17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000. book 0 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分

Bu kılavuzda yer alan bilgiler ve teknik özellikler kılavuzun onayladığı tarihte geçerlidir. Bununla beraber, Honda Motor Co., Ltd., hiçbir uyarı yapmaksızın veya yükümlülük altına girmeksizin, her an modelleri veya teknik özellikleri değiştirme veya iptal etme hakkına sahiptir.

#### Aksesuarlarla İlgili Önlemler

GPS anteni ön göğse yerleştirilmiştir. Metalik ön veya yan cam filmi GPS alımını ciddi şekilde etkileyebilir veya engelleyebilir.

Radar detektörleri, araç izleme cihazları, uzaktan motor çalıştırma sistemleri ve ilave amplifikatörler gibi cihazlardan alınan sinyal gürültüsü navigasyon sistemini olumsuz etkileyebilir. Bu tip cihazları navigasyon ekranından ve antenden uzağa yerleştiriniz.

Önemli Güvenlik Bilgileri

# 

Sürüş sırasında navigasyon sistemini kullanmak dikkatinizi yoldan uzaklaştırabilir ve ciddi bir şekilde yaralanabileceğiniz veya ölebileceğiniz bir kazaya sebep olabilir.

Sadece koşullar uygun olduğunda sistemin düğmelerini kullanın.

Sürüş esnasında ekrana odaklanmaktan veya sistem düğmelerini manuel olarak kullanmaktan kaçının.

Sürüş esnasında ekran üstü kumandalarının bazıları devre dışı olur ancak, sesli talimatların ve sesli komutların çoğu çalışmaya devam eder. Ekrana bakmak veya ilave menülere erişmek için daha fazla dikkat ve zaman ayırmanız gerekirse aracı yolun kenarına çekin.

Rota sesli talimatı yollardaki kapanmalar, yol çalışmaları, dolambaçlı yollar ve eski harita verileri ile uyuşmayabilir.

Ayrıca sistemin kendi sınırlamaları olabilir. Yolları, işaretleri ve sinyalleri dikkatlice gözlemleyerek güzergah bilgilerini doğrulayın. Daima kendi sağ duyunuzu kullanın ve trafik işaretlerine uyun.

Sistemin Sınırlamaları S. 128

#### DİKKAT

Ekranı yumuşak, nemli bir bezle silin. Navigasyon ekranları için kullanılan temizleyicileri kullanabilirsiniz.

17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000.book 1 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分

#### İçindekiler Hızlı Başvuru Kılavuzu S. 2 Sistem Kurulumu S. 15 Çalıştırma 16 Kişisel Bilgiler 17 Ekran Modu Ayarları 25 Harita ve Araç 27 Trafik 44 Navigasyon 35 Diğer Ayarlar 45 Veri Sıfırlama 51 Sistem Kurulumu S. 15 Navigasyon S. 53 Bir Varış Noktası Girme 54 Güzergahı Hesaplama 76 Varış Noktasına Gitme 79 Harita Yönlendirme 83 Güzergahı Değiştirme 90 Varış Noktasını Değiştirme 93 Navigasyon S. 53 Diğer Özellikler S. 107 Uygulamalar Menüsü Hakkında 108 Bilgi Fonksiyonları 116 ecoRoute™ 109 Diğer Özellikler S. 107 Sorun Giderme S. 121 Sorun Giderme 122 Sorun giderme S. 121 Referans Bilgi S. 127 Sistem Sınırlamaları 128 Müşteri Desteği 130 Yasal Bilgi 131 Başvuru bilgisi S. 127

Dizin S. 135

# Ana Hatlar—Fonksiyonlar

# Navigasyon

Dokunmatik ekranı kullanarak varış noktası olarak bir yer/belirgin nokta seçebilirsiniz. Navigasyon sistemi varış noktanızın detaylı talimatlarını verir.



Ev adresini kaydetme S.17 7 ev adresi kaydedin. Yerleri kaydedin S.18 Varış noktası olarak kullanacağınız yerleri kaydedin. Varış noktasını girin S.54 Birkaç yöntem kullanarak gideceğiniz yeri seçiniz. Güzergahı seçin S.77

Güzergah tercihlerinizi ayarlayın ve farklı güzergahlardan birisini seçin.

#### Güzergahı izleyin - 5.79

Sesli talimat ile güzergahınızı gerçek zamanlı olarak izleyin.

Trafik bilgisi\* S. 88

Sıkışıklıkları ve trafik kazalarını görüntüleyin ve kaçının.

\*: Sadece bazı yerlerde bulunur.

#### Belli alanlardan kaçının 🔿 5.38

Etrafından dolanacağınız caddeleri ve alanları ayarlayın.

#### Mola yerleri ekleyin (->5.92)

Güzergahınız boyunca "mola yerleri" ekleyin.



# **GİRİŞ Ekranı**

Sistem GİRİŞ ekranında çeşitli fonksiyonlar görüntüler. Ana GİRİŞ ekranına dönmek için istediğiniz zaman 🛄 HOME (GİRİŞ EKRANI) öğesini seçin.



# Navigasyon Menüsü Ekranı

Harita ekranını görüntüleyiniz ve navigasyon özelliklerini kullanınız. GİRİŞ ekranından, MAP öğesini seçiniz ve 🚍 (Geri) simgesine basınız. Navigasyon ana ekranı görünür



# Dokunmatik Ekranının Kullanımı

Dokunmatik ekran üzerinde parmağınızı kullanarak sistemi çalıştırabilirsiniz. Dokunmatik ekranı ince eldiven takarak da kullanabilirsiniz ancak, sistemin yanıt vermesi zor olabilir.

# Hafif dokunma

Ekrandaki bir öğeyi seçmek için ekrana parmağınızla hafif vurun.



# Sürükleme

Bir listeyi veya haritayı sağa sola veya yukarı aşağı kaydırmak için parmağınızı hafifçe hareket ettirin.



# Kaydırma

Haritayı kaydırmak için parmağınızı ekranda yavaşça hareket ettirin.



# Parmakları Açma/Kapatma

Haritayı büyütmek veya küçültmek için parmaklarınızı ekranda açın veya kapatın.



Hızlı Başvuru Kılavuzu

# **Bilgilerin Girilmesi**

Giriş ekranında belirtildiği zaman bilgileri (örn; şehir adları, cadde adları, numaralar ve semboller) farklı bir yöntem ile girebilirsiniz.

#### Dokunmatik Ekranın Kullanılması

Ekranda bir karakter veya simge seçin.

- En son girilen karakteri silmek için 🔀 simgesini seçin.
- Tüm girilen karakterleri silmek için 🗙 simgesini seçin.
- Büyük/küçük harfleri göstermek için 🟠 simgesini seçin.
- Boşluk girmek için 🖵 simgesini seçin.
- Diğer karakter tiplerini göstermek için &?% simgesini seçin.
- Tuş takımı tipini değiştirmek için 🖉 simgesini seçin. Tuşlayarak da bir karakter girebilirsiniz.

?	Н	ond	a					×	Q Honda	Yakınında aranı Sw1, GBR
	н	onda	A		н	onda B	Honda	►	Honda A	4.91
			3							
									Honda B	6.61
	а								Honda C	
$\Diamond$			×		b		Alt	×		/.31

Giriş arama ekranlarında, önerilen arama terimleri görünür. Olası girişlerin bir listesini görüntülemek için **Q** simgesini seçin.

Yardım Bu navigasyon uygulaması ile birlikte navigasyonun kullanımını anlatan yardım bilgileri verilir.	Hızlı Başı
<ul> <li>(Giriş ekranı) simgesine basınız ve</li> <li>MAP</li> <li>öğesini seçiniz.</li> </ul>	/uru Ki
Q Seri) simgesine basınız.	lavuzi
<ul> <li><b>3</b> Uygulamalar öğesini seçin.</li> <li><b>4</b> Yardım öğesini seçin.</li> </ul>	C
<ul> <li>Bir yardım konusu seçin.</li> <li>Bir yardım konusu seçin.</li> <li>Yardım</li> <li>Yardım</li> <li>Yardım</li> <li>Yardım konularını bir anahtar kelime ile aramak için Q simgesini seçin.</li> <li>Ayrıca, her bir menü ekranında </li> <li>Simgesini seçmek için bir yardım konusunu görüntüleyebilirsiniz.</li> </ul>	

Hızlı Başvuru Kılavuzu

6



Haritanın rengi seçilen dile göre farklı olacaktır.



# Yol Yönlendirme Sırasında

Yol yönlendirme sırasında, güzergah bilgileri harita ekranında görüntülenir. Dönüş bilgi ekranında detaylı bilgileri görebilirsiniz.

#### Harita Ekranı



#### Yönlendirme Ekranı



#### Gündüz veya Gece Modu

Gündüz ve Gece modu arasında manuel olarak geçiş yapmak için 🔆 (Gösterge modu) düğmesine basın.



#### **Turn-by Turn Talimatlar**

Sonrkai yönlendirme noktası Sürücü Bilgi Arayüzünde (DII) görünür.

Kalan	
mesafe	

Sonraki yönlendirme noktasının cadde adı



Sonraki dönüs noktasına yaklaşılıyor

7

# Hızlı Başv

# **Navigasyon – Ev Adresleri ve Eve Gidiş** "Ev" özelliği, **Go Home** (Eve Git) öğesini seçerek sizi herhangi bir yerden otomatik olarak ev adresinize yönlendirir.

Bir ev adresi kaydedebilirsiniz.

Cihazınıza yüklenen harita verilerine bağlı olarak adımların sırası değişebilir.

Ev Adresinizin Kaydedilmesi	<b>5</b> Tümünü Ara öğesini seçiniz.	Eve Gidiş
<ol> <li>MAP seçiniz.</li> <li>Seçiniz.</li> </ol>	© мар (Лацою) 12:34 Ilçeyi veya Posta Kodunu Seçin: İngiltere	<ol> <li>MAP seçiniz.</li> <li>Seçiniz.</li> </ol>
Adresimi Gir öğesini seçiniz. Oran Bulunanlardan Seç	Ingilitere         Image: Posta Kodunu Heade	Second control of the second control of t
	<i>b</i>	

# Navigasyon – Bir Varış Noktasının Girilmesi

Birkaç yöntemden birisini kullanarak varış noktanızı giriniz ve daha sonra haritadaki yol talimatlarını izleyiniz. Cihazınıza yüklenen harita verilerine bağlı olarak adımların sırası değişebilir.



# Navigasyon – Rotanın veya Varış Noktasının Değiştirilmesi

Ziyaret edilecek yerler, sakınılacak caddeler ekleyerek veya yönlendirme sırasında varış noktanızı değiştirerek rotanızı değiştirebilirsiniz.

# Mola Yerleri Ekleme ("Kısa Mola") Rotanız boyunca mola yerleri ekleyebilirsiniz. Rotanız boyunca mola yerleri ekleyebilirsiniz. S 92 MAP seçiniz. Seçiniz. Arama yöntemini seçiniz. Arama yöntemini seçiniz. Varış noktası listesine eklenecek yeri seçiniz ve Git öğesini seçiniz. Aktif Rotaya Ekle öğesini seçiniz. Gerekiyorsa, varış noktalarının sırasını düzenleyiniz ve Bitti öğesini seçini seçiniz.

BBBBBB

Bit

#### Varış Noktanızın Değiştirilmesi

Yol raporu sırasında yeni bir varış noktası belirlemek için kullanabileceğiniz üç yöntem vardır.

- Yakındaki hastaneleri, karakolları veya benzin istasyonlarını arama 5.94 Araç simgesini ve bir öğe seçiniz.
- Haritadaki bir simgeyi seçme 5.93 Haritada bir nokta/belirli yer simgesi veya yeni bir alanı iki kez seçiniz.
- Yeni bir varış noktası ekleme S. 96
   Nereye? öğesini seçiniz ve yeni bir varış noktası giriniz.

#### Rotanızın İptal Edilmesi





# Sorun Giderme

#### Daha fazla bilgi için CS. 121

11

Özellikle kavşaklarda neden aracımın haritadaki konumu gerçek konumdan biraz farklı görünüyor?

Bu normaldir. Navigasyon sistemi kavşakların genişliğinden habersizdir. Araç konumundaki büyük farklar GPS sinyalinin geçici olarak kaybolduğuna işaret ediyor olabilir.

S

Varış noktama yaklaştığım halde "varış zamanı" ekranındaki süre neden artıyor?

"Varış zamanı" yollardaki hız sınırına bağlıdır. Trafik koşullarına bağlı olarak, "varış zamanı" daha erken veya daha geç olacak şekilde hesaplanabilir.

S

Saaatim neden bir saat ileri gidiyor veya geri kalıyor?

C`

Saat ayarı GPS konumunuza bağlı olarak otomatik olarak güncellenir. Aracı bir zaman dilimi sınırına yakın sürüyorsanız, bunun muhtemel sebebi otomatik aüncellemedir.

acabilirim?

Navigasyon sisteminin sesli yönlendirmesini nasıl

- 1. (Giriş ekranı) simgesini seçiniz. Ayarlar > Sistem > Ses/Bip sekmesini seçiniz Kılavuz sesi düşükse, Kılavuz Sesini artırınız. Detaylar için kullanım kılavuzuna bakınız.
- 2. MAP simgesini seçiniz ve 🚔 (Geri) simgesine basınız. Ayarlar > Navigasyon öğesini seçiniz. Sesli Komutların kapatılmadığını kontrol ediniz.



Girilen bir ilçe veya cadde bulunamadığında bir varış noktası nasıl belirleyebilirim?



Doğrudan haritadan bir varış noktası seçmeyi deneyiniz.

# Bu Kılavuz Nasıl Kullanılmalı

Bu bölümde, bu kılavuzdaki bilgilerin nasıl kolay bulunabileceği ile ilgili farklı yöntemler anlatılmaktadır.





\_\_\_\_\_ Ⅰ 17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000.book 14 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分







۲

۲

# Sistem Kurulumu

Bu bölümde başlatma işlemi ve navigasyon ile ayarlama fonksiyonları anlatılmaktadır.

. .

Başlarken	16
Kişisel Bilgiler	17
Evinizin Konumunun Ayarlanması	17
Sık Kullanılan Yerler	18
Ekran Modu Ayarları	25
Ekran Modunun Manuel Olarak	
Değiştirilmesi	25
Harita & Araç	27
Araç	28
Sürüş Haritası Görüntüsü	
(Haritayı Yönlendirme)	29
Harita Detayı	30
Harita Teması	31
Harita Düămeleri	32

Harita Katmanlari	
Paneller	33
Haritalarım	34
Navigasyon	35
Hesaplama Modu	
Kaçınılacak Noktalar	37
Özel Kaçınılacak Noktalar	38
Trafik	44
Diğer Ayarlar	45
Birimler	45
Dil & Klavye	46
Cihaz	49
Verileri Sıfırlama	51
Fabrika Ayarlarına Dönme	51

15

~ ~

#### Başlarken

Kontak anahtarını ACCESSORY veya ON konumuna aldığınızda navigasyon sistemi otomatik olarak başlar. Sistem çalışmaya başladıktan sonra aşağıdaki Doğrulama ekranı görünür.

1. Tamam öğesini

seçmezseniz, sistem belli bir

görüntülemek istediğinizde (Geri) simgesine basınız.

			ANA ekran görünür
	Uya Sürücü bu aracın gü sorumludur. Bu sis koşulları uygun olduğ fazla bilgi için, kullanr TAM	ari! venli kullanımından temi sadece trafik junda kullanın Daha na kılavuzuna bakın. AM	<ul> <li>Eğer TAMAM öğesini seçmezseniz, sistem belli süre sonra otomatik olarak TAMAM öğesini seçecektii</li> <li>Sistem otomatik olarak en son kullanılan özelliği</li> </ul>
	Dil De	ğiştir	başlatacaktır.
_	MAP AUDIO SOURCE 🔬	12:34	<ol> <li>MAP öğesini seçiniz.</li> <li>Harita ekranı görünür.</li> </ol>
	Navigasyon	Ses Ses	Navigasyon ana ekranını
11	Telefon	Bilgi	görüntülemek istediğiniz
//	Ayarlar 🔅	Akıllı Telefon Bağlantısı	
	aha 🧿		
		0 0	

#### Manuel Kullanım Sınırlamaları

Araç hareket halindeyken bazı manuel fonksiyonlar devre dışı kalır veya çalışmaz. Araç duruncaya kadar gri bir seçeneği seçemezsiniz.

#### ≫Başlarken

Ekrana odaklanmaktan kaçının ve gerçek trafik kurallarını izleyerek aracı güvenli bir şekilde sürünüz.

Navigasyon uygulamasını kullandığınızda, sistem diğer uygulamaları kapatabilir.

Navigasyon öğesini seçtiğinizde, sistem en son kullanılan navigasyon özelliğini görüntüler. Araç çalıştırıktan sonra navigasyon ana ekranı görünür.

