



İYİNİN DE İYİSİ

COROLLA ve COROLLA HYBRID

Toyota Touch Dokunmatik Ekran

Kullanıcı El Kitabı



© 02/19 TOYOTA

Tüm hakları saklıdır. Toyota Türkiye Pazarlama ve Satış A.Ş.'nin izni olmaksızın bu kitabın tamamı veya bir kısmı tekrar yazılamaz ve kopya edilemez.

Bu kitap Toyota Türkiye Pazarlama ve Satış A.Ş. bünyesinde EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ tarafından yayımlanmıştır.

Yayın No. OM12L93T

Hızlı kılavuz	<ul style="list-style-type: none"> • Güzergaha hızlı bir şekilde rehberlik etmek 	1
Temel - İşlev	<ul style="list-style-type: none"> • Çalıştırmadan önce okunacak bilgiler • Çalıştırmadan önce başlangıç ayarlarının yapılması • Bir Bluetooth® cihazını bağlama 	2
Navigasyon sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Harita ekranının kullanımı • Haritada arama • Güzergah yönlendirmesini etkinleştirme 	3
Müzik/görüntü sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Radyonun dinlenmesi • Müzik ve videonun keyfini çıkarma 	4
Sesli komut sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Sesli komut sisteminin kullanımı 	5
Çevresel izleme sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Aracın çevresinin kontrolü 	6
Telefon	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonun kullanımı (Cep telefonları için eller serbest sistemi) 	7
Toyota çevrim içi	<ul style="list-style-type: none"> • Toyota çevrim içi kullanımı 	8

Dizin	<ul style="list-style-type: none"> • Alfabetik dizin 	
--------------	---	--

Giriş	5
Bu kılavuzun okunması	7

1 Hızlı kılavuz

1-1. Temel işlev	
Düğmelere genel bakış	12
"Menü" ekranı	13
Durum simgesi.....	15

1-2. Hızlı referans	
"Ayarlar" ekranı	17

1-3. Navigasyonun kullanımı	
Harita ekranının kullanımı.....	19
Güzergahın yönlendirilmesi ..	20
Evin kaydedilmesi	21

2 Temel işlev

2-1. Kullanmadan önceki temel bilgiler	
Başlangıç ekranı	24
Dokunmatik ekran.....	25
Ana ekranın kullanımı	27
Harf ve rakam giriş/liste ekranının çalışması	28
Ecran ayarı	31
Araç bilgi ekranı ile sistemin bağlanması	33

2-2. Bağlantı ayarları	
Bir Bluetooth® cihazın kaydedilmesi/bağlanması	34
Bluetooth® bilgilerinin ayarlanması	38
Internet/Miracast™/ MirrorLink™'e Wi-Fi® aracılığıyla bağlanma	45

2-3. Diğer ayarlar	
Genel ayarlar	49
Ses ayarları.....	51
Araç ayarları	52

3 Navigasyon sistemi

3-1. Temel kullanım	
Navigasyon	56
Harita ekranının kullanımı.....	61
Harita ekranı bilgileri	63
Trafik mesajları	67
3-2. Varış noktası arama	
Arama işlemi	70
Güzergah yönlendirmeye başlama.....	79
3-3. Güzergah yönlendirme	
Güzergah yönlendirme	82
Güzergah düzenleme	84
3-4. Favori varış noktaları	
Bir girişi kaydetme	89
Giriş bilgisinin düzenlenmesi	91
3-5. Ayarlar	
Harita ayarları	93
Trafik mesajı ayarları	96
Güzergah tercihleri ayarları.....	98
3-6. Navigasyon sistemi kullanımı ipuçları	
GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi).....	100
Navigasyon veritabanı güncellemeleri.....	102

4 Müzik/görüntü sistemi**4-1. Temel kullanım**Hızlı referans **104**Bazı temel işlevler **105****4-2. Radyonun kullanımı**AM/FM/DAB radyo **109****4-3. Medya kullanımı**USB bellek **114**iPod **116**Bluetooth® müzik sistemi **118**MirrorLink™ **121**Miracast™ **124**AUX **127****4-4. Müzik/video uzaktan kumandaları**Direksiyondaki düğmeler **128****4-5. Ayarlar**Müzik ayarları **130****4-6. Müzik/görüntü sistemi kullanımı ipuçları**Kullanım bilgileri **131****5 Sesli komut sistemi****5-1. Sesli komut sisteminin çalışması**Sesli komut sistemi **140**Komut listesi **142****5-2. Mobil Yardımcı kullanımı**Mobil Yardımcı **145****6 Çevresel izleme sistemi****6-1. Arka görüş sistemi**Geri görüntüleme sistemi **148**Geri görüntüleme sistemi uyarıları **150**Bilmeniz gerekenler **154****7 Telefon****7-1. Telefon kullanımı (Cep telefonları için eller serbest sistemi)**Hızlı referans **158**Bazı temel işlevler **159**Bluetooth® eller serbest sistemi ile bir arama yapma **163**Bluetooth® eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama **167**Bluetooth® eller serbest sisteme konuşma **167**Bluetooth® telefon mesaj işlevi **169****7-2. Ayarlar**Telefon ayarları **174****7-3. Şu durumlarda yapılacaklar...**Sorun giderme **183****8 Toyota çevrim içi****8-1. Toyota çevrim içi**Toyota çevrim içi **188**Hizmetin kullanımı için gereken ayarlar **191**Çevrimiçi arama **192**

Favori ve kayıtlı güzergahları	
İçe aktarma	192
Cadde Görünümü	194
Hava durumu	194
Park	195
Yakıt bilgisi.....	196

8-2. Ayarlar

Toyota çevrim içi ayarları....	198
--------------------------------	------------

Dizin

Alfabetik Dizin	202
-----------------------	------------

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue
du Bourget 60 - 1140 Brussels, Bel-
gium www.toyota-europe.com

Giriş

Navigasyon ve multimedya sistemi kullanıcı el kitabı

Bu kullanıcı el kitabı sistemin çalışmasını açıklamaktadır. Cihazı uygun şekilde kullanmak için kullanıcı el kitabını lütfen dikkatle okuyunuz. Bu kullanıcı el kitabını her zaman aracınızda saklayınız.

Belgede kullanılan ekran görüntüleri ve sistemin gerçek görüntülerini, bu belge hazırlanırken bulunan fonksiyonlara ve/veya sözleşmeye ve harita verilerine bağlı olarak değişiklik gösterir.

Bu el kitabındaki ekranlar, ekran teması ayarları değiştirilmişse farklı olacaktır. (Tema ayarı: →S.49)

Bazı durumlarda, ekranlar arasında geçiş yaparken ekranın değişmesi normalden uzun sürebilir, ekran anlık olarak boş olabilir veya parazit görülebilir.

Bu el kitabı içeriğinin, örneğin sistemin yazılımı güncellendiğinde sisteme farklı olabileceğini unutmayın.

Navigasyon sistemi (navigasyon işlevi ile)

Navigasyon sistemi, teknolojik açıdan şimdije dek geliştirilen, en ileri araç aksesuarlarından biridir. Sistem uydu sinyallerini ABD Savunma Bakanlığı'nın işlettiği

Küresel Konumlandırma Sisteminde (GPS) alır. Bu sinyalleri ve diğer araç alıcılarını kullanan sistem, mevcut konumunu belirler ve istediğiniz varış noktasını bulmaya yardımcı olur.

Navigasyon sistemi, mevcut başlangıç konumundan varış noktasına kadar verimli güzergahları seçenek şekilde tasarlanmıştır. Sistem ayrıca sizin bilmediğiniz bir varış noktasına verimli bir şekilde yönlendirecek şekilde tasarlanmıştır. Harita veritabanı, HERE haritalarına dayalı olarak Harman International tarafından oluşturulmuştur. Hesaplanan güzergahlar en kısa veya trafik tikanıklığının en az olduğu yollar olmayabilir. Bazen kendi bildiğiniz "kestirme" yollar veya bölge hakkında sahip olduğunuz bilgi, istediğiniz yere hesaplanan güzergahlardan daha hızlı ulaşmanızı sağlayabilir.

Navigasyon sistemi veritabanı, restoran ve oteller gibi varış noktalarını kolayca bulmanıza yardımcı olacak Önemli Nokta kategorileri içerir. Varış noktası veritabanında yoksa, bu konuma yakın bir cadde veya kavşağı ismini yazdığınızda sistem oraya ulaşmanız için sizin yönlendirecektir.

Sistem görsel bir harita ve sesli talimatları bir arada sunar. Sesli talimatlar, kalan mesafeyi, dönülecek yönü ve yaklaşılan kavşağı bildirir. Bu sesli talimatlar, gözlerinizi yol-

dan ayırmaya gereklilik olmadan size manevra, şerit değiştirme veya yavaşlama için yeterli zaman sağlar.

Mevcut tüm araç navigasyon sistemlerinde bazı belli kısıtlamalar bulunmaktadır. Bu kısıtlamaların, söz konusu sistemlerin tüm işlevleriyle çalışmasını etkileyebileceğini lütfen unutmayın. Araç konumunun doğruluğu uydu durumuna, yol durumuna, aracın durumuna ve diğer koşullara bağlıdır. Sistemin sınırlamaları ile ilgili daha fazla bilgi için 100. sayfaya bakın.

TOYOTA MOTOR CORPORATION

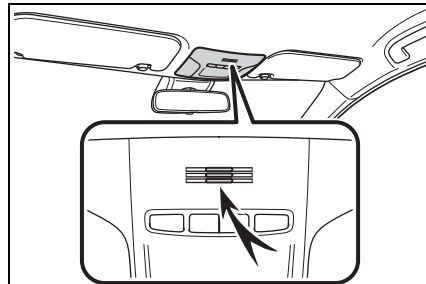
Bu kılavuzun okunması

Bu kılavuzda kullanılan semboller açıklar

Bu kılavuzdaki semboller

Semboller	Anlamları
	DİKKAT: Açıklamalara uyulmadığı takdirde ciddi yaranmalara veya ölüme neden olabilir.
	UYARI: Açıklamalara uyulmadığı takdirde araçlarda veya ekipmanlarında hasara veya arzaya neden olabilir.
	İşleyiş ve çalışma prosedürlerini gösterir. Sayısal sırayla adımları takip edin.

Semboller	Anlamları
	Düğmeleri ve diğer cihazları kullanmak için yapılacak hareketleri (itmek, çevirmek, vb.) gösterir.



Semboller	Anlamları
	Açıklanan parça veya konumu belirtir.

Benzinli ve hybrid araçlar farklı yazım şekillerine sahiptir

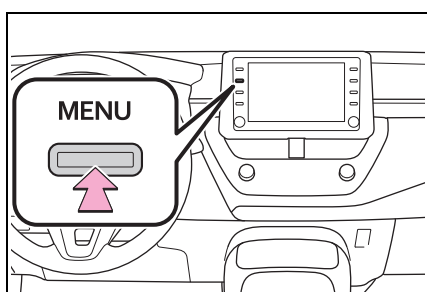
Hybrid araçların bilgileri, benzinli araçların bilgilerinin yanında parantez içerisinde belirtilmiştir.

Örnek

Kontağı ^{*1} <güç düğmesi> ^{*2} ON (Açık) konumuna getirin.

^{*1}: Benzinli araçlar

^{*2}: Hybrid sistemli araçlar



Güvenlik talimatı (navigasyon işlevi yoksa)

Bu sistemi en güvenli şekilde kullanabilmek için lütfen aşağıdaki

güvenlik talimatlarına uyun.

Bu sistemin hiçbir özelliğini dikkatınızı dağıtacak ve güvenli seyrinizi engelleyecek biçimde kullanmayın. Sürüş sırasında birinci öncelik her zaman aracın güvenli şekilde seyri olmalıdır. Aracı kullanırken tüm trafik kurallarını göz önünde bulundurun.

Sistemi etkin şekilde kullanmaya başlamadan önce nasıl kullanacağınızı öğrenerek tamamen alışmış olun. Sistemi anladığınızdan emin olmak için tüm el kitabını okuyun. Başka kişilerin bu el kitabındaki talimatları okuyup anlamadan bu sistemi kullanmalarına izin vermeyin. Güvenliğiniz için seyir halindeyken bazı işlevler kullanılamayabilir. Kullanılmayan ekran düğmeleri soluk olarak görünür.



DİKKAT

- Sistemi aracınızla seyir halindeyken kullanıyorsanız son derece dikkatli olun. Yol, trafik veya hava koşullarına gereken dikkatin gösterilmemesi kazaya neden olabilir.

Güvenlik talimatı (navigasyon sistemi ile)

Bu sistemi en güvenli şekilde kullanabilmek için lütfen aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyun.

Bu sistem sizi varış noktasına ulaştırmaya yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır ve sistemi uygun şekilde kullandığınız sürece bunu sağlayabilir. Aracın güvenli şekilde

kullanılmasından ve yolcuların emniyetinden yalnızca sürücü sorumludur.

Bu sistemin hiçbir özelliğini dikkatınızı dağıtacak ve güvenli seyrinizi engelleyecek biçimde kullanmayın. Sürüş sırasında birinci öncelik her zaman aracın güvenli şekilde seyri olmalıdır. Aracı kullanırken tüm trafik kurallarını göz önünde bulundurun.

Sistemi etkin şekilde kullanmaya başlamadan önce nasıl kullanacağınızı öğrenerek tamamen alışmış olun. Sistemi anladığınızdan emin olmak için tüm el kitabını okuyun. Başka kişilerin bu el kitabındaki talimatları okuyup anlamadan bu sistemi kullanmalarına izin vermeyin. Güvenliğiniz için seyir halindeyken bazı işlevler kullanılamayabilir. Kullanılmayan ekran düğmeleri soluk olarak görünür.



DİKKAT

- Sistemi aracınızla seyir halindeyken kullanıyorsanız son derece dikkatli olun. Yol, trafik veya hava koşullarına gereken dikkatin gösterilmemesi kazaya neden olabilir.
- Aracı kullanırken trafik kurallarına mutlaka uyun ve yol koşullarına dikkat edin. Yoldaki bir trafik işaretinin değiştirildiyse, güzergah yönlendirmede tek yönlü bir caddenin yönü gibi konularda güncel bilgiler olmayı yararlı olabilir.

Aracı kullanırken, daha çok sesli talimatları dinlemeye çalışın ve sadece güvenliyse kısa süreyle

ekrana bakın. Ancak, sadece sesli yönlendirmeye güvenmeyin. Bu özelliği sadece referans olarak kullanın. Sistem mevcut konumu doğru şekilde belirleyemezse hatalı, geç veya sessiz bir yönlendirme yapılabilir.

Sistemdeki veriler nadiren eksik olabilir. Sürüş sınırlamaları dahil olmak üzere yol koşulları da (sola dönüş yok işaretleri, caddelerin kapanması, vb.) sıklıkla değişir. Bu nedenle, sistemdeki talimatları takip etmeden önce talimatın güvenli ve kurallara uygun şekilde yerine getirilip getirilemeyeceğini kontrol edin.

Bu sistem bir yerin güvenliği, caddelerin durumları ve acil servislerin kullanılabilir olması hakkında uyarı larda bulunamaz. Bir yerin güvenliği hakkında şüpheniz varsa, aracınızı buraya sürmeyin.

Bu sistem hiçbir koşul altında sürücünün karar verme mekanizması yerine geçemez.

Bu sistemi, yalnızca kullanımının yasal olduğu konumlarda kullanın. Bazı bölgelerde, video ve navigation sistemlerinin sürücünün yanında kullanılmasını yasaklayan yasalar bulunabilir.

Hızlı kılavuz

1

1-1. Temel işlev

- Düğmelere genel bakış..... **12**
- "Menü" ekranı **13**
- Durum simgesi..... **15**

1-2. Hızlı referans

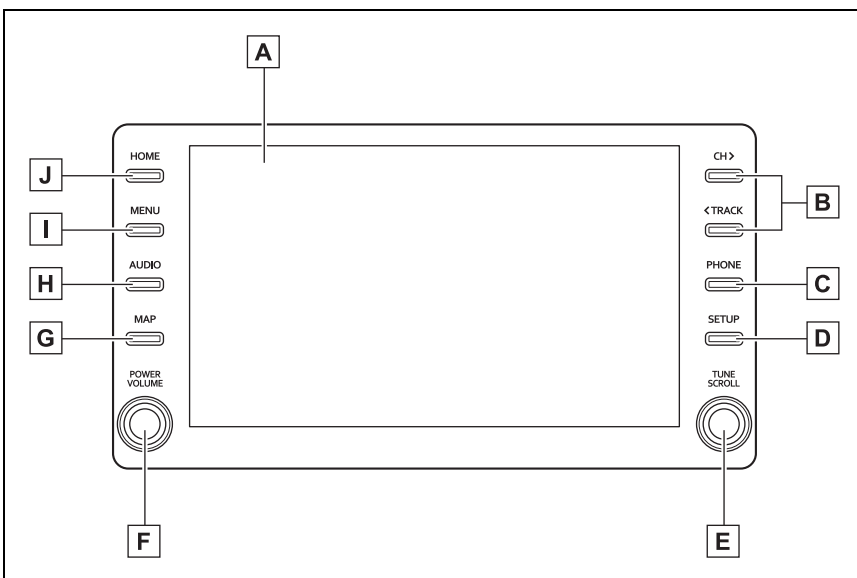
- "Ayarlar" ekranı..... **17**

1-3. Navigasyonun kullanımı

- Harita ekranının kullanımı... **19**
- Güzergahın yönlendirilmesi **20**
- Evin kaydedilmesi..... **21**

Düğmelere genel bakış

Her parçanın işlevi



- A** Ekrana parmağınızla dokunarak, seçilen fonksiyonları kontrol edebilirsiniz. (→S.25)
- B** Yukarıdaki veya aşağıdaki bir radyo istasyonunu aramak ya da istediğiniz parça/dosyaya erişmek için basın. (→S.109, 114, 116, 118)
- C** Bluetooth® eller serbest sistemine ve uygulamalara erişmek için düğmeye basın. (→S.158)
- D** “Ayarlar” ekranını görüntülemek için basın. (→S.17)
- E** Radyo istasyonunu değiştirmek veya bir sonraki veya bir önceki parça/dosyaya atlamak için çevirin. (→S.109, 114, 116, 118)
- F** Müzik/görüntü sisteminin açılışını ve kapatmasını ve ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi çevirin. Sistemi yeniden başlatmak için basılı tutun. (→S.24, 105)
- G** Harita ekranını görüntülemek için basın.* (→S.56)
- H** Müzik/görüntü sistemine erişmek için düğmeye basın. (→S.104, 105)
- I** “Menü” ekranını görüntülemek için basın. (→S.13)
- J** Ana ekranı görüntülemek için basın. (→S.27)

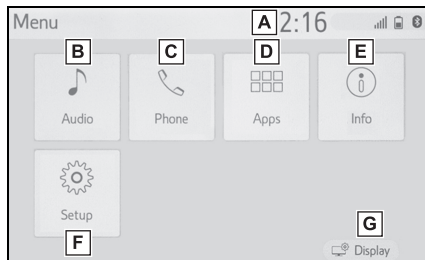
*: Navigasyon işlevli

"Menü" ekranı

Menü ekranı kullanımı

Menü ekranını görüntülemek için “MENU” düğmesine basın.

► Navigasyon işlevi olmadan



- A** Saati gösterir. Saat ayarları ekranını görüntülemek için seçin. (→S.50)
- B** Müzik kontrol ekranını görüntülemek için seçin. (→S.104)
- C** Eller serbest kullanım ekranını görüntülemek için seçin. (→S.158)
- D** Uygulama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.121, 188)
- E** Yakıt tüketimi veya enerji ekranını^{*1} görüntülemek için seçin.^{*2}
- F** “Ayarlar” ekranını görüntülemek için seçin. (→S.17)
- G** Ekran kontrastı ve parlaklığını ayarlamak gibi işlemler için seçin (→S.31)

^{*1}: Hybrid sistemli araçlar

^{*2}: “Kullanıcı El Kitabı”na bakın.

► Navigasyon işlevli



- A** Saati gösterir. Saat ayarları ekranını görüntülemek için seçin. (→S.50)
- B** Harita ekranını görüntülemek için seçin. (→S.56)
- C** Müzik kontrol ekranını görüntülemek için seçin. (→S.104)

- D Eller serbest kullanım ekranını görüntülemek için seçin. (→S.158)
- E Uygulama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.121, 188)
- F Yakıt tüketimi veya enerji ekranını^{*1} görüntülemek için seçin.^{*2}
- G “Ayarlar” ekranını görüntülemek için seçin. (→S.17)
- H Ekran kontrastı ve parlaklığını ayarlamak gibi işlemler için seçin
(→S.31)

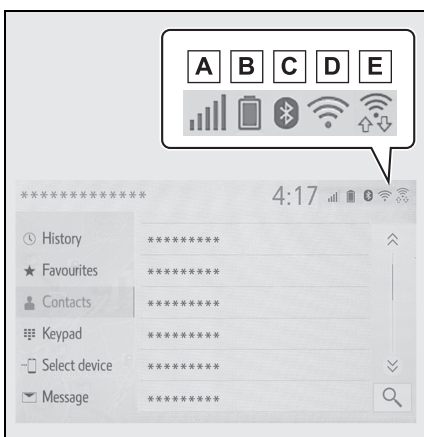
^{*1}: Hybrid sistemli araçlar

^{*2}: “Kullanıcı El Kitabı”na bakın.

Durum simgesi

Durum simgeleri ekranın üst kısmında görüntülenir.

Durum simgesi açıklaması



A Bağlanan telefon ekranının alım seviyesi (→S.15)

B Kalan akü şarjı ekranı (→S.16)

C Bluetooth® telefon bağlantı durumu ekranı (→S.16)

D Wi-Fi® bağlantı durumu ekranı* (→S.15)

E Wi-Fi® P2P modu bağlantı seviyesi (→S.15)

*: Navigasyon işlevli

● Görüntülenebilecek durum simgelerinin sayısı gösterilen ekrana bağlı olarak değişir.

Alım seviyesi ekranı

Sinyal alım seviyesi her zaman cep telefonunuzda gösterilen seviyeye uygun değildir. Çekim seviyesi sahip olduğunuz telefona bağlı olarak gösterilmeyebilir.

Cep telefonu servis alanının dışına çıktığında ya da radyo dalgalarının erişemediği yerlerde gösterilir.

"Rm", yurt dışında internet bağlantısı (roaming) sırasında gösterilir. Yurtdışında İnternet kullanırken sol üstte "Rm" görüntülenir.

Bağlı şebeke tipi, sahip olduğunuz Bluetooth® telefonun türüne bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

► Cep telefonu ile bağılıken

Seviye	Göstergeler
Zayıf	
Mükemmel	

► Wi-Fi® kullanırken

Seviye	Göstergeler
Bağlantı yok	
Zayıf	
Mükemmel	

*: Navigasyon işlevli

► Wi-Fi® P2P modunu kullanırken

Seviye	Göstergeler
Bağlantı yok	
Zayıf	
Mükemmel	

- Wi-Fi®/Wi-Fi® P2P modu kapatıldığında, hiçbir öğe gösterilmez.

Kalan akü şarjı ekranı

Gösterilen miktar her zaman Bluetooth® cihazında gösterilen miktarla uyumlu değildir.

Bağlı Bluetooth® cihazına bağlı olarak pil şarj durumu görüntülenmemebilir.

Bu sistemin şarj işlevi yoktur.

Kalan şarj	Göstergeler
Bos	
Dolu	

Bluetooth® bağlantı durumu ekranı

Bluetooth® bağlantısının anteni, gösterge paneline yerleştirilmiştir.

Bluetooth® telefonlar aşağıdaki koşullar ve/veya konumlarda kullanıldığından, Bluetooth® bağlantısının durumu kötüleşebilir:

Cep telefonu (koltuğun arkasında veya torpido gözü veya konsol bölümünde) çeşitli cisimler tarafından engellendiğinde.

Cep telefonu metal cisimlere temas ediyor veya metal cisimler tarafından örtülüyorsa.

Bluetooth® telefonu Bluetooth® bağlantısının iyi olduğu bir yerde bırakın.

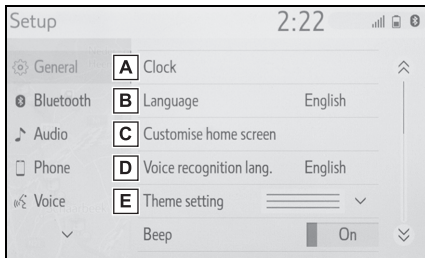
Göstergeler	Durumlar
(Mavi)	Bluetooth® bağlantısının durumunun iyi olduğunu belirtir.
(Gri)	Bu durumdayken, telefon görüşmeleri sırasında ses kalitesi bozulabilir.
	Cep telefonunun Bluetooth® ile bağlı olmadığını gösterir.

"Ayarlar" ekranı

"Ayarlar" ekranı

"AYARLAR" düğmesine ve "MENÜ" düğmesine basın ve "Ayarlar" ekranını görüntülemek için "Ayarlar" öğesini seçin. "Ayarlar" ekranında görüntülenen öğeler belirlenebilir.

► Navigasyon işlevi olmadan



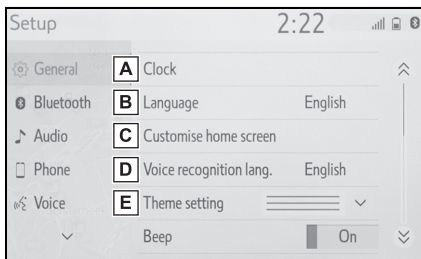
- A** Seçilen dili, çalışma sesini vb. değiştirmek için seçin (→S.49)
- B** Bluetooth® cihazı ayarı ve Bluetooth® sistem ayarlarını yapmak için seçin (→S.38)
- C** Müzik ayarlarını yapmak için seçin. (→S.130)
- D** Telefon sesi, kişi ayarları vb. belirlemek için seçin. (→S.174)
- E** Ses ayarlarını belirlemek için seçin. (→S.51)

F Araç bilgilerini ayarlamak için seçin. (→S.52)

G Wi-Fi® bağlantı ayarlarını yapmak için seçin. (→S.45)

H MirrorLink™ ayarlarını yapmak için seçin. (→S.124)

► Navigasyon işlevli



A Seçilen dili, çalışma sesini vb. değiştirmek için seçin (→S.49)

B Bluetooth® cihazı ayarı ve Bluetooth® sistem ayarlarını yapmak için seçin (→S.38)

C Müzik ayarlarını yapmak için seçin. (→S.130)

D Telefon sesi, kişi ayarları vb. belirlemek için seçin. (→S.174)

E Ses ayarlarını belirlemek için seçin. (→S.51)

F Araç bilgilerini ayarlamak için seçin. (→S.52)

- G** Harita ayarları, trafik bilgileri, güzergah tercihleri ayarları vb. ayarlamak için seçin.
(→S.93, 96, 98)
- H** Wi-Fi® bağlantı ayarlarını yapmak için seçin. (→S.45)
- I** Toyota çevrimiçi ayarlarını yapmak için seçin.* (→S.191, 198)
- J** MirrorLink™ ayarlarını yapmak için seçin. (→S.124)

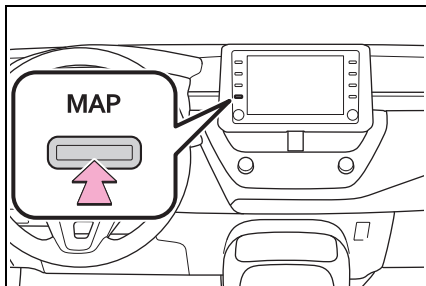
*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Harita ekranının kullanımı*

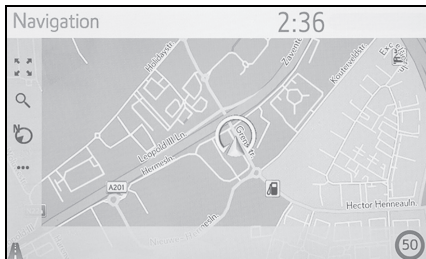
*: Navigasyon işlevli

Aracın mevcut konumunu harita ekranında görüntüleme

- 1 Motor düğmesini ACC veya ON (Açık) konumuna getirin.
- 2 "HARİTA" düğmesine basın.



- 3 Aracın mevcut konumu harita ekranında görüntülenir.

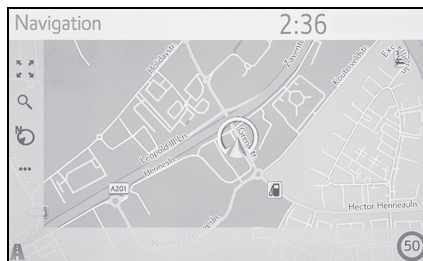


Aşağıdaki işlemler de yapılabilir.

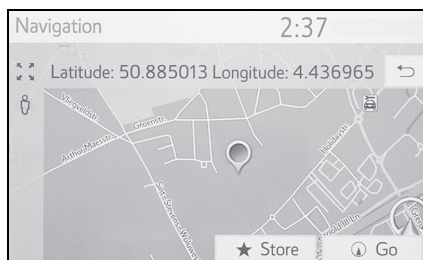
- Harita yönünü değiştirme →S.61
- 3D haritayı görüntüleme →S.62

Harita ekranının hareketi

- 1 Harita ekranında istediğiniz noktayı seçin.



- İstenen noktayı harita ekranının ortasına getirin.
- Ekranda sürükleme veya kaydırma işlemi yapmak mümkündür.



- Mevcut konuma dönmek için "HARİTA" düğmesine basın.
- Harita ekranını taşıma hakkında ayrıntılı işlem için: →S.61

Haritayı yakınlaşturma/uzaklaştırma

■ Haritayı yakınlaşturma

- 1 Harita ekranında öğesini seçin.
- 2 "+" işaretini seçin ya da ekranda küçültün. (→S.61)

■ Haritayı uzaklaştırma

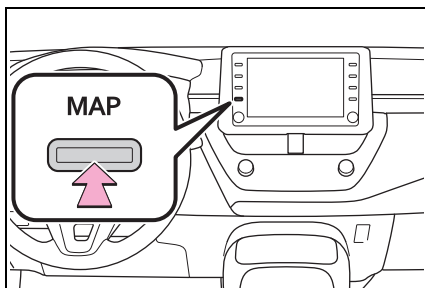
- 1 Harita ekranında  öğesini seçin.
- 2 “-” işaretini seçin ya da ekranda büyütün. (→S.61)

Güzergahın yönlendirilmesi*

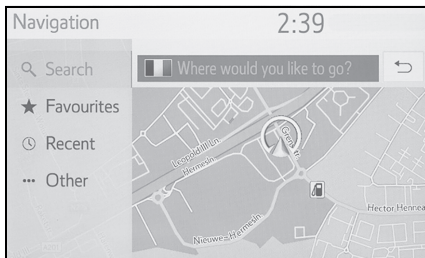
*: Navigasyon işlevli

Varış noktasının belirlenmesi

- 1 Motor düğmesini ACC veya ON (Açık) konumuna getirin.
- 2 “HARİTA” düğmesine basın.



- 3 Harita ekranında  öğesini seçin.
- 4 Varış noktası aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.70)

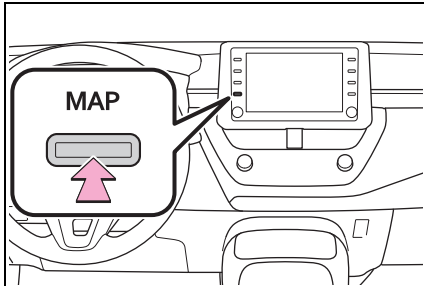


- 5 “Go” (Git) öğesini seçin.
- Güzergaha genel bakışın göstergildiğini kontrol edin. (→S.79)
- 6 "Varış noktası" öğesini seçin.
- Varış noktasına yönlendirme ekranda görüntülenir ve sesli yönlendirme aracılığıyla duyulabilir.

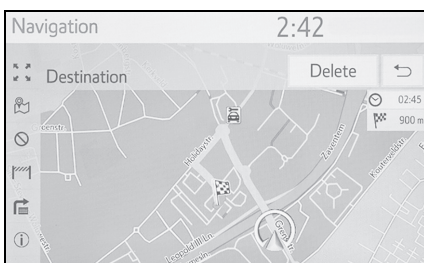
Varış noktalarının silinmesi

Varış noktasına giden yolun geri kalanını bildiğiniz durumlarda güzergah yönlendirmeye artık ihtiyaç duyulmadığında varış noktası silinebilir.

- 1 Motor düğmesini ACC veya ON (Açık) konumuna getirin.
- 2 "HARİTA" düğmesine basın.



- 3 Harita ekranında öğesini seçin.
- 4 "Route" (Güzergah) öğesini seçin.
- 5 "Delete" (Sil) öğesini seçin.



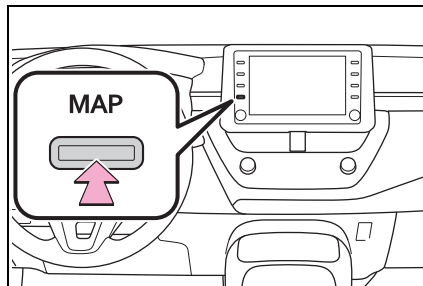
- 1'den fazla varış noktası ayarlandığında ekranda "Konaklama liste" görüntülenir. Düzenlenecek öğeleri seçin. (→S.84)

Evin kaydedilmesi*

*: Navigasyon işlevli

Evin kaydedilmesi

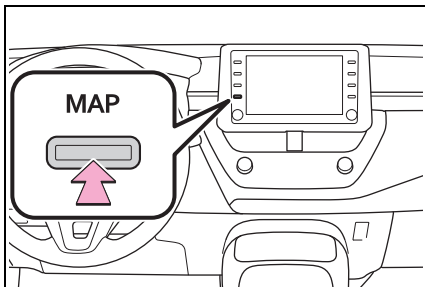
- 1 Motor düğmesini ACC veya ON (Açık) konumuna getirin.
- 2 "HARİTA" düğmesine basın.



