
- Bir sonraki geçiş yolu / caddesi
- Önceki geçiş yolu / caddesi.

Bu ekranda da bazı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.










ve basarak Geçerli konumu kayıtlı konumlara ekleyin ve ülke bilgilerini kontrol edin.





Ayrıca bulunduğunuz yerin yakınında yardım da arayabilirsiniz. butonu ile hızlı arama için yeni bir ekran açın ve bir kategori seçin. Detaylı bilgi için sayfa 36'ya bakınız.

### 4.3 Ayarlar Menüsü

Buton	Fonksiyonu
 Rota Tercihleri	Rota planlamada kullanılan yol tiplerini ve rota planlama yöntemini seçer.
 Ses	Farklı ses seviyelerini ayarlar.
 Uyarılar	Hız sınırı, Uyarı Noktaları (hız kameraları gibi) ve yol işaretleri için uyarıları etkinleştirir ve ayarlar

 Navigasyon Görünümü	Navigasyon görünümünün görünümünde ince ayar yapın veya Navigasyon görünümünde, farklı rota türleriyle ilgili bilgilerin navigasyonda size nasıl yardımcı olacağını ayarlar.
 Bölgesel	Sesli rehberlik dilini değiştirin, saat dilimini, ölçü birimlerini, saat ve tarih biçimlerini ayarlar.
 Görüntü	Menü animasyonlarını etkinleştirin veya devre dışı bırakır.
 Görüntü	İlk kurulum işlemi sırasında ayarlanan temel yazılım parametrelerini değiştirir. Sayfa 5'e bakınız.

Navigasyon ayarlarını yapılandırabilir ve Fiat Ducato AVN'nin davranışını değiştirebilirsiniz,

 ve  Ayarlar butonlarına basın.

Daha fazla seçenek görmek için aşağı kaydırın.



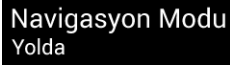


**Not!** Harita verileri gerekli bilgileri içermiyorsa, bu ayarlardan bazılarının değiştirilmesi mevcut bölgenizde etkili olmayabilir.

Ayarlar menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:

### 4.3.1 Rota tercihleri ayarları

Aşağıdaki ayarlar rotaların nasıl hesaplandığını belirler:

Buton	Fonksiyonu
 Araç	Araç profili parametrelerini düzenler. Sayfa 63'e bakın.
 Rota Planlama Yöntemi	Planlama yöntemini değiştirerek farklı durumlar ve araç türleri için rota hesaplamasını optimize eder. Sayfa 64'e bakınız.
 Navigasyon Modu Yolda	Yol içi veya yol dışı navigasyonu seçer. Sayfa 54'e bakınız.

<b>Navigasyon Modu</b> Yolda	Rota için tercih ettiğiniz yol türlerini seçer. Sayfa 64'e bakınız.
---------------------------------	---


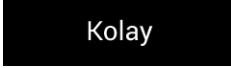
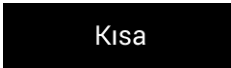
#### 4.3.1.1 Araç Profili

Aşağıdaki parametreleri ayarlayabilirsiniz:

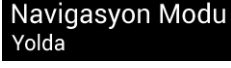
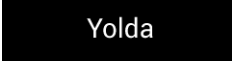
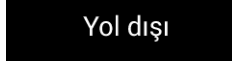
<b>Buton</b>	<b>Fonksiyonu</b>
<b>Ad</b>	Profili anlamlı bir şey için yeniden adlandırır, örneğin John'un arabası.
<b>Maksimum Hız</b>	Seyahat ettiğiniz maksimum hızı ayarlar.
<b>Şehirçi Yakıt Tüketimi</b>	Yerleşim bölgelerinde aracınızın ortalama tüketimini girin. Tüketim birimi Bölgesel Ayarlar'da ayarlanabilir.
<b>Kırsal Yakıt Tüketimi</b>	Aracınızın ortalama tüketimini otoyollarda girin. Tüketim birimi Bölgesel Ayarlar'da ayarlanabilir.
<b>Motor Türü</b>	Aracınızın motor ve yakıt tipini seçer. CO2 emisyonunun tahmin edilmesine yardımcı olur.
<b>Show this page for each route planning</b>	Rota hesaplanmadan önce araç parametrelerini kontrol etmek istiyorsanız bu seçeneği etkinleştirin.
<b>Uzunluk</b>	Aracın toplam uzunluğunu ayarlar.
<b>Uzunluk</b>	Aracın genişliğini ayarlar.
<b>Yükseklik</b>	Aracın yüksekliğini ayarlar.
<b>Römork</b>	Eğer araca bağlı bir römork var ise etkinleştirin.
<b>Axles</b>	Aks sayısını ayarlar.
<b>İzin Verilen Maks. Ağırlık</b>	Aracın izin verilen maksimum ağırlığını ayarlar.
<b>Gerçek Ağırlık</b>	Aracın gerçek ağırlığını ayarlar.