# 16

Sistem Kurulumu

# Kişisel Bilgi

# Evinizin Konumunun Ayarlanması

### MAP ► ◎ ► Image: Menu)

Evinizin konumunu ayarlamak için kişisel bilgi menüsünü kullanın.



• Adresimi Gir: Adresi girerek evinizin konumunu ayarlar.

Ev Adresinizin Kaydedilmesi S. 8
 Geçerli Konumu Kullan: Mevcut konumunuzu

• Son Bulunanlardan Seç: En son bulunan konumdan evinizin konumunu ayarlar.

evinizin konumu olarak ayalar.

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

1. Ev Konumunu Ayarla öğesini seçiniz:

Ev konumunuzu seçmek için Geçerli Konumumu Kullan

seçiniz ve 3 ve 4. adımlara

Adresimi Gir veya Son Bulunanlardan Seç öğesini

2. Bir seçenek seçiniz.

geçiniz. 3. Ev konumunu seçiniz. 4. Seç öğesini seçiniz.

öğesini seçiniz.

#### Kişisel Bilgi

Nereye? Ekranında 📄 öğesini seçerek de aynı ekranı görüntüleyebilirsiniz.

Bir kısayolu silmek isterseniz, Kısayolu/ Kısayolları Sil öğesini seçiniz. ➡ Kısayolların Silinmesi S.59

Evin konumu silinebilir.

17

#### Sık Kullanılan Yerler

18

Çabuk bulabilmeniz ve buralara rotalar çizmeniz için istediğiniz yerleri kaydedebilirsiniz.







Sık Kullanılan Bir Yerin Düzenlenmesi 😚 MAP 🕨 🚍 (Back) 🕨 View Map 12:34 🕢 MAP 🎵 AUDIO Honda Motor Ξ **Europe Ltd** 470 London Road Slough, BERKS SL3 8 +44 1753 590 500 Kategori: İş Yeri Rota Bilgisi: Git Süre: 28 min 12:34 🕢 MAP 🎵 AUDIO Honda Kaydet Europe Route I İptal Git

- Haritadan bir varış noktası seçiniz.
   Harita Girişi S. 75
- 2. Haritanın alt tarafındaki varış noktası adını seçiniz.

- 4. Kaydet öğesini seçiniz.
  - POL dışındaki bazı yerlerde, yerin adını düzenleyebilirsiniz.
- 5. Tamam öğesini seçiniz.

19



Sistem Kurulumu

۲

 $\overline{-}$ 

Mevcut Konumunuzun Kaydedilm	Mevcut Konumunuzun Kaydedilmesi					
Back) MAP (Back) Maritayı Görüntüle	Aşağıdaki durumlarda araç konumu görünmeyebili Arac arazide kullanıldığında.					
<ul> <li>MAP  ☐ AUDIO</li> <li>12:34</li> <li>■ Neredeyim? Nxx*xxxxx</li> <li>Wxx*xxxxx</li> <li>Kaydet Elev:-150 ft.</li> <li>En Yakın Kavşak:</li> <li>AAAAA Avenue &amp; BBBBB</li> <li>En Yakın Adres:</li> <li>11 AAAAA AAA, AA, A11</li> </ul>	<ol> <li>Araç simgesini seçiniz.</li> <li><b>Aydet</b> öğesini seçiniz.</li> </ol>	• Araç konumu verileri güncellenemediğinde.				
MAP       AUDIO       12:34         Koordinatlar       ×         1       2       3       4       5       6       7       8       9       0         Q       W       E       R       T       Y       U       I       0       P         A       S       D       F       G       H       J       K       L	<ol> <li>Yerin adını giriniz.</li> <li>Bitti öğesini seçiniz.</li> <li>Tamam öğesini seçiniz.</li> </ol>					
د. ۲۰۰۰ د. ۲۰۰۰ د. ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲						





Sistem Kurulumu

Devam ediyor





MAP JAUDIO
 12:34
 Kayıtlı Yeri Düzenle
 Ad
 Honda Motor Europe Ltd
 Telefon Numarası
 +44 1753 590 500
 Kategoriler
 Harita Sembolünü Değiştir

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- Ad: Konum için yeni bir isim girer.
- Telefon Numarası: Bir telefon numarası girer.
- Kategoriler: Bu konumun kaydedildiği kategoriyi yaratır veya değiştirir.
- Harita Sembolünü Değiştir: Yeni bir sembol seçer.









Devam ediyor



۲

	10:04	1. 🖭 (Menü) simgesine basınız
<ul> <li>MAP</li> <li>☐ AUDIO</li> <li>☐ Ente</li> <li>Coordin</li> <li>NST 30.385 C</li> <li>AAAAA</li> <li>Intal</li> </ul>	12:34 uninda araniye: Sw1, GBR O'i N O'i SW	<ul> <li>veya          öğesini seçiniz.     </li> <li>Sık Kullanılanları Sil öğesini seçiniz.     </li> </ul>
RBBBB       MAP       Sik Kullanilaniani Sil       Tümünü Seç       AAAAA       BBBBB	0 2T SE 12:34	<ul> <li>3. Silmek istediğiniz kayıtlı bir yeri seçiniz.</li> <li>▶ Tüm kayıtlı yerleri silmek için Tümünü Sil öğesini seçiniz.</li> <li>4. Sil öğesini seçiniz.</li> <li>5. Evet öğesini seçiniz.</li> </ul>





### Ekran Modu Ayarları

#### Ekran Modunun Manuel Olarak Değiştirilmesi

Ekran parlaklığını Gündüz ve Gece modları için ayrı ayrı ayarlayınız. Modlar arasında (Gündüz- Gece – Kapalı) geçiş yapmak için 🔭 (Ekran modu) düğmesine basınız.



- (Ekran modu) düğmesine basınız.
- Parlaklık çubuğu birkaç saniye görünür.
- Parlaklığı ayarlamak için +
   veya simgesini seçiniz.

Ekran Modunun Manuel Olarak Değiştirilmesi

Ayrıca, çubuğu kaydırarak veya tıklayarak ekranın parlaklığını değiştirebilirsiniz.

Sistem Kurulumu



Devam ediyor



Ekran Modu Ayarları Ekran Modunun Manuel Olarak Değiştirilmesi

Sistem Kurulumu

۲

Aydınlatma kontrolü	Öncelik	İşlem	
(Display Mode) tuşu	1	Kullanıcı ekranın parlaklığını geçici olarak değiştirmek istediğinde Gündüz veya Gece ekran modunu seçer. <b>Not:</b> Bu tuş, güneş ışığı sensörü tarafından otomatik olarak ayarlanan veya Sistem ayarları ekranından manuel olarak değiştirdiğiniz tüm diğer ekran parlaklık ayarlarını devre dışı bırakır.	
Güneş ışığı sensörü (Yeri için Kullanım Kılavuzuna bakınız)	2	Güneş ışığı sensörü güneş ışığını algılarsa ve farlar açıksa, sistem otomatik olarak Gece ekranını devreden çıkarır ve Gündüz ekranı modunu görüntüler. <b>Not:</b> İsterseniz, bu otomatik seçeneği devreden çıkarmak için 🔆 ) düğmesini kullanınız.	
Gösterge paneli aydınlatması ayar tuşları (Yeri için Kullanım Kılavuzuna bakınız)	3	Farlar yanıkken ve düz ekran modunu kullanmak istediğinizde, aydınlatmayı tam parlak konumuna ayarlayınız (öter). <b>Not:</b> Farların açık veya kapalı olduğunu algılayarak otomatik değişime izin vermek için gösterge paneli aydınlatmasını tekrar orta konuma ayarlayınız.	
Farlar (Otomatik/Açık/ Kapalı)	4	Farlar açıldığında, ekran Gece ekran moduna değişir. Yukarıda listelenen önceki üç kontrol, bu fonksiyonu "iptal" edebilir. <b>Not:</b> Ekranı istediğiniz moda ayarlamak için 🔆 ) düğmesini kullanınız veya gösterge paneli aydınlatmasını tam aydınlık konumuna ayarlayınız.	





# Harita & Araç

#### MAP ► Agarlar ► Harita & Araç Sack) Sack) Sack Sac

#### Harita ayarlarını değiştiriniz.

	MAP 🎵 AUDIO	12:34	Bir öğe seçiniz.
	Harita ve Araç	7	
	Taşıt Harita üzerinde gösterilecek simge		
4	Sürüş Harita Görünümü <sup>3-D</sup>		
¥	Harita Detayı <sub>Normal</sub>		
	Harita Teması <sup>Honda</sup>		

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- Taşıt: Konumunuzu haritada göstermek için simgeyi değiştirir.
   Araç S. 28
- Sürüş Harita Görünümü: Haritada perspektifi ayarlar.
   Sürüş Haritası Görüntüsü (Haritayı Yönlendirme) S. 29
- Harita Detayı: Haritada detay seviyesini ayarlar. Daha fazla detay haritanın daha yavaş çizilmesine sebep olabilir.
   Harita Detayı S. 30
- Harita Teması: Harita verilerinin rengini değiştirir.
   ➡ Harita Teması S. 31
- Harita Düğmeleri: Haritaya hangi simgelerin dahil edileceğini ayarlar. Haritaya üç kadar simge dahil edilebilir.
   Harita Düğmeleri S. 32
- Harita Katmanları: Haritada görünen verileri ayarlar.
   Harita Katmanları S. 33
- Gösterge panelleri: Harita gösterge paneli düzenini ayarlar.
   Gösterge Panelleri S. 33

Devam ediyor



Sistem Kurulumu

#### ►►Harita & Araç►Araç

- Otomatik Büyütme: Harita ekranının otomatik olarak büyütülüp büyütülmeyeceğini ayarlar.
- Haritalarım: Cihazın yüklenmiş haritalardan hangisini kullandığını ayarlar.
  - Haritalarım S. 34

#### Araç

Sistem Kurulumu

MAP ► → (Back) ► Ayarlar ► Harita & Araç ► Araç

Aracınızın simgesini seçebilirsiniz.



- 1. Bir seçenek seçiniz.
- 2. Kaydet öğesini seçiniz.



# Sürüş Haritası Görünümü (Haritayı Yönlendirme)

🖞 MAP 🕨 🚍 (Back) 🕨 Ayarlar 🕨 Harita & Araç 🕨 Sürüş Haritası Görünümü

Harita yönlendirme menüsünü seçiniz.



Bir seçenek seçiniz.
 Kaydet öğesini seçiniz.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- İzlem Yukarı: Haritayı, seyahat yönü yukarı gelecek şekilde gösterir.
- Kuzey Yukarı: Haritayı, kuzey her zaman yukarı gelecek şekilde gösterir.
- **3-D** (fabrika ayarı): Haritayı, seyahat yönü yukarı gelecek şekilde 3 boyutlu olarak gösterir.



► Harita & Araç Harita Detayı

### Harita Detayı

Sistem Kurulumu

ℜ MAP ► 🚓 (Back) ► Ayarlar ► Harita & Araç ► Harita Detayı

Haritada detay seviyesini ayarlar.



1. Bir seçenek seçiniz.

2. Kaydet öğesini seçiniz.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Daha çok: Haritada görünen detay seviyesini maksimuma ayarlar.
- Normal (fabrika ayarı): Haritada görünen detay seviyesini normale ayarlar.
- Az: Haritada görünen detay seviyesini en aza ayarlar.



► Harita & Araç Harita Teması

#### Harita Teması

S MAP ► S (Back) ► Ayarlar ► Harita & Araç ► Harita Teması

Harita verilerinin rengini değiştirir



1. Bir seçenek seçiniz. 2. Kaydet öğesini seçiniz. Sistem Kurulumu





🖇 MAP 🕨 🚔 (Back) 🍉 Ayarlar 🕨 Harita & Araç 🕨 Harita Düğmeleri

► Harita & Araç Harita Düğmeleri

#### Harita Düğmeleri

Harita araçlar menüsünde görünen kısayolları ayarlar.



- Silmek istediğinizde x simgesini ve daha sonra Tamam öğesini seçiniz.
- 2. Yeni bir kısayol eklemek için 🔂 simgesini seçiniz.

3. Bir seçenek seçiniz.

4. Kaydet öğesini seçiniz.

#### ➢Harita Düğmeleri

**Varsayılan Ayarlara Sıfırlama** Ayarları fabrika değerine sıfırlar.



Sistem Kurulumu

Harita Detayı

İptal

İptal

# Harita & Araç Harita Katmanları Harita Katmanları 😚 MAP 🕨 🚍 (Back) 🏷 Ayarlar 🏲 Harita & Araç 🕞 Harita Katmanları Harita Katmanları Seyir Kaydı fabikada kapalı olarak ayarlanmıştır Sistem Kurulumu Harita ekranında görünen verileri ayarlar. 1. Bir seçenek seçiniz. 🕢 MAP 🎵 AUDIO 12:34 2. Kaydet öğesini seçiniz. 🗸 Yoldaki yerler 3B Binalar 3B Arazi Kaydet Gösterge panelleri S MAP ► S (Back) ► Ayarlar ► Harita & Araç ► Gösterge panelleri Haritanın alt tarafında ön panel düzenini değiştirir. 1. Veya Simgesini seçiniz. 🕢 MAP 🎵 AUDIO 12:34 2. Kaydet öğesini seçiniz. Kaydet 33

► Harita & Araç Haritalarım

### Haritalarım

Sistem Kurulumu

S MAP ► S (Back) ► Ayarlar ► Harita & Araç ► Haritalarım

Sistemin hangi yüklü haritaları kullandığını ayarlar.



Bir seçenek seçiniz.



### Navigasyon



#### Navigasyon ayarlarını değiştiriniz.



Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- Hesaplama Modu: Rota tercihini ayarlar.
   ➡ Hesaplama Modu S. 36
- Sakınmalar: Bir rotadan sakınmak için yol özelliklerini ayarlar.
   Sakınmalar S. 37
- Özel Sakınmalar: Belli yollardan veya alanlardan sakınmanızı sağlar.

Direction State St

- Gelişmiş Sapmalar: Sapmanın uzunluğunu ayarlar.
- Sesli Komutlar: Sesli komutları açıp kapatır.
- GPS Simülatörü: Cihazın GPS sinyalini almasını durdurur.

#### Navigasyon

**Gelişmiş Yoldan Sapma** ve **GPS simülatörü** seçenekleri fabrikada kapalı konuma ayarlanmıştır.


►►Navigasyon►Hesaplama Modu

Harita ekranında görünen verileri avarlar.

#### Hesaplama Modu

ப (Back) ►Ayarlar ► Navigasyon ► Hesaplama Modu

Sistem Kurulumu

0			
MAP JAUDIO Hesaplama Modu	8	12:34	<ol> <li>Bir seçenek seçiniz.</li> <li>Kaydet öğesini seçiniz.</li> </ol>
🔘 Daha Kısa Süre			
🔵 Daha Kısa Mesafe			
Daha Az Yakıt			
İptal	Kaydet		

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- Daha Kısa Süre (fabrika ayarı): Daha hızlı gidilen ancak, mesafe olarak daha uzak rotaları hesaplar.
- Daha Kısa Mesafe: Mesafe olarak daha kısa ancak gidilmesi daha uzun zaman alacak olan rotaları hesaplar.
- Daha Az Yakıt: Diğer rotalardan daha az yakıt tüketebilen rotaları hesaplar.



#### Sakınmalar



#### MAP ► Ayarlar ► Navigasyon ► Sakınmalar Sakınmalar

Kaçınılacak rota seçenekleri için tercihleri ayarlayınız.

	MAP 🎵 AUDIO		12:34
Sak	nmalar		
	🖌 U-Dönüşü		
+	Otoyol		
	Ücretli Yollar		
	İptal	Kayde	t

1. Bir seçenek seçiniz. 2. Kaydet öğesini seçiniz.

#### Sakınmalar

Otoyollar, Ücretli Yollar ve Feribotlar varsayılan olarak kapalı konuma ayarlanmıştır.

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- U Dönüşü: U-dönüşlerden sakınır.
- Otoyol: Otoyollardan sakınır.
- Ücretli yollar: Ücretli yollardan sakınır.
- Feribotlar: Feribotlardan sakınır.
- Araçlarla Paylaşılan Şeritler: Araçlarla paylaşılan yollardan sakınız.
- Asfaltlanmamış Yollar: Asfalt olmayan yollardan sakınır.

#### Özel Sakınmalar

ℜ MAP ► Sack (Back) ► Ayarlar ► Navigasyon ► Özel Sakınmalar

Yolun belli alanlarından ve kısımlarından sakınmanızı sağlar. Özel sakınmaları gerektiği gibi etkinleştirebilir ve devreden çıkarabilirsiniz.