- 3 Harita ekranında öğesini seçin.
- 4 "Sık kullanılanlar" öğesini seçin.
- 5 "Home" (Ev) öğesini seçin.
- 6 "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 7 Ev konumunuzu aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.70)
- 8 "Enter" (Gir) öğesini seçin.
- Ev konumunun kaydı tamamlandı.
- Ad, adres ve güzergahı düzenleme: →S.91
- Evin varış noktası olarak belirlenmesi: →S.22

Evin varış noktası olarak belirlenmesi

- 1 "HARİTA" düğmesine basın.



- 2 Harita ekranında öğesini seçin.
 - 3 "Favourites" (Sık kullanılanlar) öğesini seçin.
 - 4 "Home" (Ev) öğesini seçin.
- Önerilenin dışındaki güzergahların seçilmesi (→S.79)
 - Varış noktasına yönlendirme ekranda görüntülenir ve sesli yönlendirme aracılığıyla duyula- bilir.

2-1. Kullanmadan önceki temel bilgiler

Başlangıç ekranı	24
Dokunmatik ekran.....	25
Ana ekranın kullanımı	27
Harf ve rakam giriş/liste ekranının kullanımı	28
Ekran ayarı	31
Araç bilgi ekranı ile sistemin bağlanması	33

2-2. Bağlantı ayarları

Bir Bluetooth® cihazın kaydedilmesi/bağlanması	34
Bluetooth® bilgilerinin ayarlanması	38
Internet/Miracast™/ MirrorLink™'e Wi-Fi® aracılığıyla bağlanma	45

2-3. Diğer ayarlar

Genel ayarlar	49
Ses ayarları	51
Araç ayarları	52

Başlangıç ekranı

Kontak <güç düğmesi> ACC ya da ON (Açık) konumuna getirildiğinde, başlangıç ekranı gösterilir ve sistem çalışmaya başlar.

Dikkat ekranı

Birkaç saniye sonra dikkat ekranı görüntülenir.

Yaklaşık 5 saniyenin ardından veya "Continue" (Devam)'ın seçilmesi dikkat ekranını sonraki ekrana geçiş yapır.



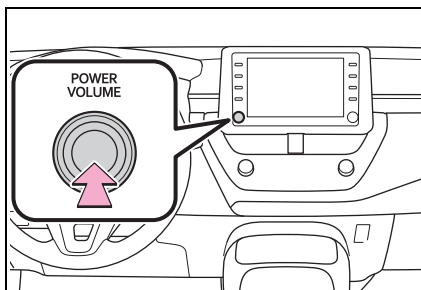
DİKKAT

- Araç motor çalışırken (hybrid sistem çalışırken) durdurulduğunda, her zaman emniyet için park frenini çalıştırın.

Sistemin yeniden başlatılması

Sistem aşırı derecede yavaş tepki veriyorsa, yeniden çalıştırılabilir.

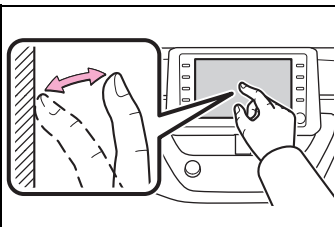
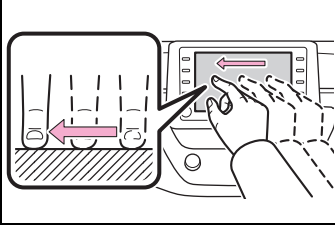
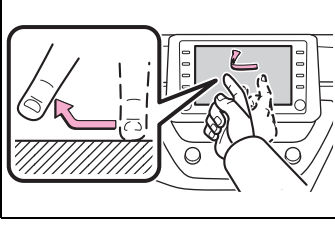
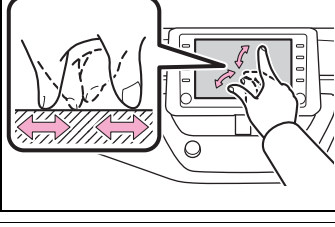
- "POWER VOLUME" düğmesini 3 saniye ya da daha uzun süre basılı tutun.



Dokunmatik ekran

Dokunmatik ekrandaki hareketler

İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunulmasıyla yapıılır.

Çalışma şekli	Ana hatlar	Ana kullanım
	<ul style="list-style-type: none"> Dokunun Hızlıca dokun ve bırak. 	<ul style="list-style-type: none"> Ekranda bir ögenin seçilmesi
	<ul style="list-style-type: none"> Sürükle^{*1} Parmağınızla ekrana dokunun ve ekranı istenilen konuma götürün. 	<ul style="list-style-type: none"> Listelerin kaydırılması Harita ekranının kaydırılması^{*2} Bir ögenin listede taşınması
	<ul style="list-style-type: none"> Kaydır^{*1} Parmağınızla hafifçe vurarak ekranı hızlıca hareket ettirin. 	<ul style="list-style-type: none"> Ana ekran sayfasının kaydırılması Harita ekranının kaydırılması^{*2}
	<ul style="list-style-type: none"> Büyütme/Küçültme^{*2} Ekran üzerinde parmaklarınızı birbirine doğru veya birbirinden uzak kaydırın. 	<ul style="list-style-type: none"> Harita ölçüğinin değiştirilmesi^{*2}

^{*1}: Yukarıdaki işlemler tüm ekranlarda yapılamayabilir.

^{*2}: Navigasyon işlevli

- Yüksek rakımlarda hafifçe vuruşlar düzgün çalışmaya bilir.

Dokunmatik ekranın çalışması

Bu sistem, temelde ekrandaki düğmelere dokunulması ile çalışır. (Bu el kitabında ekran düğmeleri adı verilir.)

Bir ekran düğmesine dokunulduğunda, bip sesi duyulur. (Bip sesini ayarlamak için: →S.49)



UYARI

- Ekrana zarar vermemek için ekran düğmelerine parmağınızla hafifçe dokunun.
- Ekrana parmağınız dışında bir cısimle dokunmayın.
- Ekrandaki parmak izlerinizi bir cam temizleme bezile silin. Dokunmatik ekranı temizlemek için kimyasal temizleyiciler kullanmayın, bunlar dokunmatik ekranı hasar verebilir.

- Ekrana dokunduğunuzda simge çalışmazsa, parmağınızı kaldırıp tekrar bu simgeye basmayı deneyin.
- Soluk ekran simgeleri çalıştırılamaz.
- Ekran soğukken görüntüler karanlık görünebilir ve hareketli görüntüler düzgün görünmeyebilir.
- Çok soğuk şartlarda, ekran gösterilemeyebilir ve kullanıcının yaptığı veri girişi silinebilir. Ayrıca, ekran simgelerine basmak eskisine göre zor olabilir.

- Güneş gözlüğü gibi polarize bir camdan baktığınızda ekran daha karanlık görünür ve görmeyi zorlaştırır. Böyle bir durumda, ekranın farklı bir açıdan bakın, ekran ayarları ekranından ekran ayarlarını değiştirin ya da gözüklerinizi çıkarın.

- Ekranda görüntülendiğinde, önceki ekraña dönmek için öğesini seçin.

Kapasitif dokunmatik ekran düğmeleri

Kapasitif dokunmatik ekran düğmelerinin kullanılabilir alanları kapasitif dokunmatik sensörler kullanır ve aşağıdaki durumlarda düzgün çalışmaya bilir:

- Ekran kirli veya ıslak ise
- Ekranın yanına güçlü bir elektromanyetik dalga kaynağı getirilirse
- Kullanım sırasında eldiven giyilirse
- Ekrana tırnakla dokunulursa
- Düğmeleri kullanmak için bir kalem kullanılırsa
- Avuç içinde kullanım sırasında başka bir düğmenin çalışma alanına dokunursa
- Bir düğmeye hızlıca dokunulursa

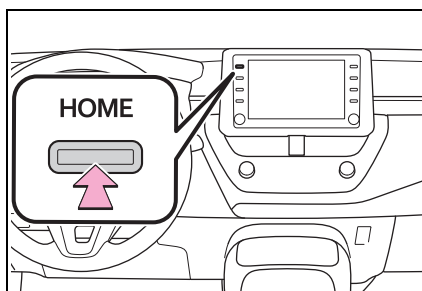
- Bir kapasitif dokunmatik ekran düğmesinin çalışabilir kısmı, aşağıdaki gibi metal bir nesneye temas ederse veya kaplanırsa düzgün çalışmayabilir:
 - Manyetik izolasyon kartları
 - Bir sigara paketinin iç ambalajı gibi metalik folyolar
 - Metal cüzdanlar veya çantalar
 - Bozuk paralar
 - CD veya DVD gibi diskler
- Bir kapasitif dokunmatik ekran düğmesinin çalışabilir kısmı silinirse, istem dışı çalışabilir.
- Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON konumuna alındığında, kapasitif dokunmatik ekran düğmesine dokunulursa, düğme düzgün çalışmayabilir. Bu durumda, düğmeye dokunan şeyi kaldırın, kontağı <güç düğmesi> OFF konumuna getirin ve ardından ACC veya ON konumuna çevirin veya “POWER VOLUME” düğmesini 3 saniye veya daha fazla basılı tutarak sistemi yeniden başlatın.
- Kapasitif dokunmatik ekran düğme sensörü hassasiyeti ayarlanabilir. (→S.49)

Ana ekranın kullanımı

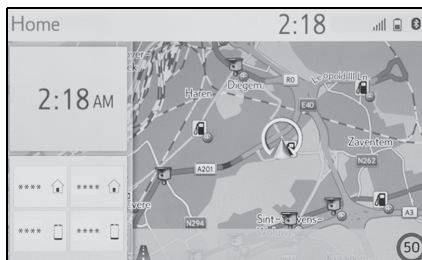
Ana ekranda, ses/görüntü sistemi ekranı, eller serbest ekranı ve saat ekranı gibi bir den fazla ekran aynı anda görüntülenebilir.

Ana ekranın kullanımı

- 1 “HOME” düğmesine basın.



- 2 Ana ekranın görüntülendiğini kontrol edin.

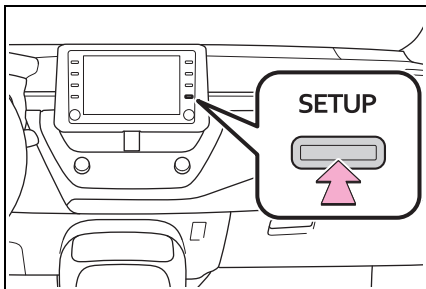


- Bir ekranın seçimi onu tam ekran gösterecektir.
- Ana ekrandaki ekran bilgisi ve alanı kişiselleştirilebilir.

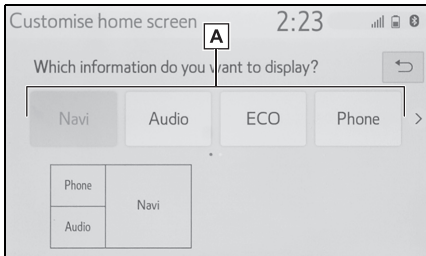
Ana ekranın kişiselleştirilmesi

Ana ekrandaki ekran bilgisi/alanı değiştirebilir.

- “SETUP” düğmesine basın.



- Genel ayarlar ekranı görüntülenmezse, “General” (Genel) seçeneğini seçin.
- “Customize home screen” (Ana ekranı kişiselleştir)'i seçin.
- Ayarlanacak öğeyi seçin.

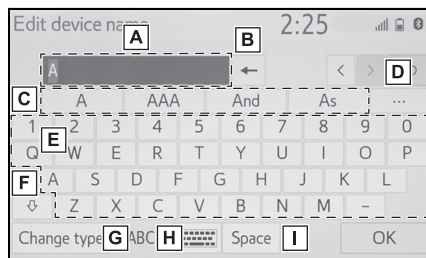


- A** Ana ekrandaki ekran bilgilerini ve alanını değiştirmek için seçin.

Harflerin ve rakamların girilmesi/liste ekranının kullanımı

Harflerin ve rakamların girilmesi

Bir adres, isim, vb. aranırken ya da veri, harfler ve rakamlar girilirken ekran kullanılabilir.



- A** Metin alanı. Girilen karakterler görüntülenir.
- B** Bir karakteri silmek için seçin. Karakterleri silmeye devam etmek için seçili tutun.
- C** Girilen metin için kelime tahmin adayı listesini görüntülemek amacıyla seçin.* (→S.29)
- D** Kelime tahmin adayı listesinde birden fazla öğe olduğunda görüntülemek için seçin.* (→S.29)
- E** İstediğiniz karakterleri girmek için seçin.
- F** Küçük harf veya büyük harf ile yazmak için seçin.
- G** Karakter tiplerini değiştirmek için dokunun.

H Karakter tiplerini ve klavye düzenini değiştirmek için seçin.

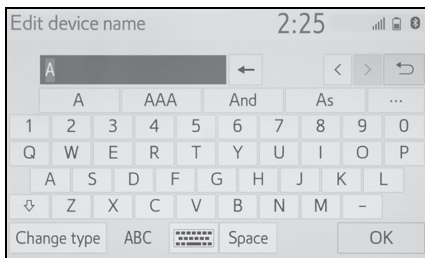
I İmlec üzerinde boşluk oluşturmak için seçin.

*: Bu işlevler bazı dillerde kullanılamaz.

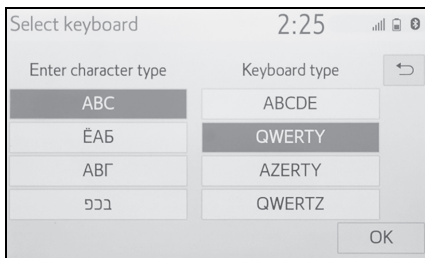
- < > görüntülendiğinde, seçilmesi imleci metin alanına taşır.

Karakter tipini ve klavye düzenini değiştirme

1  öğesini seçin.

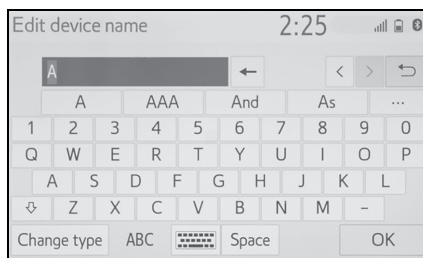


2 İstediğiniz karakter ve klavye tipini seçin ve "Tamam" öğesini seçin.

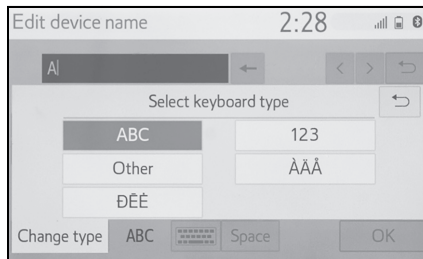


Karakter tipini değiştirme

1 "Change type" (Tipi değiştir) öğesini seçin.



2 İstenen karakteri seçin.



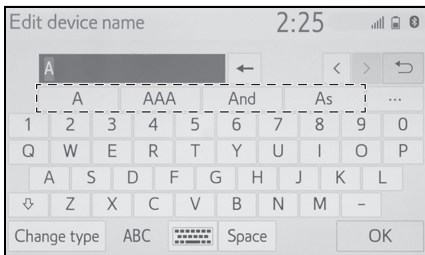
● Görüntülenen ekrana bağlı olarak, klavye karakterlerini değiştirmek mümkün olmayabilir.

Tahmini metin adaylarını görüntüleme*

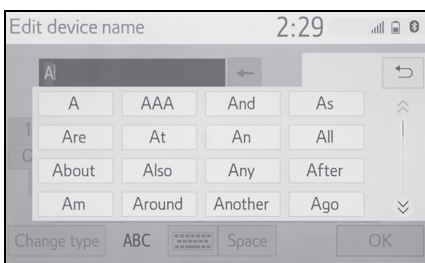
Metin girildiğinde, sistem o anda onaylanmamış olan metni tamamlayabilecek metni tahmin eder ve metnin başlangıcıyla eşleşen tahmini değişim adaylarını görüntüler.

1 Metni girin.

2 İstenilen adayı seçin.



- Görüntülenmeyen bir adayı seçmek için **...** öğesini seçin ve sonra istediğiniz tahmini değişim adayını seçin.



*: Bu işlevler bazı dillerde kullanılamaz.

Liste ekranı

Liste ekranı karakterleri girdikten sonra görüntülenebilir. Bir liste görüntülendiğinde, listede gezinmek için uygun ekran düğmesini kullanın.

Liste ekranını kaydırma

Bir liste görüntülendiğinde, listede gezinmek için uygun ekran düğmesini kullanın.



A Listeyi yukarı/aşağı kaydirmak için listeyi yukarı/aşağı çekin.

B Sonraki veya önceki sayfaya geçmek için seçin.
Görüntülenen listede gezinmek için veya öğelerine basılı tutun.

C Tüm listede görüntülenen girişlerin konumunu gösterir.
Sayfaları yukarı/aşağı kaydirmak için çubuğu sürükleyin.

● Bir ögenin adının sağında görüntülenirse, adın tamamının görüntülemeyecek kadar uzun olduğu anlamına gelir.*1

- Adın sonuna gelmek için öğesini seçin.
- Adın sonuna başına gelmek için öğesini seçin.
- Girilen adres veya ad eksik bile olsa veritabanında uyan öğeler gösterilir.
- Maksimum karakter sayısı girilir ya da eşleşen öğeler tek bir liste ekranında gösterilebilirse liste otomatik olarak gösterilir.
- Eşleşen öğelerin sayısı ekranın sağında gösterilir. Eşleşen öğelerin sayısı 999'dan fazla ise, sistem ekranada "****" simbolünü görüntüler.*2

*1: Bu işlevler bazı dillerde kullanılamaz.

*2. Bazı modellerde

Bir listeyi arama

Öğeler, en üstte aramayla en benzer sonuçlar olacak şekilde listede görüntülenir.

-  öğesini seçin.



- Metni girin.



- "Search" (Ara) öğesini seçin.

- Liste görüntülenir.

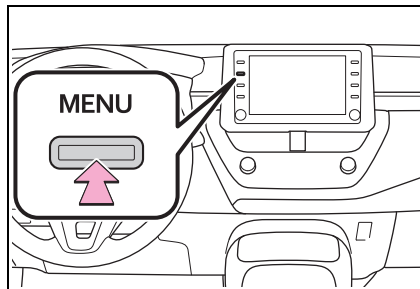
Ekran ayarı

Ekran görüntüsünün ve kameraların verdiği görüntülerin kontrasti ve parlaklığını ayarlamabilir. Ayrıca ekran kapatılabilir veya gündüz veya gece moduna ayarlanabilir.

(Müzik/görüntü ekranı ayarları ile ilgili bilgi için: →S.107)

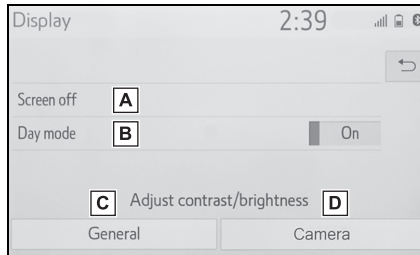
Ekran ayar ekranını görüntüleme

- "MENU" düğmesine basın.



- "Display" (Görüntü) öğesini seçin.

- Ayarlamanız istediğiniz öğeleri seçin.



- [A] Ekranı kapatmak için seçin.
Açmak için herhangi bir düğ-

meye basın.

- B** Gündüz modunu açmak/kapatmak için seçin. (→S.32)
- C** Ekran görüntüsünü ayarlamak için seçin. (→S.32)
- D** Kamera görüntüsünü ayarlamak için seçin. (→S.32)

- “Contrast” (Kontrast)
 - “+”: Ekranın kontrastını artırmak için seçin.
 - “-”: Ekranın kontrastını azaltmak için seçin.
- “Brightness” (Parlaklık)
 - “+”: Ekranı aydınlatmak için seçin.
 - “-”: Ekranı karartmak için seçin.

- Ekrana polarize güneş gözlüğü ile baktığınızda, ekranın optik özelliklerinden dolayı ekranda gökkuşağı şekli görülebilir. Bu sizi rahatsız ediyorsa, lütfen ekranı polarize güneş gözlüğü olmadan kullanın.

Gündüz modu ve gece modu arasında seçim yapmak

Far anahtarının konumuna bağlı olarak, ekran gündüz veya gece moduna döner. Bu özellik farlar açıldığından kullanılabilir.

- 1 "Day mode" (Gündüz modu) öğesini seçin.

- Far anahtarı açık konumdayken ekran gündüz moduna ayarlanırsa, motor <hybrid sistem> kapalı bile olsa bu durum hafızaya alınır.

Kontrast/parlaklılığı ayarlamak

Ekranın kontrast ve parlaklık değerleri, çevrenizin aydınlatık seviyesine bağlı olarak ayarlanabilir.

- 1 “General” (Genel) veya “Camera” (Kamera)'yı seçin.
 - 2 İstenilen başlığı seçin.
- Yalnızca "Ekran (Genel)" ekranı: İstediğiniz ekranı seçmek için “<” veya “>” düğmesine basın.

Araç bilgi ekranı ile sistemin bağlanması

Sistemin aşağıdaki işlevleri gösterge tablosundaki çoklu bilgi ekranı ile bağlantılıdır:

- Telefon
- Müzik
- vb.

Bu işlevler, direksiyondaki çoklu bilgi ekranı kontrol düğmeleri ile çalıştırılabilir. Daha fazla bilgi için “Kullanıcı El Kitabı”na bakın.

Bluetooth® cihazın kaydedilmesi/bağlanması

Eller serbest sistemini kullanmak için, sisteme Bluetooth® özelliği olan bir telefonun kaydedilmesi gereklidir.

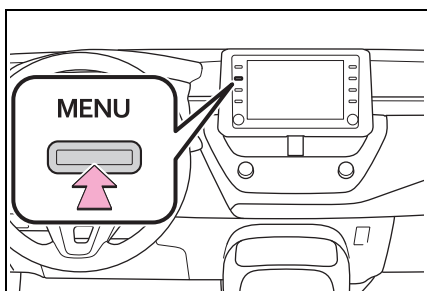
Telefon kaydedildiğinde, eller serbest sistemini kullanmak mümkün olur.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

İlk kez bir Bluetooth® telefonun kaydedilmesi

■ Sistemden kayıt

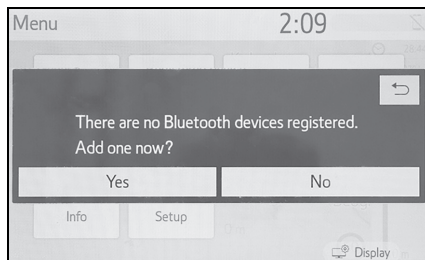
- 1 Cep telefonunuzun Bluetooth® bağlantı ayarını açık konuma getirin.
- Cep telefonunuzun Bluetooth® bağlantı ayarı kapalıken bu fonksiyon kullanılamaz.
- 2 “MENU” düğmesine basın.



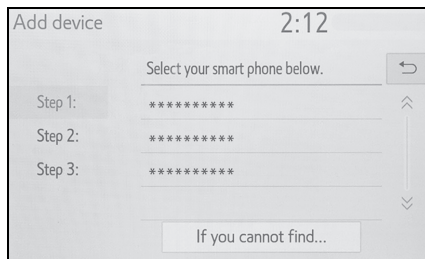
- 3 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- Bu noktaya kadar gerçekleştirilen işlemler, direksiyon üzerindeki "PHONE" düğmesine

basarak da yapılabilir.

- 4 Bir telefonu kaydetmek için "Yes" (Evet) öğesini seçin.

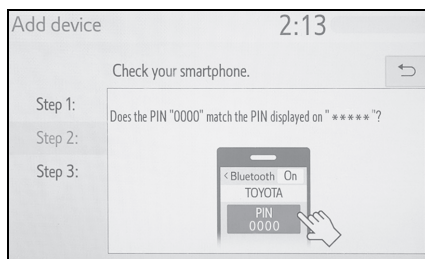


- 5 İstediğiniz Bluetooth® cihazını seçin.



● İstenen Bluetooth® cihazı listede değilse, “If you cannot find...” (Bulamazsanız) seçeneğini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin ya da cihazdan kayıt yapın. (→S.35)

- 6 Bluetooth® cihazınızı kullanarak Bluetooth® cihazınızı kaydedin.



● Bluetooth® cihazlarının kullanımı için cihaz ile birlikte verilen

- kullanım kılavuzuna bakın.
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) protokolü ile uyumlu Bluetooth® cihazlar için PIN kodu gerekli değildir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth® cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihaz ekranında kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth® cihazı çalıştırın.
 - 7 Eşleştirme işleminin başarılı olduğunu gösteren aşağıdaki ekranın görüntülendiğini kontrol edin.



- Sistem kayıtlı cihaza bağlanıyor.
- Bu aşamada Bluetooth® fonksiyonları henüz kullanılamaz.

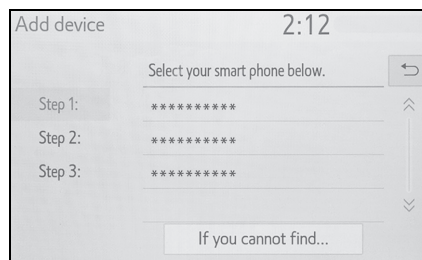
- 8 “Connected” (Bağlandı) mesajının görüntülendiğini ve kayıt işleminin tamamlandığını kontrol edin.



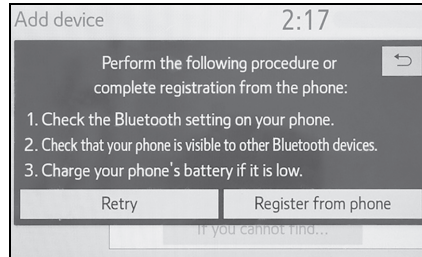
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.
- Bir cep telefonu bağlandıktan sonra doğru çalışmıyorsa, cep telefonunu kapatıp açın ve tekrar bağlayın.

■ Telefondan kayıt

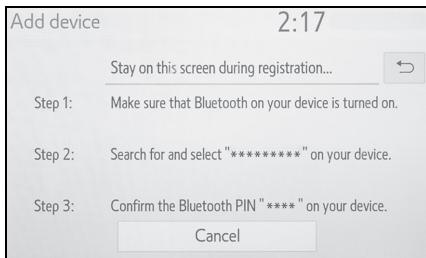
- 1 “If you cannot find...” (Bulamazsanız).



- 2 “Register from phone” (Telefon-dan kaydet)'i seçin.



- 3 Aşağıdaki ekranın görüntülendiğini kontrol edin ve Bluetooth® cihazını Bluetooth® cihazınızı kullanarak kaydedin.



- Bluetooth® cihazlarının kullanımı için cihaz ile birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) protokolü ile uyumlu Bluetooth® cihazlar için PIN kodu gereklidir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth® cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihaz ekranında kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth® cihazı çalıştırın.
- 4 7. adım'dan itibaren "Bluetooth® telefonun ilk kez kaydi" adımlarını izleyin. (→S.34)

İlk kez bir Bluetooth® müzik çaların kaydedilmesi

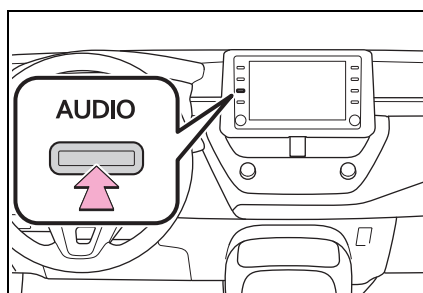
Bluetooth® müzik çaları kullanmak için, taşınabilir bir müzik çaları sisteme kaydetmeniz gereklidir.

Müzik çalar kaydedildiğinde, Bluetooth® müzik çaları kullanmak mümkün olur.

Bu işlem sürüs sırasında yapılamaz.

Bluetooth® cihazın kaydı ile ilgili ayrıntılar için: →S.40

- 1 Müzik çalarınızın Bluetooth® bağlantı ayarını açık konuma getirin.
- Müzik çalarınızın Bluetooth® bağlantı ayarı kapalıken bu işlev kullanılmaz.
- 2 "AUDIO" (Müzik) düğmesine basın.



- 3 Ses ekranında "Source" (Kaynak) öğesini seçin veya "AUDIO" düğmesine yeniden basın.
- 4 "Bluetooth" öğesini seçin.
- 5 Bir müzik çaları kaydetmek için "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 6 5. adım'dan itibaren "Bluetooth® telefonun ilk kez kaydi" adımlarını izleyin. (→S.34)

Profiller

Bu sistem aşağıdaki servisleri destekler.

■ Bluetooth® Ana Özellikleri

- Ver. 2.0 (Tavsiye edilen: Ver. 4.1 +EDR)

■ Profiller:

- HFP (Eller serbest profili) Ver. 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.7)
 - Bu profil, cep telefonunu kullanarak eller serbest telefon aramasına izin verir. Giden arama ve gelen arama fonksiyonları vardır.
- OPP (Nesne Gönderme Profili) Sür. 1.1 (Tavsiye edilen: Ver. 1.2)
 - Bu profil rehber verilerini aktarmaya yarar.
- PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili) Ver. 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.2)
 - Bu profil, telefon rehberindeki verileri aktarmak için kullanılır.
- MAP (Mesaj Erişim Profili) Ver. 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.2)
 - Bu, telefon mesajı işlevlerini kullanmak için bir profildir.
- SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili) Tavsiye edilen: Ver. 1.2
 - Bu, "Toyota çevrim içi" işlevini kullanmak için bir profildir.
- PAN (KİŞİSEL ALAN AĞI) Tavsiye edilen: Ver. 1.0
 - Bu, "Toyota çevrim içi" işlevini kullanmak için bir profildir.
- A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) Ver. 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.3)

- Bu profil, müzik/görüntü sistemine stereo ses veya yüksek kaliteli ses aktarmak için kullanılır.

- AVRCP (Müzik/Video Uzaktan Kumanda Profili) Ver. 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.6)

- Bu profil, müzik/görüntü ekipmanının uzaktan kontrol edilebilmesi için kullanılır.

- Bu sistemin tüm Bluetooth® cihazlarıyla çalışması garanti edilmez.

- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth® telefonun kaydı ya da OPP, PBAP, MAP, SPP veya PAN profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacağındır.

- Bağlı Bluetooth® cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth® cihazı işlevi doğru çalışmamayabilir.

- Sertifika

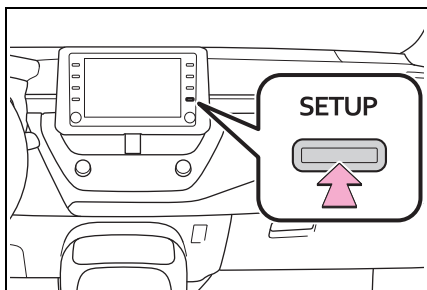


Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

Bluetooth® bilgilerinin ayarlanması

Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleme

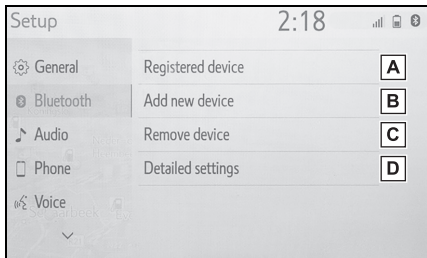
1 "SETUP" düğmesine basın.



2 "Bluetooth" öğesini seçin.

3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Bluetooth® ayarları ekranı



A Bir Bluetooth® cihazını bağlama ve Bluetooth® cihaz bilgilerini düzenleme (→S.38, 41)

B Bir Bluetooth® cihazını kaydetme (→S.40)

C Bir Bluetooth® cihazını silme (→S.40)

D Bluetooth® sistemini ayarlama

(→S.42)

Bir Bluetooth® cihazını bağlama

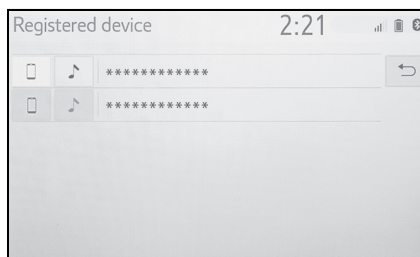
5 adete kadar Bluetooth® cihaz (Telefonlar (HFP) ve müzik çalarlar (AVP)) kaydedilebilir.

Birden fazla Bluetooth® cihaz tanıtıldıysa, hangi cihaza bağlantı yapılacağını seçin.

1 Bluetooth® ayarları ekranı görüntülenir. (→S.38)

2 "Registered device" (Kayıtlı cihaz) öğesini seçin.

3 Bağlamak istediğiniz cihazı seçin.



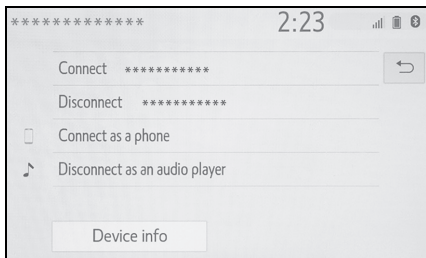
: Telefon

: Müzik çalar

- O anda bağlı olan cihazın des-teklediği profil simgesi renkli olarak görüntülenir.
- O anda seçili olmayan bir profil seçildiğinde, fonksiyon ile bağlantı açılıp kapatılır.
- İstedığınız Bluetooth® cihazı listede değilse, cihazı kaydetmek için "Add new device" (Yeni cihaz)

ekle) öğesini seçin. (→S.40)

4 İstediğiniz bağlantıyı seçin.