#### 4.3.1.2 Rota Planlama Yöntemi türleri

Aşağıdaki rota planlama yöntemi türlerinden birini seçebilirsiniz:

Buton	Açıklama
 Hızlı	Tüm yollarda hız sınırında veya yakınında seyahat edebiliyorsanız hızlı bir rota verir. Genellikle hızlı ve normal araçlar için en iyi seçim.
 Kolay	Daha az dönüşle ve zor manevralar olmadan rotada sonuçlanır. Bu seçenekle Fiat Ducato AVN'nin örneğin bir dizi daha küçük yol veya sokak yerine otoyolu kullanmasını sağlayabilirsiniz.
 Kısa	Seyahat mesafesini en aza indirmek için kısa bir rota verir. Yavaş araçlar için en uygun olabilir. Hızdan bağımsız olarak kısa bir rota arayan bu rota türü normal araçlar için nadiren en uygundur.

#### 4.3.1.3 Navigasyon Modu

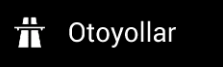
 Navigasyon Modu Yolda ve  Yolda veya  Yol dışı butonuna dokunarak, Yol içi ve yol dışı navigasyon arasında geçiş yapabilirsiniz (sayfa 54).






#### 4.3.1.4 Yol Tipleri

Rotanın ihtiyaçlarınızı karşılmasını sağlamak için, hangi yol türlerinin dikkate alınacağını veya rotadan hariç tutulacağını da belirleyebilirsiniz.

Bir yol türünü hariç tutmak tercih edilir. Mutlaka toplam yasak anlamına gelmez. Hedefinize yalnızca hariç tutulan yol türlerinden bazıları kullanılarak erişilebiliyorsa, yalnızca gerektiği kadar kullanılırlar. Bu durumda, Rota bilgileri ekranında bir uyarı simgesi gösterilir ve tercihinize uymayan rotanın bir kısmı haritada farklı bir renkte görüntülenir.




Aşağıdaki yol tipleri mevcuttur:

Buton	Açıklama
 Otoyollar	Yavaş bir araba kullanıyorsanız veya başka bir aracı çekiyorsanız otoyollardan kaçınmanız gerekebilir.

 Otoyollar	Ücretli yollar, yolu daha uzun bir süre kullanmak için geçiş veya vignette satın alabileceğiniz ücretli yollardır. Paralı yollardan ayrı olarak etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.
 Road With Per-use Toll	Kullanım başına paralı yollar, varsayılan olarak rotalarda kullanım başına ücretin olduğu ücretli yollardır. Ücretli yolları devre dışı bırakırsanız Fiat Ducato AVN, en iyi ücretsiz rotayı planlar.
 Feribot	Fiat Ducato AVN, varsayılan olarak planlanan bir rotadaki feribotları içerir. Bununla birlikte, bir harita geçici feribotların erişilebilirliği hakkında mutlaka bilgi içermez. Ayrıca feribotlara bir ücret ödemeniz gerekebilir.
 Arabalı Tren Hattı	Araba servis trenleri, nispeten kısa bir mesafedeki araçları taşımak için kullanılır ve genellikle İsviçre'deki bir yoldan kolayca erişilemeyen yerleri birbirine bağlar.
 Toprak Yollar	Fiat Ducato AVN, asfaltlanmamış yolları varsayılan olarak hariç tutar. Asfalsız yollar kötü durumda olabilir ve genellikle üzerindeki sınırlara ulaşamazsınız.