MAP Yeni Özel	Önleme	8	12	2:34	Bir seçenek seçiniz. ▶ Özel sakınmalar halihazırda
					kaydedilmişse, <b>Yeni Özel</b>
	Sakınn	na Bölgesi Ekle			<b>Unleme</b> ogesini seçiniz.
	Sakır	ima Yolu Ekle			

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Sakınma Bölgesi Ekle: Sakınılacak alanı ayarlar. Bir Sakınma Alanı Eklenmesi S. 39
- Sakınma Yolu Ekle: Sakınılacak bir yolu ayarlar. Sakınılacak Yolun Eklenmesi S. 40



Sistem Kurulumu

#### Bir Sakınma Bölgesinin Eklenmesi

### MAP ► ➡ (Back) ► Ayarlar ► Navigasyon ► Özel Sakınmalar ► Sakınma Bölgesi Eklenmesi



- 2. Sakınılacak bölgenin sağ (sol) üst köşesini dokununuz. İleri öğesini seçiniz.
   ▶ Seçilen bölge haritada taralı

#### olarak görünür.



17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000.book 40 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分

#### ►►Navigasyon►Özel Sakınmalar



#### Bir Sakınma Yolunun Eklenmesi



- Yolun sakınılacak kısmının başlangıç noktasını seçiniz. İleri öğesini seçiniz.
   Haritada simgesi
  - görünür.





- 2. Yolun sakınılacak kısmının bitiş noktasını seçiniz. İleri öğesini seçiniz.
  - Seçilen yolun rengi değişir

3. Bitti öğesini seçiniz.



Devam ediyor



Sistem Kurulumu

Özel Kaçnılacak Bir N	loktanın Dü	izenlenmesi
🖁 MAP Þ 🚔 (Back) ÞAyar	lar 🕨 Naviga	asyon 🕨 Özel Sakınmalar
MAP     JAUDIO     Ozel Sakınmalar     Vəni Özel Sakınma Ekle	12:34	<ol> <li>Listeden düzenlemek için bir alan veya yol seçiniz.</li> </ol>
AAAAA Etkin		
MAP JAUDIO	12:34	2. simgesini seçiniz.
E AAAAA Yeniden Adlandır		<b>3.</b> Bir öğe seçiniz.
Sil	St James's	
Devre Dışı	e lismali	
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	P3I	
iptal	cartton h	

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- Yeniden Adlandır: Yeni bir isim girer.
- Sil: Seçilen bir alanı veya yolu siler.
- Devre dışı: Sakınmayı devreden çıkarır.







17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000.book 44 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分

#### Trafik

Sistem Kurulumu

#### 😚 MAP 🌔 🚔 (Back) 🍉 Ayarlar 🍉 Trafik

#### Trafik özelliğini ayarlar.

	MAP AUDIO SOURCE	12:34	Bir öğe seçiniz.
	Trafik	?	
=	Trafik Trafiği etkinleştirir		
	Geçerli Sağlayıcı		
¥	Rotayı Uygunlaştır İstek Üzerine		
	İlgili Öğeler		
	Harita ve Araç		

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- Trafik: Trafik özelliğini etkinleştirir. ▶ Trafik Bilgisi S. 88
- Geçerli Sağlayıcı: Trafik verileri için kullanılacak trafik verisi sağlayıcısını ayarlar.
- Rotayı Uygunlaştır: Uygunlaştırılan rotaların İstek Üzerine ya da Otomatik olarak kullanılacağını ayarlar.



#### Diğer Ayarlar

#### Birimler



8 MAP ► Sirimler ► Birimler ► Birimler

Harita birimlerini ayarlayabilirsiniz.

MAP 🞵 AUDIO	8	12:34
Birimler		
🔘 Mil		
Kilometre		
İptal	4	Kaydet

1. Bir öğe seçiniz. 2. Kaydet öğesini seçiniz.

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- Mil: Birimleri mile ayarlar.
- Kilometre: Birimleri kilometreye ayarlar.

Sistem Kurulumu



► Diğer Ayarlar Dil ve Klavye

#### Dil ve Klavye

#### 8 MAP ► Solution (Back) ► Ayarlar ► Dil ve Klavye Dil ve Klavye Sistem için bir dil seçtiğinizde, navigasyon uygulamasının dil ayarı otomatik olarak değişir. Cihaz ve klavye için kullanılan dili ayarlayınız. Talimatlar için Kullanım Kılavuzuna bakınız. Bir öğe seçiniz. 🕢 MAP 🎵 AUDIO 12:34 Dil ve Klavye Ξ Ses Dili Türkçe Klavye Dili Türkçe Klavye Düzeni ÷ QWERTY İlgili Öğeler Birimler Aşağıdaki öğeler mevcuttur: • Ses Dili: Sesli komutlar için dili ayarlar. Ses Dili S. 47 • Klavye Dili: Klavyeniz için dili ayarlar. Klavye Dili S. 47 • Klavye Düzeni: Klavye düzenini ayarlar. Klavye Düzeni S. 48

46 • • • •

Sistem Kurulumu







Sistem Kurulumu

#### ► Diğer Ayarlar Dil ve Klavye

Sistem Kurulumu

48



1. Bir seçenek seçiniz. 2. Kaydet öğesini seçiniz.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- QWERTY (fabrika ayarı): QWERTY klavye düzenini ayarlar.
- FGĞIO\*: Klavye düzenini FGĞIO'ye değiştirir.
- ABCDE: ABCDE klavye düzenini ayarlar.

\*: Sadece dil ayarını Türkçe'ye değiştirdiğinizde görünür.

►►Diğer Ayarlar►Cihaz

#### Cihaz

	6	MAP 🕨 📩 (Back) 🏲 Ayarla	ir 🕨 Cihaz	
I		MAP 🞵 AUDIO	12:34	Bir seçenek seçiniz.
I		Cihaz	7	
		Hakkında Cihaz bilgileri	·	
		<b>Seyahat Geçmişi</b> Bulunduğum Yerler ve Yolculuk Günlüğü	$\checkmark$	
		Seyahat Geçmişini Temizle		
		Haritayı Güncelle		

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Hakkında: Cihaz bilgilerini gösterir.
   Hakkında S. 53
- Seyahat Geçmişi: Cihazın önerilen rotaların, önceki rotaların ve varış noktalarının ve Yol Kaydı özelliklerinin bilgilerini kaydetmesine olacak sağlar.
- Seyahat Geçmişini Temizle: Kaydedilen bilgileri siler.
- Haritayı Güncelle: Harita güncellemelerinin açıklama ekranını görüntüler.
   Bir Navigasyon Güncellemesinin Edinilmesi S. 130





#### ►►Diğer Ayarlar►Cihaz

Hakkında

# Sistem Kurulumu

# MAP Augusta Back MAP Augusta Cihaz bilgilerini gösterir. MAP AUDIO MAP AUDIO MAP AUDIO MAP AUDIO MAR Model: Garmin Navigator B. No: XXXXXXXX Hakkında Model: Garmin Navigator B. No: XXXXXXXXX Yazılım Sürümü: XXX Ses: X.X (British English-Serena) Volce Command: X.XX (English British) Metin: X.X (British English) Telif Hakkı: Delsel Metada





#### Verileri Sıfırlama

#### Varsayılan Ayarlara Sıfırlama

MAP ► BACK (Back) ► Ayarlar ► End (Menu)

Tüm ayarları varsayılan değerlere geri yükleyebilirsiniz.



Geri yükle öğesini seçiniz.
 Evet öğesini seçiniz.

#### SVarsayılan Ayarlara Sıfırlama

Aşağıdaki seçenekleri sıfırlamak istediğinizde, aşağıdaki referanslara bakınız:

- Ev Favori Yerlerin Silinmesi S.24
- En son
  - Geçmiş S. 74
- Favoriler
   Favori Yerler S.18

(Menü) simgesine bastığınızda veya her bir ayar kategorisinde göğesini seçtiğinizde, seçilen kategoriyi geri yükleyebilirsiniz.

Aracın üçüncü bir tarafa verdiğinizde, tüm ayarları sıfırlayınız ve tüm kişisel bilgileri siliniz.

● 17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000.book 52 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分







## Navigasyon

Bu bölümde bir varış noktasının girilmesi, gidilecek rotanın seçilmesi ve rota izlenerek varış noktasına nasıl gidileceği anlatılmıştır. Ayrıca yol boyunca rotanızı veya varış noktanızı nasıl değiştireceğiniz ile ilgili bilgi de verilmektedir.

Bir Varış Noktasının Girilmesi	54
HONDA	60
Adres	61
Kategoriler	67
Sık kullanılanlar	73
Geçmiş	74
Harita Girişi	75
Rotanın Hesaplanması	76
Rotalara Göz Atılması	77
Varış Noktası Haritasına Göz Atılmas	ı78
Varış Noktasına Gidilmesi	79
Rotaya Göz Atılması	79

83
00
84
88
90
90
91
92
93
93
94
96
97
01



 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

**( •** )

#### Bir Varış Noktası Girme

#### 8 MAP 🕨 🔍

Bu bölümde yol raporu için bir varış noktasının nasıl girileceği anlatılmıştır.

• Arama Gir: Kategori, marka adı, adres veya ilçe adı girilerek bir varış

• HONDA: Bir Honda bayisini girerek varış noktasını ayarlar.





Arama Çubuğunun Kullanılması S. 56

• Adres: Bir adres girerek varış noktasını ayarlar.

Yakınında Ara: Arama bölgesini seçer.
 Arama Bölgesinin Değiştirilmesi S. 57
 Eve Git: Ev adresinizi bir varış noktası olarak ayarlar.

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

Eve Gitme S. 8

HONDA S. 60

Adres S. 61

noktasını ayarlar.

Bir öğe seçiniz.

#### Bir Varış Noktası Girme

Ekranlı Müzik sistemi aynı zamanda her seferinde bir navigasyon sisteminden yol yönlendirme sağlayabilir. Bir sistemde bir varış noktasını ayarladığınızda, diğer sistemdeki aktif yol yönlendirme iptal edilir ve o anda kullanmakta olduğunuz sistem siz varış noktanıza yönlendirecektir.

Harita ekranında iken direksiyon simidi üzerindeki (DISP) düğmesine basarsanız ve **Navigasyon Menüsünü** seçerseniz aşağıdaki öğeler seçilebilecektir. Öğeleri seçmek için diğer direksiyon simidi düğmelerini kullanınız.

- Eve Git
- Son Varış Noktası
- Rota Tercihini Değiştir
- Kayıtlı Yerler
- Rotayı İptal Et
- Yeni Adres Ekle





17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000.book 55 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分

Bir Varış Noktası Girme

- Kategoriler: Bir kategori seçerek varış noktasını ayarlar.
   Kategoriler S. 67
- Favoriler: Sık kullanılanlar listesine kaydedilmiş bir yer seçerek varış noktasını ayarlar.

Sik kullanılanlar S. 73

- Geçmiş: Önceki bir varış noktasını seçerek varış noktasını ayarlar.
   Geçmiş S. 74
- Kişiselleştir: Kısayolları Nereye? menüsüne ekler.
   Kısayolların Eklenmesi S. 58

Navigasyon

55

#### ► Bir Varış Noktası Girme ►

#### Arama Çubuğunun Kullanılması

#### 😚 м 🕨 🔊 🕨 Aramanın Girilmesi

Kategori, marka adı, adres veya ilçe adı girerek yerler aramak için arama çubuğunu kullanabilirsiniz.

	MAP	🎵 AUDI	0	e T III.	0			12	<u>2:34</u>
?	Но	nda							×
	Hon	da A			Н	onda	в		►
1	2		4				8		
q	w								
	a	s d		fç	g l		j I	k	I
仑					b		m	Alt	×
		&?%		<u>ر</u>	_	Q	2	<u> </u>	

MAP 🎵 AUDIO	8	12:34
<b>Q</b> Honda	5	earching near: Sw1, GBR
Honda <b>A</b>		4.9¶ <b>SN</b>
Honda B		6.6" W
Honda C		7.3¶ <b>NW</b>
Honda D		11 m W

- 1. Bir arama terimi giriniz.
  - Arama geçmişi arama çubuğunun aşağısında görünecektir.
  - Giriş yaptığınızda önerilen arama terimleri arama çubuğunun altında görünür.
- 2. simgesini veya önerilen arama terimini seçiniz.
- **3.** Listeden bir varış noktası seçiniz.
- 4. Rotayı varış noktanıza ayarlamak için Git öğesini seçiniz.
  - B Rotanın Hesaplanması S. 76

#### Marama Çubuğunun Kullanılması

Arama geçmişini silmek isterseniz, ayarlar menüsünde Geri yükle öğesini seçiniz. **B** Fabrika Ayarlarına Dönme S.51

Navigasyon

Bir Varış Noktası Girme

#### Arama Bölgesinin Değiştirilmesi

#### 😚 м 🕨 🔊 🕨 Yakındakileri Ara

Varsayılan olarak cihazınız mevcut konumunuza en yakın yerleri bulur. Başka bir şehrin veya yerin yakınındaki bir yeri bulabilirsiniz.

	MAP 🞵 AUDIO	8	12:34	E
	Yakındakileri Ara Şimdi Nerdeyim			
+	<sup>w1, GBR</sup> Geçerli Rotam			
¥	Hedefim			
	Farklı İlçe			

Bir öğe seçiniz.

#### Marama Bölgesinin Değiştirilmesi

Rota aktif iken **Geçerli Rotam** ve **Varış Noktam** ayarlanabilir.

Navigasyon

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- Şimdi Nerdeyim: Mevcut konumunuzun yakınında arama yapar.
- Geçerli Rotam: Geçerli rotanız boyunca arama yapar.
- Hedefim: Mevcut hedefinizin yakınında arama yapar.
- Farklı İlçe: Girdiğiniz ilçenin yakınında arama yapar.
- Son Varış Noktası: Son varış noktanızın yakınında arama yapar.
- Sık Kullanılan Varış Noktası: Sık kullanılan bir yerin yakınında arama yapar.





Kısayola eklemek istediğiniz bir

öğeyi seçiniz.

#### ▶▶Bir Varış Noktası Girme ▶

#### Kısayollar Eklenmesi

😚 м мар 🕨 🔍 🕨 Kişiselleştirme

36 kadar kısayol kaydedilebilir.



Navigasyon





Bir Varış Noktası Girme







► Bir Varış Noktası Girme ► HONDA

#### HONDA

Navigasyon

#### 

Varış noktası için herhangi bir HONDA servisini bulunuz.

_	MAP AUDIO SOURCE	12:34
	🔍 Honda	Searching near: Necatibey, TUR
	Honda A	192 <b> NW</b>
+	Honda B 0000. AAAA	228k <b>W</b>
	Honda C 0000. BBBB	261# <b>W</b>
	Honda D	262≿ W

- 1. Listeden istediğiniz adı seçiniz.
- 2. Rotayı varış noktanıza ayarlamak için Git öğesini seçiniz.
  - B Rotanın Hesaplanması S. 76





►►Bir Varış Noktası Girme ►Adres

#### Adres



Varış noktası olarak kullanmak için bir adres giriniz. Bulunduğunuz ülke görünür.

MAP JAUDIO İlçeyi veya Post İngi	ା a Kodunu Seçin <b>Itere</b>	12:34 	Bir öğe seçiniz.
İlçeyi Hecele	Posta Kodu	nu Hecele	
Tümü	nü Ara		
Ülkeyi	Değiştir		

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- İlçeyi Hecele: Gideceğiniz şehri seçer.
   ▶ İlçenin Seçilmesi S. 65
- Posta Kodunu Hecele: Gideceğiniz yerin posta kodunu seçer.
   ▶ Posta Kodunun Seçilmesi S. 66
- Tümünü Ara: Varış noktası olarak kullanmak için bir adres ayarlar.

Tümünü Arama S. 63

Ülkeyi Değiştir: Ülkeyi seçer.
 Ülkenin Seçilmesi S. 62



Navigasyon

17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000.book 62 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分

► Bir Varış Noktası Girme ► Adres

#### Ülkenin Seçilmesi 8 MAP ► Q ► Adres ► Ülkenin Seçilmesi 1. Bir ülke adı giriniz. 12:34 🕢 MAP 🎵 AUDIO < Ülke Seçin > 7 W $\diamond$ Alt 🗙 Bitti (1) 2. Listeden bir ülke seçiniz. 🕢 MAP 🎵 AUDIO 12:34 England ♠ Espainia t España Espanya







۲

►►Bir Varış Noktası Girme ►Adres

63

MAP AUDIC < Kapi Num 1 4 7	arasını Gir > 2 5 8	12:34 × 3 6 9	<ol> <li>Kapı numarasını giriniz. Bitti öğesini seçiniz.</li> </ol>	adımların sırası değişebilir.	Navigasyon
<ul> <li>MAP J AUDIC</li> <li>Sokak/Ca</li> <li>1 2 3</li> <li>Q W E</li> </ul>	0           ABC           dde Gir >           4         5         6         7           R         T         Y         U	Bitti 12:34 8 9 0 1 0 P	<ul> <li>Listeden gideceğiniz caddeyi seçiniz. Bitti öğesini seçiniz.</li> <li>Birkaç harf girdikten sonra bir eşleşme listesi görünür ve en yakın eşleşme listesinin ürtderefinde görterilin.</li> </ul>		
A S D ☆ Z X &?%	F G H C V B N	J K L M Alt ≪ ⊛ Bitti	üst tarafında gösterilir.		