“Device info” (Cihaz bilgileri): Bluetooth® cihaz bilgilerini onaylamak ve değiştirmek için seçin. (→S.41)

- ▶ Başka bir Bluetooth® cihazı bağlandığında
 - Bluetooth® cihazını ayırmak için, “Yes” (Evet) öğesini seçin.
- 5 Bağlanma işlemi tamamlandı-ğında bir onay ekranının görünütlendiğini kontrol edin.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

-
- Bluetooth® üzerinden müzik çalarken cihaz bağlantısı yapıılırsa, gecikme görülebilir.
 - Bağlanan Bluetooth® cihazın tipine bağlı olarak, cihazda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
 - Bir Bluetooth® cihazını ayırırken, bu sistemi kullanarak bağlantıyı kesmeniz önerilir.

Bir Bluetooth® cihazını farklı bir şekilde bağlama (telefon üst ekranından)

→S.160

Bluetooth® cihazını farklı bir şekilde bağlama (telefon ayarları ekranından)

→S.174

Bir Bluetooth® cihazını farklı bir şekilde bağlama (Bluetooth® müzik çalar ekranından)

→S.120

■ Otomatik bağlantı modu

Otomatik bağlantı modunu açmak için, “Bluetooth* power” (Güç) seçenekini açın. (→S.42) Bluetooth® cihazını bağlantının kurulabileceği bir yerde bırakın.

- Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON konumuna çevrildiğinde, sistem yakındaki kaydedilmiş cihazları arar.
- Sistem, yakındaysa en son bağlantı yapılan tanıtılmış cihaza bağlanır. Otomatik bağlantı önceliği açık olarak ayarlandığında ve birden fazla kayıtlı Bluetooth® olduğunda, sistem otomatik olarak en yüksek öncelige sahip Bluetooth® telefona bağlanacaktır. (→S.43)

■ Manuel olarak bağlanma

Otomatik bağlantı başarısız olduğunda ya da "Bluetooth® gücü" kapatıldığında, Bluetooth® cihazını manuel olarak bağlamanız gereklidir.

- 1** Bluetooth® ayarları ekranı görüntülenir. (→S.38)
- 2** 2. adım'dan itibaren "Bluetooth® cihazının bağlanması" adımlarını izleyin. (→S.38)

■ Bluetooth® telefonun yeniden bağlanması

Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON konumundayken Bluetooth® şebeke sinyali zayıf olduğu için Bluetooth® telefonun bağlantısı kesilirse, sistem Bluetooth® telefonu otomatik olarak tekrar bağlar.

Bir Bluetooth® cihazının kaydedilmesi

5 adete kadar Bluetooth® cihazı kaydedilebilir.

Bluetooth® uyumlu telefonlar (HFP) ve müzik çalarlar (AVP) aynı anda kaydedilebilir.

Bu işlem sürüsü sırasında yapılamaz.

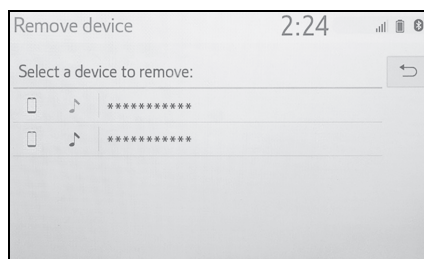
- 1** Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.38)
- 2** "Add new device" (Yeni cihaz ekle) öğesini seçin.

- Başka bir Bluetooth® cihazı bağlılığında
- Bluetooth® cihazını ayırmak için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 5 Bluetooth® cihaz zaten kaydedilmiştir.
- Kaydedilen bir cihazın değiştirilmesi gereklidir. "Yes" (Evet) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.
- 3 5. adım'dan itibaren "Bluetooth® telefonun ilk kez kaydi" adımlarını izleyin. (→S.34)

Bir Bluetooth® cihazını silme

Bu işlem sürüsü sırasında yapılamaz.

- 1** Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.38)
- 2** "Remove device" (Cihazı kaldır) öğesini seçin.
- 3** İstediğiniz cihazı seçin.



- 4** Onay ekranı görüldüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 5** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

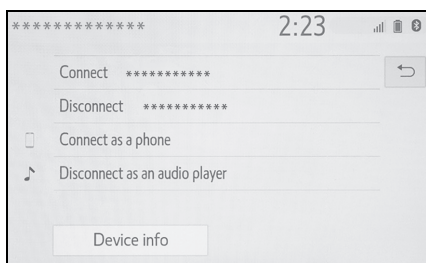
- Bir Bluetooth® telefonu silerken aynı anda rehber verileri de silinecektir.

Bluetooth® cihaz bilgilerinin düzenlenmesi

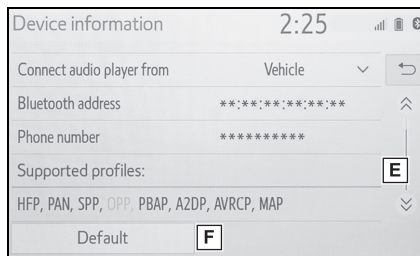
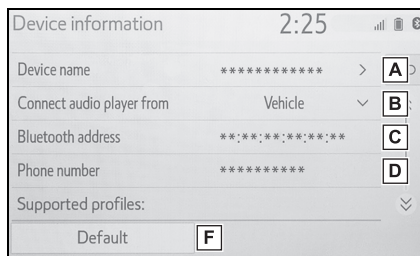
Bluetooth® cihazının bilgileri ekranda görüntülenebilir. Görüntülenen bilgiler düzenlenlenebilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.38)
- 2 "Registered device" (Kayıtlı cihaz) öğesini seçin.
- 3 Düzenlemek istediğiniz cihazı seçin.
- 4 "Device info" (Cihaz bilgileri) öğesini seçin.



- 5** Bluetooth® cihaz bilgilerini onaylayın ve değiştirin.



- A** Bluetooth® cihazının adı. İstediğiniz adı verebilirsiniz. (→S.42)
- B** Bluetooth® müzik çalar bağlantı metodunu ayarlamak için seçin. (→S.42)
- C** Cihaz adresi cihaza özeldir ve değiştirilemez.
- D** Bluetooth® telefonun telefon numarası.
- E** Bluetooth® cihazının uyumluluk profili.
- F** Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

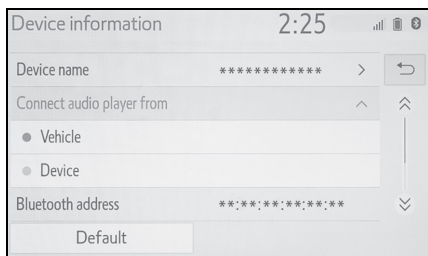
- 2 adet Bluetooth® cihazı aynı cihaz adı ile kaydedilmiş ise, cihaz adreslerine bakılarak ayırt edilebilir.
- Telefonun türüne bağlı olarak, bazı bilgiler gösterilmeyebilir.

Cihaz adının değiştirilmesi

- 1 "Device name" (Cihaz adı) öğesini seçin.
 - 2 Adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Cihaz adı değiştirilse bile, Bluetooth® cihazınızda kayıtlı olan ad değişmez.

Müzik çalar bağlantı metodunun ayarı

- 1 "Connect audio player from" (Müzik çaları bağlayın) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz bağlantı yöntemini seçin.



"Vehicle" (Araç): Müzik çaları aracın müzik/görüntü sisteminden bağlamak için seçin.

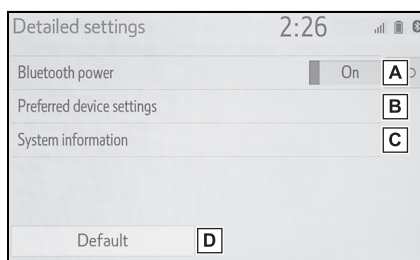
"Device" (Cihaz): Aracın müzik/görüntü sistemini müzik çalardan bağlamak için seçin.

- Müzik çalara bağlı olarak, "Araç" veya "Cihaz" bağlantı yöntemi uygun olabilir. Bu nedenle müzik çalar ile birlikte verilen kılavuza bakın.

"Detailed settings" (Detaylı ayarlar) ekranı

Bluetooth® ayarları onaylanabilir ve değiştirilebilir.

- 1 Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.38)
- 2 "Detailed settings" (Ayrintılı ayarlar)'ı seçin.
- 3 Ayırlamak istediğiniz öğeyi seçin.



A Bluetooth® bağlantısını açmak/kapatmak için seçin. (→S.42)

B Kayıtlı Bluetooth® cihazların otomatik bağlantı öncelliğini değiştirmek için seçin. (→S.43)

C Sistem bilgilerini görüntülemek için seçin. (→S.43)

D Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

"Bluetooth gücünü" değiştirme

- 1 "Bluetooth power" (Bluetooth gücü) öğesini seçin.
- "Bluetooth gücü" açık olduğunda: Kontak <güç düğmesi> ACC ya da

ON konumuna çevrildiğinde Bluetooth® cihazı otomatik olarak bağlanır.

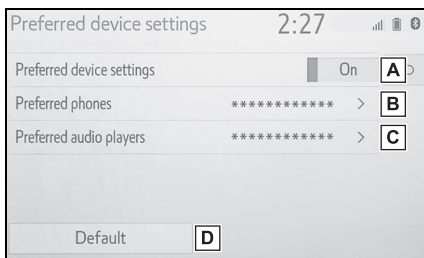
"Bluetooth gücü" kapalı olduğunda: Bluetooth® cihazı bağlantısı kesilir ve sistem bir dahaki sefere bağlantıyı kurmaz.

- Sürüş sırasında otomatik bağlantı durumu kapalıken açık hale getirilebilir, ancak açıkken kapatılamaz.

Otomatik bağlantı önceliğinin ayarlanması

Kayıtlı Bluetooth® cihazların otomatik bağlantı önceliği değiştirilebilir.

- 1 "Preferred device settings" (Tercih edilen cihaz ayarları) öğesini seçin.
- 2 Ayırmak istediğiniz öğeyi seçin.

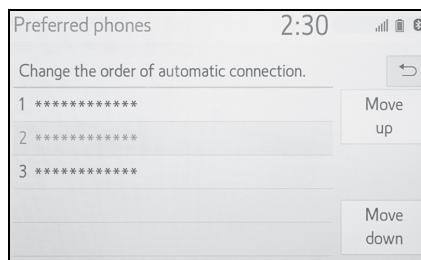


- A Otomatik bağlantı önceliğini açmak/kapatmak için seçin.
- B Kayıtlı Bluetooth® telefonlarının otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçin. (→S.43)
- C Kayıtlı Bluetooth® müzik çalarlarının otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçin. (→S.43)

- D Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

Bluetooth® cihazının otomatik bağlantı önceliğini değiştirme

- 1 "Preferred phones" (Tercih edilen telefonlar) veya "Preferred audio players".(Tercih edilen müzik çalarlar) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz Bluetooth® cihazı seçin ve tercih sırasını değiştirmek için "Yukarı taşı" veya "Aşağı taşı" öğelerini seçin.

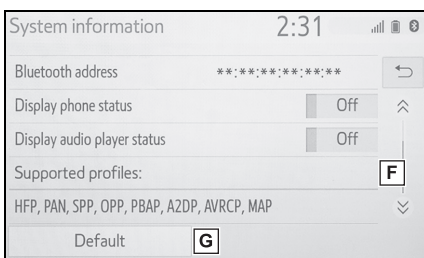


- Yeni kaydedilen Bluetooth® cihazlara otomatik olarak en yüksek bağlantı önceliği verilir.

Sistem bilgilerini düzenleme

- 1 "System information" (Sistem bilgileri) öğesini seçin.

- 2** Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



■ Sistem adını düzenleme

- 1** "System name" (Sistem adı) öğesini seçin.

- 2** Adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

■ PIN kodunu düzenleme

- 1** "System PIN code" (Sistem PIN kodu) öğesini seçin.

- 2** PIN kodunu girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

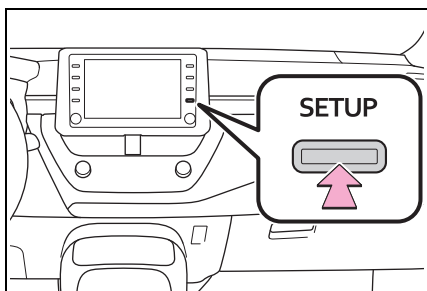
- A** Sistem adını görüntüler. İstediğiniz adı verebilirsiniz. (→S.44)
- B** Bluetooth® cihazı kaydedildiğinde kullanılan PIN kodu. Kodu istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz. (→S.44)
- C** Cihaz adresi cihaza özeldir ve değiştirilemez.
- D** Telefon bağlantı durum görünümünü açmak/kapatmak için seçin.
- E** Müzik çalar bağlantı durum görünümünü açmak/kapatmak için seçin.
- F** Sistemin uyumluluk profili
- G** Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

Internet/Miracast™/MirrorLink™'e Wi-Fi® ile bağlanma

MirrorLink™, Miracast™ ve bağlı hizmet vb., sistemin Wi-Fi® işlevi ile kullanılabilir.

Wi-Fi® ayarları ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.

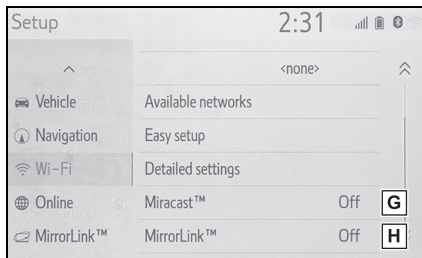
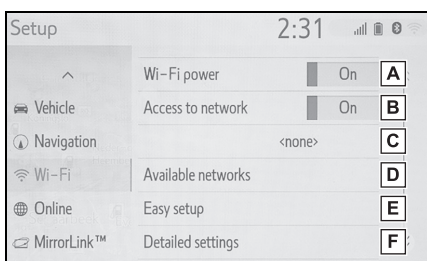


2 "Wi-Fi*" öğesini seçin.

3 Ayarlanacak öğeyi seçin.

*: Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®'ın tescilli bir ticari markasıdır.

Wi-Fi® ayarları ekranı



A Wi-Fi® işlevini açmayı/kapatmayı seçin. (→S.46)

B Ağ erişimini açıp/kapatmayı seçin.*¹

C Bağlı ağ adını gösterir*¹

D Bağlantılabilecek mevcut ağları aramak için seçin.*¹ (→S.46)

E Bir WPS uyumlu Wi-Fi® cihaza hızla bağlantı için seçin.*¹ (→S.46)

F Detaylı Wi-Fi® ayarlarını yapmak için seçin.*¹ (→S.47)

G Miracast™ bağlantısının durumu görüntüler.*²

"On" (Açık): Bağlanıyor

"Off" (Kapalı): Bağlanmıyor

H MirrorLink™ bağlantısının durumu görüntüler.*³

"On" (Açık): Bağlanıyor

"Off" (Kapalı): Bağlanmıyor

*¹: Navigasyon işlevli

*²: Miracast™ durumu yalnızca Miracast™ destekli modeller için görüntülenmelidir.

*³: MirrorLink™ durumu yalnızca MirrorLink™ destekli modeller için görüntülenmelidir.

Wi-Fi® işlevini açma/kapatma

Açıldığında "Mevcut ağlar" ve "Kolay kurulum" öğeleri seçilebilir.

- 1 Wi-Fi® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.45)
- 2 "Wi-Fi® power" (Wi-Fi gücü) öğesini seçin.
- "Wi-Fi® power" her seçildiğinde, "Wi-Fi® power" işlevi açılır/kapاتılır.

*: Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®'ın tescilli bir ticari markasıdır.

Bir ağa bağlanma

Mevcut ağlar aranabilir ve bağlantı kurulabilir.

- 1 Wi-Fi® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.45)
- 2 "Available networks" (Mevcut ağlar) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz ağı seçin.



- sahip bir ağa seçildiğinde ve parola giriş ekranı görüntülenliğinde, parolayı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- Tercih edilen ağ ile işaretlenmiştir.

"Details" (Detaylar): Ağ hakkında bilgileri görüntülemek için seçin.

"Add Wi-Fi® network" (Wi-Fi ağı ekle): Gösterilmeyen bir Wi-Fi® ağı eklemek için seçin.

■ Bir Wi-Fi® ağı ekleme

Arama yaparak görüntülenemeyen mevcut ağlar eklenebilir.

- 1 "Add Wi-Fi® network (Wi-Fi ağı ekle)" öğesini seçin.
- 2 Ağ adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 3 Güvenlik tipini seçin.
- 4 Parolayı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

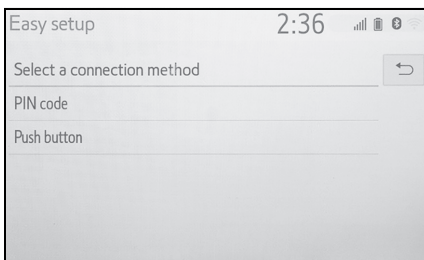
*: Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®'ın tescilli bir ticari markasıdır.

Hızlı bağlantı

Bir Wi-Fi® cihazı Wi-Fi Protected Setup™ uyumlu ise buna daha hızlı bağlanabilir.

- 1 Wi-Fi® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.45)
- 2 "Easy setup" (Kolay kurulum) öğesini seçin.

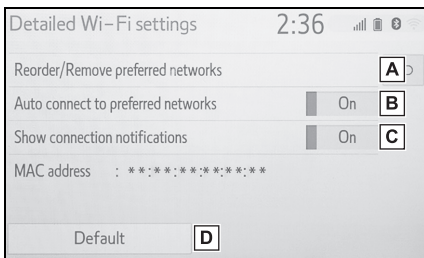
- 3** Cihazın belirlediği “PIN code” (Pin kodu) veya “Push button” (Düğme) seçimini yapın.



- 4** Bağlanmak için Wi-Fi® cihazı kullanın.

Detaylı Wi-Fi® ayarları

- 1 Wi-Fi® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.45)
- 2 “Detailed settings” (Ayrıntılı ayarlar)'ı seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



- A** Tercih ettiğiniz ağların listeleme sırasını değiştirmek ve ağları listeden silmek için seçin. (→S.47)
- B** Otomatik ağa bağlantıyı açmayı/kapatmayı seçin. Açık olarak ayarlandığında, sistem otomatik olarak kaydedilmiş olan tercih edilen ağlara bağlanır.

- C** Otomatik bağlantı mesajı bildirim görünümünü açmak/kapatmak için seçin.

- D** Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

Tercih edilen ağ ayarları

Önceden bağlantı yapılan tüm ağlar, tercih edilen ağlardır. Ağlara bağlanma önceliğinin sırası değiştirilebilir.

- 1 “Reorder/Remove preferred networks” (Tercih edilen ağları yeniden sırala/kaldır) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz ağı seçin ve ağın bağlantı önceliğini değiştirmek için “Move up” (Yukarı taşı) ya da “Move down” (Aşağı taşı) öğesine dokunun.

“Remove” (Kaldır): Bir ağı silmek için seçin.

- Bir ağa bağlanıldığı esnada, tercih edilen ağ ayarları değiştirilemez.

Wi-Fi® işlevini kullanım ipuçları

- Araç radyo antenine, radyo istasyonuna veya başka güclü radyo dalgası ve elektriksel parazit kaynağına yakınsa, iletişim yavaş veya imkansız olabilir.

DİKKAT

- Wi-Fi® cihazları yalnızca güvenli olduğunda ve yasalara uygun olduğunda kullanın.

DİKKAT

- Müzik sisteminizde Wi-Fi® antenleri bulunur. İmplant edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implant kalp defibrilatörleri olan kişiler, Wi-Fi® antenleri ile arasında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi® cihazları kullanmadan önce, implant edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implant kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi tıbbi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.

• WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™ ve Miracast™, Wi-Fi Alliance®'ın ticari markalarıdır.

*: Navigasyon işlevli

Wi-Fi® simgesi ile gösterilen koşullar

Sinyal alım seviyesi, ekranın sağ üst kısmında görüntülenir. (→S.15)

Teknik özellikler

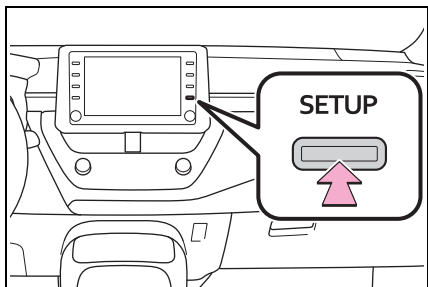
- İletişim standartları
IEEE 802.11b
IEEE 802.11g
IEEE 802.11n (2.4GHz)
- Güvenlik
WPA™
WPA2™
WEP*

Genel ayarlar

Saat, çalışma sesleri, vb. için ayarlar mevcuttur.

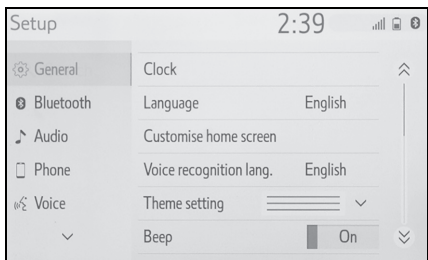
Genel ayarlar ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.



- Genel ayarlar ekranı görüntülenmezse, "General" (Genel) seçeneğini seçin.

2 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



Genel ayarlar ekranı

- "Clock" (Saat)

Saat dilimini değiştirmek ve yaz/kış saati, saatin otomatik olarak ayarlanması, vb. için "On" (Açık) veya "Off" (Kapalı) öğesini seçin. (→S.50)

- "Language" (Dil)

Dili değiştirmek için seçin.

- “Customise home screen” (Ana ekranı kişiselleştir)

Ana ekranı kişiselleştirmek için seçin. (→S.27)

- “Voice recognition lang.” (Ses tanıma dili)

Ses tanıma dilini değiştirmek için seçin.

- “Theme setting” (Tema ayarı)

Ekrana tema ayarlarını değiştirmek için seçin.

- “Beep” (Bip sesi)

Bip seslerini açmak/kapatmak için seçin.

- “Units of measurement” (Ölçüm birimleri)

Mesafe^{*}/yakit tüketimi ölçüm birimini değiştirmek amacıyla seçin.

- “Auto change to screen” (Ekrana otomatik geçiş)*

Müzik kontrol ekranından ana ekrana otomatik ekran geçişlerini açma/kapamayı ayarlayın. Açık olduğunda, ekran otomatik olarak 20 saniye sonra müzik kontrol ekranından ana ekrana döner.

- “Delete keyboard history” (Klavye geçmişini sil)

Klavye geçmişini silmek için seçin.

- “Memorise keyboard history” (Klavye geçmişini kaydet)

Klavye geçmişini kaydetmeyi açmak/kapatmak için seçin.

- “Animation” (Animasyon)

Animasyonları açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.

- “Delete personal data” (Kişisel bilgileri sil)

Kişisel bilgileri silmek için seçin. (→S.51)

- “Software update” (Yazılım güncelleme)

Yazılım sürümlerini güncellemek için seçin. Ayrıntılar için herhangi bir Toyota satıcısı veya Toyota yetkili servisi ya da herhangi bir güvenilir profesyonelle başvurun.

- "Gracenote database update" (Gracenote veritabanı güncelleme)

Gracenote® veritabanı sürümlerini güncellemek için seçin. Ayrıntılar için herhangi bir Toyota satıcısı veya Toyota yetkili servisi ya da herhangi bir güvenilir profesyonelle başvurun.

- "Yazılım bilgileri"

Yazılım bilgilerini görüntülemek için seçin. Bu üründe kullanılan üçüncü şahıs yazılımlara ilişkin uyarılar verilmiştir. (Bu durum, uygunsu bu tür yazılımların elde edilmesine dair talimatları içerir.)

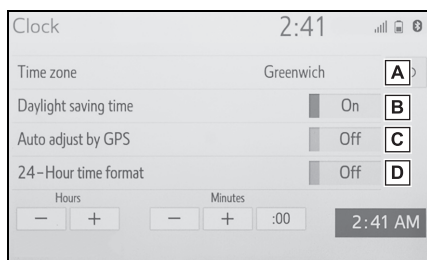
- "SW sensitivity level" (SW hassasiyet seviyesi)

Kapasitif dokunmatik ekran düğmesinin hassasiyetini 1 (düşük), 2 (orta) veya 3 (yüksek) olarak değiştirmek için seçin.

*: Navigasyon işlevli

Saat ayarları

- 1 Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.49)
- 2 "Clock" (Saat) öğesini seçin.
- 3 Ayırmak istediğiniz öğeleri seçin.



- A Saat dilimini değiştirmek için seçin. (→S.50)
 - B Yaz saatini açmayı/kapatmayı ayırmak için seçin.
 - C GPS ile saatin otomatik ayarını açma/kapatmayı ayırmak için seçin.
- Devre dışı bırakıldığında saat

manuel olarak ayarlanabilir.

(→S.50)

- D 24 saat formatını ayarlamak için seçin.

Kapalı olarak ayarlandığında, saat 12 saat formatında görüntülenir.

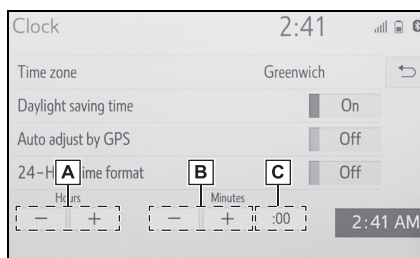
Saat dilimi

- 1 "Time zone" (Saat dilimi) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz saat dilimini seçin.
- "Other" (Diğer) öğesi seçilirse, saat dilimi manuel olarak ayarlanabilir. Saat dilimini ayırmak için "+" veya "-" öğesini seçin.

Manuel saat ayarı

"Auto adjust by GPS" (GPS ile otomatik ayarla) seçeneği kapalıken, saat manuel olarak ayarlanabilir.

- 1 Kapalı olarak ayırmak için "GPS ile otomatik ayarla" öğesini seçin.
- 2 Saati manuel olarak ayarlayın.



- A Saati bir saat ileri almak için "+" ve bir saat geri almak için "-" öğelerini seçin.

- B Saati bir dakika ileri almak için "+" ve bir dakika geri almak için "-" öğelerini seçin.

- C En yakın saate yuvarlamak için seçin.

ör.

1:00 ila 1:29 → 1:00

1:30 ila 1:59 → 2:00

Kişisel bilgileri silme

Kaydedilen veya değiştirilen kişisel ayarlar silinecek veya varsayılan koşullarına döndürülecektir.

- 1 Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.49)
- 2 "Delete personal data" (Kişisel verileri sil) öğesini seçin.
- 3 "Sil" öğesini seçin.
- 4 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

Varsayılan koşullarına döndürülebilecek ayarlara örnekler:

- Navigasyon ayarları*
- Müzik ayarları
- Telefon ayarları

vb.

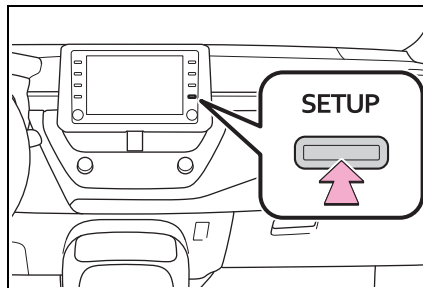
*: Navigasyon işlevli

Ses ayarları

Ses seviyesi, vb. ayarlanabilir.

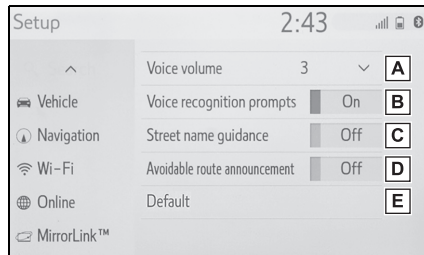
Ses ayarları ekranını görüntüleme

- 1 "SETUP" düğmesine basın.



- 2 "Voice" (Ses) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.

Ses ayarları ekranı



- [A] Sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için seçin.
- [B] Ses tanıma uyarılarını açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
- [C] Cadde adı yardımını açmak/kapatmak için seçin.*1

D Kaçınılması gereken güzergah duyurusunu açmak/kapatmak için seçin.*¹

E Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.*²

*¹: Navigasyon işlevli

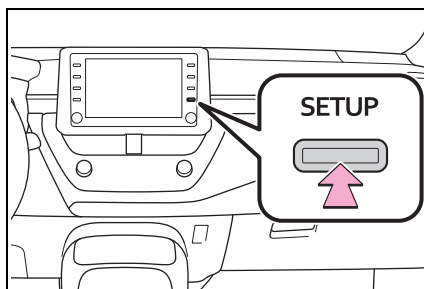
*²: Navigasyon işlevi olmadan

Araç ayarları

Araç özelleştirme ve vale modu için ayarlar mevcuttur.

Araç ayarları ekranını görünümüleme

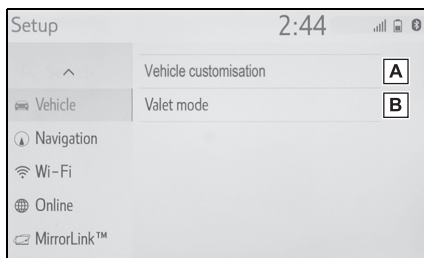
- 1 “SETUP” düğmesine basın.



- 2 “Vehicle” (Araç) öğesini seçin.

- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.

Araç ayarları ekranı



- A** Araç kişiselleştirmeyi ayarlamak için seçin.*

- B** Vale modunu ayarlamak için seçin. (→S.53)

*: “Kullanıcı El Kitabı”na bakın.

Vale modunun ayarlanması

Güvenlik sistemi bir güvenlik kodu (4 haneli rakam) girerek devreye alınabilir.

Devreye alındığında, güvenlik kodu girilene kadar elektrikli güç kaynağı kesildiğinde sistem çalışmaz hale gelir.

Vale modu etkinleştirildiyse

- 1 4-haneli kişisel kodu girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- Yanlış bir güvenlik kodu (4-haneli rakam) 6 kez girilirse, sistem başka bir güvenlik kodunu (4-haneli rakam) 10 dakika boyunca kabul etmez.

Vale modunun ayarlanması

- 1 Araç ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.52)

- 2 "Valet mode" (Vale modu) öğesini seçin.

- 3 4-haneli kişisel kodu girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- 4 4-haneli kişisel kodu tekrar girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- Sistem, doğru hatırladığınızı doğrulamak için güvenlik kodunu tekrar girmenizi isteyecektir.

- Vale modu etkinleştirildiğinde, sistem durur ve bir güvenlik kodu (4-haneli rakam) bekleme ekranı görüntülenir. (→S.53)

- 4-haneli kişisel kod unutulursa, herhangi bir yetkili Toyota bayisi ya da Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonelle başvurun.

3-1. Temel kullanım

Navigasyon	56
Harita ekranının kullanımı	61
Harita ekranı bilgileri	63
Trafik mesajları	67

3-2. Varış noktası arama

Arama işlemi	70
Güzergah yönlendirmeye başlama	79

3-3. Güzergah yönlendirme

Güzergah yönlendirme	82
Güzergah düzenleme	84

3-4. Favori varış noktaları

Bir girişi kaydetme	89
Giriş bilgisinin düzenlenmesi	91

3-5. Ayarlar

Harita ayarları	93
Trafik mesajı ayarları	96
Güzergah tercihleri ayarları	98

3-6. Navigasyon sistemi kullanımı ipuçları

GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi)	100
Navigasyon veritabanı güncellemeleri	102

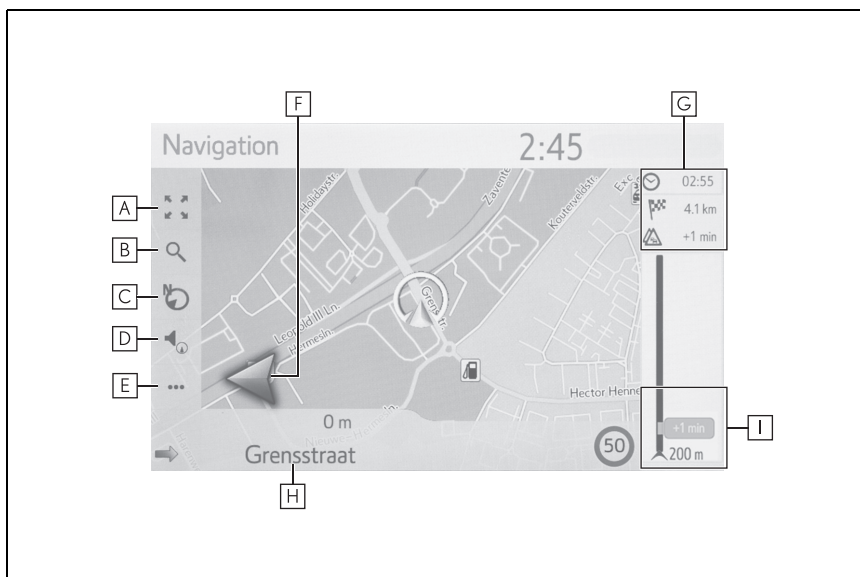
Navigasyon *

*: Navigasyon işlevli

Harita ekranı

Harita ekranı aşağıdaki işlemle görüntülenir:

- “MAP” (Harita) düğmesine basın.
- “MENU” düğmesine basın, ardından “MAP” (Harita) öğesini seçin.
- **Yeni bir varış noktasına giden bir güzergahı hesaplandıktan sonra**



- A** Harita ölçüğünü yakınlaştırmak/uzaklaştırmak için seçin. (→S.61)
- B** Navigasyon menü ekranını görüntülemek için seçin. (→S.60)
- C** Harita düzenini değiştirmek için seçin. (→S.62)
- D** Sesli komutların sesini kesmek/açmak için seçin. (→S.63)
- E** Navigasyon menü ekranını görüntülemek için seçin. (→S.58)
- F** Dönüş yönünü belirten okla birlikte bir sonraki dönüşe olan mesafeyi görüntüler. Ok simgesi seçildiğinde, son navigasyon duyurusu yinelenecektir.
- G** Tahmini varış süresi, kalan yolculuk süresi, mesafe ve trafik tahmin bil-

gisi gibi varış noktası hakkında bilgileri gösterir.