### 4.3.2 Ses ayarları

Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

Buton	Fonksiyonu
 Sesli Kılavuzluk	Sözlü talimatları devre dışı bırakır. Bu işlev varsayılan olarak etkindir.
 Early Indication of Manoeuvres	Her dönüşten sonra bir sonraki manevra için hemen bir duyuru yapmak isteyip istemediğinizi ayarlayın veya dönüşte yakın olduğunda bilgi almanız yeterlidir.
 Ayrıntı Seviyesi	Sesli talimatların ayrıntılarını ayarlayın, ne kadar söylediklerini ve ne sıklıkta konuştuklarını. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal: Sesli talimat sonraki manevradan hemen önce bir kez verilir.</li> <li>• Orta: Bir sonraki manevraya yaklaşırken sesli talimat verilir ve manevradan hemen önce tekrarlanır.</li> </ul> Ayrıntılı: Sesli komut ilk önce bir sonraki manevraya nispeten uzak yapılır, bir sonraki dönüşte yaklaşırken tekrarlanır ve gerçek manevradan hemen önce tekrar edilir.

### 4.3.3 Uyarı ayarları

Aşağıdaki ayarları etkinleştirebilir ve değiştirebilirsiniz:

Buton	Açıklama
Hız Sınırı	<p>Fiat Ducato AVN, geçerli hız sınırını aşmanız durumunda sizi uyarabilir. Bu bilgiler bölgenizde bulunmayabilir veya haritadaki tüm yollar için tam olarak doğru olmayabilir.</p> <p>Araç profilinde ayarlanan maksimum hız da bu uyarı için kullanılır. Fiat Ducato AVN, yasal hız sınırı daha yüksek olsa bile önceden belirlenmiş değeri aştığınız konusunda sizi uyarır.</p> <p>Bu ayar, görünür ve / veya sesli uyarılar almak isteyip istemediğinize karar vermenizi sağlar.</p> <p>Aşağıdaki uyarı türleri kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Görsel uyarı: geçerli hız sınırı, sınırı aştığınızda haritada gösterilir.</li><li>• Sesli ve Görsel uyarı: Haritada gösterilen geçerli hız sınırının yanı sıra, ayarlanan yüzde ile hız sınırını aştığınızda da bir sözlü uyarı alırsınız.</li></ul> <p>Harita üzerinde her zaman hız sınırı işaretini görmeyi tercih ederseniz (normalde, yalnızca sınırı aştığınızda gösterilir), buradan ayarlayabilirsiniz.</p> <p>Ayrıca, kaydırıcıyı ayarlayarak uygulamanın uyarıyı başlattığı göreceli hızı da ayarlayabilirsiniz. Değer şehir içinde ve dışında farklı olabilir.</p>
Uyarı Noktaları	<p>Bir karayolu güvenlik kamerasına veya okul bölgeleri veya demiryolu geçişleri gibi diğer Uyarı Noktalarına yaklaşırken bir uyarı almak için buna dokununuz. Bu özelliği kullanmanın, kullanmak istediğiniz ülkede yasal olduğundan emin olmalısınız.</p> <p>Farklı Uyarı Noktası kategorileri (uyarı türleri) için uyarı türünü ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki uyarı türleri kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Görsel uyarı: Uyarı Noktalarının türü, mesafesi ve ilgili hız sınırı, bu konumlardan birine yaklaşırken Navigasyon görünümünde belirir.</li><li>• Sesli ve Görsel uyarı: görsel uyarının yanı sıra, bu noktalardan birine yaklaşırken bip sesleri veya yaklaşırken verilen hız sınırını aşmanız durumunda ekstra uyarı sesleri çalınır.</li></ul> <p>Uyarı Noktalarından bazıları için, zorlanan veya beklenen hız sınırı mevcuttur. Bu noktalar için, verilen hız sınırının altında veya üzerindeyseniz sesli uyarı farklı olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sadece hız yaparken: Sesli uyarı sadece belirtilen hız limitini aştığınızda çalınır.</li><li>• Yaklaşırken: Bu Uyarı Noktalarından birine yaklaşırken sesli uyarı her zaman çalar. Dikkatinizi çekmek için, hız sınırını aştığınızda sesli uyarı farklıdır.</li></ul>