#### ► Bir Varış Noktası Girme ► Adres

Navigasyon

	MAP 🎵 AUDIO	12:34
	Search Results	
	1111 AAAAA	
	2222 BBBBB	
¥	3333 CCCCC	
	4444 DDDDD	

3. Listeden varış noktanızı

seçiniz.

- Şehir seçme ekranı
- görünürse, bir şehir seçiniz.
- 4. Rotayı varış noktanıza ayarlamak için Git öğesini seçiniz.
  - Botanın Hesaplanması S. 76





►►Bir Varış Noktası Girme ►Adres



Navigasyon

65

#### ►►Bir Varış Noktası Girme ►Adres

	Posta Kodu		Cihazınıza yüklenen harita verilerine bağlı olarak
$\bigcirc MAP \square AUDIO$ $< Posta Kodu Gir >$ $1 2 3 4 5 6$ $Q W E R T Y$ $A S D F G F$ $\bigcirc Z X C V B$ $\&?\%$	12:34 7 8 9 0 U I O P H J K L N M Alt X	<ol> <li>Posta kodunu giriniz. Bitti öğesini seçiniz.</li> </ol>	adımların sırası değişebilir.
MAP JAUDIO Posta Kodu Seç Ab10 1	12:34	<ol> <li>Listeden gideceğiniz yerin posta kodunu seçiniz.</li> <li>Kapı numarasını giriniz. Bitti</li> </ol>	
AB10 1AA Broad Street	398 <b>" N</b>	ogesini seçiniz. 4. Cadde adını giriniz. Bitti	
◆ AB10 1AB Broad Street	398¶ <b>N</b>	ogesını seçiniz. 5. Listeden gideceğiniz caddeyi	
AB10 1AF	398‴ <b>N</b>	seçiniz. Rotanın Hesaplanması S 76	

66

 $\bigcirc$ 

12:34

12:34

Yakınında aranıyor: W1, GBR

W1, GBR

Kategoriler

🕢 MAP 🎵 AUDIO

🕢 MAP 🎵 AUDIO

Ulaşım

**Q** Arama Gir

Hava Alanları Otobüs Durakları Feribot Terminalleri

**Q** Arama Gir

ℜ MAP ► ◎ ► Kategoriler

Restoranlar Alışveriş

Günlük Yaşam

Benzin İstasyonları

► Bir Varış Noktası Girme ► Kategoriler

# Varış noktasını aramak için harita veritabanında kayıtlı bir yerin kategorisini seçiniz (örn; Restoranlar, Benzin İstasyonları, Alışveriş). Kategoriye Göre Bir Yer Bulma

1. Bir kategori seçiniz.

2. Bir alt kategori seçiniz.

geçiniz.

Alt kategori ekranı

görünmezse, 3. adıma

#### Kategoriler

Bu seçenek, bir yerin adını tam olarak bilmediğinizde veya yaygın isimli yerler için eşleşme sayısını daraltmak istediğiniz faydalıdır.

Varış noktasını veya mola yerini ayarladığınızda, simgelerin aynı kategorileri görünmez.

Navigasyon



#### ► Bir Varış Noktası Girme ► Kategoriler

Navigasyon

	MAP 🎵 AUDIO 🔋	12	:34
	<b>Q</b> Arama Gir	Yakınında aranıyo W1, GBR	c:
	London City Hartmann Road	7.9"	E
+	Terminal 1	14"	w
	London Heathrow-Termi Stratford Road	· 14"	W
	London Heathrow-Termi	· 14"	w

- 3. Listeden bir yer adı seçiniz.
- 4. Rotayı varış noktanıza ayarlamak için Git öğesini seçiniz.
  - Botanın Hesaplanması S. 76

#### ≫Kategoriler

#### Hızlı Arama ekranı

Bir varış noktası için arama yaptıktan sonra bazı kategoriler, seçmiş olduğunuz dört varış noktasını gösteren bir **Hızlı Arama** listesi görüntüler.





► Bir Varış Noktası Girme ► Kategoriler

#### ►►Bir Varış Noktası Girme ►Kategoriler

Navigasyon

A N	IAP 🖌	🕽 AUDI	0		8			12	:34
< 1	. Sc	kak	/Cad	ddey	/i Gi	r >			×
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Q	W	E	R	Т	Y	U		0	Ρ
1	4 <u>9</u>	5 C	) F	= (	6 F	ł J	k	( ι	
$\diamond$	Z	Х	С	۷	В	N	М	Alt	×
		&?%		L		(8)		Bitti	i

- 4. Cadde 1'in adını giriniz. Bitti öğesini seçiniz.
  - Birkaç harf girdikten sonra eşleşen sonuçların bir listesi görünür ve en yakın eşleşme listenin üst tarafında gösterilir.
- 5. Listeden bir cadde seçiniz.
  - İkinci caddeyi aramak için
     2. adımı tekrarlayınız.
- 6. Kavşağı seçiniz.
- 7. Rotayı varış noktanıza ayarlamak için **Git** öğesini seçiniz.
  - Rotanın Hesaplanması S. 76



► Bir Varış Noktası Girme ► Kategoriler

#### İlçelerin Bulunması



Gideceğiniz şehir merkezini seçer.



- Bir ilçe seçiniz.
   ► Eşleşme sayısını daraltmak isterseniz, Aramayı Gir
- öğesini seçiniz ve bir ilçe adı giriniz. 2. Rotayı varış noktanıza ayarlamak
  - için **Git** öğesini seçiniz.
    - Rotanın Hesaplanması S. 76




#### ► Bir Varış Noktası Girme ► Kategoriler





► Bir Varış Noktası Girme ► Sık Kullanılanlar

### Sık Kullanılanlar

### MAP ► ◎ ► Sık Kullanılanlar

Varış noktası olarak kullanmak için kayıtlı bir konum seçiniz.

	MAP 🎵 AUDIO	12:34
Ш	<b>Q</b> Arama Gir	Yakınında aranıyor: Sw1, GBR
	AAAAA	0.3¶ <b>S</b>
L	BBBBB 2222 BBBBB	18¶ <b>W</b>
	CCCCC 3333 CCCCC	20¶ <b>SW</b>
	DDDDD	22 <b>≞ W</b>

- 1. Listeden bir varış noktası seçiniz.
- 2. Rotayı varış noktanıza ayarlamak için Git öğesini seçiniz.
   2 Rotanın Hesaplanması S. 76

#### Sık Kullanılanlar

Kayıtlı yeri ekleyebilir, düzenleyebilir veya silebilirsiniz.

Favori Yerler S.18

► Bir Varış Noktası Girme ► Geçmiş

### Geçmiş

### 😚 MAP 🕨 💿 🕨 Geçmiş

Varış noktası olarak kullanmak için en son 50 varış noktası listesinden bir adres seçiniz. Liste, en son varış noktası en üste olacak şekilde görünür.

	MAP JAUDIO 8	12:34
≡	ААААА	0.3‴ <b>S</b>
4	<b>BBBBB</b> 2222 BBBBB	18¶ <b>W</b>
¥	CCCCC 3333 CCCCC	20¶ <b>SW</b>
	DDDDD 4444 DDDD	22¶ W
	FEEF	

- 1. Listeden bir varış noktası seçiniz.
- 2. Rotayı varış noktanıza ayarlamak için Git öğesini seçiniz.

Rotanın Hesaplanması S. 76

#### ≫Geçmiş

Tüm son varış noktalarını silmek isterseniz, (Menü) simgesine basınız veya Göğesini ve daha sonra **Sil** öğesini seçiniz.





▶▶Bir Varış Noktası Girme ▶Harita Girişi

### Harita Girişi

#### 🖇 💶 🕨 🚉 (Back) 🕨 Haritayı Görüntüleme

Bir simgeyi veya yeri varış noktası olarak seçmek için haritayı manuel olarak kaydırınız.



- Haritayı kaydırınız ve varış noktası olarak ayarlamak istediğiniz caddeyi, kavşağı veya kategori simgesini seçiniz.
  - EACK (Back) simgesini seçtiğinizde mevcut konumunuza döneceksiniz.
- 2. Rotayı varış noktanıza ayarlamak için Git öğesini seçiniz.
  - Rotanın Hesaplanması S. 76

#### Harita Girişi

, C, O, O veya Simgelerini seçerek
 haritayı özelleştirebilirsiniz.
 Haritanın Yönlendirilmesi S. 83

Yerlerin belli bir kategorisini göstermek isterseniz, **Q** simgesini ve daha sonra bir kategori simgesini seçiniz.

Haritada 🖳 simgesini seçtiğinizde yer bilgileri görünür.

Varış Noktası Haritasına Göz Atılması S. 78

75 \_•

### Rotanın Hesaplanması

Bu bölümde rotanızın nasıl hesaplanacağı açıklanmaktadır.



Git öğesini seçiniz.

Sistem rota çizgisini hesaplar ve harita ekranında görüntüler.

#### ➢Rotanın Hesaplanması

Sistemin rota boyunca varış noktasına kadar çok sayıda yönlendirme noktası varsa, hesaplamanın %99'unda durabilir. Bu durumda, **OK**'yi (Tamam) seçtiğiniz zaman yol yönlendirme başlayacaktır.

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

• Rotalar: Farklı rotaları gösterir.

Rotalara Göz Atılması S. 77

[i]: Varış noktası haritanızı görüntüleyiniz.
 2 Varış Noktası Haritasına Göz Atılması S. 78

Navigasyon

### Rotalara Göz Atılması

Varış noktanıza giden farklı rotalara göz atınız.



- Rotayı değiştirmek için veya ▶ simgesini seçiniz.
  - Yolculuk mesafesi, tahmini yolculuk süresi ve trafik bilgileri her bir rota için gösterilir.
- 2. Git öğesini seçiniz.
  - Sistem rota çizgisini hesaplar ve harita ekranında görüntüler.



▶▶Rotanın Hesaplanması▶Varış Noktası Haritasına Göz Atılması

### Varış Noktası Haritasına Göz Atılması

Navigasyon



- 1. Bir öğe seçiniz.
- 2. Git öğesini seçiniz.
  - Sistem rota çizgisini hesaplar ve harita ekranında görüntüler.

Image: Second

(Menü) simgesine basarak veya 🗮 öğesini seçerek favori yerler listesine ekleyebilirsiniz. Sık Kullanılan Yerler S. 18

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- Rota Bilgisi: Farklı rotaları gösterir.
   Rotalara Göz Atılması S. 77
- Konumu Ayarla: Kapalı alanlarda iken veya uydu sinyalleri almıyorken aracın konumunu ayarlar.

Bu özelliği GPS simülatörü açıldığında kullanabilirsiniz.

Navigasyon S. 35



### Varış Noktasına Yolculuk Yapılması

### Rotaya Göz Atılması

Bu bölümde yol raporunu izleyerek varış noktanıza nasıl varacağınız anlatılacaktır.

#### Harita Ekranı



Varış noktanızın rotayı hesaplandıktan sonra, rota harita ekranında gösterilir.

Yol Tarifi Sırasında S. 7 Aracı sürerken, sistem konumunuzu harita üzerinde gerçek zamanlı olarak izler ve rotadaki her bir yönlendirme noktasına yaklaştığınızda size vönlendirme komutları verir.

#### Hız sınırı simgesi

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

• Dönüş listesi ekranını görüntülemek için haritanın üst tarafındaki metin çubuğunu seçiniz.

Dönüs Listesi S. 80

- Dönüş bilgisi ekranını veya kavşak gösterim ekranını görüntülemek için Sonraki yönlendirme göstergesini seçiniz. Dönüs Bilgisi S. 81
- Yol raporunu iptal etmek ve mevcut rotanızı silmek için 💿 simgesini seçiniz. Rotanizin İptal Edilmesi S. 90
- Harita menüsünü görüntülemek için 🧮 simgesini seçiniz. Harita Menüsü S. 84
- Yakındaki otoparkın park bilgi ekranını görüntülemek için D simgesini seçiniz.

Devam ediyor

#### Rotaya Göz Atılması

Telefonunuz Hands-Free Telefon sistemine bağlandığında, bir çağrı alındığında navigasyon ekranı gelen çağrı ekranına değişir.

#### Hız sınırı simgesi

Haritada görünen hız sınırı gerçek hız sınırından ve Trafik İşareti Tanıma Sisteminden farklı olabilir. The speed limit icon is not displayed on all roads.

Where Am I? (Neredevim) ekranını görüntülemek için araç simgesini seçiniz. Mevcut Konum Bilgilerinin Görüntülenmesi S. 86

Aracı rotada durdurabilir (örn; dinlenmek, yakıt almak için vs.) ve daha sonra tekrar rotanıza devam edebilirsiniz.

Rotanızı tamamlamadıysanız, aracınızı yeniden çalıştırdığınızda navigasyon tekrar başlar.

►►Varış Noktasına Yolculuk Yapılması►Rotaya Göz Atılması

 Görünen bilgileri değiştirmek için sol alttaki varış zamanını seçiniz. Aşağıdaki seçenekleri seçiniz:

Arrival Time (Varış Zamanı), Distance (Mesafe), Time to Destination (Hedefe Kalan Süre), Via Arrival (Geçite Varış), Distance to Via (Geçite Kalan Mesafe), Time to Via (Geçite Kalan Süre), Direction of Travel (Yolculuk Yönü), Elevation (Yükseklik).

#### Dönüş Listesi

Navigasyon

Dönüş listesi ekranı adım adım talimatları ve dönüşler arasındaki mesafeyi gösterir.



Haritanın üst tarafındaki metin çubuğunu seçiniz.

- Detaylı bilgileri göstermek için bir dönüş seçiniz.
   Dönüş Bilgisi P. 81
- Tüm rotayı haritada görüntülemek için 🔛 (Menü) simgesine basınız veya 
  öğesini seçiniz.

Bütün Rota S. 81

#### Rotaya Göz Atılması

Aşağıdaki durumlarda sonraki yönlendirme göstergesi görünmez.

- Araç hızı 4,8 km/s (3 m/s) ya da daha düşük olduğunda
- GPS sinyali zayıf olduğunda
- Haritadaki araç konumu ile geçerli araç konumu uyuşmadığında

Sistem aşağıdaki durumlarda sonraki yönlendirme göstergesine bir döner kavşağı gösterir.

- Çapı 25 m (82 ft) veya daha fazla olduğunda
- İçinde yol olmadığında
- Durma işaretli olmadığında

#### Turn-by-Turn Yönlendirme

Sonraki yönlendirme noktası Sürücü Bilgi Arayüzünde (DII) görünür. Bilgi düzgün alınamazsa, Turn-by-Turn yönlendirme görünmeyebilir.





►►Varış Noktasına Yolculuk Yapılması►Rotaya Göz Atılması

#### Dönüş Bilgisi

Dönüş bilgisi ekranı, harita üzerinde dönüşü ve dönüşe kalan mesafeyi ve süreyi gösterir. İlgili ülkelerde, şerit destek ekranı sonraki kavşağın bir görüntüsünü gösterebilir.



Haritanın sol üst köşesine dokununuz veya dönüş listesi ekranında herhangi bir dönüşü seçiniz.

#### Rotaya Göz Atılması

Kavşak Görüntüleme Ekranı

Kavşak görüntüleme ekranı, sonraki kavşağın bir görüntüsünü ve hangi şeritte gitmeniz gerektiğini gösterir.



# Navigasyon

81

#### Bütün Rota

Bütün rota ekranı bütün rotayı, hedefin adını, hedefe olan süreyi ve mesafeyi gösterir.



- 1. Haritanın üst tarafındaki metin çubuğunu seçiniz.
- 2. (Menü) simgesine basınız veya 📑 öğesini seçiniz.
- Bütün rota ekranını görüntülemek için Harita öğesini seçiniz.
  - Önceki ekrana dönmek için
     (Back) simgesini seçiniz.

Devam ediyor

#### ►►Varış Noktasına Yolculuk Yapılması►Rotaya Göz Atılması

#### Planlanan Rotadan Sapma

Hesaplanan rotadan çıkarsanız sistem, mevcut konumunuza ve yönünüze göre istediğiniz hedefin rotasını otomatik olarak hesaplar.



#### Yolculuk Kaydı Göstergesi

Yolculuk kaydını görüntülenecek şekilde ayarlarsanız, izlediğiniz yolu göstermek için bir dizi nokta görünür.