Bu alan her seçildiğinde, bilgiler varış süresi ile kalan yolculuk süresi arasında geçiş yapacaktır.

H Geçerli cadde ya da sonraki caddenin adını gösterir.

I Güzergahtaki trafik olaylarını gösterir.

Kalan uzunluk ve kalan gecikme süresi gösterilir.

■ Güzergah yönlendirme haricinde



A Harita ölçüğünü yakınlaştırmak/uzaklaştırmak için seçin. (→S.61)

B Navigasyon menü ekranını görüntülemek için seçin. (→S.60)

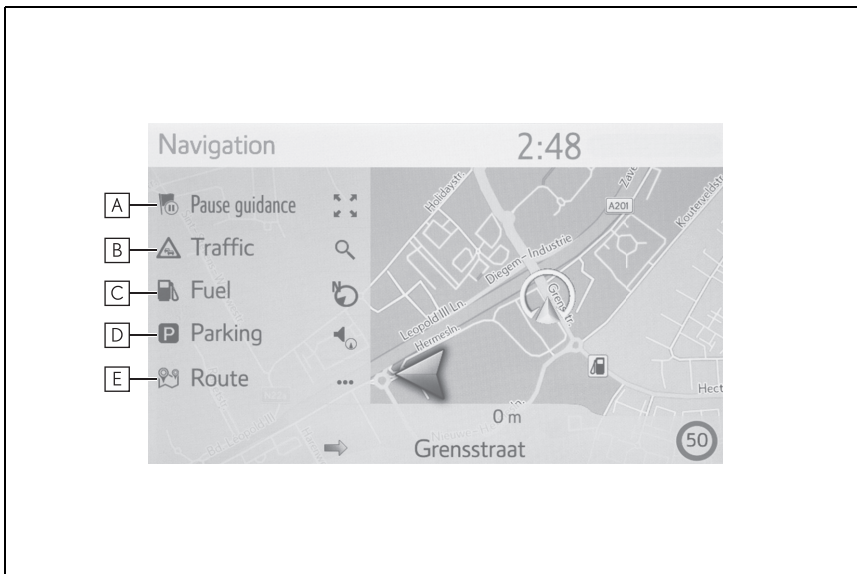
C Harita düzenini değiştirmek için seçin. (→S.62)

D Navigasyon menü ekranını görüntülemek için seçin. (→S.58)

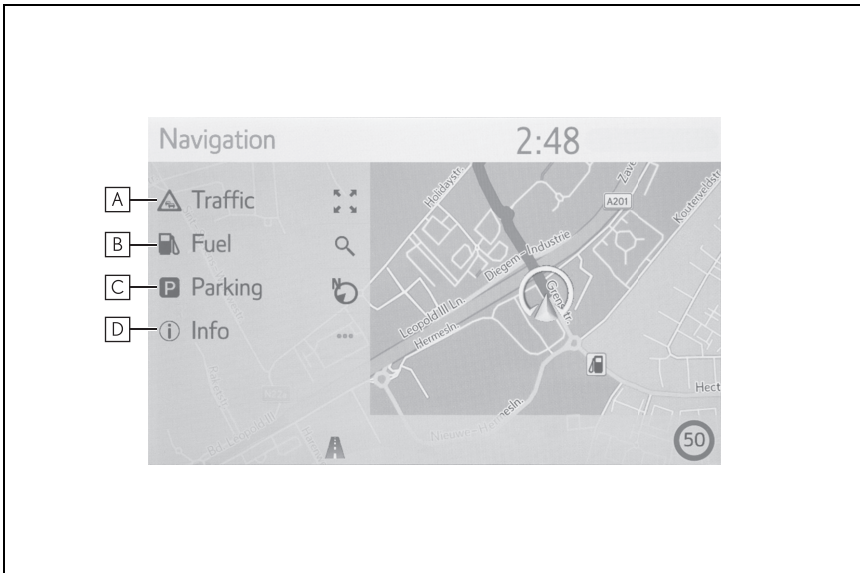
İşlem menü ekranı

İşlem menü ekranını görüntülemek için normal harita ekranını (\rightarrow S.56) görüntüleyin ve ardından öğesini seçin.

■ Güzergah yönlendirme işlemi sırasında



- A** Güzergah yönlendirmeyi durdurmak veya devam ettirmek için seçin.
- B** Trafik mesajlarını görüntülemek için seçin. Belirlenen güzergah, tüm trafik mesajları ve uyarıları ile ilgili bir trafik mesajları listesini gösterir. (\rightarrow S.67)
- C** Yakıt istasyonu bilgisini görüntülemek için seçin. Konum ve yakıt fiyatı da kontrol edilebilir. (\rightarrow S.196)
- D** Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Otoparkların konumu, fiyatı ve boş yer olup olmadığı kontrol edilebilir. (\rightarrow S.195)
- E** Güzergah bilgi ekranını görüntülemek için seçin. Güzergah hesaplamaları için güzergah seçenekleri seçilebilir. (\rightarrow S.84)

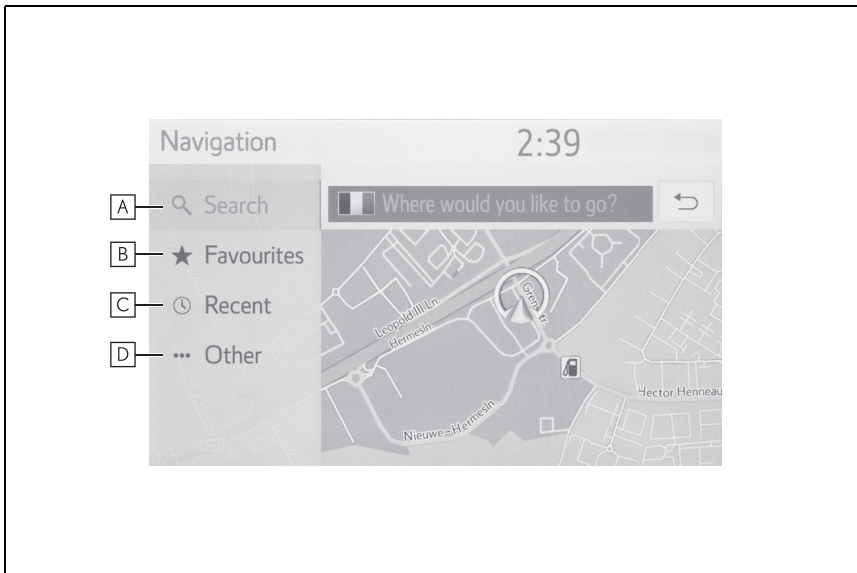
■ Güzergah yönlendirme haricinde

- A** Trafik mesajlarını görüntülemek için seçin. Belirlenen güzergah, tüm trafik mesajları ve uyarıları ile ilgili bir trafik mesajları listesini gösterir. (→S.67)
- B** Yakıt istasyonu bilgisini görüntülemek için seçin. Konum ve yakıt fiyatı da kontrol edilebilir. (→S.196)
- C** Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Otoparkların konumu, fiyatı ve boş yer olup olmadığı kontrol edilebilir. (→S.195)
- D** Mevcut konum bilgi ekranını görüntülemek için seçin. (→S.85)

Navigasyon menüsü ekranı

Navigasyon menüsü ekranı aşağıdaki işlemle görüntülenir:

- “HARİTA” düğmesine basın ve ardından  seçin.

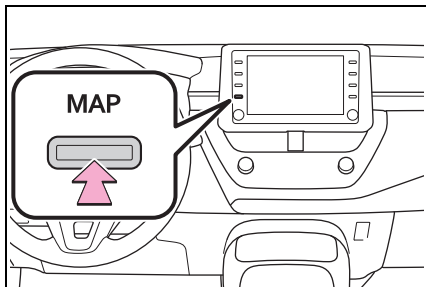


- A** Bir varış noktasını, kişi, favori, son varış noktası, cadde adresi ve POI ile aramak için seçin. (→S.70)
- B** Favorilerden bir varış noktası belirlemek için seçin. En popüler 4 favori varış noktası (ev, iş ve 2 favori) hızlı erişim düğmeleri olarak görüntülenir. Listedeki favoriler doğrudan güzergah yönlendirmeyi başlatmak için kullanılabilir. (→S.74)
- C** Son varış noktaları listesinden bir varış noktasını aramak için seçin. (→S.74)
- D** Diğer arama yöntemini (Adres, POI, bağlı Bluetooth® cihazının telefon rehberi ve coğrafi koordinatları) görüntülemek için seçin. (→S.74)

Harita ekranının kullanımı

Mevcut konum ekranı

- 1 "MAP" (Harita) düğmesine basın.

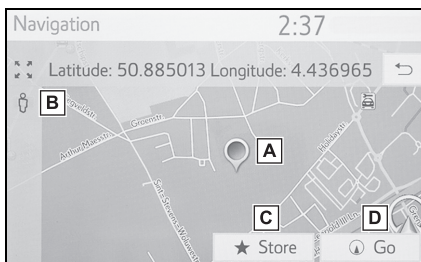


- 2 Mevcut konum haritasının görüntülendiğini kontrol edin.

- Sürüş sırasında, mevcut araç konumu ekranda sabitlenir ve harita hareket eder.
- Araç GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi) üzerinden sinyal aldıktan sonra otomatik olarak ayarlanır. Mevcut konum doğru değilse, araç GPS'ten sinyal aldıktan sonra otomatik olarak düzelttilir.
- 12 volt akü ayrıldıktan sonra veya araç yenisiye mevcut konum doğru olmaya bilir. Navigasyon sistem, GPS'ten sinyalleri alır almaz, doğru mevcut konum görüntülenir.

Harita kaydırmanın kullanımı

Mevcut konumunuzdan farklı konumları görüntülemek için harita kaydırılabilir.



A İmleç işaretü

B Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin.

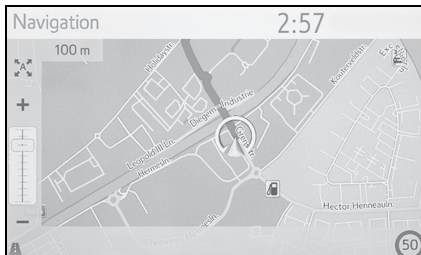
C Favoriler listesine kayıt için seçin. Simge, ad, vb. değiştirmek için: →S.91

D Bir varış noktası olarak ayarlamak için seçin. (→S.79)

- Harita ekranı dokunarak veya sürükleyerek kaydırılabilir. (→S.25)
- Mevcut konuma dönmek için "HARİTA" düğmesine basın.

Harita ölçüği

- 1 Harita ekranında öğesini seçin. (→S.56)
- 2 Harita ekranının ölçüğünü değiştirmek için "+" ya da "-" öğesini seçin.



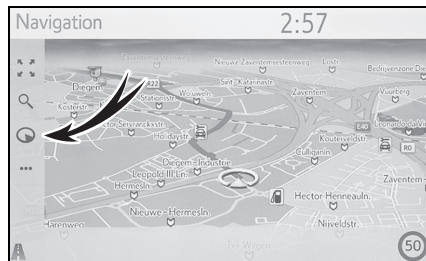
- Harita ekranının ölçeği de aşağıdaki yollarla değiştirilebilir:
- Ölçek çubuğu işaretinin istenilen noktaya sürüklenmesi.
- Yakınlaşmak için parmaklarınızı birbirinden uzaklaştırın ve uzaklaşmak için parmaklarınızı birbirine yaklaştırın.
-  her seçildiğinde, otomatik harita zoom özelliği açılır/kapatalır.
Varsayılan otomatik zoom seviyesi seçilebilir. (→S.93)

- Ölçek aralığı 10 m ila 1000 km arasındadır.
- Ölçek değiştirildikten sonra, yeni ölçek göstergesi bir süre gösterilecektir.

Harita düzeni

Harita düzeni düğmesi seçilerek harita düzeni 3D gidiş yönü yukarı, 2D gidiş yönü yukarı ve 3D kuzey yönü yukarı arasında değiştirilebilir.

- 1 Harita düzeni düğmesini seçin.



 : 3D Gidiş yönü yukarı simbolü Araç hareket yönü her zaman yukarıdadır.

 : Gidiş yönü yukarı simbolü Araç hareket yönü her zaman yukarıdadır.

 : Kuzey yukarıda simgesi Araç hareket yönünden bağımsız olarak, kuzey her zaman yukarıdadır.

- Harita düzeni düğmesi her seçildiğinde, harita düzeni şu şekilde değişir:

 (3D gidiş yönü yukarı) → 

(2D gidiş yönü yukarı) →  (2D kuzey yönü yukarı)

Harita ekranı bilgileri

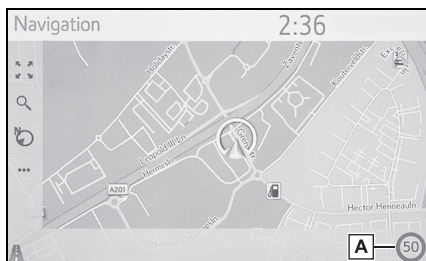
Harita üzerindeki çeşitli bilgileri görüntüleme

Çeşitli bilgiler haritada gösterilebilir.

Hız limitleri*

*: RSA yoksa.

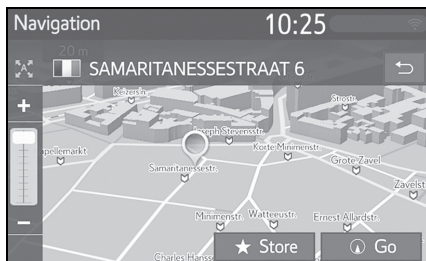
Üzerinde yolculuk yapılan yola ait hız limitleri gösterilebilir.



A Hız limitleri simgesi ve mevcut yolda sınırlı hızla ilgili bilgileri görüntüler.

3D binalar

Binalar harita üzerinde 3D olarak gösterilebilir.



B Bu özellik haritada 50 metreye kadar zoom ölçeklerinde gösterilir.

3D işaretleri

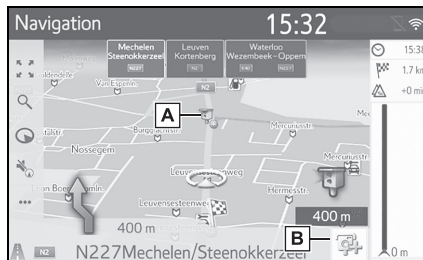
İşaretler harita üzerinde 3D olarak gösterilebilir.



C Bu özellik haritada 50 metreye kadar zoom ölçeklerinde gösterilir.

Güvenlik kameraları

Güvenlik kameraları harita üzerinde simge olarak gösterilebilir.



A Haritadaki güvenlik kamerası konumu.

B Güvenlik kamerası simgesi ve güvenlik kamerasına olan mesafelarındaki bilgileri görüntüler.

C Yukarıdaki öğeler haritanın ölçeginde göre gösterilecektir.

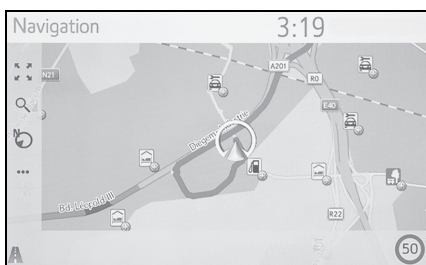
D Yukarıdaki öğeler mevcut harita verilerine göre gösterilecektir.

- Yukarıdaki öğelerin gösterimi kapatılabilir. (→S.93)

POI simgeleri

POI simgelerinin görüntülenmesi

Benzin istasyonları ve restoranlar gibi POI (öneMLİ nokta) ikonları harita ekranında gösterilebilir. Konumları varış noktası olarak da belirlenebilir.



- Ekranda gösterilen belli türlerdeki POI simgeleri seçilebilir. (→S.95)

POI simgelerinin listesi

► Kamusal

Simge	Adı
	Kütüphane
	Üniversite
	Okul
	Turizm bürosu
	Mezarlık, mezarlık müdürlüğü
	Hükümet Dairesi, Kurum, Belediye, Halkevi.

Simge	Adı
	Topluluk
	Mahkeme
	İbadethane
	Konaklama, Otel/Motel
	Eczane
	Fuar Merkezi, Sergi Merkezi
	Finans, Banka
	ATM
	Postane
	Ticari, Şirket, Genel, Tesis
	Doktor, Tıbbi Bakım
	Ambulans, Hastane/Poliklinik
	İtfaiye
	Polis Karakolu
	Telefon, İletişim
	Dişçi
	Veteriner

► Trafik

Simge	Adı
	Otomobil Bayii/Servisi, Tamir-hane, Genel Onarım, Araba Yıkama, Lastik Onarımı
	Otomobil Bayii
	Otoyol Çıkışı
	Havaalanı, Gidiş/Geliş, Yer Hizmetleri, Uluslararası, Yurt içi
	Otobüs Terminali, Otobüs Durağı, Ulaşım, Toplu Ulaşım. Durağı, Genel taşıma
	Tren İstasyonu
	Şehir İçi Tren
	Benzin İstasyonları
	Araç Kiralama, Tesis, Otopark
	Feribot Terminali
	Otopark, Açık Park Alanı, Genel park alanı
	Garaj Park
	Açık P.A. P+R
	Dinlenme Alanı
	Motorlu Taşıtlar Organizasyonu, Otomobil Kulübü
	Nakliye, Nakliye Şirketi
	Motosiklet Bayii

Simge | Adı

Toyota Markalı

Lexus Markalı

► Kulüp

Simge | Adı

Birden fazla POI

Bar, Gece Hayatı

Eğlence, Kültür Merkezi, Tiyatro, Müzik Merkezi, Konser Salonu

Sinema

Kumarhane

Kafe/Bar, Kafe

Restoran, Fransız, Belçika, Çin, Alman, Yunan, Vejetaryen, Fast Food, Izgara, Deniz Ürünleri, Sandviç, Biftek ...

► Spor

Simge | Adı

Spor, Genel Spor, spor faaliyetleri

Golf Sahası

Yarış Pisti

Stadyum, Spor Merkezi, Hipodrom

Su Sporları

Simge	Adı
	Bowling
	Kayak merkezleri

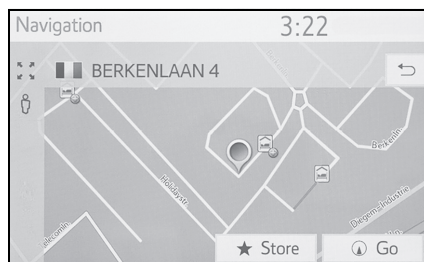
► Eğlence

Simge	Adı
	Eğlence Parkı
	Şaraphane
	Müze
	Alışveriş, Pazar Yeri, Alışveriş Merkezi, Fabrika Satış
	Mağaza, Büyük Mağaza, İçki Mağazası
	Turistik Yer, Önemli Turistik Yer
	Park/Rekreasyon Alanı
	Yat Limanı, Liman
	Kamp Yeri
	Manav
	Tarihi Anıt
	Römork Parkı, Kamp Yeri
	Kitapçı
	Kuaför ve Güzellik Salonu
	Fotoğrafçı
	Ayakkabı mağazası

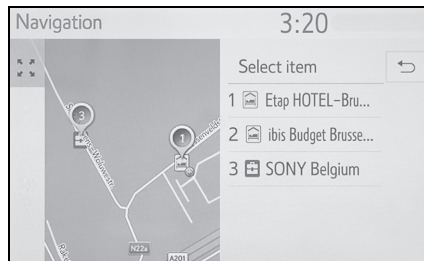
Simge	Adı
	Şarap ve İçki
	Giysi
	Temizleme ve Çamaşırhane

POI bilgilerini görüntüleme

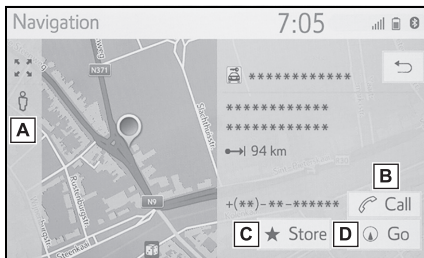
- 1 Harita üzerindeki istediğiniz POI simgesini seçin.



- Seçili simge için birden fazla POI varsa, listeden bir POI adı seçin.



- 2** POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



- A** Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. (→S.194)
- B** Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin. (→S.167)
- C** Noktayı favoriler listesine kaydetmek için seçin. (→S.89)
- D** Başlangıç güzergahı yönendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.79)

Trafik mesajları

Trafik sıkışıklığı, kazalar ve yolun kapanması gibi trafik mesajları haritada veya listede gösterilir. Trafik verisi radyo yayını ya da internet üzerinden alınabilir.

Trafik mesajları ekranı

- Haritadaki trafik mesajı simgeleri



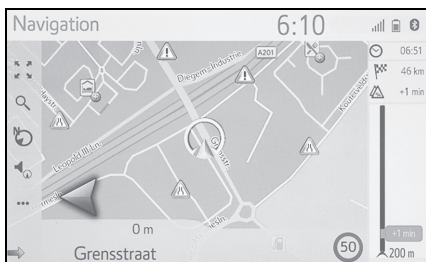
- Trafik mesajı listesi

Navigation			10:34
	On route	All	Detoured
[A14]	Lokeren	37 km	(+/-)
[A14]	Lokeren	37 km	(+/-)
[A2]	Aire des Enclosis – Aire d'Emblise	76 km	(+/-)
[542]	Monheim-Süd – Langenfeld	175 km	(+/-)
	Meerssenerweg – A2: Maastricht	88 km	(+/-)

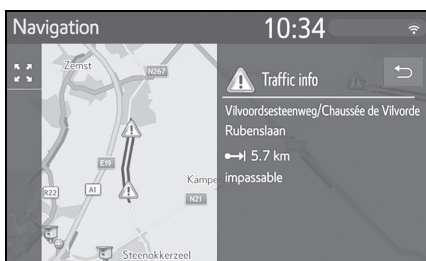
Haritadaki trafik mesajı simgesi

■ Detaylı trafik mesajı görüntüleme

- 1 Harita üzerindeki istediğiniz trafik mesaj simgesini seçin.



- 2 Detaylı trafik mesajının gösterildiğini kontrol edin.



■ Trafik mesajı simgelerinin listesi

Simge	Adı
	Tehlike (Siyah)
	Hava durumu
	Sıkışık trafik
	Durağan trafik
	Kaza

Simge	Adı
	Yol çalışması
	Yol darlığı
	Ciddi tehlike (Kırmızı)
	Kapalı
	Bilgiler

Trafik mesajı listesi

- 1 Harita ekranında öğesini seçin. (→S.56)
- 2 "Traffic" (Trafik) öğesini seçin.
- 3 Listeyi seçmek için istenilen sekmemi seçin.

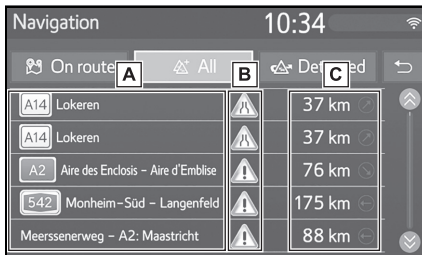
A	Navigation	10:34	On route	All	Detoured
		Vilvoordsesteenweg/Chaussée de Vilvorde Rubenslaan	5.7 km		
		Kampenhout	Impassable		
		Zemst			
		N267			
		R22			
		A14			
		Aire des Enclos – Aire d’Emblise	76 km		
		542 Monheim-Süd – Langenfeld	175 km		
		Meersenerweg – A2: Maastricht	88 km		

A Ayarlı güzergaha ilişkin trafik mesajlarını görüntülemek için seçin.

B Tüm trafik mesajlarını görüntülemek için seçin.

C Sapılan güzergaha ilişkin trafik mesajlarını ve uyarıları görüntülemek için seçin.

4 İstenilen trafik mesajını seçin.



A Güzergah bölümü

Güzergah bölümü yoksa, cadde adı, şehir adı, bölge veya ülke gösterilecektir.

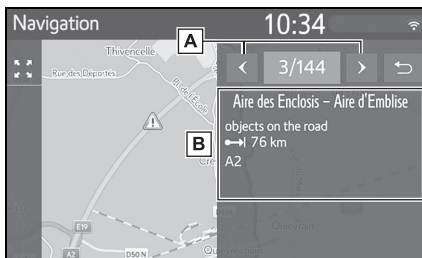
B : Kaza simgesi

: Güzergah üzerindeki bir kazaya ait simge

: Güzergah dışındaki bir kazaya ait simge

C Kazaya mesafesi ve araca olan yönü

5 Detaylı trafik mesajının gösterildiğini kontrol edin.



A Önceki veya sonraki trafik mesajını görüntülemek için seçin.

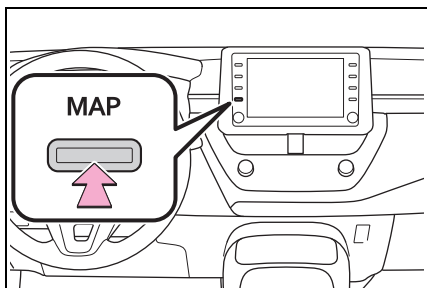
B Trafik mesajının detaylarını görüntüler.

Arama İşlemi

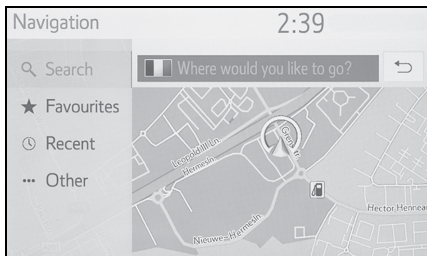
Navigasyon menü ekranının görüntülenmesi

Varış noktaları arama navigasyon menü ekranında yapılabilir.

- 1 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



- 2 Harita ekranında öğesini seçin.
- 3 Navigasyon menüsünün gösterildiğini kontrol edin.



- Varış noktası aramanın farklı yöntemleri vardır.

Arama kutusundan arama yapma

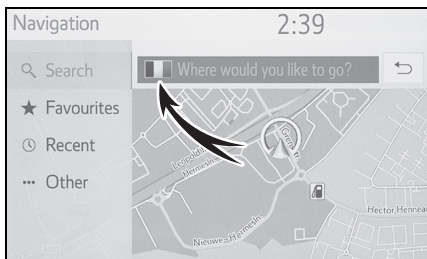
Varış noktası herhangi bir arama terimi girerek seçilebilir.

Arama, aşağıdaki veritabanlarında arama terimini bulacaktır:

- Favoriler
- Son varış noktası
- POI veritabanı
- Navigasyon veritabanı (cadde isimleri, şehir isimleri, ülke isimleri)
- Bağlı telefondaki telefon rehberi
- 1 Navigasyon menü ekranını görüntüleyin. (→S.60)
- Arama ülkesini değiştirmek için ülke bayrağı simgesini seçin. (→S.71)
- 2 Arama kutusuna istediğiniz arama terimlerini girin.
- 3 veya daha fazla karakter girildiğinde, en uygun eşleşme arama kutusunun altındaki tekil sonuç kutusunda görüntülenir.
- 3 Sonuç listesini göstermek için "Search" (Ara) veya seçimi yapın.
- Detay ekranını görüntülemek için öğesini seçin. (→S.71)
- Sonuç listesi, en fazla 5 sayfa sonuç gösterir. Listenin sonunda "Daha fazla sonuç" düğmesine basarak daha fazla sonuç görebilirsiniz.
- Her "XX ile POI ara" farklı bir arama sağlayıcısı aracılığıyla bir aramayı başlatır.
- Çevrim içi arama hakkında ayrıntılı ayar için: →S.198

Arama bölgesi için bir ülke belirleme

- 1** Ülke bayrağı simgesini seçin.



- 2** İstediğiniz ülke adını girin.
3 Ülke adayı listesi görüntüülendiğinde istenilen ülkeyi seçin.

Detay ekranını görüntüleme

Sonuç bir kişi, cadde adresi, favori veya son varış noktasıysa, ilgili detay ekranı gösterilir.

Tüm detay ekranlarında, güzergah hesaplamasını başlatan ve güzergah hesaplama ekranını gösteren “Go” (Git) düğmesi bulunur.

- Zaten ayarlı bir varış noktası varsa, “Replace” (Değiştir), “Add” (Ekle) ve “Cancel” (İptal) öğeleri gösterilecektir.

“Replace” (Değiştir): Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçin.

“Add” (Ekle): Geçerli güzergaha bir varış noktası eklemek için seçin.

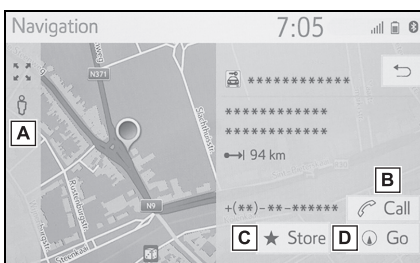
“Cancel” (İptal): Mevcut varış noktasına dönmek için seçin.

- 1** İstenilen öğesini seçin.



- 2** Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.

■ Sonuç bir kişi, favori, son varış noktası veya POI ise



- A** Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin.
B Telefon numarasını aramak için seçin.
C Giriş favoriler listesine kaydetmek için seçin.
D Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.79)

■ Sonuç bir cadde adresi ise



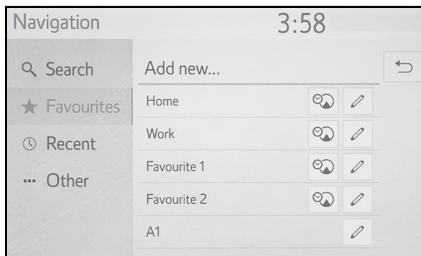
- A** Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin.
- B** Ev numarasını girmek için seçin.
- C** Kavşağı tekrar girmek için seçin.
- D** Giriş favoriler listesine kaydetmek için seçin.
- E** Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.79)

Hızlı erişim varış noktalarından arama

4 favori varış noktası (ev, iş ve 2 favori) hızlı erişim düğmesi olarak gösterilir ve seçildiğinde doğrudan güzergah yönlendirmeyi başlatır.

- 1 Navigasyon menü ekranını görüntüleyin. (→S.60)
- 2 “Favourites” (Favoriler) öğesini seçin.

3 İstenen hızlı erişim varış noktalarını seçin.



- Bu işlevi kullanmak için bir ev, iş yeri ve/veya favori bir yeri kaydetmeniz gereklidir. (→S.89)
- Otomatik navigasyon 4 favori varış noktası için mevcuttur. Favori atanmış adrese sahipse açıktır. (→S.72)

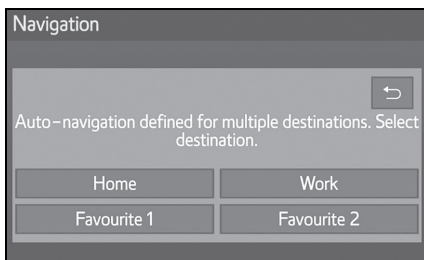
Gidiş geliş için otomatik navigasyon

Bu özellik, kayıtlı gündüz/saat dilimi içerisinde aracı çalıştırığınızda otomatik olarak kayıtlı varış noktalarına yönlendirme önerir.

Varış noktası ayarlı olmadığında

- ▶ Kayıtlı gün/zaman dilimi
- 1 Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için “OK” (Tamam) öğesini seçin.
- “Cancel” (İptal) seçilirse, son aktif ekran görüntülenir.

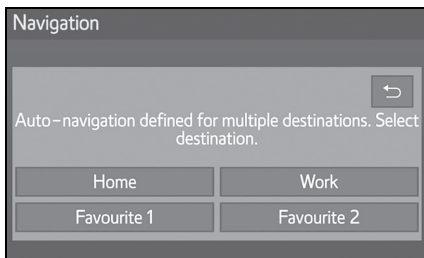
- ▶ Çoklu kayıtlı gün/saat dilimi
- 1** Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için istediğiniz varış noktasını seçin.



- seçilirse, son aktif ekran görüntülenir.

Varış noktası ayarlandığında

- ▶ Kayıtlı gün/zaman dilimi
- 1** Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için “Auto-navigation” (Otm. navigasyon) öğesini seçin.
- “Continue” (Devam et) seçilirse, etkin güzergah yönlendirme devam edecektir.
 - ▶ Çoklu kayıtlı gün/saat dilimi
- 1** Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için “Auto-navigation” (Otm. navigasyon) öğesini seçin.
- “Continue” (Devam et) seçilirse, etkin güzergah yönlendirme devam edecektir.
- 2** Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için istediğiniz varış noktasını seçin.

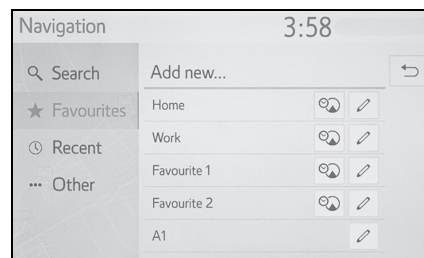


- seçilirse, son aktif ekran görüntülenir.
- Aracı kayıtlı gün/zaman diliminde çalıştırıldığınızda bir açılır mesaj gösterilir.
- Otomatik navigasyon sadece 4 favori varış noktası (ev, iş ve diğer 2 favori) için mevcuttur.
- Bu özelliği kullanabilmek için varış noktaları için gün/zaman dilimlerini kaydetmek gereklidir.