<b>Road Signs</b>	Haritalar, Navigasyon görünümünde gerçek hayattaki yol işaretleri ile aynı şekilde gösterilebilecek sürücü uyarısı bilgilerini içerebilir. Bu yol bölümleri için uyarıyı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için dokunun (örneğin, tehlikeler ve keskin eğriler). Her uyarı işareti kategorisi için uyarı türünü (görsel veya görsel ve işitsel) ve uyarının alınacağı tehlike ile arasındaki mesafeyi ayarlar.
-------------------	--

#### 4.3.4 Navigasyon Görünümü ayarları

Bu ayarlar, Navigasyon görünümünün görünümünü ince ayar yapmanızı sağlar. Ayrıca, Navigasyon görünümünde, yazılımın rota ile ilgili farklı bilgilerle gezinmenize nasıl yardımcı olacağını da ayarlayabilirsiniz.

**Harita Görünümü** butonuna basarak, Navigasyon görünümünü ihtiyaçlarınıza göre ayarlayın, hem gündüz hem de gece kullanımı için listeden uygun renk temaları seçin, 3D binaları, yer işaretlerini gösterin veya gizleyin ve Yer görünürlük kümelerinizi (haritada gösterilecek Yerler) yönetin.



Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

Buton	Fonksiyonu
Bakış Açısı Normal	Temel yakınlaştırma ve eğme seviyelerini ihtiyaçlarınıza göre ayarlar. Üç seviye mevcuttur.
Renk Modu Otomatik	Gündüz ve gece renk modları arasında geçiş yapın veya yazılımın güneş doğmadan birkaç dakika önce ve gün batımından birkaç dakika sonra otomatik olarak iki mod arasında geçiş yapmasını sağlar.
Gündüz Harita Renk.	Gündüz modunda kullanılan renk şemasını seçer. Gündüz renkleri parlak ve kağıt yol haritalarına benzer.
Gece Harita Renkleri	Gece modunda kullanılan renk şemasını seçer. Ekranın ortalama parlaklığını düşük tutmak için gece renkleri daha koyu renktedir.
İşaretler	3D yer işaretlerini (önde gelen veya iyi bilinen nesnelere 3D gösterimleri) gösterir veya gizler.
Binalar	3D şehir modellerini (harita üzerinde gerçek bina boyutunu ve konumunu içeren tam şehir bina verilerinin 3D blok gösterimi) gösterir veya gizler.

<b>3D terrain</b>	Arazinin 3D yüksekliğini gösterir veya gizler.
<b>Yer İşaretleri</b>	Gezinme sırasında harita üzerinde hangi Yerler gösterileceğini seçer. Çok fazla Yer haritayı kalabalıklaştırır, bu nedenle haritada mümkün olduğunca az sayıda tutulması iyi bir fikirdir. Göstermek / gizlemek veya alt kategorilerinin listesini açmak için Yer kategorisinin adına dokunun.


Navigasyon Görünümü ekranında aşağıdaki ek ayarları değiştirebilirsiniz:

<b>Yer İşaretleri</b>	Planlanmış bir rotada navigasyon yapıyorsanız, Navigasyon görünümünde görüntülenecek üç veri alanı ayarlayabilirsiniz. Hedefe varma zamanını, varış noktasına olan mesafeyi, varış noktasına kalan zamanı, ara noktaya varış zamanını, varış noktasına olan mesafeyi, varış noktasına olan mesafeyi, gideceği yönü veya yüksekliği seçebilirsiniz. Planlanmış bir rota olmadan, yönü veya rakımı göstermek için ayarlanabilecek tek bir veri alanı vardır.
<b>Rota İlerleme Çubuğu</b>	Rota İlerleme Çubuğunu açın veya kapatın. Açıldığında, ekranın kenarında turuncu bir çizgi görüntülenir ve üzerinde mavi bir ok ilerlemenizi gösterir.
<b>Offer Motorway Services</b>	Otoyol servis bilgileri (örneğin benzin istasyonları, restoranlar) almak için açın veya ihtiyacınız yoksa kapatın.
<b>Services Displayed</b>	Otoyol çıkışları için görüntülenen servis türlerini seçin. Yerler kategorilerinden birini seçin.
<b>Otomatik Genel Bakış</b>	Yakınlaşın ve bir sonraki manevra uzaktaysa ve bir otoyolda kullanıyorsanız, çevredeki bölgeye genel bir bakış gösterin. Olaya yaklaştığınızda normal harita görünümü geri döner.
<b>İşaret Levhası</b>	Yeterli bilgi olduğunda, yolun üstündeki yol levhalarındaki gerçeklere benzer şerit bilgileri haritanın üstünde görüntülenir. Bu özelliği açmak veya kapatmak için buna dokunun.
<b>Kavşak Görünümü</b>	Bir otoyol çıkışına veya karmaşık bir kesişme noktasına yaklaşıyorsanız ve gerekli bilgiler mevcutsa harita, bağlantının 3D görüntüsü ile değiştirilir. Bu özelliği açmak veya haritanın tüm rota için görüntülenmesine izin vermek için buna dokunun.
<b>Tünel Görünümü</b>	Tünelere girerken, yüzeydeki yollar ve binalar rahatsız edici olabilir. Harita yerine bir tünelin genel resmini göstermek için ona dokunun. Tünelin yukarıdan aşağıya genel görünümü ve kalan mesafe de görüntülenir.
<b>Offer Congestion Detour on Highways</b>	Bazı durumlarda, Fiat Ducato AVN, bir otoyolda trafik sıkışıklığı olduğunda bir kestirme sunar. Sayfa 58'e bakınız.

<b>Gerçek Zamanlı Alternatif Rota Öner</b>	Bazı durumlarda, Fiat Ducato AVN, yolda trafik sıkışıklığı olduğunda alternatif bir rota sunar. Sayfa 58'e bakınız.
<b>Varış Yeri Çevresinde Park Yeri Öner</b>	Bazı durumlarda, Fiat Ducato AVN, gideceğiniz yere yaklaşırken Otopark Yerleri sunar. Sayfa 59'a bakınız.
<b>Sapma Sonrasında İpucu Öner</b>	Belirli durumlarda, Fiat Ducato AVN, planlanan rotayı terk ettiğinizde ve aniden otoyoldan çıktığınızda farklı rota alternatifleri sunar. Sayfa 59'a bakınız.

#### 4.3.5 Bölgesel ayarlar

Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

<b>Buton</b>	<b>Açıklama</b>
<b>Sesli Kılavuzluk</b>	Geçerli sesli yönlendirme profilini gösterir. Kullanılabilir diller ve konuşmacılar listesinden yeni bir profil seçmek için buna dokunun. Örnek bir sesli uyarı duymak için bunlardan birine dokunun. Yeni konuşma dilini seçtiğinizde sadece  butonuna dokunun.
<b>Birimler ve Formatlar</b>	Kullanılacak ölçü birimlerini ve saat / tarih biçimini ayarlayabilirsiniz. Fiat Ducato AVN, bazı sesli rehberlik dillerinde listelenen birimlerin tümünü desteklemeyebilir.
<b>Saat Dilimi</b>	Varsayılan olarak, saat dilimi harita bilgisinden alınır ve geçerli konumunuz tarafından ayarlanır. Burada saat dilimini ve gün ışığından yararlanma saati manüel olarak ayarlayabilirsiniz.

#### 4.3.6 Görüntü (Ekran) ayarları

Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

<b>Buton</b>	<b>Fonksiyonu</b>
<b>Saat Dilimi</b>	Animasyon açıldığında, menülerdeki ve klavye ekranlarındaki düğmeler ve ekran geçişleri canlandırılır.

## 5 Sorun Giderme

Bu bölüm, Fiat Ducato AVN'nin çalışması sırasında oluşabilecek sorunlara olası çözümler sunar.

### 5.1 GPS sinyali alınmıyor

**Sorun:** Geçerli konum mevcut değil çünkü GPS sinyali alınmıyor.

**Neden 1:** GPS sinyali zayıf veya yüksek binalar arasında, garajlarda veya tünellerde, sinyal katı madde içinde hareket ettikçe sinyal zayıfladığında veya çarpıştıkça kullanılamayabilir.

**1. Çözüm:** Gökyüzünü net bir şekilde görebileceğiniz veya gökyüzünün en azından büyük bir bölümünün görülebildiği bir yere gidin.