#### Harita Katmanları S. 33



#### Myolculuk Kaydı Göstergesi

Yolculuk Kaydını silebilirsiniz. Cihaz S. 49 Varsayılan Değerlere Dönme S. 51

Navigasyon

### Haritanın Kullanımı

Haritayı özelleştiriniz, bir varış noktası ayarlayınız ve haritadan bir yeri kaydediniz.



- 1. Haritada istediğiniz noktayı seçiniz.
- 2. Bir seçenek seçiniz.
  - Haritada bir varış noktası ayarlamak veya sık kullanılan bir yeri kaydetmek isterseniz, haritayı kaydırınız ve istediğiniz yeri seçiniz.
     Sık Kullanılan Yerler S. 18
     Harita Girişi S. 75

#### ≫Haritanın Kullanımı

**Track Up** (İzlem Yukarı) veya **North Up** (Kuzey Yukarı) öğesini seçerseniz, geçerli harita ölçeği ve  $\checkmark$  simgesi (Sadece İzlem Yukarı) haritada görünür.  $\checkmark$  simgesi her zaman kuzeyi gösterir.

Sürüş Haritası Görüntüsü (Haritayı Yönlendirme) S.29



Navigasyon

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- 🗈 : Haritayı büyütür.
- 🗲 : Haritayı küçültür.
- 🔕 : Haritayı 2 boyutlu veya 3 boyutlu gösterir.
- 🕤 : 3 boyutlu haritayı saatin aksi yönünde döndürür.
- I Haritada görünen verileri ayarlar.
   Harita Katmanları S. 33

#### Harita Menüsü 🖇 MAP 🕨 🖭 (Menu) Harita Menüsü Harita ekranında 🧮 öğesini seçerek de harita Bir öğe seçiniz. 🕢 MAP 🎵 AUDIO 12:34 menüsünü görüntüleyebilirsiniz. × Dur Nereye? Sessiz Sapma Çıkış Servisleri Neredeyim? Aşağıdaki seçenekler mevcuttur: • Nereye?: Yeni bir varış noktası girer. Bir Varış Noktası Girme S. 54 • Sessiz: Sesli komutları açıp kapatır. • Dur: Rota raporunu iptal eder ve geçerli rotayı siler. • Sapma: Bir sapma rotası hesaplar. Tali Yoldan Gitme S. 91 • Çıkış Servisleri: Rota için çıkış servislerinin bir listesini gösterir. S. 85 • Neredeyim: Geçerli konumunuz ile ilgili bilgileri gösterir. S. 86 • Harita Katmanları: Haritada görünen verileri ayarlar. Harita Katmanları S. 33 • ecoRoute<sup>™</sup>: ecoRoute<sup>™</sup> özelliklerini kullanır. ≥ ecoRoute<sup>™</sup> S. 109 • Ayarlar: Navigasyon fonksiyonları için ayarları değiştirir. Sistem Kurulumu S. 15 84

### Cıkış Servislerinin Görüntülenmesi % MAP ► (Menu) ► Çıkış Servisleri

Çıkış servislerini görüntüleyebilir (örn; çıkışın yakıt istasyonlarına, restoranlara vs. yakın olup olmadığını) ve hesaplanan rotaya yeni varış noktaları veya mola yerleri ekleyebilirsiniz.



- İstediğiniz çıkış servisleri listesini görüntülemek için 
   veya 
   simgesini seçiniz.
- 2. Bir kategori sekmesi seçiniz.
- 3. Bir öğe seçiniz.
  - Konum Calculate Route (Rota Hesaplama) ekranında görünür.
    - Varış Noktası Haritasının Görüntülenmesi S. 78

simgesini seçtiğinizde seçilen çıkış harita ekranı görünür.

Navigasyon

85

Devam ediyor

### Mevcut Konum Bilgilerinin Görüntülenmesi

### MAP ► Image (Menu) ► Neredeyim?

Mevcut konumunuzu, adresinizi ve en yakın kavşağı doğrulayabilirsiniz.

#### 😡 MAP 🎵 AUDIO 12:34 Neredeyim? XX XX XXX Kaydet XXX XX XXX Hastanele En Yakın Kavşak: AAAAA Avenue & BBBBB Karakollar En Yakın Adres: 11 AAAAA AAA, AA, A11 Yakıt

Bir öğe seçiniz.

#### Mevcut Konum Bilgilerinin Görüntülenmesi

- Aşağıdaki durumlarda araç konumu görünmeyebilir:
- Araç arazide kullanıldığında.
- Araç konumu verileri güncellenemediğinde.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Kaydet: Geçerli konumunuzu kaydeder.
  - Discrete Comparison Co
- Hastaneler/Karakollar/Yakıt: Geçerli konumunuzun yakınındaki bir hastaneyi, karakolu veya yakıt istasyonunu arar.
  - En Yakın Kurumun Aranması S. 94

Navigasyon

### Konumumun Talimatları Özelliğinin Kullanılması

### MAP ► (Menu) ► Neredeyim?

Başka birisine bulunduğunuz konuma nasıl geleceğini anlatmanız gerekirse, cihazınız size bir talimatlar listesi verebilir.

	MAP AUDIO SOURCE	12:34
♦	Ev	
	HONDA	
	Adres	
	Kategoriler	

- 1. (Menü) simgesine basınız veya i öğesini seçiniz.
- 2. Konumumun Talimatları sekmesini seçiniz.
- 3. Bir öğe seçiniz.
- 4. Seç öğesini seçiniz.
  - Dönüş listesi ekranı adım adım talimatları ve dönüşler arasındaki mesafeyi gösterir.
     Dönüş Listesi S. 80



Haritanın Kullanımı Trafik Bilgisi

### Trafik Bilgisi

Rotanızı hesaplarken, cihaz mevcut trafik durumunu inceler ve rotanızı en kısa süre için otomatik olarak uyarlar. Seyir halinde iken trafikte ciddi bir aksama meydana gelirse, cihazınız rotayı otomatik olarak yeniden hesaplar. Trafik simgesi S, seyir halinde olduğunuz rotanızda veya yolda ciddi trafik yoğunluğu olduğunu belirtmek için renk değiştirir. Cihaz, daha iyi bir alternatif rota yoksa, trafikteki aksama bilgisini vererek sizi yönlendirebilir. Aksama süresi tahmini varış zamanınıza otomatik olarak eklenir.

- 1. Harita ekranında 🚭 simgesini seçiniz.
- 2. Bir öğe seçiniz.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Alternatif Rota: Alternatif rota ekranını görüntüler.
   Alternatif Rota S.88
- Rotadaki Trafik: Rotanızdaki trafikteki aksamaları gösterir. Sakınmak istediğiniz trafiği seçebilirsiniz.
  - Dirafiği Manuel Olarak Yeniden Yönlendirme S. 89
- Trafik Koşulları: Trafikteki aksamaların bir listesini gösterir.
   Trafikteki Aksamaların Görüntülenmesi S. 89
- Trafik İşaretleri: Trafik işaretlerini gösterir.
   Trafik İşaretlerinin Görüntülenmesi S. 89

#### Alternatif Rota

😚 MAP 🕨 📾 🕨 Alternatif Rota

Alternatif rota ekranını görüntüler. **Git** öğesini seçiniz.

#### 

Trafik bilgi ayarlarını değiştirebilirsiniz. Trafik S. 44

Trafik simgesi, trafik koşullarının ciddiyetini göstermek için renk değiştirir.

- Yeşil: Rahat akıyor.
- Sarı: Normal trafik durumu.
- Kırmızı: Çok yavaş veya dur-kalk trafik.
- Gri: Trafik verisi yok.

Navigasyon

### Trafiğin Manuel Olarak Yeniden Yönlendirilmesi

#### 😚 🔤 🕨 🕞 🕨 Trafiği Yeniden Yönlendirme

Her bir aksamanın tahmini süresi ve her bir aksamaya kalan mesafe dahil, rotanızdaki trafikteki aksamaları görüntüleyiniz. Sakınmak istediğiniz trafiği manuel olarak seçebilirsiniz.

- 1. Trafik olaylarının bir listesini görüntüleyiniz.
- 2. Bir seçenek seçiniz.
- 3. Trafik aksamasından sakınmak için 📑 simgesini ve daha sonra Sakın öğesini seçiniz.
  - Rotanızdaki trafik aksamalarını görüntülemek için veya simgesini seçiniz.

#### Trafik Aksamalarının Görüntülenmesi

#### 😚 💶 🕨 📾 🕨 Trafik Koşulları

Yakın yollardaki trafik akışına ve gecikmelere göz atınız.

Trafik gecikmelerinin bir listesini görüntülemek istiyorsanız Q öğesini seçiniz.

#### Trafik İşaretlerinin Görüntülenmesi

### 🖇 MAP 🕨 🗃 🕨 Trafik İşaretleri

Trafik haritasında kullanılan simgelere ve renklere göz atınız. Sistem, trafik işaretlerini gösterir.

Navigasyon

### Rotanızın Değiştirilmesi

### **Rotanın Durdurulması**

Rota raporunu durdurunuz ve varış noktasını ve tüm mola yerlerini varış noktası listesinden siliniz.





öğesini seçiniz.

#### Rotanın Durdurulması

Ayrıca, rotayı harita menüsünden de durdurabilirsiniz.

Harita Menüsü S.84



►►Rotanızın Değiştirilmesi►Tali Yoldan Gitme

### Tali Yoldan Gitme

🖇 MAP 🕨 🖭 (Menu) 🕨 Sapma (seyir halindeyken)

Önünüzdeki bir şeyden sakınmak için yeni bir rota hesaplayınız. Sistem, mümkünse yeni bir rota yaratır. Sistem, en kısa zamanda sizi orijinal rotanıza döndürmeye çalışır.

#### Belli Bölgelerin Çevresinden Dolanma

Rotanız boyunca belli bir mesafe kadar rotadan sapabilir veya belli yolların etrafından dolanabilirsiniz. Bu, inşaat çalışmaları, kapalı yollar veya kötü yol koşullarıyla karşılaştığınızda faydalıdır. Bir seçenek seçiniz.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Rotadaki sonraki 0.5 mil: Rotadaki sonraki 0.5 milden kaçınarak yeni bir rota hesaplar.
- Rotadaki sonraki 2 mil: Rotadaki sonraki 2 milden kaçınarak yeni bir rota hesaplar.
- Rotadaki sonraki 5 mil: Rotadaki sonraki 5 milden kaçınarak yeni bir rota hesaplar.
- Rotadaki Yollardan Sapma: Rotadaki belli yollardan kaçınarak yeni bir rota hesaplar. Dönüş listesinden yollar seçiniz.

#### Tali Yoldan Gitme

Mevcut rotanız en mantıklı seçenek ise, sistem sapmayı hesaplamayabilir.

Belli Bölgelerin Çevresinden Dolanma

Advanced Detours (Gelişmiş Sapma) On (Açık) konumuna ayarlandığında bu özelliği kullanabilirsiniz.

Navigasyon S. 35

Tüm sapmaları silmek için İ simgesini seçiniz.

►►Rotanızın Değiştirilmesi►Mola Yerleri Eklenmesi

### Mola Yerleri Eklenmesi

Varış noktanıza rotanız boyunca mola yerleri ekleyiniz (kısa mola yerleri).

Navigasyon

92



 Seyahat ederken, yeni bir varış noktası veya mola yeri eklemek için bir arama yöntemi seçiniz. Mola Yerleri Eklenmesi

Bir mola yeri eklediğinizde, sistemin varış

zamanını güncellemesi biraz zaman alabilir.

- Bir Varış Noktasının Girilmesi S. 54
- 2. Bir yer seçiniz. Git öğesini seçiniz.
- 3. Aktif Rotaya Ekle öğesini seçiniz.tif
  - Yeri yeni varış noktanız olarak ayarlamak için Yeni Rotayı Başlat öğesini seçiniz.
    - Yeni bir Varış Noktasının Girilmesi S.96
- ▲ MAP
   ▲ AUDIO
   12:34

   Rotayi Düzenle
   Başlangıç Konumu

   ▲ AAAA
   ➡

   ▲ BBBBB
   ▲

   İptal
   Bitti
- 4. , two veya simgesini seçiniz ve varış noktalarının sırasını düzenleyiniz.
- 5. Bitti öğesini seçiniz.
- Rota otomatik olarak yeniden hesaplanır ve harita ekranında görünür.

### 34 1. S

### Varış Noktanızın Değiştirilmesi

### Haritada bir Varış Noktasının Seçilmesi

Seyir halinde iken haritada bir konum seçerek yeni bir varış noktası seçiniz.



 Haritayı kaydırınız ve varış noktası olarak ayarlamak istediğiniz caddeyi, kavşağı veya kategori simgesini seçiniz.

Navigasyon

93

2. Git öğesini seçiniz.

3. Bir öğe seçiniz.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Yeni Rotayı Başlat: Konumu yeni varış noktanız olarak ayarlar.
- Aktif Rotaya Ekle: Konumu birinci varış noktası olarak ayarlar.
   Mola Yerleri Eklenmesi S. 92

►►Varış Noktanızın Değiştirilmesi►En Yakın Kurumun Aranması

### En Yakın Kurumun Aranması

### MAP ► (Menu) ► Neredeyim?

Geçerli konumunuzun yakınındaki bir hastaneyi, karakolu veya benzin istasyonunu arayınız.

Navigasyon



- 1. Bir kategori tipi seçiniz.
  - Ayrıca, mevcut konumunuzu, adresinizi ve en yakın kavşağı doğrulayabilirsiniz.

2. Bir yer seçiniz.

3. Git öğesini seçiniz.



►►Varış Noktanızın Değiştirilmesi►in Yakın Kurumun Aranması



Bir öğe seçiniz.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Yeni Rotayı Başlat: Konumu yeni varış noktanız olarak ayarlar.
- Aktif Rotaya Ekle: Konumu birinci varış noktası olarak ayarlar.
   Mola Yerleri Eklenmesi S. 92



►►Varış Noktanızın Değiştirilmesi►Yeni Bir Varış Noktasının Girilmesi

### Yeni Bir Varış Noktasının Girilmesi

### 8 мар 🕨 🔍

Navigasyon

Seyir halinde iken bile Destination (Varış noktası) menüsü ekranını kullanarak yeni bir varış noktası girebilirsiniz.



Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

Mola Yerleri Eklenmesi S. 92

Yeni Rotayı Başlat: Konumu yeni varış noktanız olarak ayarlar.
Aktif Rotaya Ekle: Konumu birinci varış noktası olarak ayarlar.

öğesini seçiniz.

2. Bir yer ve daha sonra Git

1. Yeni bir varış noktası girmek için

bir arama yöntemi seçiniz.

Bir Varış Noktasının Girilmesi S. 54

3. Bir öğe seçiniz.

Navigasyon ana ekranındaki EACK (Geri) simgesine basarak da **Nereye**? Ekranını görüntüleyebilirsiniz.



► Varış Noktanızın Değiştirilmesi > Yolculuk Planlayıcıdan Yeni bir Varış Noktasının Girilmesi

### Yolculuk Planlayıcıdan Yeni bir Varış Noktasının Girilmesi

Çoklu varış noktalı bir rota yaratmak ve kaydetmek için yolculuk planlayıcıyı kullanabilirsiniz.

#### Yeni Bir Rota Yaratılması

🖇 MAP 🕨 🚍 (Back) 🕨 Uygulamalar 🕨 Yolculuk Planlayıcı 🕨 Yeni Yolculuk Başlangıç Konumunun Seçilmesi



3. İlave yerler eklemek için 🛨 simgesini seçiniz.

Girilmesi S. 54

- Varış noktasını aramak için 1 ve 2. adımı tekrarlayınız.
- , veya simgesini seçiniz ve varış noktalarının sırasını düzenleyiniz.
- İstemediğiniz varış noktalarını silmek için 🕅 simgesini seçiniz.
- 4. İleri öğesini seçiniz.