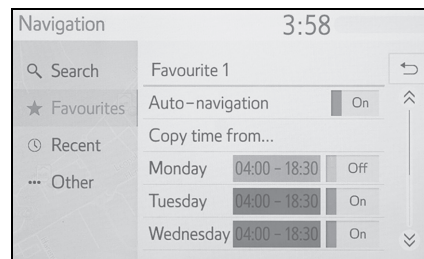
Gün/zaman dilimlerinin kaydı

Otomatik navigasyonu kullanabilmek amacıyla varış noktaları için gün/zaman dilimlerini kaydetmek gereklidir.

- 1** İstenilen varış noktasında seçimini yapın.



- 2** Gidiş gelişler için istenilen gün ve saat bilgisini girin.



- Otomatik navigasyonu açmayı/kapatmayı ayarlamak için “Auto-navigation” (Otm. navi-

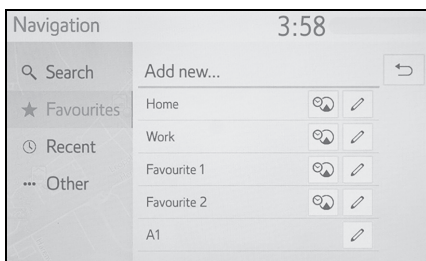
gasyon) öğesini seçin.

- Belirli günler için otomatik-navigasyon ayarını açıp/kapatmak amacıyla açma/kapama işlevini seçin.
- Tanımlı bir zaman dilimini bir gün-den diğer günlere kopyalamak için “Copy time from...” (Zamanı şura-dan kopyala) seçimini yapın.

Favoriler listesinden arama

Navigasyon sisteminde saklı favori-ler listesinden bir varış noktası ve güzergah arayın. Bu işlevi kullan-abilmek için girişin kaydedilmesi gerekir. (→S.89)

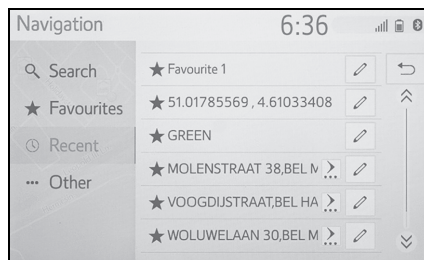
- Navigasyon menü ekranını görüntüleyin. (→S.60)
- “Favourites” (Favoriler) öğesini seçin.
- İstenilen girişin seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.91)
- 4 çok kullanılan favori (ev, iş ve diğer 2 favori) navigasyon menü ekranında hızlı erişim düğmeleri olarak gösterilir.
- Harici bir cihaz ya da sunucudan aktarılan POI'ler ve güzergahlar bu listede saklanacaktır. (→S.90)
- Aktarılan güzergahlar spesifik simgeyle işaretlenir.

Son varış noktalarından arama yapılması

- Navigasyon menü ekranını görüntüleyin. (→S.60)
- “Recent” (Son) seçeneğini seçin.
- İstenilen girişin seçin.



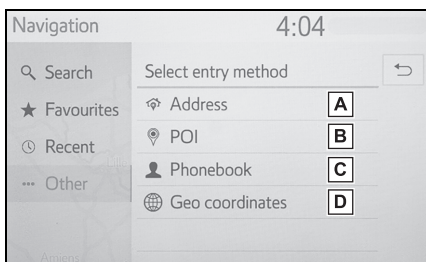
- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→91)
- Girişi favoriler listesine kaydetmek için öğesini seçin.
- Liste maksimum 100 kayıt içerebilir. Maksimuma ulaşıldığında, en eski varış noktası silinir.

Diğer yöntemlerden arama

“Other” (Diğer) düğmesi, hedefin dört farklı yolla girilmesini sağlar:

- Yerleşik navigasyon veritabanından gelen adres
- POI (yerleşik POI veritabanı ve çevrimiçi POI arama)
- Telefon rehberindeki kişiler
- Coğrafi koordinatlar

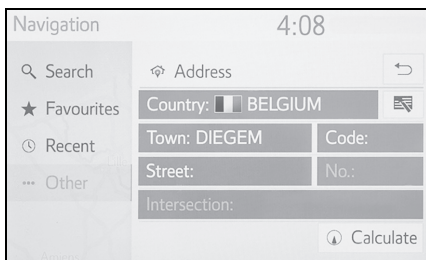
- 1 Navigasyon menü ekranını görüntüleyin. (→S.60)
- 2 "Other" (Diğer) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz arama yöntemini girin.



- A Adrese göre bir varış noktasını aramak için seçin. (→S.75)
- B Önemli noktaya göre bir varış noktasını aramak için seçin. (→S.75)
- C Telefon rehberine göre bir varış noktasını aramak için seçin. (→S.78)
- D Coğrafi koordinatlara göre bir varış noktasını aramak için seçin. (→S.78)

Adrese göre arama

- 1 "Address" (Adres) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz ülkeyi girmek için "Country" (Ülke) öğesini seçin.



- 3 Şehir adını, posta kodunu veya sokak adını girmek için "Town" (Kasaba), "Code" (Kod) veya "Street" (Sokak) seçimini yapın.
- 4 Ev numarası veya kavşak adı girmek için "No." veya "Intersection" (Kavşak) öğesini seçin.
- Aynı anda ev no. ve kavşak girmek mümkün değildir.
- 5 "Calculate" (Hesapla) öğesini seçin.

• Benzersiz bir sokak adı girildiyse (ülkede yalnızca 1), "Calculate" öğesi de seçilebilir. Yalnızca "Town" (Şehir) veya "Code" (Kod) girildiğinde "Calculate" (Hesapla) öğesi seçilirse, girilen şehir merkezi varış noktası olarak belirlenerek bir güzergah arama başlatılır.

• öğesi seçildiğinde, "Country" dışında girilen diğer veriler silinectir.

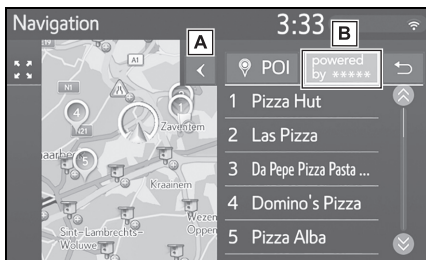
POI'lere göre arama

Navigasyon sistemindeki POI veritabanından bir varış noktasını arayın. Navigasyon sistemi internet'e bağlandığında bir web araması yapılabilir.

- 1 "POI" öğesini seçin.
- 2 POI adını girin ve "Search" (Ara) öğesini seçin.



- A** Arama alanını değiştirmek için seçin. (→S.76)
- B** POI kategorisini daraltmak için seçin. (→S.77)
- C** Önceki arama sözcüğü listesini görüntülemek için seçin. (→S.77)
- 3** Arama sonuçlarının gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.

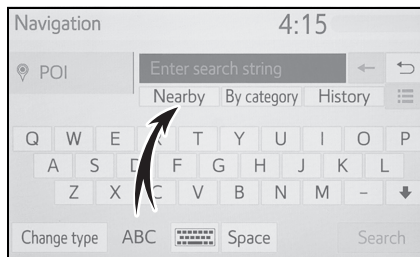


- A** Bir tam liste görünümünü görmek için seçin. POI'lere mesafe kontrol edilebilir.
- B** Web araması ile POI'leri aramak için seçin. Web aramasını ilk kez kullanırken "Online" (Çevrim içi) sekmesi gösterilir. Bir web arama motorunu ayarlamak için "Online" (Çevrim içi) sekmesini seçin.
Çevrim içi arama hakkında ayrıntılı ayar için: →S.198
- 4** Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.(→S.71) Sonra "Go" (Git)'i seçin.

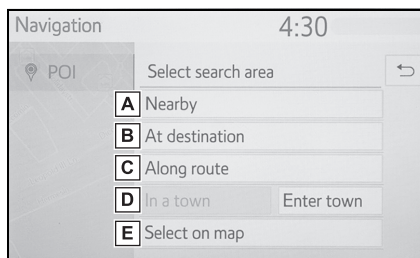
Arama alanını ayarlama

- 1** POI ekranında "Nearby" (Yakın), "At destination" (Varış nokta-

sında), "Along route" (Güzergah boyunca), "In a town" (Bir kasabada) veya "Select on map" (Haritada seç) öğesini seçin.



- Bu düğmedeki metin her zaman geçerli arama kriterini gösterir.
- 2** İstediğiniz arama yöntemini seçin.



- A** Geçerli konum çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.
- B** Varış noktası çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.
- C** Geçerli güzergah çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.
- D** İstenilen şehir çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.
- E** Haritadan noktayı ayarlamak için seçin.
- 3** Harita ekranı mevcutsa, haritada istediğiniz noktayı seçin.
- 4** POI adını girin ve "Search" (Ara) öğesini veya liste düğmesini seçin.

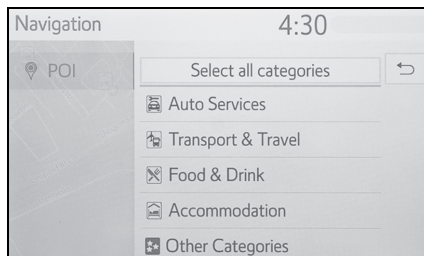
- 5 Arama sonuçlarının gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.
- 6 Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.(→S.71) Sonra "Go" (Git)'i seçin.

Kategori ile arama

- 1 POI ekranında "By category" (Kategori ile) öğesini seçin.



- 2 İstenilen kategori ve alt kategorileri seçin.



"Select all categories" (Tüm kategorileri seç): Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçin.

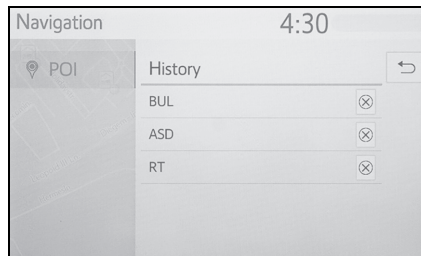
- 3 İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.
- 4 Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.(→S.71) Sonra "Go" (Git)'i seçin.

Geçmiş listesinden anahtar sözcüklerin girilmesi

- 1 POI ekranında "History" (Geçmiş) öğesini seçin.



- 2 İstenilen önceki arama sözcüğünü seçin.



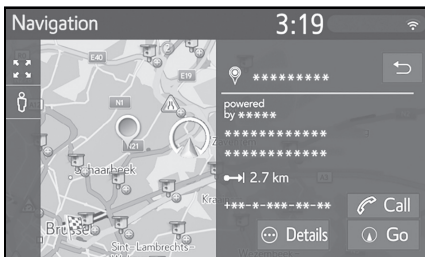
⊗ : Arama sözcüğünü silmek için seçin.

- 3 "Search" (Ara) öğesini seçin.
- 4 Arama sonuçlarının gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.
- 5 Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.(→S.71) Sonra "Go" (Git)'i seçin.

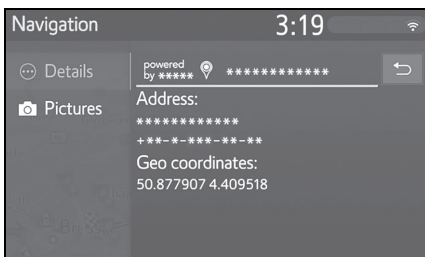
Çevrim içi POI ayrıntılarını görüntüleyin

- 1 İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.

- 2** Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin. Ardından "Details" (Ayrıntılar)'ı seçin.



- 3** öğesini seçin.



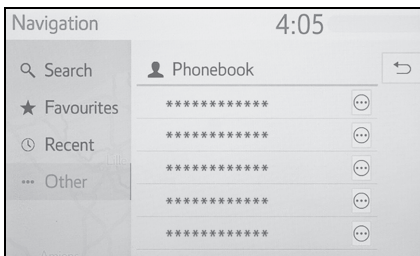
- Resimler düğmesini seçmek, ekranda küçük resimler halinde en fazla 6 resim görüntüler. Bir küçük resim seçmek, resmi büyütür.
- İstediğiniz küçük resmi seçin.
- Önceki/sonraki düğmeleri yalnızca birden fazla resim varsa kullanılabilir. Bir resim büyütülmüş olarak gösterilemezse, "Image is not available." (Görüntü mevcut değil) mesajı görüntülenir.

Telefon rehberine göre arama

Bu işlevi kullanmadan önce, bir Bluetooth® telefonu bağlamak gereklidir.

Kişinin kayıtlı bir adres bilgisi yoksa, giriş soluk renkte olacaktır.

- "Phonebook" (Telefon rehberi) öğesini seçin.
- İstenilen girişi seçin.



- Detay ekranını görüntülemek için öğesini seçin. (→S.71)

Koordinatlara göre arama

Coğrafi koordinatlar DMS formatında ("Derece°, Dakika', Saniye") ve Ondalık olarak girilebilir. Yalnızca potansiyel olarak mevcut olabilecek koordinat değerleri girilebilir. İkimsiz koordinat değerleri ve ilgili ekran düğmeleri soluk hale getirilecektir.

- "Geo-coordinates" (Coğrafi koordinatlar) öğesini seçin.
- "Degrees" (Dereceler) veya "Decimal" (Ondalık) öğesini seçin.
- Enlemi ve boylamı girin.



- "Calculate" (Hesapla) öğesini seçin.

- Yolda bulunmayan bir varış noktası ayarlanırsa, araç yol üzerinde varış noktasına en yakın noktaya yönlendirilir.
- Ulaşılamayacak bir varış noktası ayarlanmışsa, bunu belirtmek için bir açılır pencere görüntülenecektir.

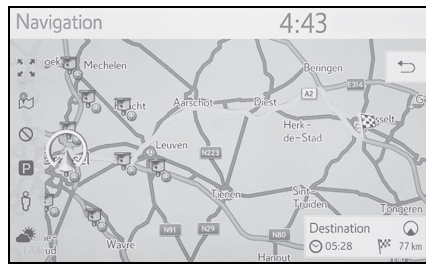
Güzergah yönlendirmesi- nin başlatılması

Güzergah yönlendirmesinin başlatılması

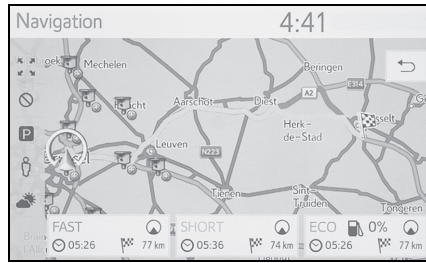
Varış noktası ayarlandığında, mevcut konumdan varış noktasına kadar olan tüm güzergaha genel bakış gösterilir.

Navigasyon ayarlarına bağlı olarak, tek bir güzergah ya da güzergah alternatifleri ekranda gösterilecektir. (→S.98)

► Önerilen güzergah ekranı



► Güzergah alternatifleri ekranı



- Güzergah yönlendirme başlangıç ekranı 2D kuzey yönü yukarı içeri-sinde görüntülenir.

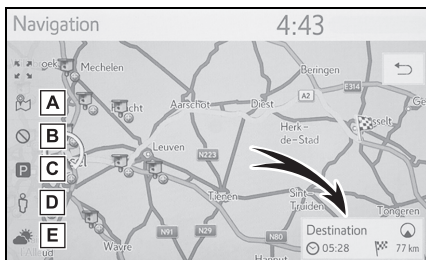
DİKKAT

- Trafik kurallarına mutlaka uyun ve sürüs sırasında her zaman yol koşullarına dikkat edin. Yoldaki bir trafik işaretinin değiştiğinde, güzergah yönlendirmesi bu değişim bilgisini göstermeyecektir.

Önerilen güzergah ekranı

Önerilen güzergah haritada gösterilecektir.

- 1 "Destination" (Varış noktası) öğesini seçin.



- Tahmini varış süresi ve mesafesi gibi varış noktası hakkında bilgileri görüntüler.

- A** Üç güzergah hesaplama yöntemini görüntülemek için seçin. Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin. (→S.80)

- B** Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak istenen öğeyi seçin. (→S.81)

- C** Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki park yerlerinin konumu ve park yerindeki boş yerler kontrol edilebilir. (→S.195)

- D** Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. Varış noktasının Cadde Görüntüsü resimleri görüntülenebilir. (→S.194)

- E** Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki hava durumu bilgileri kontrol edilebilir. (→S.194)

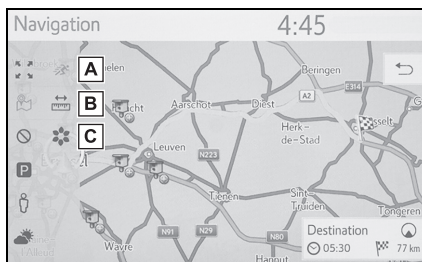
- Varsayılan güzergah tercihleri ve kaçınma kriterleri seçilebilir. (→S.98)

- "Destination" (Varış noktası) seçili tutulursa, demo modu başlayacaktır. Demo modunu bitirmek için ekranda "Quit" (Çıkış)'ı seçin.

Güzergah tipini ayarlama

- 1 öğesini seçin.

- 2 Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin.



- A** Önerilen güzergahı görüntülemek için seçin.

- B** Ayarlı varış noktasına en kısa mesafedeki güzergahı görüntülemek için seçin.

- C** Yakıt tasarruflu güzergahı görüntülemek için seçin.

- Güzergah yeniden hesaplanacaktır ve ardından güzergah yönlendirme başlatma ekranı gösterilecektir.

Kaçınma kriterlerinin ayarlanması

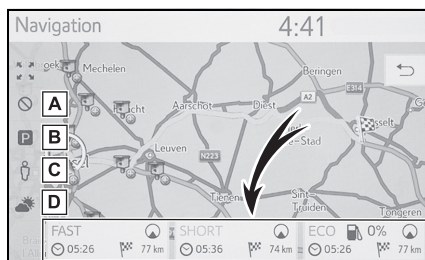
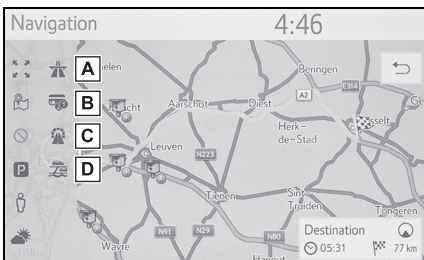
- 1**  öğesini seçin.
 - 2** Kaçınmak istediğiniz öğeleri seçin.
- A** Otoyollardan kaçınmak için seçin.
B Paralı yollardan kaçınmak için seçin.
C Tünelden kaçınmak için seçin.
D Feribot/tren kullanmaktan kaçınmak için seçin.
- Güzergah yeniden hesaplanacaktır ve ardından güzergah yönlendirme başlatma ekranı gösterecektir.
 - Olası yol makul olmayan bir şekilde uzunsa, navigasyon sistemi kaçınmak için seçilen öğeler de dahil olmak üzere bir güzergah önericektir.
 - Varsayılan kaçınma kriteri seçilebilir. (→S.99)

Güzergah alternatifleri ekranı

Üç tip güzergah alternatifleri haritada gösterilecektir.

- 1** Üç tip güzergah alternatifinden birini seçin.

- Tahmini varış süresi ve mesafesi gibi varış noktası hakkında bilgileri görüntüler.



- A** Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak istenen ögeyi seçin. (→S.81)

- B** Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki park yerlerinin konumu ve park yerindeki boş yerler kontrol edilebilir. (→S.195)

- C** Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. Varış noktasının Cadde Görüntüsü resimleri görüntülenebilir. (→S.194)

- D** Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki hava durumu bilgileri kontrol edilebilir. (→S.194)

- Tahmini varış süresi ve tüm güzergahın mesafesi listede gösterecektir.

Güzergah yönlendirme

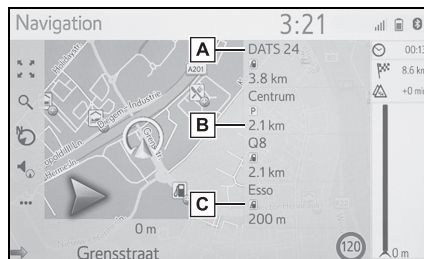
Güzergah yönlendirme ekranı



- A** Dönüş yönünü belirten okla birlikte bir sonraki dönüşe olan mesafeyi görüntüler.
Ok simgesi seçildiğinde, son navigasyon duyurusu yinelenecektir.
- B** Mevcut konum
- C** Yönlendirme güzergahı
- D** Tahmini varış süresi, kalan yolculuk süresi, mesafe ve trafik tahmin bilgisi gibi varış noktası hakkındaki bilgileri gösterir.
Tahmini varış süresi/kalan seyahat süresi gösterimini değiştirmek için seçin.
- E** Güzergahtaki trafik olaylarını gösterir. Kalan uzunluk ve kalan gecikme süresi gösterilir.
- F** Mevcut caddenin ya da sonraki caddenin adı (bir dönüş noktasına yaklaşırken)

Otoyolda sürüs sırasında

Otoyolda sürüs sırasında otoyol bilgi ekranı görüntülenecektir.



- A** Otoyol çıkış/dinlenme alanının adı.
- B** Mevcut konumdan otoyol çıkış/dinlenme alanına olan uzaklık.
- C** Otoyolda olan veya otoyol çıkışına yakın olan POI'ler.

- Çıkış bölgesinin seçili harmasını görüntülemek için istediğiniz POI'leri seçin.
- Listenin altındaki bir düğmeyi seçmek, en yakın otoyol çıkış/dinlenme alanlarının görüntülenmesine geri dönülmesini sağlar.

Yol tabelaları*

*: Veriler mevcutsa

Bir dönüşe yaklaşırken, otomatik olarak bir yön tabelası görüntülenecektir.



- A** Yol tabelaları hakkında bilgi görüntüler.

Otoyol kavşak ekranı

Bir otoyol kavşağında yaklaşırken, kavşak görünüm resimleri otomatik olarak görüntülenecektir.



Şerit önerisi

Bir dönüş noktasına yaklaşırken, otomatik olarak harita altında bir şerit önerisi görüntülenecektir.



- A** Şerit önerisini görüntüler

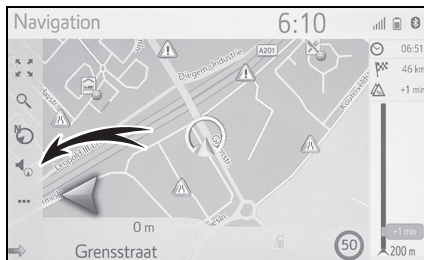
- Araç yönlendirme güzergahından çıkışsa, güzergah tekrar hesaplanacaktır.
- Bazı bölgelerdeki yollar tam olarak veritabanımıza alınmış değildir. Bir yardımlı güzergahı takip ederken dikdörtgenler olur.
- Yukarıdaki öğelerin gösterimi kapatılabilir. (→S.93)

- Yansıtmalı gösterge ekranlı araç: Yansıtmalı gösterge ekranı açık olarak ayarlandığında, ön camda sırayla yönlendirme okları görüntülenecektir.

Sesli komutlar

Sesli yönlendirme bir kavşağa yaklaşırken çeşitli mesajlar verir ya da aracın manevra yapabilmesi için gerekli diğer noktaları iletir.

- Sesli komutlar seçilerek sessiz hale getirilebilir.



- Son navigasyon duyurusu ok simgesi seçilerek tekrar edilebilir.

- Metinden konuşmaya fonksiyonunun kısıtlamalarından ötürü sesli yönlendirme, belli sokak adlarını doğru veya net şekilde telaffuz edemeyebilir.

- Otoyollarda, şehirlerarası yollarda veya diğer otoyollarda yüksek hızla seyir halindeyken, aracın manevra yapabilmesine zaman taniyacak şekilde şehir caddelerinde olduğundan daha önce sesli yönlendirme yapılacaktır.

- Navigasyon sisteminin geçerli araç konumunu doğru olarak belirleyememesi durumunda (GPS sinyal alımının zayıf olduğu durumlarda), sesli yönlendirme erken veya gecikmeli olarak gerçekleştirilebilir.

- Varsayılan sesli yönlendirme sesi seviyesi de değiştirilebilir. (→S.51)

DİKKAT

- Trafik kurallarına mutlaka uyın ve özellikle IPD yollarında sürüs sırasında yol koşullarına dikkat edin (yollar, henüz veritabanımıza eklenmemiş olan yollar). Güzergah yönlendirmede tek yönlü bir caddein yönü gibi konularda güncel bilgiler olmayabilir.

Güzergah yönlendirmeyi beklemeye alma

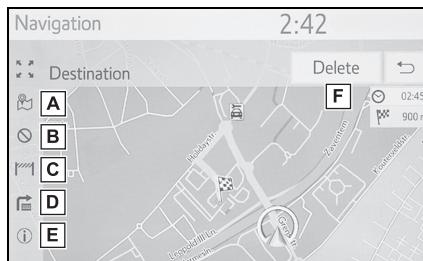
- 1 Harita ekranında öğesini seçin. (→S.56)
- 2 "Pause guidance" (Yönlendirmeyi beklet) öğesini seçin.
- Güzergah yönlendirme "Resume guidance" (Yönlendirmeyi devam ettir) seçilerek başlatılabilir.

Güzergahın düzenlenmesi

Güzergah düzenleme ekranını görüntüleme

Güzergah yönlendirme sırasında varış noktasına giden güzergah kontrol edilip düzenlenlenebilir.

- 1 Harita ekranında öğesini seçin. (→S.56)
 - 2 "Route" (Güzergah) öğesini seçin.
 - 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.
- Bir varış noktası ayarlandığında

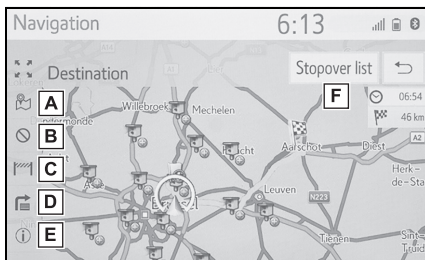


A Üç güzergah hesaplama yöntemi görüntülemek için seçin. Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin. (→S.80)

B Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak için istenen öğeyi seçin. (→S.81)

C Yolun ilerisindeki sabit bir mesafeyi bloke etmek için seçin. Bloke edilmiş bir yol haritada işaretlenecektir. (→S.86)

- D** Varış noktasına dönüş listesini görüntülemek için seçin. (→S.86)
- E** Varış noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası kontrol edilebilir ve mevcut konum kaydedilebilir. (→S.85)
- F** Bir varış noktasını silmek için seçin. (→S.86)
- Bir varış noktası ve konaklama yeri ayarlandığında

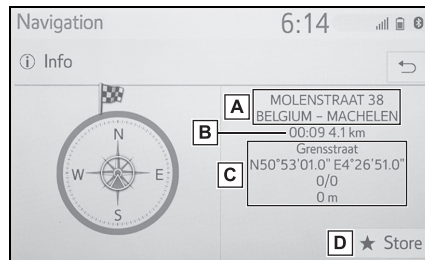


- A** Üç güzergah hesaplama yöntemi görüntülemek için seçin. Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin. (→S.80)
- B** Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak istenen öğeyi seçin. (→S.81)
- C** Yolun ilerisindeki sabit bir mesafeyi bloke etmek için seçin. Bloke edilmiş bir yol haritada işaretlenecektir. (→S.86)
- D** Varış noktasına dönüş listesini görüntülemek için seçin. (→S.86)
- E** Varış noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası kontrol edilebilir ve mevcut konum kaydedilebilir. (→S.85)
- F** Varış noktası ve konaklama noktası bilgisini görüntülemek için

seçin. Varış noktası ve konaklama yerleri kontrol edilip düzenlenebilir. (→S.86)

Varış noktası bilgisinin görüntülenmesi

- Bir varış noktası ayarlandığında
- 1** Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.84)
- 2** öğesini seçin.
- 3** Varış noktası bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.
- Varış noktası ayarlı olmadığından
- 1** Harita ekranında öğesini seçin. (→S.56)
- 2** "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 3** Geçerli konum bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



- A** Varış noktası adresi*
 - B** Varış süresi, kalan süre ve varış noktasına olan mesafe*
 - C** Mevcut konum bilgisi
 - D** Mevcut konumu favoriler liste-sine kaydetmek için seçin.
- *: Bu yalnızca etkin bir güzergah yönlendirme varsa görüntülenir.

Konaklama noktalarının yeniden sıralanması

1'den fazla varış noktası belirlendiğinde, varış noktalarının varış sırası değiştirilebilir.

- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.84)
- 2 "Stopover list" (Konaklama listesi) öğesini seçin.
- 3 Konaklama noktasını listede istenilen konuma sürükleyin.



- 4 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

: Konaklama noktasını silmek için seçin. (→S.86)

Konaklama noktalarının ve varış noktasının silinmesi

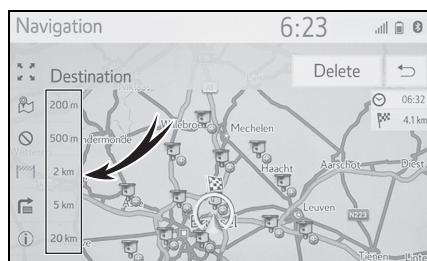
- ▶ Bir varış noktası ayarlandığında
- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.84)
 - 2 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
 - ▶ Bir varış noktası ve konaklama yeri ayarlandığında
- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.84)
 - 2 "Stopover list" (Konaklama listesi) öğesini seçin.
 - 3 İstenilen konaklama noktasında seçimini yapın.

- 4 "Yes" (Evet) öğesini seçin.

Yol bölümlerinin bloke edilmesi

Güzergah yönlendirme sırasında, güzergah kısmının çevresinde dolaşmak (servis yolu) amacıyla güzergah değiştirilebilir.

- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.84)
- 2  öğesini seçin.
- 3 Sapmak istediğiniz blok mesafeyi seçin.

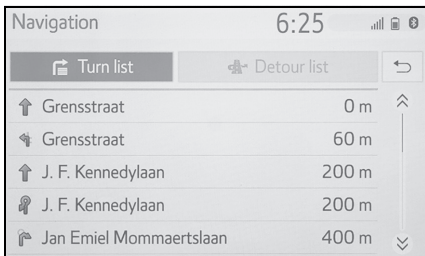


- Bloke edilmiş ayarını iptal etmek için "Deactivate" (Devre Dışı Bırak)'ı seçin.
- Bloke edilmiş güzergah haritada işaretlenecektir.
- Bloke edilen güzergahtan sapıldıktan sonra, bloke edilen güzergah özelliği otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır.

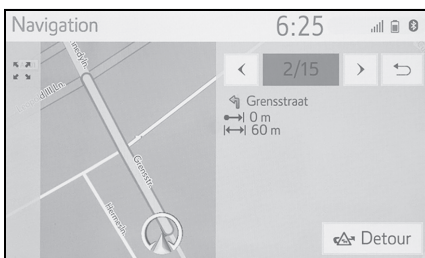
Dönüş listesinin görüntülenmesi

- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.84)
- 2  öğesini seçin.

- 3** Bölümü görüntülemek için istenilen öğeyi seçin.



- Yönlendirme oku, cadde adı, noktaya olan mesafe gösterilir.
- 4** Bölümün detayının gösterildiğini kontrol edin.



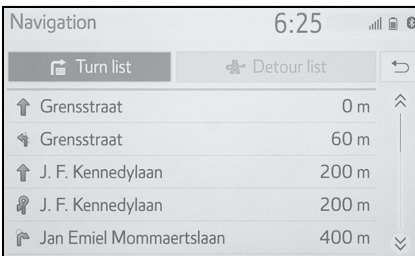
"Detour" (Güzergahtan sap): Bölümden sapmak için seçin. (→S.87)

Servis yolu ayarı

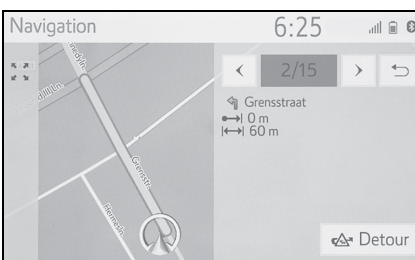
Dönüş listesindeki bir güzergah bölümünden sapma

- 1** Dönüş listesini görüntüleyin.
(→S.86)

- 2** Sapmak istediğiniz güzergah bölümünü seçin.

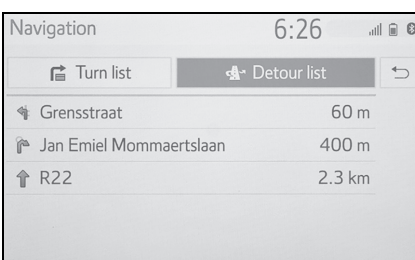


- 3** "Detour" (Servis yolu) öğesini seçin.

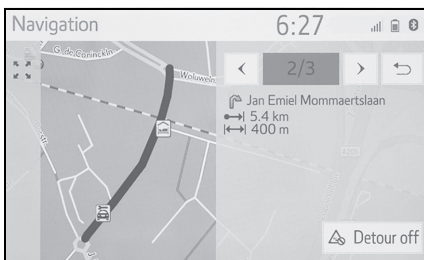


Sapılan yer ayarının iptal edilmesi

- 1 Dönüş listesini görüntüleyin.
(→S.86)
- 2 "Detour list" (Servis yolu listesi) öğesini seçin.
- 3 Servis yolu listesinin gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz güzergah bölümünü seçin.



- 4** Güzergahtan sapma ayarını iptal etmek için "Detour off" (Servis yolu kapalı) öğesini seçin.