**Neden 2:** Fiat Ducato AVN'yi ilk kullandığınızda veya en son bilinen konumunuz mevcut konumunuzdan daha uzaktayken GPS sinyallerini almak birkaç dakika sürebilir.

**2. Çözüm:** GPS sinyali için birkaç dakika bekleyin.

### 5.2 Adres bulunamıyor

**Sorun:** Fiat Ducato AVN girdiğiniz adresi bulamıyor.



**Neden:** Dijital harita verileri her bir adresi içermeyebilir.

**1. Çözüm:** Ev numarası bilinmiyorsa veya Fiat Ducato AVN bulamazsa, yalnızca sokak adını seçin. Böylece Fiat Ducato AVN sizi tam adresi daha kolay bulabileceğiniz caddenin orta noktasına yönlendirecektir.

**2. Çözüm:** Hedefe yakın olan başka bir adres arayın.

### 5.3 Hesaplanan rota en uygun değil

**Sorun:** Planlanan rota çok uzun veya birkaç küçük yol var.

**Nedeni:**  ,  rota planlama yönteminde optimum parametreye ayarlanmamış.

**Çözümü:** Aşağıdaki adımları uygulayarak tercih ettiğiniz rota planlama yöntemini seçin:

1.  ,  , ve  Butonlarına basın.

2. **Rota Planlama Yöntemi** butonuna basın ve tercih edilen yolu seçin, örneğin **Hızlı** ya da **Kolay**



## 5.4 Hız sınırı uyarısını devre dışı bırakma

**Sorun:** Hız sınırı uyarısı, gerçek hız sınırı korunduğunda bile sinyal veriyor.

**Neden:** Dijital harita verilerindeki hız sınırı, geçerli konumunuzun gerçek hız sınırından farklı olabilir.

**Çözüm:** Aşağıdaki adımları uygulayarak hız uyarısını devre dışı bırakın:

1. **Ayarlar** butonuna basın.
2. **Hız Sınırı**, **Hızlanırken Uyar** ve **Devre Dışı** butonlarına basın.

## 5.5 Klavye butonları gri

**Sorun:** Bazı klavye düğmeleri grileşmiş ve kullanılamaz.



**Neden:** Fiat Ducato AVN, adres arama için akıllı bir klavyeye sahiptir; bu, yalnızca haritada kullanılabilen bir adı yazmak için kullanılacak düğmelerin etkin olduğu anlamına gelir.

**Çözüm:** Adı doğru girip girmediğinizi kontrol edin. İsim doğruysa, aradığınız adres dijital harita verilerinde mevcut değildir.





## 5.6 Harita bir kavşak görüntüsünün arkasına gizlenmiş

**Sorun:** Harita, bir kavşak görüntüsünün arkasına gizlendiğinden görünmüyor.



**Neden:** Bir otoyol çıkışına veya karmaşık bir kesişme noktasına yaklaşıyorsanız ve gereken bilgiler mevcutsa, harita bağlantının 3D görüntüsü ile değiştirilir. Almanız gereken şerit oklarla gösterilir.

**Çözüm:** O anda görüntülenen kavşağı gizlemek ve Navigasyon görünümüne geri dönmek istiyorsanız, resme dokununuz. Bu özelliği kapatmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1.   Ayarlar, ve  Navigasyon Görünümü butonlarına basın.
2.  butonuna basın. Şimdi kavşak görünümü bir daha görünmeyecektir.

## 6 Telif Hakkı üzerine Not

Ürün ve burada yer alan bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilirler.

Bu kılavuz, NNG'nin yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya elektronik veya mekanik olarak, fotokopi ve kayıt olmadan, hiçbir şekilde çoğaltılamaz veya başka ortamlara iletilemez.

© 2019 - NNG

© 2006 - 2019 TomTom. Her hakkı saklıdır. Bu materyal tescilli olup, TomTom veya tedarikçilerine ait telif hakkı koruması, veritabanı hakkı koruması ve diğer fikri mülkiyet hakları ile ilgilidir. Bu malzemenin kullanımı bir lisans sözleşmesinin şartlarına tabidir. Bu materyalin izinsiz kopyalanması veya ifşa edilmesi cezai ve hukuki sorumluluklara yol açacaktır. Her hakkı saklıdır.