Devam ediyor

97

Navigasyon

►►Varış Noktanızın Değiştirilmesi►Yolculuk Planlayıcıdan Yeni bir Varış Noktasının Girilmesi

12:34

Navigasyon

98

😡 MAP 🎜 AUDIO

< 0	01 >	>												×
1	2	3	4		5		6		7		8		9	0
Q	W	Е	R		Т		Y						0	Ρ
A	4 5	5	D	F				н				К		L
仑	Z	Х	С		۷		В		Ν		М		Alt	×
		&?%			`	_	,			Ŷ			Bit	ti
M 🔊	IAP												4.0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10										12	2:34
		<b>Ev</b> Kalkış	zamar	าเทเ	ayaı	1a				0	)01 🛱		12	2:34
		Ev Kalkış 7.61	zamar / 15 m	nını nin	ayaı	la				( 1	<b>001</b>	am N	12 Nesa	<b>2:34</b>
		Ev Kalkış 7.6 <sup>m</sup> AAA	zamar / 15 m AAA/ zaman	nını nin AA ını a	ayaı	1a a				( 1 1 3	ool Topla 4 m Seya	am M i ihat \$ in	<b>1</b> 2 Mesa Süre	2:34 fe: si:
•		Ev Kalkış 7.6 <sup>m</sup> AAA Varış 6.4 <sup>m</sup>	zamar / 15 m AAA / zaman	nini nin <b>AA</b> ini a	ayaı ıyarl	1a a				( 1 1 3	oopla 4 m Seya 0 m	i hat \$ in Ha	Nesa Süre	2:34 fe: si:

MAP JAUDIO		12:34
Sonraki Varış Noktasını Seç		
●Ev		
BBBBBBBB		
İptal	İle	ri

5. Bir rota adı giriniz.
 6. Bitti öğesini seçiniz.

7. Git öğesini seçiniz.

Haritada varış noktasını ve mola yerlerini görüntülemek için Harita öğesini seçiniz.

- Varış Noktası Listesinin Otomatik Olarak Yeniden Düzenlenmesi S. 104
- Yolculuğu Düzenle ekranını görüntülemek için simgesini seçiniz.

Kayıtlı Rotanın Düzenlenmesi S. 99

8. Listeden sonraki varış noktasını seçiniz.

9. Başlat öğesini seçiniz.

Rota otomatik olarak yeniden hesaplanır ve harita ekranında görünür. ► Varış Noktanızın Değiştirilmesi > Yolculuk Planlayıcıdan Yeni bir Varış Noktasının Girilmesi



Navigasyon

Devam ediyor



►►Varış Noktanızın Değiştirilmesi►Yolculuk Planlayıcıdan Yeni bir Varış Noktasının Girilmesi

Navigasyon

	MAP 🎵 AUDIO	8	12:34	3. Bir öğe seçiniz.
	Yolculuğu Düzenle Varış Noktalarını Düze	enle		
	Yolculuğu Sil			
¥	Yolculuğu Yeniden Ad	landır		
	Sıralamayı Düzelt			

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

• Varış Noktalarını Düzenle: Kayıtlı yolculuğun varış noktası listesini düzenler.

Brotanizin Düzenlenmesi S. 103

- Yolculuğu Sil: Kayıtlı bir yolculuğu siler.
- Yolculuğu Yeniden Adlandır: Kayıtlı yolculuk için yeni bir isim girer.
- Sıralamayı Düzelt: Varış noktası listesindeki mola yerlerini otomatik olarak sıralar.

Varış Noktası Listesinin Otomatik Olarak Yeniden Düzenlenmesi S. 104

• Rota Tercihi: Rota tercihlerini değiştirir (hesaplama yöntemi).

Başka Bir Rota Tercihini Kullanarak Yeniden Hesaplama S. 105



►►Varış Noktanızın Değiştirilmesi►Varış Noktası Listesinin Düzenlenmesi

#### Varış Noktası Listesinin Düzenlenmesi Warış Noktası Listesinin Düzenlenmesi Çoklu varış noktalı bir rotayı düzenlemek ve kaydetmek için yol planlayıcıyı kullanabilirsiniz. Harita ekranında varış noktasını ve mola yerlerini görüntülemek için Harita öğesini seçin. Rotanızdaki Yerlerin Düzenlenmesi Varış Noktası Listesini Otomatik Olarak Yeniden Düzenleme S. 104 S MAP ► Stack (Back) ► Uygulamalar ► Yol Planlayıcı Navigasyon 1. Düzenlemek istediğiniz 🕢 MAP 🎵 AUDIO 12:34 yolculuğu seçiniz. 5\_h]ZMc`W/`i\_ Sæîå^åã{ ^{ ã Ấ'[ |& ]` \ Dfc[fUa`UbaUaï 'Mc`Wi`i\_`Uf 001 002 Ÿ^} ðĤŸ[ |&` |` \ 2. Varış noktası listesinden bir yer 🕢 MAP 🎵 AUDIO 12:34 seçin. 001 Ev 12:00 Toplam Mesafe: 15T / 30 min 22 mi Seyahat Süresi: London Heathrow-Termin... 45 min 12:30 Harita 6.4T / 15 min Honda Motor Europe Ltd 12:45 Git

Devam ediyor



►►Varış Noktanızın Değiştirilmesi►Varış Noktası Listesinin Düzenlenmesi

		8	12:34	3. Bir seçenek seçiniz.
	Ayrılış Zamanı			
÷	Ayrılış Zamanını Sil			
t	Konumu Değiştir			
	Konumu Sil			

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Ayrılış Zamanı (sadece geçerli konum): Ayrılış zamanını ayarlar.
- Ayrılış Zamanını Sil (sadece geçerli konum): Ayrılış zamanını siler.
- Varış Zamanı (varış noktası ve mola yerleri): Varış zamanını ayarlar.
- Varış Zamanını Sil (varış noktası ve mola yerleri): Varış zamanını siler.
- Süre (sadece mola yerleri): Süreyi ayarlar.
- Konumu Değiştir: Varış noktasını veya mola yerini değiştirir.
- Konumu Sil: Varış noktasını veya mola yerini siler.
- Konumu Yeniden Adlandır: Yer için yeni bir isim girer.



Navigasyon

► Varış Noktanızın Değiştirilmesi Varış Noktası Listesinin Düzenlenmesi

Rotanızın Düzenlenmesi							
ဗြို္ကာရာ ▶ 🚓 (Back) ▶Uygulamalar ▶ Yol Planlayıcı							
MAP Rotanızın D	J AUDIO	8	12:34	<ol> <li>Düzenlemek istediğiniz yolculuğu seçiniz.</li> </ol>			
+	Ev		ᆕ	<ol> <li>2.  öğesini seçiniz.</li> <li>3. Varış Noktalarını Düzenle öğesini</li> </ol>			
	ААААА 111 АААААА		÷	seçiniz.			
•	BBBBB 222 BBBBBB		<b></b>	<ol> <li>The veya singesini seçiniz ve seçili tutunuz, daha</li> </ol>			
团	İptal	Kaydet		sonar varış noktasını istediğiniz konuma taşıyınız. ▶ Yeni bir konum eklemek için			

- simgesini seçiniz.
   Varış noktalarını varış noktası listesinden silmek için
- simgesini seçiniz.
- 5. Kaydet öğesini seçiniz.
  - Rota otomatik olarak yeniden hesaplanır.

Devam ediyor





Varış Noktanızın Değiştirilmesi Varış Noktası Listesinin Düzenlenmesi

### Rotanızın Kaydedilmesi

8 MAP > (Back) > Uygulamalar > Yol Planlayıcı (seyir esnasında) 12:34

×



- 1. Kaydedilmeyen Yol öğesiniz seçiniz.
- 2. 📃 öğesini seçiniz.
- 3. Yolu Kaydet öğesini seçiniz.
- 4. Bir rota adı giriniz.
- 5. Bitti öğesini seçiniz.

#### Varış Noktası Listesini Otomatik Olarak Yeniden Düzenleme

Alt 🗙

Bitti

#### 8 MAP **Solution** (Back) **Uygulamalar Yol Planlay**

Varış noktası listesindeki mola yerlerini otomatik olarak sıralar.



- 1. Düzenlemek istediğiniz yolculuğu seçiniz.
- 2. 📃 öğesini seçiniz.
- 3. Sırayı Düzenle öğesini seçiniz.
- 4. Harita ekranında varış noktasını ve mola yerlerini görüntülemek için Harita öğesini seçiniz.



Navigasyon

► Varış Noktanızın Değiştirilmesi Varış Noktası Listesinin Düzenlenmesi

### Başka bir Rota Tercihini Kullanarak Yeniden Hesaplama

### 🖇 MAP 🕨 🚍 (Back) 🕨 Uygulamalar 🕨 Yol Planlayıcı

Rota tercihi sadece bu durum içindir. Rota tercihini değiştirmek isterseniz, navigasyon ayarlarını değiştirin.

Hesaplama Modu S.36

Başka bir rota tercihini kullanarak rotayı yeniden hesaplar.

MAP JAUDIO 8	12:34	<ol> <li>Düzenlemek istediğiniz yolu seçiniz.</li> </ol>
Faster Time		<ol> <li>2. öğesini seçiniz.</li> <li>3. Rota Tercihi öğesini seçiniz.</li> </ol>
Shorter Distance		<ol> <li>4. Bir seçenek seçiniz.</li> </ol>
CLess Fuel		<ul> <li>Kaydet ogesini seçiniz.</li> <li>Rota otomatik olarak</li> </ul>
İptal Kayo	det	yeniden hesaplanır.



● 17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000.book 106 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分







## Diğer Özellikler

Bu bölümde, navigasyon sisteminde bulunan yararlı fonksiyonları anlatılmıştır.

Uygulamalar Menüsü Hakkında ecoRoute™	108 109
Taşıt Profilinin Ayarlanması	110
Taşıt Profilinin Görüntülenmesi	112
Yakıt Ekonomisinin Kalibrasyonu	113
Ekolojik Yarış Skorlarının Görüntülenmesi	114
Yakıt Tasarrufu Bilgilerinin Görüntülenmesi	115
Yol Raporunun Görüntülenmesi	115
Bilgi Fonksiyonları	116
Yardım	116
Bulunduğum Yerler	117
Hesap Makinesi	118
Birim Dönüştürücü	119
GPS Bilgisi	120




# Uygulamalar Menüsü Hakkında

#### 😚 MAP 🕨 🚍 (Back) 🕨 Uygulamalar

Navigasyon sisteminde bulunan yararlı fonksiyonları gösterir.



Bir öğe seçiniz.

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

- Yardım: Yardım fonksiyonunu gösterir. ≱ Yardım S. 116
- ecoRoute™: Yakıt tasarrufu bilgisini, yol raporunu, sürüş alışkanlığınızı ve araç bilgilerini gösterir.

≥ ecoRoute™ S. 109

- Yolculuk Planlayıcı: Çoklu varış noktalı bir yolculuk yaratmak ve kaydetmek için yolculuk planlayıcıyı ayarlar.
  - Varış Noktası Listesinin Düzenlenmesi S. 101
  - Yolculuk Planlayıcıdan Yeni bir Varış Noktasının Girilmesi S. 97
- Bulunduğum Yerler: Önceki rotaları ve durmuş olduğunuz yerleri haritada gösterir.

Bulunduğum Yerler S. 117

- Hesap Makinesi: Hesap makinesi fonksiyonunu gösterir. ➡ Hesap Makinesi S. 118
- Birim Dönüştürücü: Birim Dönüştürücü fonksiyonunu gösterir.
   Birim Dönüştürücü S. 119



#### ecoRoute™

8 MAP ► (Back) ► Uygulamalar ► ecoRoute<sup>™</sup>

ecoRoute™ özelliği, yakıt tasarrufunu ve bir varış noktasına kadar olan yakıt fiyatını hesaplar ve yakıt verimliliğini iyileştirmek için araçlar sunar. ecoRoute™

özelliği tarafından sağlanan veriler sadece tahminidir.

Belli bir araç ve sürüş alışkanlıkları için daha gerçek yakıt raporları elde etmek için, yakıt ekonomisini kalibre ediniz.



Bir öğe seçiniz.

#### DecoRoute™

ecoRouteTM özelliklerini ilk kez kullandığınızda, araç bilgilerini girmelisiniz.

Araç Profilinizin Ayarlanması S.110

Aşağıdaki öğeler mevcuttur:

Pompada: Daha doğru yakıt raporları elde etmek için yakıt ekonomisini kalibre eder.

Yakıt Ekonomisinin Kalibrasyonu S. 113

• Ekolojik Yarış: Sürüş alışkanlarınızı kaydederek aracın yakıt tasarrufunu azami seviyeye çıkarmaya yardımcı olur.

Ekolojik Yarış Skorlarının Görüntülenmesi S. 114

- Yakıt Tasarrufu: Yakıt ekonomisi bilgilerini görüntüler.
   Yakıt Ekonomisi Bilgilerinin Görüntülenmesi S. 115
- Taşıt Profili: Araç bilgilerini kontrol eder veya sıfırlar.
   Taşıt Profilinin Görüntülenmesi S.112
- Yol Raporu: Aracınız için yol raporunu gösterir.
   Yol Raporunun Görüntülenmesi S. 115

Diğer Özellikler

► ecoRoute<sup>™</sup> Taşıt Profilinin Ayarlanması

#### Taşıt Profilinin Ayarlanması

<sup>8</sup> MAP ► Back (Back) ► Uygulamalar ► ecoRoute<sup>™</sup>

ecoRoute<sup>™</sup> özelliklerini ilk kullandığımızda, araç bilgilerini girmeniz gerekir.



- 2. Bir yakıt tipi seçiniz.
- 3. Sonraki öğesini seçiniz.



► ecoRoute<sup>™</sup> Taşıt Profilinin Ayarlanması

MAP JAUDIO		12:34
Şehiriçi Ykt.	Tsrrf. Gir	×
1	2	3
4		6
7	8	9
		×
		Sonraki
MAP J AUDIO	8	12:34
Otobanda Y	akıt Tasarruf	u Gir 🛛 🗵
1	2	3
4		6
7	8	9
		×
		Sonraki
MAP JAUDIO	8	12:34
Yakıt Fiyatı	Gir - Sol başı	ina YTL 🛛 🗙
1	2	3
4		6
7	8	9
		×
		Sonraki

- 4. Şehirlerin yakıt bilgilerini giriniz.
- 5. Sonraki öğesini seçiniz.

- 6. Otoyolların yakıt bilgilerini giriniz.
- 7. Sonraki öğesini seçiniz.

8. Yakıt fiyatını giriniz.

- 9. Sonraki öğesini seçiniz.
  - Onay mesajı görünecektir.
- 10. Tamam öğesini seçiniz.

► ecoRoute™ Taşıt Profilinin Görüntülenmesi

#### Taşıt Profilinin Görüntülenmesi





 Taşıt profili öğesini seçiniz.
 ► Taşıt profilini sıfırlamak isterseniz, Yeniden Ayarla öğesini seçiniz.





► ecoRoute<sup>™</sup> Yakıt Ekonomisinin Kalibrasyonu

#### Yakıt Ekonomisinin Kalibrasyonu

β MAP ► 🚍 (Back) ► Uygulamalar ► ecoRoute™ ► Pompada

Belli bir araç ve sürüş alışkanlıkları için daha gerçek yakıt raporları elde etmek için, yakıt ekonomisini kalibre edebilirsiniz. Yakıt deposunu doldururken kalibrasyon yapmalısınız.

MAP JAUDIO			12:34
Yakıt fiyatı:	1	2	3
150.000YTL			
Kullanılan yakıt:	4	5	6
20 L	7	8	9
Kat edilen mesafe:			
100		0	×
İptal		Sonraki	

- 1. Geçerli yakıt fiyatını giriniz.
- Yakıt deposunun en son dolumundan bu yana aracın kullandığı yakıt miktarını giriniz.
- Yakıt deposunun en son dolumundan bu yana aracın kat ettiği mesafeyi giriniz.
- Sonraki öğesini seçiniz.
   Cihaz ortalama araç yakıt tasarrufunu hesaplar.
- 5. Kaydet öğesini seçiniz.





► ecoRoute™ Ekolojik Yarış Skorlarının Görüntülenmesi

## Ekolojik Yarış Skorlarının Görüntülenmesi

#### 8 MAP ► ACK (Back) ► Uygulamalar ► ecoRoute<sup>™</sup> ► Ekolojik Yarış

Ekolojik Yarış özelliği, sürüş alışkanlarınızı kaydederek aracın yakıt tasarrufunu azami seviyeye çıkarmaya yardımcı olur. Ekolojik Yarış skorları yükseldikçe yakıt tasarrufu artar. Ekolojik Yarış özelliği, cihaz hareket ettiğinde ve Araç nakliye modunda iken verileri toplar ve skoru hesaplar.

MAP		12:34
Bugünün Skorları		
Genel	Geçerli Fr	enleme
40	] ( <b>9()</b> ) _	25
Last 2 driving mir	nutes	
50 -		

Aşağıdaki bilgiler görünür.

Diğer Özellikler

114

- Geçerli: Geçerli sürüş faaliyetinizin skorunu gösterir.
- Genel: Ortalama hız, hızlanma veya frenleme skorunu gösterir.
- Hız: Yakıt tasarrufu yapmak için aracınızı optimum hızda süreceğiniz skoru gösterir (çoğu araçlar için 45–60 m/s).
- **Hızlanma**: Yumuşak ve kademeli hızlanma skorunu gösterir. Yüksek hızlanma kontrolü kaybolur.
- Frenleme: Yumuşak ve kademeli frenleme skorunu gösterir. Sert frenleme kontrolü kaybolur.