Trafik mesajları ile dinamik yeniden yönlendirme

Yönlendirici güzergah trafik mesajları alındığında bu özellik otomatik ya da manuel olarak güzergahları değiştirmek için seçin.

Dinamik yeniden yönlendirme ayarları değiştirilebilir. (→S.97)

Otomatik olarak yeniden yönlendirme

Yönlendirici güzergah trafik mesajları alındığında güzergah otomatik olarak değiştirilir.

- Ekranda bir açılır mesaj gösterilir. Güzergah otomatik olarak yeniden hesaplanacaktır.

Manuel olarak yeniden yönlendirme

Yönlendirici güzergah trafik bilgisi alındığında güzergahların manuel olarak değiştirilip değiştirilmeyeceğini seçin.

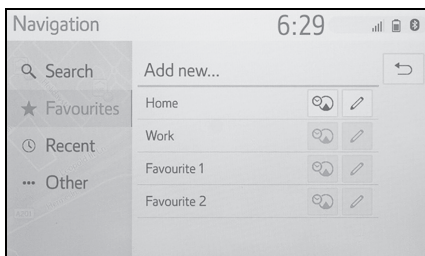
- 1 Ekranda bir açılır mesaj gösterilir. Haritada sapma güzergahını görüntülemek için "Show detour" (Servis yolunu göster) öğesini seçin.
- Önceki ekrana dönmek için "Ignore" (Yoksay) öğesini seçin.
- 2 "Detour" (Servis yolu) öğesini seçin.
- Önceki ekrana dönmek için "Ignore" (Yoksay) öğesini seçin.

Bir giriş'i kaydetme

Haritadaki favori noktalar ve güzergahlar favoriler listesine kaydedilebilir. 200 adede kadar giriş kaydedilebilir.

Favoriler listesini görüntüleme

- 1 Navigasyon menü ekranını görüntüleyin. (→S.60)
- 2 “Favourites” (Favoriler) öğesini seçin.
- 3 Favoriler listesinin gösterildiğini kontrol edin.

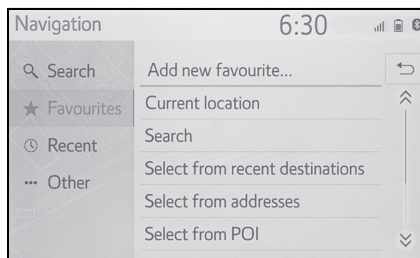


- 4 çok kullanılan favori (ev, iş ve diğer 2 favori) hızlı erişim düğmeleri olarak gösterilir.

Yeni bir giriş'i oluşturma

- 1 Favoriler listesini görüntüleyin. (→S.89)
- 2 “Add new...” (Yeni ekle) kutusunu seçin.

- 3 İstedığınız konumu aramak için istediğiniz yöntemi seçin.**

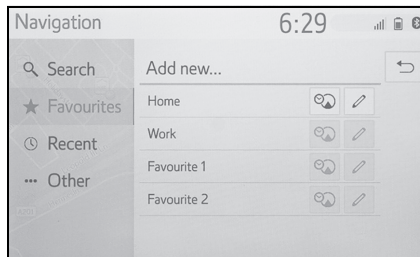


- 4 Giriş adını girin ve ardından “Tamam” (OK) öğesini seçin.
- 5 Girişin favoriler listesine kaydedildiğini kontrol edin.

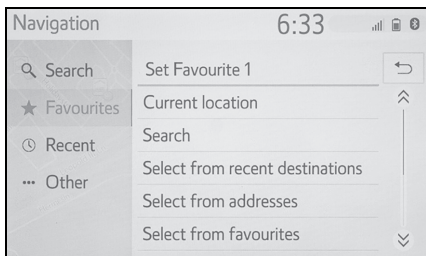
Hızlı erişim varış noktalarının kaydedilmesi

4 favori varış noktası (ev, iş ve 2 favori) hızlı erişim düğmesi olarak gösterilir ve doğrudan güzergah yönlendirmeyi başlatır. Otomatik navigasyon 4 favori varış noktası mevcuttur.

- 1 Favoriler listesini görüntüleyin. (→S.89)
- 2 Henüz kaydedilmemişlerse “Home” (Ev), “Work” (İş), “Favourite 1” ve “Favourite 2” öğelerini seçin.



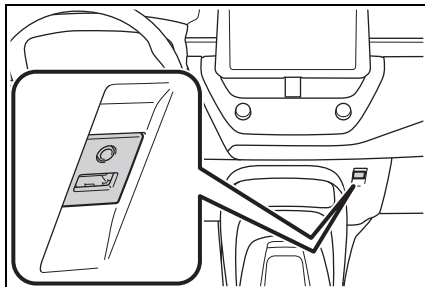
- 3 Onay ekranı görünürse "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 4 Konumu girmek için istenen yöntemi seçin.
- 5 Girişin favoriler listesine kaydedildiğini kontrol edin.



Bir USB bellek aracılığıyla POI'leri ve güzergahları aktarma

Toyota portal sitenize kaydedilen POI'ler ve güzergahlar bir USB bellek ile aktarılabilir. Favoriler liste içinde saklanacaklardır.

1 Cihazın bağlanması.



- 2 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 3 Veri yükleme sırasında bir ilerleme çubuğuunun gösterildiğini kontrol edin.
 - Bu işlevi iptal etmek için "Cancel" (İptal) öğesini seçin.
 - İşlem tamamlandığında bir onay

Internet yoluya POI'ler ve güzergahların indirilmesi

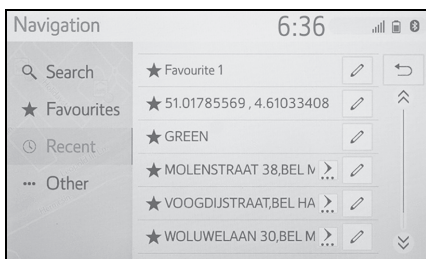
Toyota portal sitenize kaydedilen POI'ler ve güzergahlar internet üzerinden indirilebilir. Favoriler liste içinde saklanacaklardır.

POI'leri ve güzergahları indirme hakkında detaylı bilgi için: →S.192

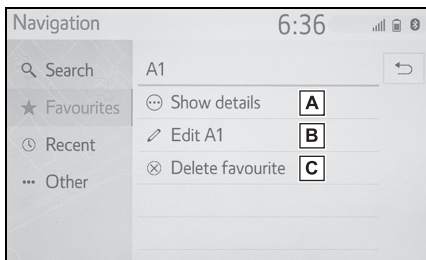
Giriş bilgisinin düzenlenmesi

Giriş bilgisinin düzenlenmesi

- Navigasyon menü ekranını görüntüleyin. (→S.60)
- “Favourites” (Favoriler) veya “Recent” (Son) öğesini seçin.
- İstenilen girişte seçimini yapın.

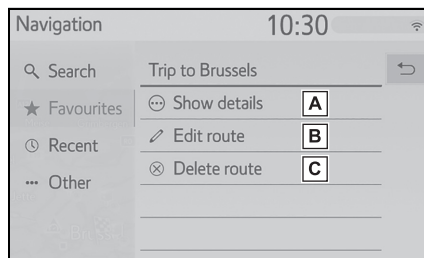


- İstenilen başlığını seçin.
- Favoriler listesindeki girişler (Varış noktası)

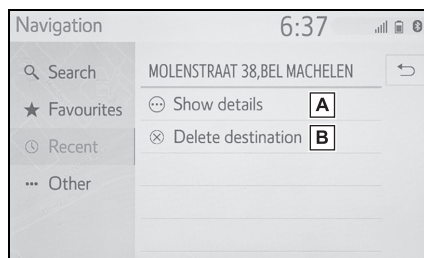


- A** Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin. (→S.91)
- B** Giriş adı/adresini değiştirmek için seçin.
- C** Girişi silmek için seçin.

- Favoriler listesindeki girişler (Güzergah)



- A** Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin. (→S.91)
- B** Güzergahı düzenlemek için seçin. (→S.92)
- C** Girişi silmek için seçin.
- Son varış noktalarındaki girişler

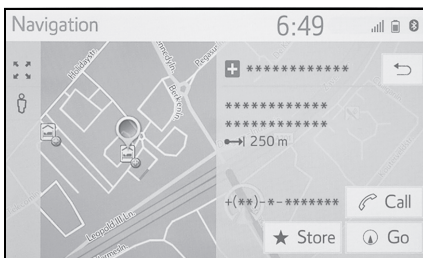


- A** Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin. (→S.91)
- B** Girişi silmek için seçin.

Giriş bilgilerinin detaylarının görüntülenmesi

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.91)
- "Show details" (Detayları göster) öğesini seçin.

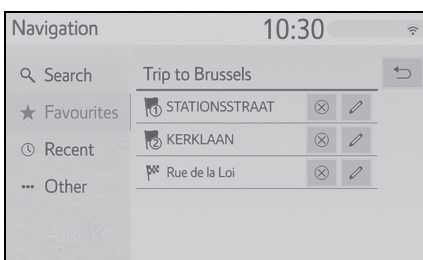
- 3** Giriş bilgilerinin detaylarını kontrol edin.



- Adres haritada işaretlenecektir.

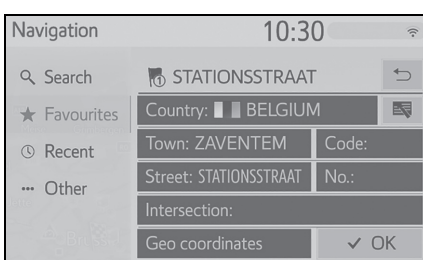
Güzergahın düzenlenmesi

- 1 Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.91)
- 2 "Edit route" (Güzergahı düzenle) öğesini seçin.
- 3 İstenilen girişte seçimini yapın.



: Varış noktası ve konaklama noktasını silmek için seçin.

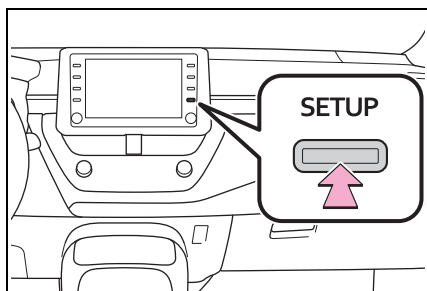
- 4** İstenilen başlığı seçin.



Harita ayarları

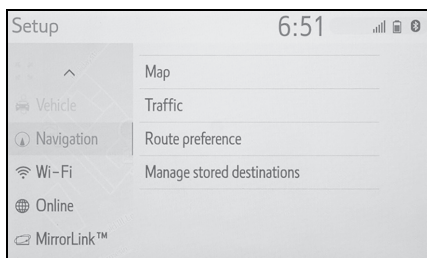
Harita ayar ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.

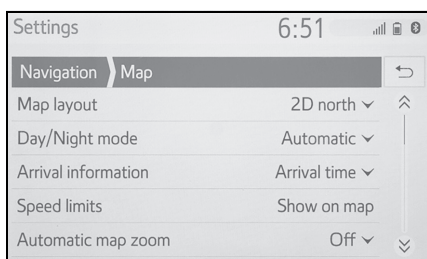


2 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.

3 "Map" (Harita) öğesini seçin.



4 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



Harita ayar ekranı

- "Map layout" (Harita düzeni)

Harita düzenini 3D gidiş yönü yukarı, 2D gidiş yönü yukarı ya da 2D kuzey yönü yukarı olarak değiştirmek için seçin.

- "Day/Night mode" (Gündüz/Gece modu)

Harita ekranı parlaklığını değiştirmek için seçin. (→S.94)

- "Arrival information" (Variş bilgisi)

Variş bilgilerini veya kalan seyahat bilgilerini kapatmayı veya görüntülemeyi seçin.

- "Speed limits" (Hız limitleri)

Hız limiti bilgisini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin. (→S.94)

- "Automatic map zoom" (Otomatik harita zoom)

Dikkat gerektiren bir alana yaklaşıldığından otomatik olarak zoom yapılan zoom düzeyini değiştirmek için seçin.

- "POIs on map" (Harita Üzerindeki POI'ler)

Görüntülenen POI simgesi kategorilerini ayarlamak için seçin. (→S.95)

- "Show guidance arrow" (Yönlendirme okunu göster)

Güzergah yönlendirme oku gösterimini açmak/kapatmak için seçin. (→S.82)

- "Show street name" (Cadde adını göster)

Mevcut caddenin ya da sonraki cadde adının gösterimini açmak/kapatmak için seçin. (→S.82)

- "Show 3D buildings" (3D binaları göster)

3D binaların gösterimini açmak/kapatmak için seçin. (→S.63)

- "Show 3D landmarks" (3D işaretleri göster)

3D işaretlerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (→S.63)

- "Show signposts" (Yol tabelalarını göster)

Yol tabelalarını görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin. (→S.82)

- "Show junction view" (Kavşak görünümünü göster)

Kavşak görünümünü açmak/kapatmak için seçin. (→S.83)

- "Show lane recommendation" (Şerit önerisini göster)

Önerilen şerit görünümünü açmak/kapatmak için seçin. (→S.83)

- "Show traffic bar" (Trafik çubuğunu göster)

Trafik çubuğunun görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (→S.82)

- "Show traffic icons" (Trafik simgelemini göster)

Trafik mesajı simgelerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (→S.67)

- "Show speed cameras" (Hız kameralarını göster)

Güvenlik kameralarının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (→S.63)

- "Use online data for speed cameras" (Hız kameraları için çevrimiçi verileri kullan)

Güvenlik kamerası simgelerini göstermek amacıyla çevrim içi verilerin kullanımını etkinleştirmek için seçin.

- "Save recent route" (Son güzergahı kaydet)

Haritada bir gezinti menüsünü görüntülemek için seçin.

- "Show highway mode" (Otoyol modunu göster)

Otoyol modunu görüntüleme özelliğini açmak/kapatmak için seçin. (→S.82)

- "Country information" (Ülke bilgisi)

Bu işlev, başka bir ekran'a giderek şunları yapmayı mümkün kılar:

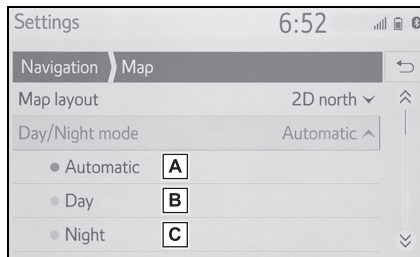
- Sınırдан geçenken ülke bilgisi ekranını açın/kapatın.
- Veritabanındaki herhangi bir ülkenin ülke bilgilerini görün.

Gündüz/Gece modu

- 1 Harita ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.93)

- 2 "Day/Night mode" (Gündüz/gece modu) öğesini seçin.

- 3 İstenilen başlığı seçin.



A Far düğmesinin konumuna bağlı olarak harita ekranını gündüz veya gece moduna geçirmek için seçin.

B Harita ekranını her zaman gündüz modunda görüntülemek için seçin.

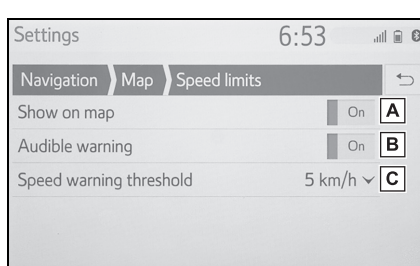
C Harita ekranını her zaman gece modunda görüntülemek için seçin.

Hız limitleri

- 1 Harita ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.93)

- 2 "Speed limits" (Hız limitleri) öğesini seçin.

- 3 İstenilen başlığı seçin.



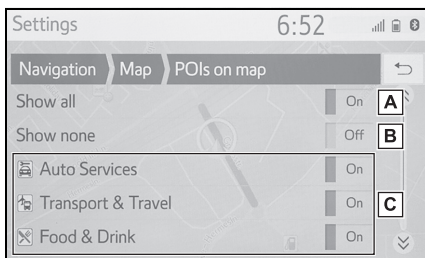
A Haritada hız limitlerini görüntülemek için seçin.

B Hız limitinin belirli bir miktar aşılmasında durumunda sesli sinyal almak için seçin.

C Hız uyarı eşğini ayarlamak için seçin.

Harita üzerindeki POI'ler

- 1 Harita ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.93)
- 2 "POIs on map" (Haritadaki POI'ler) öğesini seçin.
- 3 İstenilen POI kategorilerini seçin.



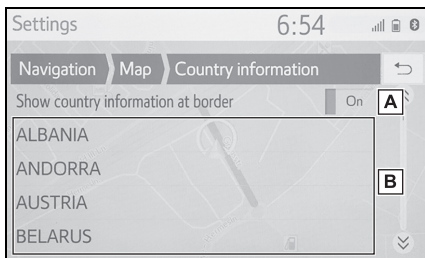
- A** Tüm kategorileri görüntülemek için seçin.
- B** Tüm simgeleri gizlemek için seçin.
- C** Ana kategori ve alt kategorileri görüntülemek için seçin.

A Araç sınırı geçtiğinde ülke bilgilerini görüntülemeyi açıp kapatmayı ayarlamak için seçin.

B Ülke bilgisini görüntülemek için seçin.

Ülke bilgisi

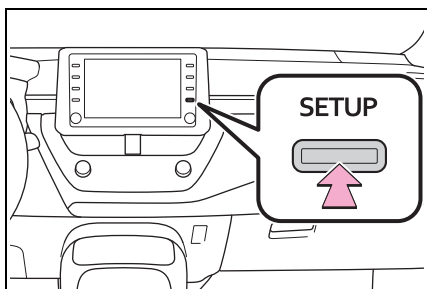
- 1 Harita ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.93)
- 2 "Country information" (Ülke bilgisi) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



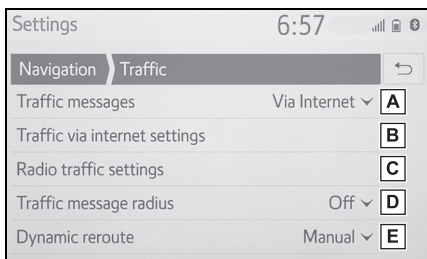
Trafik mesajı ayarları

Trafik ayarları ekranını görüntüleme

- “SETUP” düğmesine basın.



- “Navigation” (Navigasyon) öğesini seçin.
- “Traffic” (Trafik) öğesini seçin.
- Ayarlama istediğiniz öğeyi seçin.



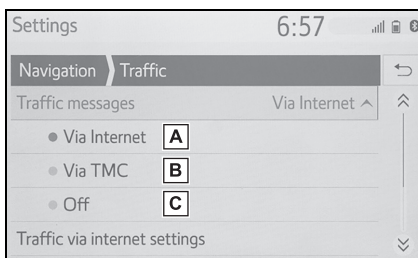
- A** Trafik mesajlarının alım yöntemini değiştirmek için seçin. (→S.96)
- B** Internet üzerinden trafik ayarlarını değiştirmek için seçin. (→S.96)
- C** TMC (Trafik mesajı kanalı) ayarını yapmak için seçin. (→S.97)
- D** Trafik mesajlarının görüntü-

lenme yarıçapını ayarlamak için seçin. (→S.97)

- E** Dinamik yeniden yönlendirme metodunu ayarlamak için seçin. (→S.97)

Trafik mesajları için alım yöntemi

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- “Traffic messages” (Trafik mesajları) öğesini seçin.
- İstenilen başlığı seçin.

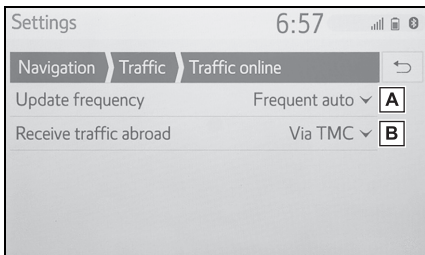


- A** Internet aracılığıyla trafik mesajlarını almak için seçin.
- B** FM radyo istasyonu aracılığıyla trafik mesajlarını almak için seçin.
- C** Trafik mesajlarını almamak için seçin.

Internet ile trafik mesajlarını alma ayarı

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- “Traffic via internet settings” (Internet ayarları ile trafik) öğesini seçin.

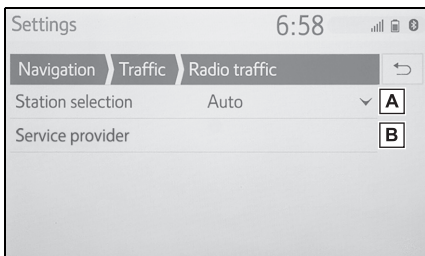
3 İstenilen başlığı seçin.



- A** Internet ile yerel trafik mesajlarının yenileme sıklıklarını ayarlamak için seçin.
- B** Araç kendi ülkesinin dışındayken trafik mesajlarının alım yöntemini değiştirmek için seçin.

TMC ile trafik mesajlarını alma ayarı

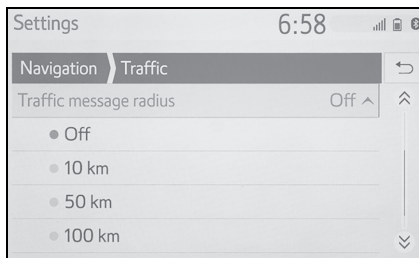
- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "Radio traffic settings" (Radyo trafik ayarları) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



- A** FM radyo otomatik ya da manuel alım ayarlarını değiştirmek için seçin.
- B** Radyo istasyonu kullanıcının, mevcut istasyonların listesinden tercih edilen TMC istasyonunu manuel olarak seçmesine izin verir.

Yarıçap filtresinin ayarlanması

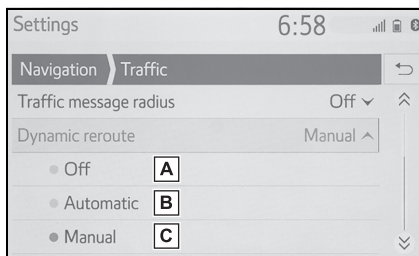
- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "Traffic message radius" (Trafik mesajları yarıçapı) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz yarıçapı seçin.



- Bu ayar, güzergah hesaplaması içindir. Hesaplama sırasında yalnızca yarıçap içindeki trafik mesajları dikkate alınır.

Dinamik yeniden yönlendirme yöntemini ayarlama

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "Dynamic reroute" (Dinamik yeniden yönlendirme) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



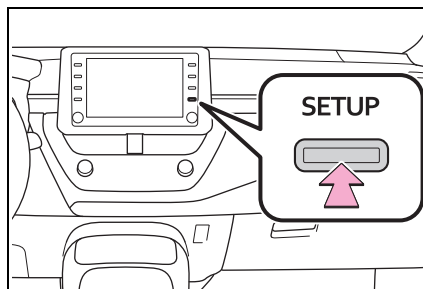
- A** Yönlendirme güzergahının trafik mesajları alındığında yeniden yönlendirmeyi kapatmak için seçin.

- B** Otomatik olarak yeniden yönlendirmek için seçin. Yönlendirme güzergahında trafik mesajları alındığında güzergah otomatik olarak değiştirilir.
- C** Manuel olarak yeniden yönlendirmek için seçin. Yönlendirme güzergahı trafik bilgisi alındığında güzergahların manuel olarak değiştirilip değiştirilmeyeceğini seçin.

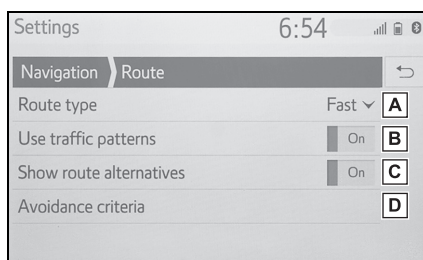
Güzergah tercihleri ayarları

Güzergah tercihleri ekranını görüntüleme

1 “SETUP” düğmesine basın.



- 2 “Navigation” (Navigasyon) öğesini seçin.
- 3 “Route preference” (Güzergah tercihi) öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



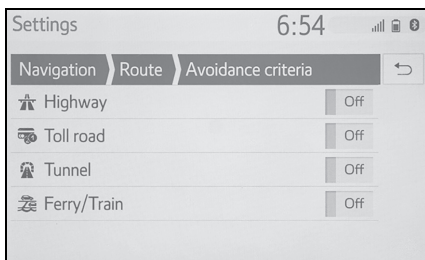
- A** Önerilen güzergah tipini en hızlı güzergah, en kısa güzergah ya da ekolojik güzergah olarak değiştirmek için seçin.
- B** Güzergah hesaplamasında trafik bilgisi geçmişini eklemek için seçin.
- C** Güzergah hesaplamanınardin-

dan harita üzerinde 3 güzergahı (en hızlı, en kısa ve ekolojik) görüntülemek için seçin.
→S.79)

- D** Güzergah hesaplaması için varsayılan kaçınma kriterini ayarlamak amacıyla seçin. →S.99)

Güzergah hesaplama için kaçınma kriterleri ayarı

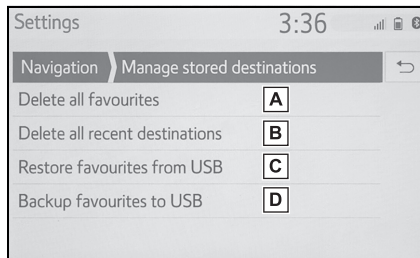
- 1 Navigasyon ayarları ekranını görüntüleyin. →S.98)
- 2 "Kaçınma kriterlerini" seçin.
- 3 Kaçınmak istediğiniz öğeleri seçin.



Kayıtlı varış noktalarını yönet ekranını görüntüleme

- 1 "SETUP" düğmesine basın.
- 2 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 3 "Manage stored destinations" (Kayıtlı varış noktalarını yönet) öğesini seçin.

- 4 İstenilen başlığı seçin.



- A** Tüm favorileri silmek için seçin.
B Tüm son varış noktalarını silmek için seçin.
C Favorilerin USB cihazındaki yedeklemesi, navigasyon sistemindeki favoriler listesine yükleneciktir.
D Navigasyon favorileri bağlı USB cihaza gönderilecektir.

GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi)

Bu navigasyon sistemi uydu sinyalleri, çeşitli araç sinyalleri, harita verileri gibi bilgileri kullanarak mevcut konumu hesaplar. Ancak uydu koşulları, yolun yapısı, aracın durumu veya diğer koşullara bağlı olarak konum tam doğru olarak gösterilmeyebilir.

Navigasyon sisteminin kısıtlamaları

ABD Savunma Bakanlığı tarafından geliştirilen ve işletilen Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), 4 veya daha fazla uydu ve bazı durumlarda 3 uydu kullanarak mevcut konumu hassas bir şekilde bildirir. GPS sisteminin belirli bir hata payı vardır. Navigasyon sistemi genellikle bu hatayı telafi etse de, 100 m'ye kadar konum hataları bazen görülebilir ve bunun olabileceği beklenmelidir. Genellikle, konum hataları birkaç saniye içinde düzelttilir.

GPS sinyali fiziksel olarak engellenebilir ve harita ekranında araç konumunun hatalı gösterimesine neden olabilir. Tuneller, uzun binalar, kamyonlar ve hatta gösterge paneli üzerine koyulan nesneler GPS sinyallerini engelleyebilir. GPS uyuları üzerlerinde yapılan

onarım veya geliştirme çalışmaları nedeniyle ulaşılamayabilir.

Navigasyon sistemi GPS sinyallerini net bir şekilde alıyor olsa bile, aracın konumu hatalı gösterilebilir ve bazı durumlarda hatalı güzergah yönlendirmesi yapılabilir.

UYARI

- Camlara film takılması GPS sinyallerini engelleyebilir.Çoğu cam filmlerinde, gösterge panelindeki GPS sinyali antenine engel olabilen metalik maddeler bulunur. Navigasyon sistemi bulunan araçlarda renkli cam filmi kullanılmamasını tavsiye ederiz.
- Aşağıdaki durumlarda mevcut konum doğru gösterilmeyebilir:
 - Y şeklindeki dar açılı bir yolda sürüs esnasında.
 - Çok virajlı bir yolda sürerken.
 - Kumlu, çakılı, karlı vb. kaygan bir yolda sürerken.
 - Uzun ve düz bir yolda sürerken.
 - Otoyolda sürerken yüzeydeki yollar paralel olduğunda.
 - Araç feribot veya başka bir şekilde taşındıktan sonra.
 - Yüksek hızla sürüp yaparken uzun bir güzergah aratıldığında.
 - Mevcut konum kalibrasyonunu doğru yapmadan sürüp yaparken.
 - İleri veya geriye giderek arka arkaya yön değiştirildiğinde veya bir otopark-taki platformda dönerken.
 - Kapalı otopark veya çok katlı otoparktan çıkarken.
 - Tavan taşıyıcı takıldığından.
 - Lastiklere zincir takılı halde sürüp yaparken.

- Lastikler aşındığında.
- Bir lastiği veya lastikleri değiştirdikten sonra.
- Fabrika teknik değerlerinden daha küçük veya büyük lastikler kullanıldığında.
- Dört lastikten herhangi birinin lastik basıncı doğru olmadığında.
- Aşağıdaki durumlarda güzergah yönlendirmesi hatalı olabilir:
 - Belirtilen güzergah yönlendirmesi dışında bir kavşaktan dönerken.
 - Birden fazla varış noktası ayarlanınız, ancak bunlardan herhangi birini atlarsanız otomatik olarak hesaplanan güzergah önceki güzergahtaki varış noktasına dönüş yolunu gösterecektir.
 - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan dönerken.
 - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan geçerken.
 - Otomatik güzergah hesaplaması sırasında, bir sonraki sağa veya sola dönüş için güzergah yönlendirmesi olmayabilir.
 - Yüksek hızda sürerken, otomatik güzergah hesaplama işleminin çalışması uzun sürebilir. Otomatik yeniden yönlendirmede, servis yolu güzergahı gösterilebilir.
 - Otomatik güzergah hesaplandıktan sonra, güzergah değiştirilmeyebilir.
 - Gereksiz bir U dönüşü gösterildiğinde veya bildirildiğinde.
 - Bir konumun birden fazla adı varsa ve sistem bunlardan birini veya daha fazlasını bildirirse.
 - Bir güzergah aranamadığında.
 - Varış noktanızıza olan güzergah çakılı, asfalsız yol veya patika içeriyorsa, yol yönlendirmesi gösterilemeyebilir.
 - Varışınız yolum diğer tarafında gösterilebilir.
 - Güzergahın bir kısmında, zamana, mevsime veya diğer nedenlere bağlı olarak araç girişini yasaklayan düzenlemeler olduğunda.
 - Navigasyon sisteminde kayıtlı olan yol ve harita verileri tam olmayabilir veya en son sürüm olmayabilir.

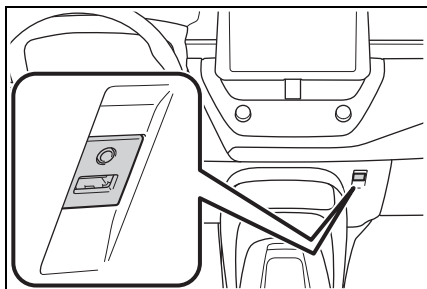
Navigasyon veritabanı güncellelemeleri

Sistem yazılımı ve harita verisi, Gracenote veritabanı vb. içeren navigasyon veritabanı bir USB bellek ile güncellenebilir.

Ayrıntılar için Toyota bayisi ile temasla geçin veya Toyota portal sitesine başvurun (www.my.toyota.eu).

Navigasyon veritabanının güncellenmesi

- Yeni navigasyon veritabanı dosyalarını içeren USB cihazını takın.



- Güncelleme için "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- Gerekirse aktivasyon kodunu girin.
- Aktivasyon kodu geçersiz ise, navigasyon veritabanı güncellenmeyecektir.
- Motorun çalıştığından emin olun <hybrid sistem çalışıyor> ve güncellemeye devam etmek için "Confirm" (Onayla)'yı seçin.

- Bir güncelleme ilerleme ekranı ve ardından veritabanının başarıyla güncellendiğini belirten bir onay göreceksiniz.

- İstendiğinde USB cihazını çıkarın. Bu, navigasyon sistemini yeniden başlatır ve güncelleme işlemini tamamlar.

- Güncelleme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmaya bilir:

- Güncelleme bitmeden önce navigasyon sistemi kapatılırsa
- Güncelleme bitmeden önce USB cihazı çıkarılırsa
- Güncelleme işleminin tamamlanması için gereken süre verinin boyutuna bağlıdır.

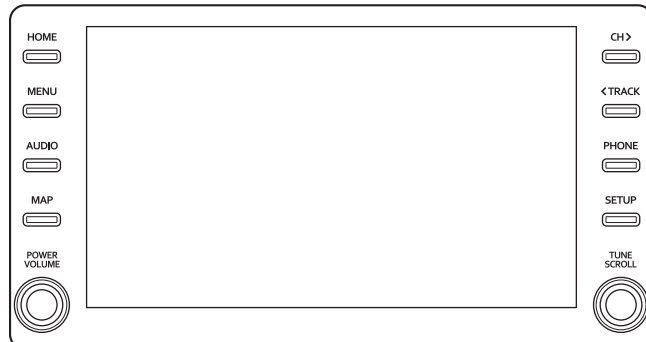
4-1. Temel kullanımHızlı referans **104**Bazı temel işlevler **105****4-2. Radyonun kullanımı**AM/FM/DAB radyo **109****4-3. Medya kullanımı**USB bellek **114**iPod **116**Bluetooth® müzik sistemi .. **118**MirrorLink™ **121**Miracast™ **124**AUX **127****4-4. Müzik/görüntü sistemi uzaktan kumandaları**Direksiyondaki düğmeler .. **128****4-5. Ayarlar**Müzik ayarları **130****4-6. Müzik/görüntü sistemi kullanımı ipuçları**Kullanım bilgileri **131**

Hızlı referans

İşlevsel genel bakış

Müzik kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- ▶ “AUDIO” (Müzik) düğmesinden
- 1 “AUDIO” (Müzik) düğmesine basın.
- ▶ “MENU” düğmesinden
- 1 “MENU” düğmesine basın, ardından “Audio” seçimini yapın.