#### Ekolojik Yarış Skorlarının Görüntülenmesi

Ekolojik Yarış Skorlarını sıfırlamak isterseniz simgesini, daha sonra **Reset** (Sıfırla) öğesini seçiniz.

►►ecoRoute™►Yakıt Tasarrufu Bilgilerinin Görüntülenmesi



# Bilgi Fonksiyonları

#### Yardım



konusunu seçiniz.

►►Bilgi Fonksiyonları►Bulunduğum Yerler

Diğer Özellikler

117



#### **Bulunduğum Yerler**

8 MAP ► 🚍 (Back) ► Uygulamalar ► Bulunduğum Yerler

Bu özelliği kullanmadan önce, yolculuk kaydı özelliğini etkinleştirmelisiniz. Önceki rotaları ve durmuş olduğunuz yerleri haritada gösterebilirsiniz.



#### Bulunduğum Yerler

Kaydedilmiş bilgileri silmek isterseniz, 🧮 simgesini daha sonra Clear Travel History (Yolculuk Geçmişini Sil) öğesini seçiniz.



►►Bilgi Fonksiyonları►Hesap Makinesi

#### Hesap Makinesi

8 мар		(Back) 🕨	Uygula	malar 🕨	Hesap Makinesi
MAP .	🞵 AUDIO	0		<b>12:34</b> 0	Hesaplama yap sayısal değer g
7	8	9	с		
4		6			
1	2				
	0		%		

Hesaplama yapmak için bir sayısal değer giriniz.





Bilgi Fonksiyonları Birim Dönüştürücü

### Birim Dönüştürücü



MAP JAUDIO		12:34
		X
1	2	3
4		6
7	8	9
		×
		Bitti

- 1. Gerekirse bir ölçüm kategorisi seçiniz (örn; Mesafe).
  - Listeden bir ölçüm kategorisi seçiniz. Save (Kaydet) öğesini seçiniz.
- 2. Gerekirse bir ölçü birimi seçiniz (örn; km).
  - Listeden bir ölçü birimi seçiniz. Save (Kaydet) öğesini seçiniz.
- 3. Dönüştürmek için bir sayısal değer giriniz (örn; 1000). Done (Bitti) öğesini seçiniz.





►►Bilgi Fonksiyonları►GPS Bilgisi

# GPS Bilgisi

ℜ MAP ► (Back)

GPS bilgi ekranı uyduların durumunu gösterir.



 simgesini seçiniz ve seçili tutunuz.
 Kalın bir çizgi, GPS uydusunun kullanıma hazır olduğunu gösterir.



17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000.book 121 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分

0

 $\bigcirc$ 

\_

# Sorun Giderme

Sorun Giderme	. 122
Girilmesi	. 122
Trafik	. 123
Yönlendirme	. 124
Güncelleme, Kapsama,	
Harita Hatalari	. 125
Ekran, Aksesuarlar	. 125
Çeşitli Sorular	. 126

121

# Sorun Giderme

# Harita, Ses, Varış Noktalarının Girilmesi

Sorun	Çözüm
Aracı her çalıştırdığımda Çalıştırma Onay ekranı görünüyor.	Bu normaldir. Çalıştırma Onay ekranı, sizi ve misafir sürücülerinizi her zaman navigasyon sistemini güvenli bir şekilde kullanmanız gerektiğini hatırlatır. Çalıştırma Onay ekranı, <b>OK</b> (Tamam) öğesini seçmeseniz bile, bir süre sonra kaybolur.
Navigasyon sistemi yeniden başlıyor (açılış ekranına geri dönüyor).	Yeniden başlatmaya aşırı sıcaklıklar veya yollardaki tümsekler sebep olabilir ve belli bir soruna işaret etmez. Bu durumla sıkça karşılaşıyorsanız, yetkili servisinize başvurunuz.
Girilen bir ilçe veya cadde bulunamadığında bir varış noktası nasıl belirleyebilirim?	Doğrudan haritadan bir varış noktası seçmeyi deneyiniz. Harita Girişi S.75
Favori yerleri nasıl silebilirim?	<ol> <li>MAP &gt; (2) &gt; Favori Yerler &gt; (2) &gt; Favori Yeri/Yerleri Sil öğesini seçiniz.</li> <li>Silmek istediğiniz kayıtlı yerleri seçiniz.</li> <li>Sil öğesini seçiniz.</li> <li>Evet öğesini seçiniz.</li> </ol>
Navigasyon sisteminin sesini duyamıyorum.	<ol> <li>MAP öğesini seçiniz, daha sonra (Geri) simgesine basınız. Ayar &gt; Navigasyon öğesini seçiniz ve Sesli Komutları açınız.</li> <li>(Giriş Ekranı) simgesine basınız. Ayarlar &gt; Sistem &gt; Ses/Bip sekmesini seçiniz. Yönlendirme sesi düşükse, yönlendirme sesini açınız. Ayrıntılar için kullanım kılavuzuna bakınız.</li> </ol>

122

Sorun Giderme

Sorun Giderme Trafik

## Trafik

Sorun	Çözüm
Trafik bilgisi eksik veya düzgün görünmüyor. Sorun nedir?	<ul> <li>Aşağıdakileri doğrulayınız:</li> <li>Trafik bilgisi sinyallerin netliğine bağlıdır. Sinyal gücü zayıflarsa, trafik verileri alınmayabilir.</li> <li>Trafik simgelerinin görünüp görünmediğini kontrol ediniz.</li> <li>Trafik Bilgisi S. 88</li> <li>Şehrin trafik bilgi sistemi ile ilgili geçici bir teknik sorun olabilir. Elektrik kesintisi olup olmadığını öğrenmek için Honda Otomotiv Müşteri Hizmetlerini arayabilirsiniz.</li> <li>Honda Otomotiv Müşteri Hizmetleri İrtibat Bilgisi S. 130</li> <li>Sorun devam ederse, destek için Honda yetkili servisine başvurunuz.</li> <li>Trafik bilgisi sadece belli bölgelerde bulunur.</li> </ul>



Sorun Giderme



Sorun Giderme Yönlendirme

#### Yönlendirme

Sorun	Çözüm
Navigasyon sistemi beni gittiğim yoldan veya diğer harita sistemleriyle aynı yoldan yönlendirmiyor.	Navigasyon sistemi optimum rota yaratmaya çalışır. Bir rotayı hesaplarken kullanılan rota tercihlerini değiştirebilirsiniz. <ul> <li>Başka Bir Rota Tercihini Kullanarak Yeniden Hesaplama S. 105</li> </ul>
Bulunduğum cadde harita ekranında gösterilmiyor.	Harita veritabanı sürekli revize edilmektedir.
Araç konum simgesi yolu takip etmiyor.	<ul> <li>GPS anteninin (ön göğüste) engellenmediğini kontrol ediniz. En iyi yayın için, ön göğüsteki radar detektörleri, cep telefonlar veya bağlı olmayan nesneleri kaldırınız.</li> <li>Renkli cam veya diğer yan sanayi ürünü cihazlar GPS yayınını engelleyebilir. Lütfen yetkili servise başvurunuz.</li> <li>GPS sistemi S. 128</li> </ul>
Sürüş esnasında haritanın dönmesini nasıl durdurabilirim?	<ol> <li>MAP öğesini seçiniz ve (Geri) simgesine basınız.</li> <li>Ayarlar &gt; Harita &amp; Araç &gt; Sürüş Haritası Görüntüsü öğesini seçiniz.</li> <li>Sürüş Haritası Görüntüsünün İz Yukarı veya 3B'ye ayarlandığını kontrol ediniz.</li> <li>Kuzey Yukarı öğesini ve kaydet öğesini seçiniz</li> </ol>
Varış noktama yaklaştığım halde "varış zamanı" ekranındaki süre bazen artıyor.	"Varış zamanı" yollardaki hız sınırına bağlıdır. Trafik koşullarına bağlı olarak, "varış zamanı" daha erken veya daha geç olacak şekilde hesaplanabilir.
Bulunduğum rakım değişmediği halde rakımımda (geçerli konumu görüntülerken görünür) dalgalanma oluyor.	Bu normaldir. GPS'sin hesaplama hatalarından dolayı rakım ±30 m değişiklik gösterebilir.
Rakımım "geçerli konum" ekranında görünmüyor.	Rakım sadece GPS anteni en az dört uydudan sinyal aldığı zaman görünür. Aracı açık bir alana götürmeyi deneyiniz. Ayrıca, hesaplanan rakım sıfır veya deniz seviyesinin altında ise rakım görünmez.

۲

Sorun Giderme Güncelleme, Kapsam, Harita Hataları

# Güncelleme, Kapsam, Harita Hataları

Sorun	Çözüm
Yaşadığım şehir tam doğrulanmış detaylı bir kapsama alanının parçası değil.	Harita veritabanı sürekli revize edilmektedir.
Navigasyon sistemi kapsama alanı dışında çalışıyor mu?	Navigasyon sistemi haritanın kapsama alanı dışında çalışmayacaktır. Haritayı uzaklaştırarak haritanın kapsama alanını azami seviyeye çıkarabilirsiniz. Harita Kapsama Alanı S. 130

# Ekran, Aksesuarlar

Sorun	Çözüm	
Aracı çok soğuk havalarda çalıştırdığımda ekran kararıyor.	Bu normaldir. Ekran birkaç dakika sonra parlak hale dönecektir.	



Sorun Giderme Çeşitli Sorular

# Çeşitli Sorular

Sorun	Çözüm
Saatim sık sık bir saat ileri gidiyor veya geri kalıyor.	Saat ayarı GPS konumunuza bağlı olarak otomatik olarak güncellenir. Aracı bir zamanı dilimi sınırına yakın sürüyorsanız, muhtemel sebep otomatik güncellemedir.
Arayüz dilini nasıl değiştirebilirim?	<ul> <li>(Giriş ekranı) simgesine basınız, daha sonra Ayalar &gt; Sistem &gt; Diğer</li> <li>Dil sekmesini seçiniz.</li> <li>Sistem dili için istediğiniz dili seçiniz.</li> <li>Daha fazla bilgi için Kullanım Kılavuzuna bakınız.</li> </ul>

۲



0

 $\bigcirc$ 

# **Referans Bilgisi**



Sistem Sınırlamaları	128
GPS Sistemi	128
Adres Hesaplama	128
Veritabanı	128
Müşteri Desteği	130
Sorunların Çözülmesi	130
Hataların Bildirilmesi	130
Honda Otomotiv Müşteri Hizmetleri	
İrtibat Bilgisi	130
Servis Ziyareti	130
Haritanın Kapsamı	130
Trafik Bilgisi	130

Yasal Bilgi	131
Kullanıcı Anlaşması	131



•

#### Sistem Sınırlamaları

#### **GPS Sistemi**

GPS uydularından alınan sinyaller oldukça zayıftır (bir yerel FM istasyonunun gücünden milyonda birinden daha az) ve gökyüzünün açık olmasını gerektirir.

GPS anteni ön göğse yerleştirilmiştir. Sinyal alımı aşağıdakiler tarafından kolayca kesilebilir veya engellenebilir:

- Ön ve yan camlardaki metalik cam filmi.
- Ön göğsün üstüne yerleştirilen cep telefonları, PDA'lar veya diğer elektronik cihazlar.
- Navigasyon sisteminin yakınına monte edilmiş uzaktan motor çalıştırma sistemleri veya "gizli" araç izleme sistemleri.
- Navigasyon sisteminin yakınına monte edilmiş elektronik müzik cihazları.
- Ağaçlar, uzun binalar, otoyol geçitleri, tüneller veya yukarıdan geçen elektrik telleri.

GPS, ABD Savunma Bakanlığı tarafından çalıştırılmaktadır. Güvenlik nedenlerinden dolayı, GPS sisteminde bazı hatalar bulunmaktadır ve navigasyon sistemi bu hataları dengelemelidir. Bu, yedi yüz metreye kadar konum belirleme hatalarına sebep olabilir.

## Adres Hesaplama

Varış noktası simgesi sadece varış noktası adresinin yaklaşık yerini gösterir. Bu, olası adres sayısı bir bloktaki gerçek adres sayısından farklı olduğunda meydana gelir. Örneğin, 100 olası adresli 1400 bloktaki adres 1425 (bunu 1500 blok izlediği için), sistem tarafından bloktan aşağı doğru yolun çeyreği olarak gösterilecektir. Blokta sadece 25 gerçek adres varsa, adres 1425'in gerçek konumu bloğun sonunda olacaktır.

#### Veri Tabanı

Dijitalleştirilmiş harita veritabanı, üretimden önce çeşitli noktalarda var olan koşulları yansıtır. Bunun için veritabanınız, geçen zamandan, yol yapım çalışmalarından, değişen koşullardan veya diğer nedenlerden dolayı yanlış ya da eksik veriler ve bilgiler içerebilir.

Örneğin, adının yanlış yazılmasından, yerin yanlış kategorize edilmesinden veya yerin/noktanın henüz veritabanına girilmemesinden dolayı veritabanını aradığınızda bazı yerleri/belirli noktaları bulamayabilirsiniz. Bu durum ayrıca karakollar, hastaneler ve diğer kamu binaları için de geçerlidir. Yasal korumaya veya hastane hizmetlerine ihtiyaç duyduğunuzda navigasyon sistemine güvenmeyiniz. Daima yerel bilgi kaynaklarını inceleyiniz.



Sistem Sınırlamaları Database

Veritabanı aşağıdaki bilgi kategorilerinden hiç birisini içermez, analiz etmez, işlemez, dikkate almaz veya yansıtmaz:

- Çevrenin kalitesi veya güvenliği
- Nüfus yoğunluğu
- Yasal korumanın bulunabilirliği veya yakınlığı
- Acil durum, kurtarma, tıbbi destek veya diğer destekler
- Yol yapım çalışması, bölgesi veya tehlikeler
- Yol ve şerit kapatmaları
- Yasal sınırlamalar (taşıt tipi, ağırlık, yük, yükseklik ve hız sınırlamaları)
- Yol eğimi veya yokuş
- Köprü yüksekliği, genişlik, ağırlık veya diğer sınırlamalar
- Trafik olanaklarının güvenliği
- Özel olaylar
- Asfaltın karakteristikleri veya koşulları

Veritabanının doğru olması için her türlü çaba gösterilmiştir. Güncellenmiş bir harita veritabanı elde etmeden seyahat ettikçe karşılaştığınız hataların sayısı artar.

Bir Navigasyon Güncellemesinin Edinilmesi S. 130 Biz, programdaki herhangi bir hatadan veya yukarıda bahsedilmeyen değişen koşullardan dolayı meydana gelebilecek olaylardan sorumlulu değiliz.





# Müşteri Desteği

## Sorunların Çözülmesi

Çözemeyeceğiniz bir sorunla karşılaşırsanız, aşağıdaki yardım kaynaklarına başvurunuz:

- Navigasyon sistemi sorunları için: **■ Sorun Giderme** S. 122
- Ya da yetkili servise başvurunuz.
- Trafikle ilgili sorunlar için:
   Trafik S.123
- Veritabanı veya yerler/belirli noktalarla ilgili sorunları bildirmek için:
  - Visit

https://my.garmin.com/mapErrors/ report.faces?utm\_source=garmin&ut m\_medium=webpage&utm\_content= support&utm\_campaign=errorreport

## Bir Navigasyon Sistemi Güncellemesinin Elde Edilmesi

Honda, navigasyon sistemini sürekli güncellemektedir.

Navigasyon sistemi yazılımı genellikle yılda bir güncellenir.

Aracınız için mevcut güncelleme programı ile ilgili daha fazla bilgi için Honda servisine başvurunuz.

# Honda Otomotiv Müşteri Hizmetleri İrtibat Bilgisi

Lütfen yetkili servise başvurunuz.

# Servis Ziyareti

Mevcut yardım kaynaklarını kullanarak çözemeyeceğiniz bir sorun olursa, yetkili servise başvurabilirsiniz. Servis danışmanının, çözüm bulmak üzere sorunu fabrikaya danışması için sorunu tanımlayınız (örn; belli bir adrese girerken, belli bir yolda giderken veya hava soğukken hata meydana geliyor vs.). Sabırlı olunuz çünkü servis danışmanı yaşadığınız sorun konusunda bilgi sahibi olmayabilir.

#### Haritanın Kapsamı

#### Türkiye modeli

Navigasyon sistemi Türkiye'ye yönelik harita kapsamı sunar.

#### Türkiye modeli hariç

Navigasyon sistemi Arnavutluk, Andora, Avusturya, Azor Adaları, Balearik Adaları, Beyaz Rusya, Belçika, Bosna Hersek, Bulgaristan, Kanarya Adaları (Gran Canaria/Tenerife), Kanal Adaları, Ceuta, Hırvatistan, Cek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Fransız Ginesi, Almanya, Cebelitarık, Yunanistan, Guadölup, Macaristan, İzlanda, İrlanda, Man Adası, İtalya, Litvanya, Lihtenştayn, Letonya, Lüksemburg, Makedonya, Madeira, Malta, Martinik, Moldova, Monako, Hollanda, Norveç, Polonya, Portekiz, Reunion Adası, Romanya, Saint Barthelme, San Marino, Sırbistan/ Karadağ/Kosova, Slovakya, Slovenya, İspanya, İsveç, İsviçre, Türkiye, Birleşik Krallık ve Ukrayna'ya yönelik harita kapsamı sunar.

# Trafik Bilgisi

Büyük metropollerde sürekli güncellenen trafik bilgisi mevcuttur.



## Yasal Bilgi

#### Kullanıcı Sözleşmesi

#### SON KULLANICI HÜKÜMLERİ

Sunulan icerik ("Veriler") lisanslanmıştır, satılmamıştır. Bu paketi açarak, kurarak, kopyalayarak veya başka şekillerde Verileri kullanarak, isbu sözlesmenin hükümlerine bağlı kalmayı kabul ediyorsunuz. İsbu sözlesme hükümlerini kabul etmiyorsanız, Verileri kurmanıza, kopyalamanıza, kullanmanıza, yeniden satmanıza ve transfer etmenize izin verilmemektedir. İşbu sözlesmenin hükümlerini reddetmek istiyorsanız ve Verileri kurmamış, kopyalamamış veya kullanmamışsanız, ödediğiniz satın alma bedelini geri almak için 30 gün içinde satın aldığınız bayi veya HERE North America, LLC (aşağıda açıklanmıştır) ile iletişime geçmeniz gerekmektedir. HERE ile iletişime geçmek için lütfen www.here.com adresini ziyaret edin.

Veriler, kişisel ve sadece dâhili kullanımınız için sunulmaktadır ve yeniden satılamaz. Telif hakkıyla korunmaktadır ve bir tarafta siz ve diğer tarafta HERE ve lisans verenleri (kendi lisans verenleri ve tedarikçileri dâhil) arasında mutabık olunan aşağıdaki hüküm (işbu "Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi") ve koşullara tabidir. İşbu hükümler bakımından "HERE", (a) Amerika kıtaları ve/veya Asya-Pasifik bölgesine yönelik Verilere ilişkin olarak HERE North America, LLC ve (b) Avrupa, Orta Doğu ve/veya Afrika'ya yönelik Verilere ilişkin olarak HERE Europe B.V. anlamına gelecektir.

Veriler, üçüncü şahıslar tarafından HERE'a lisansla verilen belirli bilgileri ve ilgili içeriği içermektedir ve aşağıdaki URL'de belirtilen uygulanabilir tedarikçi hükümlerine ve telif hakkı bildirimlerine tabidir: http://corporate.navteq.com/ supplier\_terms.html.

#### HÜKÜM VE KOŞULLAR

Kullanımda Lisans Sınırlamaları: Bu Verileri kullanma lisansınızın, sadece kişisel, ticari olmayan amaçlarla sınırlıdır ve bu amaçlara yöneliktir; hizmet bürosu, zaman paylaşımı veya diğer benzeri amaçlara yönelik değildir. Burada aksi belirtilmediği müddetçe işbu Verilerin herhangi bir kısmını çoğaltmamayı, kopyalamamayı, değiştirmemeyi, kaynak koda dönüştürmemeyi, parçalarına ayırmamayı veya üzerinde tersine mühendislik yapmamayı; zorunlu yasalarca izin verilen durumlar haricinde herhangi bir biçimde ve herhangi bir amaç için Verileri devretmemeyi veya dağıtmamayı kabul edersiniz. Devirde Lisans Sınırlamaları: Sınırlı lisansınız, aşağıdakilerin hallerin gerçekleşmesi koşuluyla Verileri ve beraberindeki tüm materyalleri kalıcı olarak devredebilmeniz haricinde, Verilerin devrine ya da yeniden satışına izin vermemektedir: (a) Verilerin hiçbir kopyasını muhafaza etmemeniz; (b) alıcının işbu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi hükümlerini Kabul etmesi; (c) orijinal ortamında (örn. satın aldığınız CD-ROM veya DVD), tüm orijinal ambalajı, tüm Kullanım Kılavuzlarını ve diğer belgeleri fiziksel olarak devretmek suretiyle Verileri satın aldığınız haliyle birebir aynı şekilde devretmeniz.

Özellikle size bütün bir set olarak sunulan Multi-disk setleri, parça setler halinde değil sadece bir bütün olarak devredilebilir veya satılabilir.

Ek Lisans Sınırlamaları: Ayrı bir yazılı sözleşme ile HERE tarafından size özellikle lisanslananlar haricinde ve önceki paragrafı sınırlandırmaksızın lisansınız, Verilerin işbu sözleşmede belirtildiği şekilde kullanımıyla kısıtlıdır ve (a) bu Verileri, araç navigasyonu, konumlandırma, sevk, gerçek zamanlı yol yönlendirme, filo yönetimi veya benzeri uygulamalara sahip araçlarda kurulu olan ya da bunlarla bağlı olan veyahut da bunlarla iletişim halinde olan herhangi bir ürün, sistem veya uygulamayla, (b) cep telefonu, avuçiçi



#### Yasal Bilgi Kullanıcı Sözleşmesi

veya portatif bilgisayarlar, çağrı cihazları ve kişisel dijital asistanlar veya PDA'lar dâhil fakat bunlarla sınırlandırılmaksızın bu cihazlarla birlikte veya bu cihazlara bağlı olarak kullanamazsınız.

**Uyarı:** Bu Veriler, hatalı sonuçlara yol açabilecek herhangi bir kapsamlı coğrafi Verinin toplanması ve zaman geçtikçe kullanılan kaynakların ve koşulların değişmesi nedeniyle hatalı veya eksik bilgi içerebilir.

Garantisizlik: İşbu Veriler, size "olduğu gibi" sunulmaktadır ve bu Verileri, riski size ait olmak üzere kullanmayı kabul edersiniz. HERE ve lisans verenleri (ve onların lisans verenleri ve tedarikçileri), işbu Verilerden elde edilecek sonuçların içeriği, kalitesi, doğruluğu, eksiksizliği, verimliliği, güvenilirliği, belirli bir amaca uygunluğu veya kullanımı dâhil fakat bunlarla sınırlandırılmaksızın ya da Verilerin veya sunucunun kesintisiz çalışacağı ya da hatasız olacağı yönünde yasalar veya diğer mevzuat gereği açık veya üstü kapalı hiçbir garantide, taahhütte veya beyanda bulunmaz. Garanti Reddi: HERE VE LİSANS VERENLER (ONLARIN LİSANS VERENLERİ VE TEDARİKÇİLERİ DÂHİL) KALİTE, PERFORMANS, TİCARİ ELVERİŞLİLİK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VEYA İHLAL İLE İLGİLİ AÇIKÇA YA DA İMA YOLUYLA HİÇBİR GARANTİ KABUL ETMEZ. Bazı Eyaletler, Bölgeler ve Ülkeler, garanti muafiyeti kabul etmez; bu nedenle yukarıdaki muafiyet sizin için geçerli olmayabilir

Sorumluluk Reddi: HERE VE LİSANS VERENLERİ (ONLARIN LİSANS VERENLERİ VE TEDARİKÇİLERİ DÂHİL), İŞBU VERİLERİN KULLANİMI YA DA BULUNDURULMASI İSBU VERİLERİN NEDENİYLE DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI OLARAK HERHANGİ BİR KAYBA. YARALANMAYA VEYA ZARARA; İSBU VERILERIN KULLANIMI YA DA KULLANILAMAMASINDAN DOĞAN HERHANGI BIR KAZANC. GELIR. SÖZLESME VEYA TASARRUF KAYBI VEYA HERHANGİ BİR DİĞER DOĞRUDAN. DOLAYLI, TESADÜFİ, ÖZEL VEYA SONUCA BAĞLI ZARARLAR NEDENİYLE MARUZ KALINDIĞI İDDİA EDİLEN HERHANGİ BİR IDDIA, HAK TALEBI VEYA DAVA SEBEBINE BAKILMAKSIZIN HERHANGİ BİR İDDİA. HAK TALEBİ VEYA DAVA BAKIMINDAN YA DA İSBU VERİLERDEKİ HATALAR YA DA İSBU HÜKÜM VEYA KOSULLARIN İHLALİ NEDENİYLE, İSTER SÖZLEŞMEDEKİ BİR

FAALİYET, İSTER HAKSIZ FİİL İSTERSE DE GARANTİ TEMELİNDE OLSUN, SÖZ KONUSU ZARARLARIN OLMA İHTİMALİ HERE VEYA LİSANS VERENİ TARAFINDAN BELİRTİLSE DÂHİ, SİZE KARŞI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

Bazı Eyaletler, Bölgeler ve Ülkeler, belirli yükümlülük muafiyetlerini ya da zarar sınırlamalarını kabul etmemektedir; bu nedenle yukarıdaki muafiyet sizin için geçerli olmayabilir.

İhracat Kontrolü: Amerikan Ticaret Bakanlığı Yabancı Varlıkları Kontrol Dairesi ile Amerikan Ticaret Bakanlığı Endüstri ve Güvenlik Bürosu tarafından yönetilen yasalar, kurallar ve vönetmelikler dåhil fakat bunlarla sınırlandırılmaksızın, uygulanabilir ihracat yasaları, kuralları ve yönetmelikleri uyarınca gereken tüm lisans ve onavlarla birlikte va da bunlarla uyumlu olarak yapılanlar haricinde Verilerin herhangi bir kısmını ya da Verilere ait herhangi bir doğrudan ürünü herhangi bir verden ihrac etmemeyi isbu vesileyle kabul edersiniz. Söz konusu ihracat yasalarının, kurallarının veya yönetmeliklerinin, Verileri teslim etmek veya dağıtmak üzere HERE'ı buradaki yükümlülüklerine riayetten alıkovması halinde, söz konusu kusur muaf tutulacak ve isbu Sözlesme'nin bir ihlali sayılmayacaktır



► Yasal Bilgi Kullanıcı Sözleşmesi

Sözleşmenin Tamamı: İşbu hüküm ve koşullar, HERE (ve kendi lisans verenleri ve tedarikçileri dâhil HERE'ın lisans verenleri) ile sizin aranızda sözleşme konusuyla ilgili olarak tüm sözleşmeyi teşkil eder ve bu konuda HERE ile yaptığınız daha önce yapılmış tüm yazılı ve sözlü anlaşmaların tamamının yerine geçer

**Bölünebilirlik:** Siz ve HERE, işbu sözleşmenin herhangi bir kısmının yasadışı veya uygulanamaz bulması halinde ilgili kısmın ayrılacağını ve kalan Sözleşme'nin tam olarak yürürlükte kalmaya devam edeceğini kabul eder.

**Geçerli Kanun:** Yukarıdaki hüküm ve koşullar, (i) yasa hükümleriyle ihtilafını veya (ii) açıkça hariç tutulan Uluslararası Mal Satımına İlişkin Sözleşmeler Hakkında Birleşmiş Milletler Antlaşması'nı yürürlüğe koymaksızın,

(Amerika kıtalarına ve/veya Asya Pasifik bölgesine yönelik Veriler için) Illinois Eyaleti yasalarına veya (Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'ya yönelik Veriler için) Hollanda yasalarına tabi olacaktır. Verilerden doğan ya da Verilerle ilişkili herhangi bir ihtilaf, hak talebi veya dava için ("Hak Talepleri), (a) Amerika kıtaları ve/veya Asya Pasifik bölgesi için size sunulan Verilere ilişkin Hak Talepleri için Illinois Eyaleti'ne ve (b) Avrupa, Orta Doğu ve/veya Afrika için size sunulan Verilere ilişkin Hak Talepleri için Hollanda'ya kişisel başvuru yapmayı işbu vesileyle kabul edersiniz.

Devlet Son Kullanıcıları: Verilerin ABD hükümeti veya geleneksel olarak ABD hükümetiyle aynı yetkileri isteyen veya uygulayan diğer kuruluşlar tarafından ya da bunlar adına elde edilmesi halinde işbu Veriler, 48 C.F.R. ("FAR") 2.101 tarafından tanımlandığı üzere "ticari bir öğedir"; Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi uyarınca lisanslanır ve teslim edilen ve farklı şekilde verilen Verilerin her bir kopyasına, aşağıdaki "Kullanım Bildirimi" uygun bir şekilde eklenecek ve iliştirilecek ve söz konusu Bildirim'e uygun şekilde işlem görecektir:

#### KULLANIM BİLDİRİMİ

YÜKLENİCİ (ÜRETİCİ/ TEDARİKÇİ) ADI:

HERE

#### YÜKLENİCİ (ÜRETİCİ/ TEDARİKÇİ) ADRESİ:

#### 425 West Randolph Street, Chicago, IL 60606.

İşbu Veriler, FAR 2.101 tarafından tanımlandığı üzere ticari bir öğedir ve işbu Verilerin sunulurken riayet edildiği Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi'ne tabidir. © 1987-2013 HERE. Tüm hakları saklıdır.

Sözleşme Yetkilisi'nin, federal yönetim kurumunun veya herhangi bir federal yetkilinin burada verilen açıklamayı kullanmayı reddetmesi halinde, Verilerde ek veya alternatif haklar istemeden önce Sözleşme Yetkilisi'nin, federal yönetim kurumunun veya herhangi bir federal yetkilinin HERE'ı bilgilendirmesi gerekmektedir.

© 1987-2013 HERE. Tüm hakları saklıdır.



● 17 CIVIC 4D HTR NAVI (TR)-32TFJ8000.book 134 ページ 2016年8月8日 月曜日 午後3時3分







#### Dizin

•

---

#### Semboller

\*) (Ekran Modu) Simgesi......3, 7, 25

#### Numaralar

3D Harita ......29

#### A

Araç Profili	110, 112
Araç	
Ayar	
Veri Sıfırlama	51
Device (Cihaz)	49
Ekran Modu Ayarları	25
Dil & Tuş Takımı	46
Harita & Araç	27
Navigasyon	35
Diğer Ayarlar	45
Kişisel Bilgiler	17
Trafik	

#### В

Bilgi Fonksiyonları	116
Bir Varış Noktası Girme	54
Adres	61
Kategoriler	67
Favourites (Favori Yerler)	73

Geçmiş	74
Harita Girişi	75
Birim Dönüştürücü	119

Ç	
Çalıştırma	16

#### D

Device (Cihaz)	49
Diğer Ayarlar	45
Dil & Tuş Takımı	46

#### Ε

ecoChallenge	114
ecoRoute <sup>™</sup>	109
Ekran Modu Ayarları	25
Eve Git	8
Evin Konumu	17

## G

GİRİŞ Ekranı	3
GPS Bilgisi	120

#### 4 **H**

Harita & Araç	27
Harita Detayı	30
Harita Düğmeleri	32
Harita Ekranı Açıklamaları	6
Harita Ekranı	79
Simgesi	6
Harita görüntüleme	29
Harita Güncelleme	
Güncelleme Verilerinin Elde Edilmesi	130
Harita Kapsamı	130
Harita Katmanları	33
Harita Menüsü	84
Harita Rengi	31
Harita Yönlendirme	83
Hesap Makinesi	118
Hesaplama Modu	36
Honda Müşteri Hizmetleri İrtibat Bilgisi	130
HONDA	60

#### Κ

Kaçınılacak Yerler	37
Kayıtlı Yerler	18
Silme	23, 24
Düzenleme	21
Kaydetme	18
Kilometre Raporu	
Kişisel Bilgiler	17
Kuzey Yukarı	29

Dizin

#### Μ

-•

Mola Yerleri Ekleme	92
Müşteri Desteği	130
myMaps (Haritalarım)	34

#### Т

Trafik	
Gösterge Lambası	6
Ayar	44
Trafik Bilgisi	88

#### Ν

Ö

R

Navigasyon	U
Nerelerde Bulundum117	Uygulamalar Menüsü108

Ön paneller33	Üniteler45
Özel Kaçınılacak Yerler	Üst Ekrana Geçiş3

# Dizin

Rotadan Sapma	91
Rotanın Durdurulması	90
Rotanın Hesaplanması	76
Rotanın İptal Edilmesi	10
Rotanızın Değiştirilmesi	90

#### S

136

Sistem Sınırlamaları128
Sistem Yazılımını Güncelleme
Güncelleme Verilerinin Elde Edilmesi130
Sorun Giderme

#### V

Ü

Varış Noktanızın Değiştirilmesi	93
Varış Noktası Listesinin Düzenlenmesi	101
Varış Noktasına Gitme	79
Veri Sıfırlama	51

#### Υ

Yakıt Ekonomisi	113, 115
Yardım	5, 116
Yasal Bilgi	131
Yeni Bir Varış Noktasının Girilmesi	96
Yön Yukarı	29