- Radyonun kullanımı (→S.109)
- USB bellekten çalma (→S.114)
- Bir iPod'un çalınması (→S.116)
- Bluetooth® cihazından çalma (→S.118)
- MirrorLink™ kullanımı (→S.121)
- Miracast™ (→S.124) kullanımı
- AUX bağlantı noktasının kullanımı (→S.127)
- Müzik sistemi direksiyon kumandalarının kullanımı (→S.128)
- Müzik sistemi ayarları (→S.130)

Bazı temel işlevler

Bu bölümde, müzik/görüntü sisteminin bazı temel özellikleri açıklanmaktadır. Bazı bilgiler sizin sisteminiz için geçerli olmayabilir.

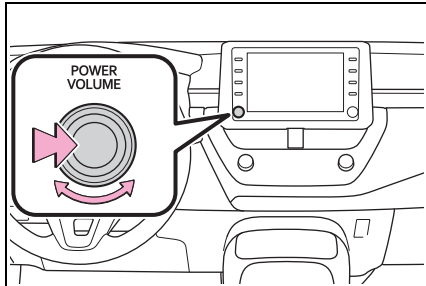
Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON (açık) konumuna getirildiğinde müzik/görüntü sisteminiz çalışır.



UYARI

- 12 volt akünün deşarj olmasını önlemek için, motor çalışmazken (hybrid sistem çalışmazken) müzik/görüntü sistemini gereğinden uzun süreyle açık bırakmayın.

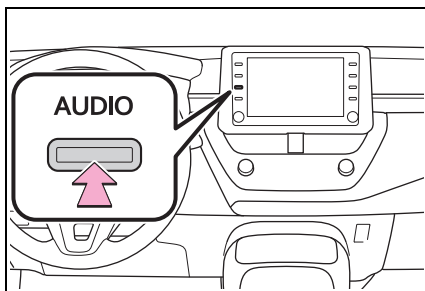
Sistemin açılması ve kapatılması



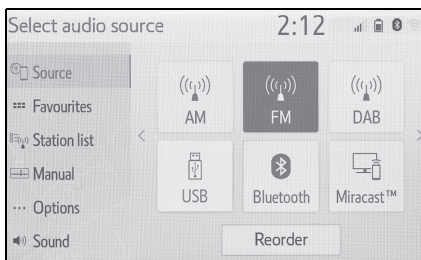
"POWER VOLUME" düğmesi:
Müzik/görüntü sistemini açmak ve kapatmak için basın. Sistem kullanılan en son modda açılır. Ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi çevirin.

Bir müzik kaynağı seçme

- “AUDIO” (Müzik) düğmesine basın.



- “Source” (Kaynak) öğesini seçin veya “AUDIO” düğmesine yeniden basın.
- İstediğiniz kaynağı seçin.



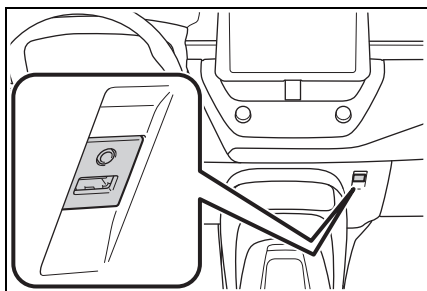
- Soluk ekran simgeleri çalıştırılamaz.
- İki sayfa varken, sayfayı değiştirmek için < veya > düğmesine basın.

Müzik kaynağının yeniden sıralanması

- Müzik kaynağı seçim ekranını görüntüleyin. (→S.105)
- “Reorder” (Yeniden sırala) öğesini seçin.
- İstenilen müzik kaynağını seçin ve sıralamak için < veya > seçimi yapın.

USB/AUX bağlantı noktası

1 Cihazın bağlanması.



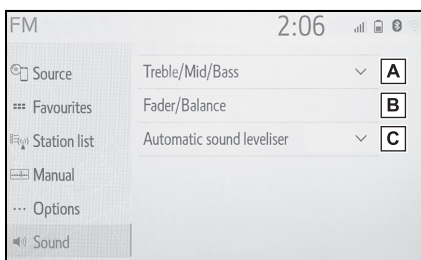
- Açıktır değilse, cihazı açın.

- AUX bağlantı noktası sadece ses girişini destekler.
- Bir USB hub takılırsa, iki cihaz tek seferde bağlanabilir.
- İkiden fazla USB cihazını bağlamak için bir USB hub kullanılsa bile sadece iki bağlı cihaz tanınacaktır.
- USB bağlantı noktasına ikiden fazla bağlantı noktası olan bir USB hub bağlantısı, USB hub'ına bağlı cihazlar, akımın yetersiz olması nedeniyle şarj edilemeyebilir veya çalışmayabilir.

Ses ayarları

- 1 Müzik kontrol ekranını görüntüler. (→S.105)
- 2 "Sound" (Ses) öğesini seçin.

3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

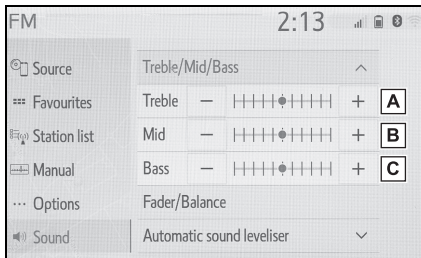


- A** Tiz/orتا/bas ayarı için seçin.
(→S.106)
- B** İstediğiniz fader (ses geçiş)/denge ayarı için seçin.
(→S.107)
- C** Otomatik ses seviyesi ayarlamayı belirlemek için seçin. (→S.107)

Tiz/Orta/Bas

Müziğin ses kalitesi büyük oranda tiz, orta frekans ve bas seviyelerinin karışım miktarına bağlıdır. Farklı müzikler ve konuşma içeren programlar genellikle farklı bas, orta frekanslı ve tiz ses karışım oranlarında daha iyiduyulur.

- 1 "Treble/Mid/Bass" (Tiz/Orta/Bas) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz ekran düğmesini seçin.



- A** Yüksek perdeden tonları ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.

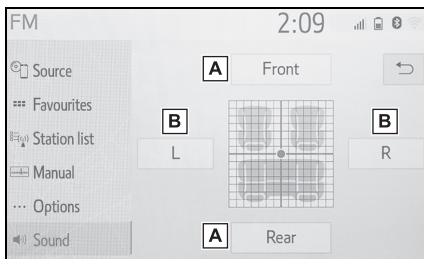
- B** Orta perdeden tonları ayarlamak için "+" veya "-" ögesini seçin.
- C** Düşük perdeden tonları ayarlamak için "+" veya "-" ögesini seçin.

■ Fader (Ses geçiş)/Denge

Sağ ve sol hoparlörler ve ön ve arka hoparlörlerin ses seviyeleri iyi dengelenmelidir.

Stereo kayıt veya yayın dinliyorsanız, sol/sağ hoparlör dengesini değiştirdiğinizde 1 ses grubunun sesi artarken diğerinin azalacağını unutmayın.

- 1** "Fader/Balance" (Ses geçiş/Denge) ögesini seçin.
- 2** İstediğiniz ekran düğmesini seçin.



- A** Ön ve arka hoparlörler arasındaki ses dengesini ayarlamak için seçin.
- B** Sol ve sağ hoparlörler arasındaki ses dengesini ayarlamak için seçin.

■ Otomatik ses seviyesi ayarlama (ASL)

Sistem, sürüş sırasında artan yol gürültüsünü, rüzgar gürültüsünü

veya diğer gürültüleri telafi etmek için araç hızına göre ideal ses seviyesi ve ton kalitesini verecek şekilde ayarlama yapar.

- 1** "Automatic sound leveliser" (Otomatik ses dengeleyici) öğesini seçin.
- 2** "High" (Yüksek), "Mid" (Orta), "Low" (Düşük) veya "Off" (Kapalı) öğesini seçin.

Müzik ekranının ayarlanması

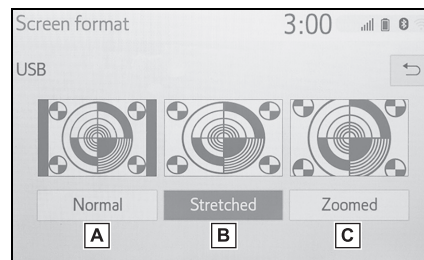
■ Ekran formatı ayarları

Ekran ayarı USB video, MirrorLink™ ve Miracast™ için seçilebilir.

► Müzik ayarları ekranından

- 1** "SETUP" düğmesine basın.
- 2** "Audio" (Müzik) öğesini seçin.
- 3** "Common" (Genel) öğesini seçin.
- 4** "Screen format" (Ekran formatı) öğesini seçin.

5 Ayarlanacak öğeyi seçin.



- A** Her iki taraf siyah olacak şekilde 4:3 ekran gösterimini seçin.
- B** Resmi yatay ve dikey olarak tam ekran gösterimi için seçin.
- C** Aynı oranda yatay ve dik olarak resmi büyütmek için seçin.*

*: Yalnızca USB video

► Miracast™ kontrol ekranından

- 1 Miracast™ kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.124)
- 2 "Wide" (Geniş) öğesini seçin.
- 3 5. adımdaki "Müzik ayarları ekranından" bölümündeki adımları izleyin. (→S.107)

■ Renk, ton, kontrast ve parlaklık ayarı

Ekranın rengi, tonu, kontrasti ve parlaklığı ayarlanabilir.

- Müzik ayarları ekranından
- 1 "SETUP" düğmesine basın.
 - 2 "Audio" (Müzik) öğesini seçin.
 - 3 "Common" (Genel) öğesini seçin.
 - 4 "Display" (Görüntü) öğesini seçin.
 - 5 Ayarlanacak öğeyi seçin.

● "Colour" (Renk)

"R": Ekrandaki kırmızı rengi güçlendirmek için seçin.

"G": Ekrandaki yeşil rengi güçlendirmek için seçin.

● "Tone" (Ton)

"+": Ekran tonunu güçlendirmek için seçin.

"-": Ekran tonunu zayıflatmak için seçin.

● "Contrast" (Kontrast)

"+": Ekranın kontrastını artırmak için seçin.

"-": Ekranın kontrastını azaltmak için seçin.

● "Brightness" (Parlaklık)

"+": Ekranı aydınlatmak için seçin.

"-": Ekranı karartmak için seçin.

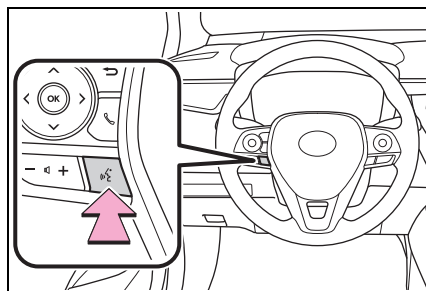
● Müzik kaynağına bağlı olarak bazı işlevler bulunmayabilir.

► MirrorLink™ veya Miracast™ kontrol ekranından

- 1 MirrorLink™ veya Miracast™ kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.121, 124)
- 2 "Display" (Görüntü) öğesini seçin.
- 3 5. adımdaki "Müzik ayarları ekranından" bölümündeki adımları izleyin. (→S.108)

Sesli komut sistemi

- 1 Sesli komut sistemini kullanmak için bu düğmeye basın.



- Sesli komut sistemi ve komut liste kullanılabılır. (→S.140)

AM/FM/DAB* radyo

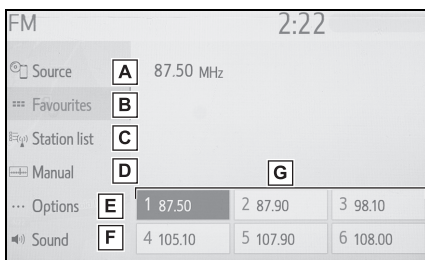
*: Bazı modellerde

Genel bakış

Radyo kontrol ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.105

Kontrol ekranı

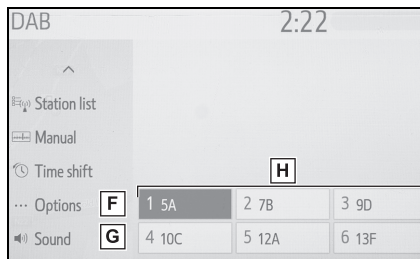
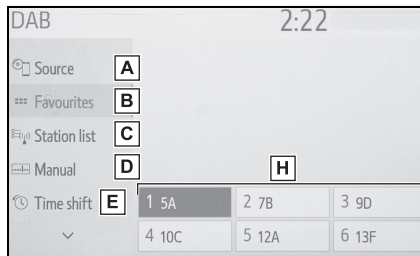
► AM/FM



- A** Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- B** Favoriler ekranını görüntülemek için seçin. (→S.110)
- C** Alınabilir istasyonların listesini görüntülemek için seçin.*
- D** Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.111)
- E** Radyo seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.* (→S.111)
- F** Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.106)
- G** Kayıtlı istasyonları ayarlamak için seçin. (→S.110)

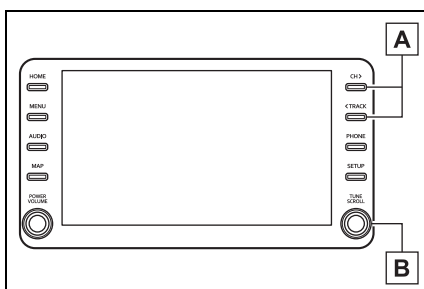
*: Sadece FM

► DAB



- A** Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- B** Favoriler ekranını görüntülemek için seçin. (→S.110)
- C** Alınabilir servis/istasyonların listesini görüntülemek için seçin.
- D** Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.111)
- E** Zaman kaydırma çalışma ekranını görüntülemek için seçin. (→S.112)
- F** Radyo seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin. (→S.111)
- G** Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.106)
- H** Kayıtlı servis/istasyonları ayarlamak için seçin. (→S.110)

Kontrol paneli



A AM/FM:

Favoriler ekranı: Kayıtlı istasyonları seçmek için basın.

İstasyon listesi ekranı: İstasyonlarda gezinmek için basın.

Manuel ekran: İstasyonları aramak için basın. Kesintisiz arama için basılı tutun.

DAB:

Favoriler ekranı: Kayıtlı servis/istasyonları seçmek için basın.

Servis/istasyon listesi ekranı: Servis/istasyonlarda gezinmek için basın.

Manuel ekran: Servis/istasyon aramak için basın. Kesintisiz arama için basılı tutun.

B AM/FM:

Favoriler ekranı: Kayıtlı istasyonları seçmek için çevirin.

İstasyon listesi ekranı: İstasyonlarda gezinmek için çevirin.

Manuel ekran: Frekansları aramak için çevirin.

DAB:

Favoriler ekranı: Kayıtlı servis/istasyonları seçmek için çevirin.

Servis/istasyon listesi ekranı:
Servis/istasyonlarda gezinmek için çevirin.

Manuel ekran: Servisi aramak için çevirin.

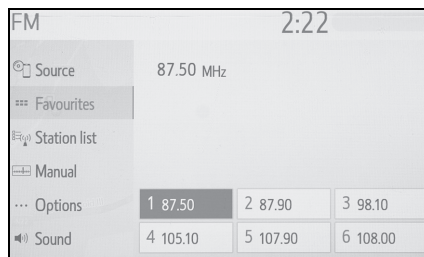
DAB zaman kaydırma ekranı:
İleri/geri atlama için çevirin.

- Stereo yayın alındığında radyo otomatik olarak stereo yayına geçecektir.
- Sinyal zayıflarsa, radyo zayıf sinyalin parazit yapmasını önlemek için kanal ayrimının miktarını azaltır. Sinyal çok zayıflarsa radyo stereodan mono yayına geçer.

Bir istasyonun hafızaya alınması

AM modunda, FM modunda ve DAB modunda 6 adete kadar önceden ayarlanmış istasyon/servis kaydedilebilir.

- 1 İstedığınız istasyonu açın.
- 2 Ekrandaki düğmelerden (1-6) birini seçin ve bip sesi duyana kadar basılı tutun.

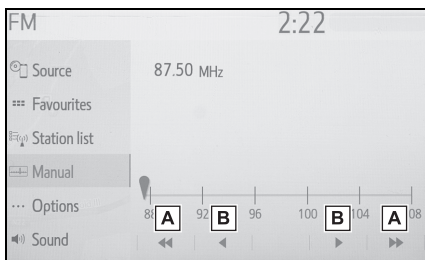


- İstasyonun frekansı ekrandaki düğmede görüntülenir.
- Kayıtlı istasyon/servisleri farklı biriyle değiştirmek için aynı prosedürü izleyin.

Manuel istasyon ayarı

► AM/FM

- 1 “Manual” (Manuel) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz istasyonu ayarlayın.

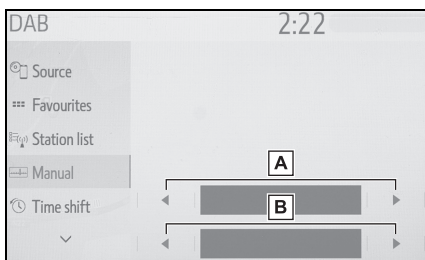


A İstasyonu yukarı/aşağı aramak için seçin.

B Frekansı artırmak/azaltmak için seçin.

► DAB

- 1 “Manual” (Manuel) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz DAB topluluğu veya servisini ayarlayın.



A İstenilen grubu ayarlamak için seçin.

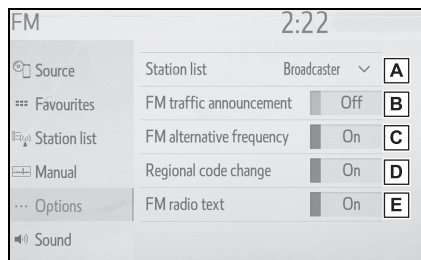
B İstenilen servisi/istasyonu ayarlamak için seçin.

Radyo seçenekleri

- 1 “Options” (Seçenekler) öğesini seçin.

2 İstenilen başlığı seçin.

► FM



A “Broadcaster” (Yaynıcı) ve “Alphabetical” (Alfabetic) arasında istasyon listesinin listeleme sırasını belirlemek için seçin.

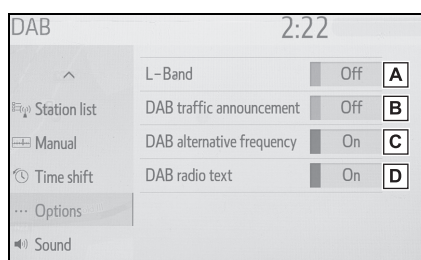
B FM trafik anonsunu açmak veya kapatmak için seçin. (→S.112)

C FM alternatif frekans işlemini açmak/kapatmak için seçin. (→S.112)

D Aynı yerel program şebekesi içinde yayın yapan bir istasyona geçmek için seçin.

E FM Radyo metin özelliğini açmak/kapatmak için seçin.

► DAB



A Ayarlama aralığında L-bandını açmak/kapatmak için seçin. “Off” (Kapalı) konumdayken, ayarlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı kayıtlı işlemler hariç olacak

şekilde Band III ile sınırlıdır. "On" (Açık) seçiliyken, ayarlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı Band III ve L-bandını içerir.

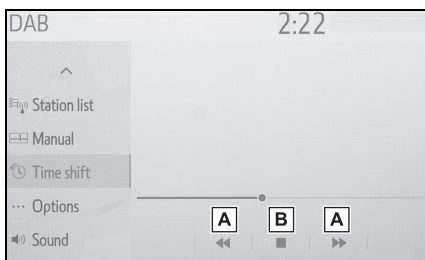
- B** DAB trafik anonsunu açmak veya kapatmak için seçin. (→S.112)
- C** DAB alternatif frekans işlevini açmak/kapatmak için seçin. (→S.112)
- D** DAB metin özelliğini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.

- Radyo ayarları müzik ayarları ekranında yapılabilir. (→S.130)

Zaman kaydırma işlemi

Şu anda dinlemekte olduğunuz servis, herhangi bir zamanda tekrar dinlenebilir.

- 1 "Time shift" (Zaman kaydırma) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz işlem düğmesini seçin.



- A** 10 saniye kadar ileri/geri atlama için seçin.
Hızlı ileri/geri almak için seçin ve basılı tutun.
- B** Canlı radyo yayınına geri döner.

- Çalma zamanlarının mümkün olduğu durumlar kaydedilecek servisin bit oranına, DAB ünitesi belleğinin miktarına ve yayının başlatıldığı zamana bağlıdır.

RDS (Radyo veri sistemi)

Bu özellik, radyo istasyonunun yayıldığı istasyon ve program bilgilerini radyonuzun almasını sağlar. RDS alt yapısı kullanımına bağlı olarak, servis düzgün çalışmaya bilir.

AF (Alternatif frekans) işlevi (FM/DAB)

Mevcut yayın alımı kötüleşirse, otomatik olarak iyi yayın alımı sağlayan bir istasyon seçilir.

TA (Trafik anonsu) işlevi (FM/DAB)

Alıcı, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayılan bir istasyon arar ve trafik bilgilendirme programı çalıştırıldığında istasyon yayın yapar.

- 1 Radyo bir TP istasyonu aradığında bir açılır mesaj ekranda gösterilir.
- 2 "Continue" (Devam et) öğesini seçin.

- Trafik duyuruları açık olarak ayarlandığında (→S.111) radyo bir TP istasyonu aramaya başlayacaktır.
- Program sona erdiğinde, ilk işlem

devam eder.

■ **Trafik anonsu ses seviyesi işlevi**

Trafik duyurusunun alındığı ses seviyesi hafızaya alınır.

USB bellek

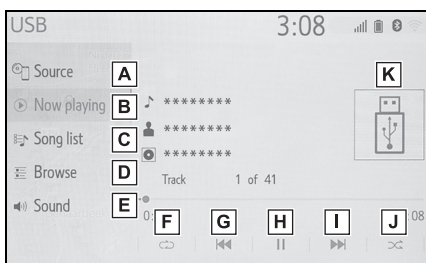
Genel bakış

USB bellek kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:
→S.105

- USB bellek bağlama (→S.106)

Kontrol ekranı

- USB müzik



- [A] Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- [B] Üst ekrana dönmek için seçin.
- [C] Bir şarkı listesi ekranını görmek için seçin.
- [D] Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- [E] Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.106)
- [F] Tekrarlamalı çalma için seçin. (→S.115)
- [G] Dosya/parçayı değiştirmek için seçin.
Hızlı ileri almak için seçili tutun.
- [H] Çalmak/duraklatmak için seçin.
- [I] Dosya/parçayı değiştirmek için

seçin.

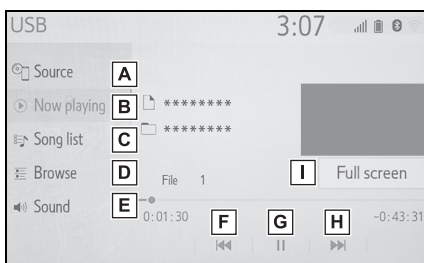
Hızlı ileri almak için basılı tutun.

- [J] Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.115)

- [K] Kapak resmini görüntüüler

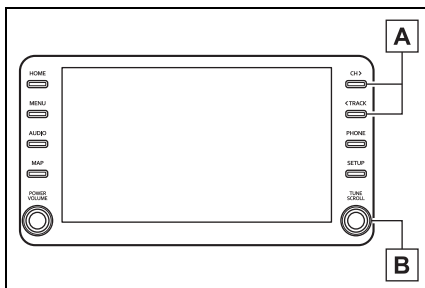
► USB video

- 1 "Browse" (Gözat) öğesini seçin.
- 2 "Videos" (Videolar) öğesini seçin.
- 3 İstenen klasör ve klavyeyi seçin.



- [A] Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- [B] Üst ekrana dönmek için seçin.
- [C] Bir şarkı listesi ekranını görmek için seçin.
- [D] Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- [E] Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.106)
- [F] Dosyayı değiştirmek için seçin.
Hızlı ileri almak için seçili tutun.
- [G] Çalmak/duraklatmak için seçin.
- [H] Dosyayı değiştirmek için seçin.
Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- [I] Resmi tam ekran görüntülemek için seçin.

Kontrol paneli



A Dosya/parçayı değiştirmek için basın.

Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.

B Dosya/parçayı değiştirmek için çevirin.

Listede yukarı/aşağı gezinmek için çevirin. Ayrıca, bu düğme üzerine basılarak listeye seçimleri girmek için de kullanılabilir.

- Araç sürülürken, bu işlev sadece ses çıkışını verebilir.
- Etiket bilgileri varsa, dosya/klasör adları parça/albüm adlarına dönüştürülür.

Yineleme

Dinlenmekte olan dosya/parça veya klasör/albüm tekrar edilebilir.

1 öğesini seçin.

- her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - ▶ Rastgele çalma kapalıken
 - dosya/parça tekrarı → klasör/albüm tekrarı → kapalı
 - ▶ Rastgele çalma açıkken
 - dosya/parça tekrarı → kapalı

Rastgele sırayla

Dosya/parça veya klasör/albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

1 öğesini seçin.

- her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - rastgele (1 klasör/albüm rastgele) → rastgele klasör/albüm (tüm klasörler/rastgele albümler) → kapalı

DİKKAT

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ve USB bellek takmayın.

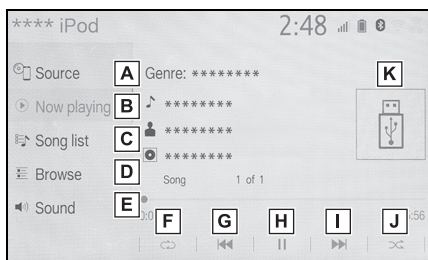
UYARI

- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalar zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalar bağlıken müzik çalar üzerine aşırı baskı uygulamak veya bastırmak taşınabilir müzik çalaraya veya bağlantı soketine zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalaraya veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

iPod**Genel bakış**

iPod kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.105

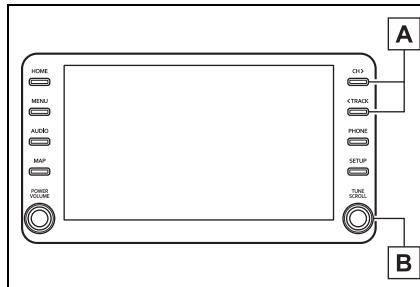
- Bir iPod'un bağlanması
→S.106)

Kontrol ekranı

- A** Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- B** Üst ekrana dönmek için seçin.
- C** Bir şarkı listesi ekranını görmek için seçin.
- D** Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- E** Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.106)
- F** Tekrarlamalı çalma için seçin.
(→S.117)
- G** Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri almak için seçili tutun.
- H** Çalmak/duraklatmak için seçin.
- I** Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri almak için basılı tutun.

- J** Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.117)

- K** Kapak resmini görüntüler

Kontrol paneli

- A** Parçayı değiştirmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.

- B** Parçayı değiştirmek için çevirin. Listedeki yukarı/aşağı gezinmek için çevirin. Ayrıca, bu düğme üzerine basılarak listeye seçimleri girmek için de kullanılabilir.

- Bazı işlevler, modelin tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Orjinal bir iPod kablosu ile bir iPod bağlandığında iPod pilini şarj etmeye başlar.
- iPod'a bağlı olarak videonun sesi duyulmayabilir.
- iPod'a ve iPod'da bulunan parçalara bağlı olarak, iPod albüm kapağı görüntülenebilir. Bu işlev "Açık" veya "Kapalı" olarak değiştirilebilir.
(→S.130) iPod albüm kapağı resminin görüntülenmesi zaman alabilir ve albüm kapağı görüntüleme işlemi sırerken iPod çalışmaya bilir.
- iPod sisteme bağlandığında ve müzik kaynağı iPod moduna getirildiğinde, iPod en son kullanıldığından kaldığı

yerden çalmaya devam edecektir.

- Sisteme bağlanan iPod modeline göre bazı işlevler kullanılamayabilir.
- Bağlı bir iPod'u çalıştırarak seçilen parçalar tanınmayabilir veya düzgün görüntülenemeyebilir.
- Cihaz bağlamak için dönüştürme adaptörü kullanıldığında sistem doğru çalışmayabilir.

Yineleme

Dinlenmekte olan parça tekrar editebilir.

1 öğesini seçin.

-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - ▶ Karışık parça çalma kapalıyken (iPhone 5 veya sonrası)
 - parça tekrarı → albüm tekrarı → kapalı
 - ▶ Karışık parça çalma kapalıyken (iPhone 4s veya sonrası)
 - parça tekrarı → kapalı
 - ▶ Karışık parça çalma açıkken
 - parça tekrarı → kapalı

Rastgele sırayla

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

1 öğesini seçin.

-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - karışık (1 albüm karışık) → albüm karışık (tüm albüm karışık) → kapalı

DİKKAT

- Sürüs sırasında cihazın kumandalıyla oynamayın ve iPod takmayın.

UYARI

- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalarına zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalar bağlıken müzik çalar üzerine aşırı baskı uygulamak veya bastırmak taşınabilir müzik çalarına veya bağlantı soketine zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalara veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

Bluetooth® müzik çalar

Bluetooth® müzik sistemi kullanıcıları taşınabilir bir müzik çalarda çalan müziği kablosuz bağlantı aracılığıyla araç hoparlörlerinden dinleme keyfi sunar.

Bu müzik/görüntü sistemi, kablo olmadan taşınabilir müziği çalabilen Bluetooth® kablosuz veri sistemini destekler. Cihazınız, Bluetooth®'u desteklemezse, Bluetooth® müzik sistemi çalışmayacaktır.

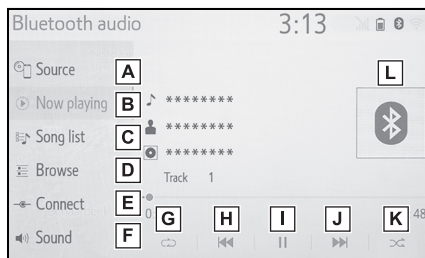
Genel bakış

Bluetooth® müzik kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.105

- Bluetooth® müzik çaların bağlanması (→S.120)

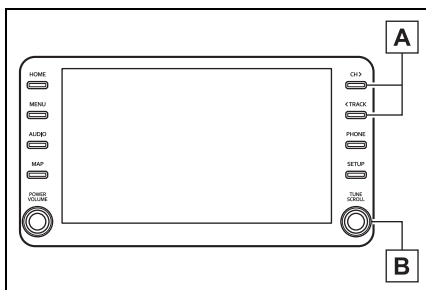
Bağlı olan taşınabilir müzik çalara dayalı olarak, bazı işlevler mevcut olmayabilir ve/veya ekran bu el kitabında gösterilenden farklı görünebilir.

Kontrol ekranı



- [A] Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- [B] Üst ekrana dönmek için seçin.
- [C] Şarkı listesi ekranını görmek için seçin.
- [D] Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- [E] Taşınabilir cihaz bağlantı ekranını görüntülemek için seçin. (→S.120)
- [F] Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.106)
- [G] Tekrarlamalı çalma için seçin. (→S.119)
- [H] Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri almak için seçili tutun.
- [I] Çalmak/duraklatmak için seçin.
- [J] Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- [K] Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.119)
- [L] Kapak resmini görüntüler

Kontrol paneli



A Parçayı değiştirmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.

B Parçayı değiştirmek için çevirin. Listedeki yukarı/aşağı gezinmek için çevirin. Ayrıca, bu düğme üzerine basılarak listeye seçimleri girmek için de kullanılabilir.

Yineleme

Dinlenmeyece olan parça veya albüm tekrar edilebilir.

1 öğesini seçin.

- her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - ▶ Rastgele çalma kapalıken
 - parça tekrarı → albüm tekrarı → kapalı
 - ▶ Rastgele çalma açıkken
 - parça tekrarı → kapalı

Rastgele sırayla

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

1 öğesini seçin.

- her seçildiğinde, mod aşağıdaki

gibi değişir:

- rastgele (1 albüm rastgele) → albüm rastgele (tüm albüm rastgele) → kapalı

● Sisteme bağlı olan Bluetooth® cihaza bağlı olarak, duraklatıldığında seçildiğinde müzik çalışmaya başlayabilir. Bunun aksine, müzik çalarken seçildiğinde müzik duraklatılabilir.

● Aşağıdaki durumlarda sistem çalışmayıabilir:

- Bluetooth® cihazı kapatıldıysa.
- Bluetooth® cihazı bağlanmamışsa.
- Bluetooth® cihazının pil zayıflamışsa.
- Bluetooth® müzik sistemi ve Wi-Fi® işlevlerini aynı anda kullanırken, aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir:
- Bluetooth® cihazına bağlanmak normalden uzun sürebilir.
- Ses kesilebilir.

● Bluetooth® müziği çalınırken telefonu bağlamak biraz zaman alabilir.

● Taşınabilir müzik çaların kullanımı ile ilgili olarak, cihazla birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakın.

● Kontak <güç düğmesi> ACC ya da ON konumundayken, Bluetooth® ağı bağlantısı sinyal alımının zayıf olması sonucunda Bluetooth® cihaz bağlantısı koparsa, sistem taşınabilir müzik çaları otomatik olarak yeniden bağlar.

● Bluetooth® cihazı bağlantısı cihazı kapatmanız gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Taşınabilir müzik çaları manuel olarak yeniden bağlayın.

● Bluetooth® cihaz bilgisi, Bluetooth® cihaz Bluetooth® müzik sistemine bağlandığında kaydedilir. Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken, Bluetooth® müzik bilgisini sistemden kaldırın. (→S.51)

- Bazı durumlarda Bluetooth® müzik sisteminden gelen sesin bağlı cihaz ile senkronizasyonu kayabilir veya kesik ses gelebilir.



DİKKAT

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ya da Bluetooth® müzik sistemine bağlantı yapmayın.
- Müzik sisteminizde Bluetooth® antenleri bulunur. İmplant edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implant kalp defibrilatörleri olan kişiler, Bluetooth® antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth® cihazları kullanmadan önce, implant edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implant kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi tıbbi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.



UYARI

- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.

Bluetooth® cihazın kaydedilmesi/bağlanması

Bluetooth® müzik sistemini kullanmak için, bir Bluetooth® cihazı sisteme kaydetmeniz gereklidir.

► İlave bir cihaz tanıtmak

- 1 Bluetooth® müzik kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.118)
- 2 "Connect" (Bağlan) öğesini seçin.
- 3 "Add device" (Cihaz ekle) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth® cihazı bağlandığında bir onay ekranı görüntülenir. Bluetooth® cihazını ayırmak için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 4 5. adım'dan itibaren "Bluetooth® telefonun ilk kaydı" adımlarını izleyin. (→S.34)
- Kayıtlı bir cihazı seçme
- 1 Bluetooth® müzik kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.118)
- 2 "Connect" (Bağlan) öğesini seçin.
- 3 Bağlamak istediğiniz cihazı seçin.
- 4 Bağlanma işlemi tamamlandıktan sonra onay ekranının görüntülendiğini kontrol edin.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

MirrorLink™*

*: MirrorLink™ ve MirrorLink™ Logosu, Car Connectivity Consortium LLC'nin sertifikasyon işaretleri ve ticari markalarıdır. İzinsiz kullanım kesinlikle yasaktır.

MirrorLink™ işlevi, bir akıllı telefon içeriğini multimedya sistemi üzerinden kullanmayı sağlar.

Modeller veya yazılım sürümleri arasındaki farklılıklara göre, bazı modeller bu sistemle uyuşmayabilir.

Akıllı telefon, Car Connectivity Consortium™ MirrorLink™ ile uyumlu değilse, bu işlev kullanılamaz.

► Uyumlu cihazlar

CCC (Car Connectivity Consortium) MirrorLink™ 1.1 veya daha sonraki (MirrorLink™ 1.2 dahil) Sertifikasyon Programını geçen mobil cihazlar (akıllı telefonlar).

Ayrıntılar için bkz.

<http://carconnectivity.org/> ve
<http://www.mirrorlink.com/>.

Mobil cihaz (akıllı telefon) üreticisi veya dağıtıcısına başvurarak MirrorLink™ uyumluluğunu doğrulayın. Onaylama yöntemi ve sürüm takvimi, her bir mobil cihaz modeli (akıllı telefon) için farklıdır.

MirrorLink™ işlevi, bağlı cihaz MirrorLink™ ile uyumlu değilse kullanılamaz.

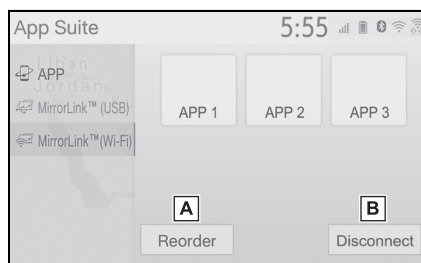
Genel bakış

MirrorLink™ kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: "MENU" düğmesine basın, ardından "Apps" (Uygulamalar) seçimini yapın.

- Bir MirrorLink™ cihazının bağlanması →S.122

Kontrol ekranı

► Uygulama listesi ekranı

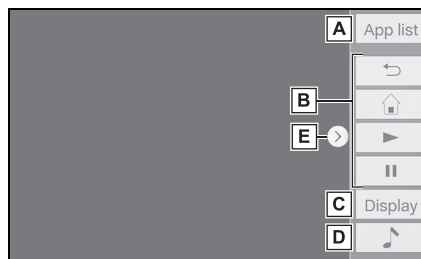


A Uygulamayı yeniden sıralamak için seçin. (→S.123)

B MirrorLink™ cihazının bağlantılarını kesmek için seçin.*

*: Sadece Wi-Fi® bağlantı modu

► Kullanım ekranı



- A** Uygulama listesi ekranına dönmek için seçin.
- B** Akıllı telefonun düğmeleri olarak görev yapan yazılım tuşlarını görüntüler.
- C** Görüntü kalitesi ayar ekranını görüntülemek için seçin.
(→S.107)
- D** Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
(→S.105)
- E** Kontrol düğmesini göstermek/gizlemek için seçin.

- Akıllı telefon uygulaması için spesifik işlem prosedürlerini izleyin.
- USB müzik/video kullanımdayken bu işlev kullanılamaz.
- Ekranda görüntülenen video akıllı telefonda görüntülenenden farklı olabilir.



DİKKAT

- Sürüs sırasında akıllı telefonu bağlamayın veya kontrolleri çalıştırma-



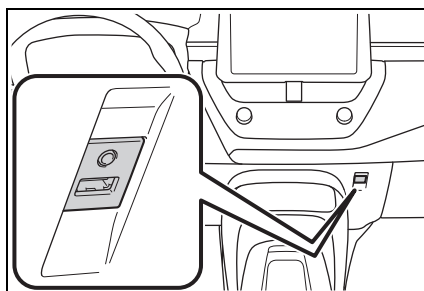
UYARI

- Akıllı telefonunuzu araçta bırakmayın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar akıllı telefona zarar verebilir.
- Akıllı telefon bağılıken üzerine aşırı baskı uygulamak veya bastırmak akıllı telefona veya bağlantı şoketine zarar verebilir.
- Bağlantı noktası içerisine yabancı madde sokulması, akıllı telefon veya şoketine zarar verebilir.

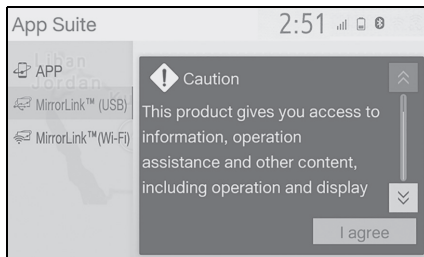
Bir MirrorLink™ cihazının bağlanması

Sisteme USB üzerinden bağlanma

- 1 Bir MirrorLink™ cihazını USB bağlantı noktasına takın.
(→S.106)



- 2 Uygulama listesi ekranını görüntüleyin. (→S.121)
- 3 "MirrorLink™ (USB)" öğesini seçin.
- 4 MirrorLink™ işlem ekranının görüntülendiğini kontrol edin ve ardından "I agree" (Kabul ediyorum) öğesini seçin.

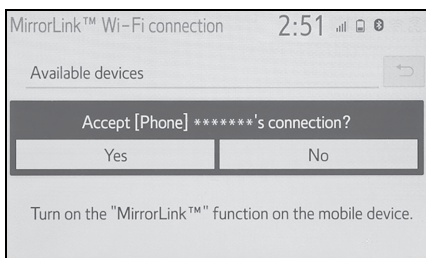


Wi-Fi® ile sisteme bağlanma

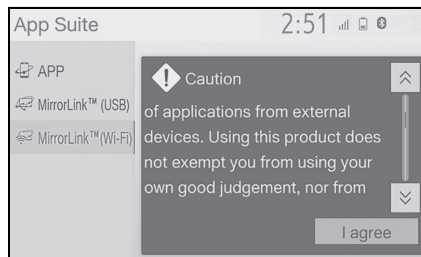
Wi-Fi® üzerinden MirrorLink™ işlevi, belirli ayarlar aşağıdaki gibi ayarlandığında kullanılabilir:

- Wi-Fi® işlevi etkindir. (→S.45)
- MirrorLink™ bağlantı modu "USB & Wi-Fi" olarak ayarlanır*. (→S.124)

- 1 Akıllı telefonunuzun MirrorLink™ (Wi-Fi®) işlevini açın.
- 2 Uygulama listesi ekranını görüntüleyin. (→S.121)
- 3 "MirrorLink™ (Wi-Fi*)" öğesini seçin.
- Sistem otomatik olarak bir MirrorLink™ uyumlu cihaz aramaya başlayacaktır.
- 4 "Connect" (Bağlan) öğesini veya akıllı telefondaki sistem adını seçin.
- Cihaz daha önce sisteme bağlanmışsa, MirrorLink™ bağlantısı hemen başlayabilir.
- 5 "Yes" (Evet) öğesini seçin.



- 6 MirrorLink™ işlem ekranının görüntülendiğini kontrol edin ve ardından "I agree" (Kabul ediyorum) öğesini seçin.



- Bağlanan cihaza bağlı olarak, bu ekranın görüntülenmesi yaklaşık 5 ila 15 saniye sürebilir.

*: Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®'in tescilli bir ticari markasıdır.

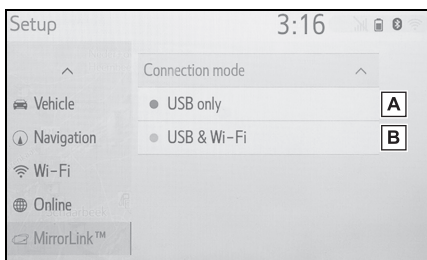
- Wi-Fi® bağlantısının (P2P modu) sinyal gücü/durumu ekranın sağ üst tarafında görüntülenir. (→S.15)
- Wi-Fi® ayar ekranında MirrorLink™ ayarını kontrol etmek için: →S.45
- Miracast™ ve MirrorLink™, Wi-Fi® bağlantısını (P2P modu) kullanarak aynı anda kullanılamaz.

Uygulamayı yeniden sıralama

- 1 MirrorLink™ kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.121)
- 2 "Reorder" (Yeniden sırala) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz uygulamayı seçin ve yeniden sıralamak için < ya da > seçimini yapın.

Bir MirrorLink™ bağlantı modunun ayarlanması

- 1 "SETUP" düğmesine basın.
- 2 "MirrorLink™" seçimini yapın.
- 3 İstediğiniz bağlantı modunu seçin.



- A** Sadece USB aracılığıyla MirrorLink™ için bir cihazın bağlanmasını sağlar
- B** USB veya Wi-Fi® aracılığıyla MirrorLink™ için bir cihazın bağlanmasını sağlar

Miracast™*

*: Miracast, Wi-Fi Alliance®'ın ticari markasıdır.

Miracast™, müzik/görüntü sistemini Wi-Fi® bağlantısı (P2P modu) ile bağlayarak müzik/görüntü sisteminin akıllı telefonun ekranını görüntüleyebilmesini ve akıllı telefonun sesini çalmasını sağlayan bir işlevdir.

Akıllı telefon, Wi-Fi Alliance® tarafından Miracast™ cihazı olarak onaylanmamışsa, bu işlev kullanılamaz. (Bir cihazın Wi-Fi Alliance® onaylı Miracast™ cihazı olup olmadığı <http://www.wi-fi.org> adresinden kontrol edilebilir.)

Araç sürülürken, bu işlev sadece ses çıkışını verebilir.

- Miracast™, Bluetooth® ile aynı 2.4 GHz radyo frekansı bandını kullanarak kablosuz iletişim gerçekleştirir. Kullanım ortamına bağlı olarak, görüntü bozulmasına ve sesin teklimesine neden olacak şekilde radyo dalgası paraziti oluşabilir. Parazit meydana gelirse, sisteme kayıtlı bir Bluetooth® cep telefonunu veya taşınamaz cihazı bağlamak etkileri azaltabilir.

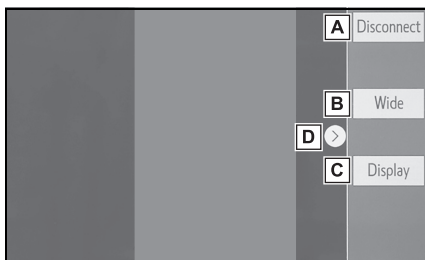
Genel bakış

Miracast™ kontrol ekranına aşağıdaki daki yöntemler ile ulaşılabilir:

→S.105

- Bir Miracast™ cihazın bağlanması: (→S.125)

Kontrol ekranı



- A** Miracast™ cihazının bağlantı-sını kesmek için seçin.
- B** Ekran boyutunu değiştirmek için seçin. (→S.107)
- C** Görüntü kalitesi ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.107)
- D** Kontrol düğmesini göster-mek/gizlemek için seçin.

- “Access to network” (Ağa erişim) (→S.45) “On” (Açık) olarak ayarlandığında, Wi-Fi® ağ bağlantısı iletişimini ve Miracast™ iletişimini birbirini etkileyebilir ve görüntü bozulmasına ve sesin kesilmesine neden olabilir. Bu gerçekleşse, “Access to network” (Ağa erişim) ayarının “Off” (Kapalı) olarak ayarlanması etkileri azaltabilir.
- Miracast™ ses seviyesi, hem sistemin hem de bağlı cihazın ses seviyesini hesaba katar. Miracast™'ı kullanmadan önce, bağlı cihazın ses seviyesini uygun bir seviyeye ayarlayın.
- Bluetooth® müziğini kullanan bir cihaz Miracast™ ile birlikte kullanıldığında Miracast™'dan herhangi bir ses çıkışına olmuyabilir. Bu gerçekleşse, Bluetooth® müziğin devre dışı bırakılması,

sesin Miracast™'dan alınmasına izin verebilir.

- Miracast™ ekranı harici cihazdan gönderilenle aynı görüntüyü gösterir. Harici cihaz ekranı dikey yönlendirilmişse, ekran dikey bir görüntü de gösterebilir.

DİKKAT

- Sürüş sırasında akıllı telefonu bağlamayın veya kontrolleri çalıştırma-yın.

UYARI

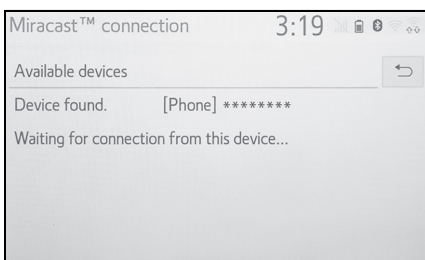
- Akıllı telefonunuzu araçta bırakma-yın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar akıllı telefona zarar verebilir.

Bir Miracast™ cihazın bağ-lanması

Miracast™, Wi-Fi® işlevi etkinleştirildiğinde kullanılabilir. (→S.45)

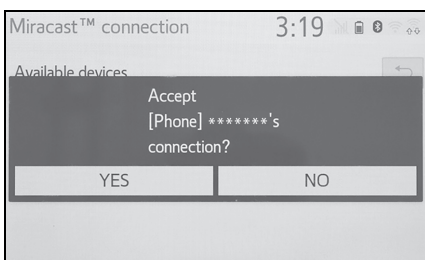
- 1 Akıllı telefonunuzun Miracast™ işlevini açın.
- 2 Müzik kaynağı seçim ekranında "Miracast™" öğesini seçin. (→S.105)
- Sistem otomatik olarak bir Miracast™ uyumlu cihaz aramaya başlayacaktır.

- 3** Cihaz bulunduğuanda aşağıdaki ekranın görüntülendiğinden emin olun.



- Wi-Fi® ayar ekranında Miracast™ ayarını kontrol etmek için (→S.45)
- Miracast™ ve MirrorLink™, Wi-Fi® bağlantısını (P2P modu) kullanarak aynı anda kullanılamaz.

- Eğer cihaz daha önce sisteme bağlandıysa, bu ekran görüntülenmeyebilir ve Miracast™ bağlantısı hemen başlayabilir.
- 4** Akıllı telefonda sistem adını seçin.
- 5** “Yes” (Evet) öğesini seçin.



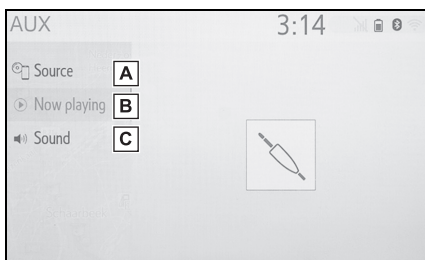
- 6** Miracast™ çalışma ekranının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- Bağlanan cihaza bağlı olarak, Miracast™ çalışma ekranının görüntülenmesi yaklaşık 5 ila 15 saniye sürebilir.
-
- Wi-Fi® bağlantısının (P2P modu) sinyal gücü/durumu ekranın sağ üst taraflında görüntülenir. (→S.15)

AUX**Genel bakış**

AUX kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.105

- Bir cihazın AUX bağlantı noktasına bağlanması (→S.106)

- Taşınabilir müzik çalara veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

Kontrol ekranı

- A** Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- B** Üst ekrana dönmek için seçin.
- C** Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.106)

**DİKKAT**

- Aracı sürerken taşınabilir ses aygılığını takmayın veya kontrol etmeye çalışmayın.

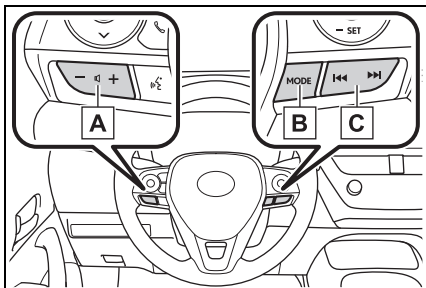
**UYARI**

- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalar bağlıken cihaz üzerine aşırı baskı uygulamak veya üzerine bastırmak taşınabilir cihaza veya bağlantı soketine zarar verebilir.

Direksiyon düğmeleri

Direksiyon düğmesi kullanımı

Müzik/görüntü sisteminin bazı fonksiyonları direksiyon üzerindeki düğmelerle ayarlanabilir.



A Ses seviyesi kontrol düğmesi

Mod	Çalışma/İşlev
Tümü	Basın: Ses açma/kısma
	Basılı tutun: Sürekli ses açma/kısma

B "MODE" düğmesi

Mod	Çalışma/İşlev
AM/FM/ DAB ^{*1} , AUX	Basın: Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun: Sesi kes (sesi açmak için yeniden basılı tutun.)
USB, iPod, Bluetooth® müzik çalar, Mirror- Link™ ^{*2}	Basın: Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun: Duraklat (Çalma modunu sürdürmek için yeniden basılı tutun.)
Miracast™	Basın: Ses modlarını değiştirir

*1: Bazı modellerde

*2: Kullanılan uygulamaya bağlı olarak, bu işlev mevcut olmayabilir.

C Arama düğmesi

Mod	Çalışma/İşlev
AM/FM	Basın: Kayıtlı istasyon yukarı/aşağı hareketi (Favoriler ekranı) İstasyon listesi yukarı/aşağı hareketi (İstasyon listesi ekranı) Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun: Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/aşağı arayın (Manuel istasyon ayarı ekranı)
DAB ^{*1}	Basın: Kayıtlı servis/istasyon yukarı/aşağı hareketi (Favoriler ekranı) Servis/istasyon yukarı/aşağı hareketi (Servis/istasyon listesi ekranı) Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun: Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/aşağı arayın (Manuel istasyon ayarı ekranı)
USB, iPod, Bluetooth® müzik çalar, Mirror- Link™ ^{*2}	Basın: Parça/dosya yukarı/aşağı Basılı tutun: Hızlı ileri/geri alma

*1: Bazı modellerde

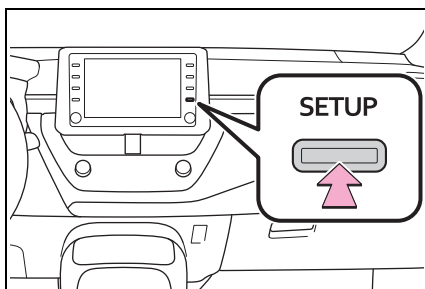
*2: Kullanılan uygulamaya bağlı olarak,
bu işlev mevcut olmayabilir.

Müzik ayarları

Ses ayarları ayrıntılı olarak programlanabilir.

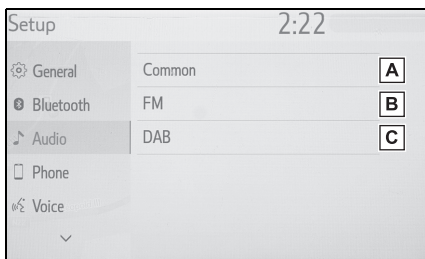
Müzik ayarları ekranını görüntüleme

- “SETUP” düğmesine basın.



- “Audio” (Müzik) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.

Müzik ayarları ekranı?

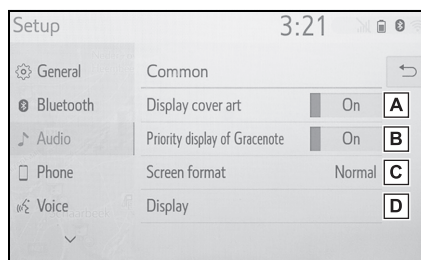


- A** Genel ayarları belirlemek için seçin. (→S.130)
- B** Detaylı FM radyo ayarlarını yapmak için seçin. (→S.111)
- C** Detaylı DAB ayarlarını yapmak için seçin.* (→S.111)

*: Bazı modellerde

Genel ayarlar

- Müzik ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.130)
- “Common” (Genel) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



- A** Kapak resmini görüntülemeyi açmak/kapatmak için seçin.
- B** Gracenote veritabanındaki bilgilerin görüntülenmesini önceliklendirmek için seçin.
- C** Video çıkıştı için ekran formatını değiştirmek amacıyla seçin.* (→S.107)
- D** Görüntü kalitesi ayar ekranını görüntülemek için seçin.* (→S.108)

*: Müzik kaynağına bağlı olarak bazı işlevler bulunmayabilir.

Kullanım bilgileri

- Araç içinde veya yakınında cep telefonu kullanmak, dinlemekte olduğunuz müzik/görüntü sistemi hoparlörlerinden gelen sesin kalitesini bozabilir. Ancak bu bir ariza belirtisi değildir.



UYARI

- Müzik/görüntü sisteminin hasar görmesini önlemek için:
 - Müzik/görüntü sistemi üzerine içecek dökmemeye dikkat edin.

Radyo

Genellikle, radyo sinyallerinin alınmasında sorun yaşanması radyonuzda — bir sorun olduğu anlamına gelmez. Bu yalnızca araç dışındaki koşulların normal bir sonucudur.

Örneğin, yakındaki binalar ve arazi FM sinyali alımını etkileyebilir. Elektrik hatları ya da telefon kabloları AM sinyallerinde parazit oluşturabilir. Doğal olarak radyo frekanslarının sınırlı bir menzili vardır. Araç istasyondan ne kadar uzaksa, sinyal de o kadar zayıf olacaktır. Ayrıca, aracınız hareket ederken sinyal alım koşulları sürekli değişim gösterir.

Burada genellikle radyonuzda bir soruna işaret etmeyen genel sinyal alım sorunları açıklanmıştır.

■ FM

İstasyonun zayıflaması ve kayması: Genel olarak, FM bandının etkili

menzili yaklaşık 40 km'dir. Bu aralık dışındayken, radyo vericisine mesafe arttıkça sinyalde zayıflama ve kayma durumu artar. Bunu genellikle bir bozulma izler.

Çok yollu: FM sinyalleri yansıtıcıdır, bu nedenle anteninize aynı anda 2 sinyal birden gelebilir. Bu durumda, birbirini iptal ederek anlık bir bozulma veya sinyal kaybına neden olurlar.

Parazit ve dalgalanma: Bu durumlar sinyaller binalar, ağaçlar veya diğer büyük cisimler ile engellendiğinde ortaya çıkar. Bas düzeyinin artırılması parazit ve dalgalanmayı azaltabilir.

İstasyonların değişmesi: Dinlemekte olduğunuz FM sinyali kesilir veya zayıflarsa ve FM bandı yakınında başka bir güçlü istasyon varsa, orijinal sinyal yeniden alana kadar radyonuz ikinci istasyona geçiş yapabilir.

■ AM

İstasyonun zayıflaması: AM yayınları, özellikle geceleyin üst atmosfer — tarafından yansıtılır. Bu yansıtılan sinyaller, radyo istasyonundan doğrudan gelen sinyallerde parazite neden olarak radyo istasyonun dönüşümlü olarak güçlü ve zayıf sesler vermesine neden olur.

İstasyon paraziti: Yansıtılan sinyal ile doğrudan bir radyo istasyonundan alınan sinyal hemen hemen aynı frekansta ise, birbirleriyle etkileşerek yayını duymayı güçlestire-

bilirler.

Parazit: AM yayını yüksek voltajlı elektrik hatları, yıldırım veya elektrik motorları gibi elektriksel parazit kaynaklarından kolayca etkilenir. Bunun sonucunda parazit duyulur.

iPod

Sertifika



- Made for Apple (Apple için üretilmiştir) yazılı elektronik aksesuarların özel olarak Apple ürünler için tasarlandığını ve üretici tarafından Apple performans standartlarını karşıladığı belgeler. Apple, bu cihazın kullanımı ya da güvenlik ve düzenleyici standartlar ile uyumundan sorumlu değildir. Bir Apple ürünü ile bu aksesuarın kullanılmasının kablosuz aktarım performansını etkileyebileceğini unutmayın.
- iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch ve Lightning, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markalarıdır.
- için Üretilmiştir
 - iPhone SE
 - iPhone 6s
 - iPhone 6s Plus

- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPod touch (6. nesil)
- iPod touch (5. nesil)
- iPod touch (4. nesil)
- iPod touch (3. nesil)
- iPod touch (2. nesil)
- iPod touch (1. nesil)
- iPod nano (7. nesil)
- iPod nano (6. nesil)
- iPod nano (5. nesil)
- iPod nano (4. nesil)

Yüksek çözünürlüklü ses kaynağı

Bu cihaz, yüksek çözünürlüklü ses kaynaklarını destekler.

Yüksek çözünürlük tanımı, CTA (Consumer Technology Association) gibi grupların standartlarına dayanmaktadır.

Desteklenen formatlar ve oynatılabilir medya aşağıdaki gibidir.

■ Desteklenen formatlar

WAV, FLAC, ALAC

■ Oynatılabilir medya

USB bellek

Dosya bilgisi

Uyumlu USB cihazları

USB iletişim formatları	USB 2.0 HS (480 Mbps)
Dosya formatları	FAT 16/32
Uygunluk sınıfı	Yığın depolama sınıfı

Uyumlu ses formatı

Uyumlu sıkıştırılmış dosyalar

Öge	USB
Uyumlu dosya formatı	MP3/WMA/AAC
	WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis
	MP4/AVI/WMV
Uyumlu dosya formatı (video) [*]	MP4/AVI/WMV
Cihazdaki klasörler	Maksimum 3000
Cihazdaki dosyalar	Maksimum 9999
Klasör başına dosya	Maksimum 255

^{*}: Yalnızca USB video

İlgili örneklem frekansı

Dosya tipi	Frekans (kHz)
MP3 dosyaları: MPEG 1 LAYER 3	32/44,1/48
MP3 dosyaları: MPEG 2 LSF LAYER 3	16/22,05/24
WMA dosyaları: Ver. 7, 8, 9 ^{*1} (9.1/9.2)	32/44,1/48
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44,1/48
WAV (LPCM) dosyalar ^{*2}	8/11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48/88,2/ 96/176,4/192
FLAC ^{*2}	8/11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48/88,2/ 96/176,4/192
ALAC ^{*2}	8/11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48/64/ 88,2/96
OGG Vorbis ^{*2}	8/11.025/16/ 22.05/32/44,1/ 48

^{*1}: Yalnızca Windows Media Audio Standardı ile uyumludur

^{*2}: 48kHz veya daha yüksek ses kaynağı, 48kHz/24bit'e indirilir.

İlgili bit oranları^{*1}

Dosya tipi	Bit oranı (kbps)
MP3 dosyaları: MPEG 1 LAYER 3	32 - 320
MP3 dosyaları: MPEG 2 LSF LAYER 3	8 - 160
WMA dosyaları: Ver. 7, 8	CBR 48 - 192
WMA dosyaları: Ver. 9 ^{*2} (9.1/9.2)	CBR 48 - 320
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	8 - 320
OGG Vorbis	32-500

^{*1}: Değişken Bit Oranı (VBR) uyumlu

^{*2}: Yalnızca Windows Media Audio Standardı ile uyumludur

Dosya tipi	Niceleme bit oranı (bit)
WAV(LPCM) dosyaları	16/24
FLAC	
ALAC	

Uyumlu kanal modları

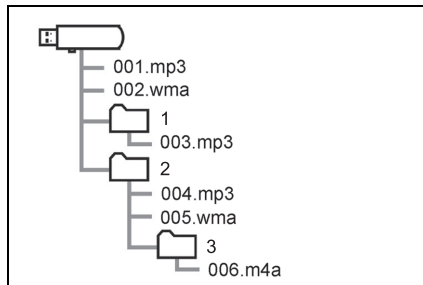
Dosya tipi	Kanal modu
MP3 dosyaları	Stereo, joint stereo, dual channel ve monaural
WMA dosyaları	2ch

Dosya tipi	Kanal modu
AAC dosyaları	1ch, 2ch (Dual channel desteklenmez)
WAV (LPCM)/ FLAC/ALAC/ OGG Vorbis	2ch

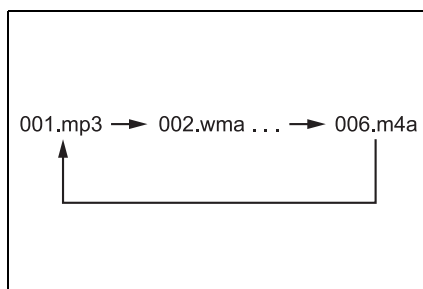
- MP3 (MPEG Audio Layer 3), WMA (Windows Media Audio) ve AAC (Advanced Audio Coding) ses sıkıştırma standartlarıdır.
- Bu sistem, USB'den MP3/WMA/AAC dosyalarını çalabilir.
- MP4, WMV ve AVI dosyaları aşağıdaki çözünürlükleri kullanabilir: 128x96, 160x120, 176x144 (QCIF), 320x240 (QVGA), 352x240 (SIF), 352x288 (CIF), 640x480 (VGA), 720x480 (NTSC), 720x576 (PAL)
- Bir MP3/WMA/AAC dosyasını adlandıırken, uygun dosya uzantısını (.mp3/.wma/.m4a) ekleyin.
- Bu sistem, .mp3/.wma/.m4a dosya uzantılı dosyaları sırasıyla MP3/WMA/AAC dosyaları olarak çalar. Paraziti ve çalışma hatalarını önlemek için uygun dosya uzantısını kullanın.
- MP3 dosyaları aşağıdaki ID3 Etiket versiyonları ile uyumludur. 1.0, Ver. 1.1, Ver. 2.2 ve Ver. 2.3 biçimleri. Bu sistem, diğer formatlardaki disk başlığı, parça başlığı ve sanatçı adını göstere-

mez.

- WMA/AAC dosyaları, ID3 etiketi gibi çalışan bir WMA/AAC etiketini içerebilir. WMA/AAC etiketleri, parça başlığı ve sanatçı adı gibi bilgileri taşıyabilir.
- Vurgulama fonksiyonu yalnızca MP3 dosyası oynatılırken kullanılabilir.
- Bu sistem, iTunes ile kodlanan AAC dosyalarını çalabilir.
- MP3/WMA dosyalarının ses kalitesi genel olarak yüksek bit oranlarında artar.
- m3u çalma listeleri müzik çalar ile uyumlu değildir.
- MP3i (etkileşimli MP3) ve MP3PRO biçimleri müzik çalar ile uyumlu değildir.
- Oynatıcı, VBR (Değişken Bit Oranı) ile uyumludur.
- VBR (Değişken Bit Oranı) dosyalarını çalarken, hızlı ileri veya geri işlemleri sırasında çalma süresi doğru gösterilmeyecektir.
- MP3/WMA/AAC dosyalarını içermeyen klasörler kontrol edilemez.
- İç içe 8 seviyeye kadar klasörlerdeki MP3/WMA/AAC dosyaları alınabilir. Ancak, çok sayıda klasör seviyesi içeren USB belleği kullanırken oynatmanın başlangıcı geciktirilebilir. Bu nedenle, 2'den fazla klasör seviyesi olmayan bir USB bellek oluşturmanızı öneririz.



- Yukarıda gösterilen yapıya sahip USB belleğin oynatma sırası şöyledir:



- Sıra, kullandığınız kişisel bilgisayar ve MP3/WMA/AAC kodlama yazılımına bağlı olarak değişir.

Uyumlu video formatı		Biçim	Codec
Biçim	Codec		
MPEG-4	<p>Video codec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 <p>Ses codec'i:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AAC • MP3 <p>İlgili ekran boyutu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAKS 1920×1080 <p>İlgili kare hızı:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAKS 60i/30p 	AVI Taşıyıcı	<p>Video codec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 • WMV9 • WMV9 Gelişmiş profil <p>Ses codec'i:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AAC • MP3 • WMA9.2 (7,8,9,1,9,2) <p>İlgili ekran boyutu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAKS 1920×1080 <p>İlgili kare hızı:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAKS 60i/30p
		Windows Media Video	<p>Video codec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WMV9 • WMV9 Gelişmiş profil <p>Ses codec'i:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WMA9.2 (7,8,9,1,9,2) <p>İlgili ekran boyutu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAKS 1920×1080 <p>İlgili kare hızı:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAKS 60i/30p

Terimler

■ ID3 etiketi

- Bu, parça ile ilgili bilgileri bir MP3 dosyasına gömme yöntemidir. Bu gömülü bilgiler parça numarası, parça adı, sanatçı adı, albüm adı, müzik tarzı, kayıt yılı, yorumlar, kapak resmi ve diğer

bilgileri içerebilir. İçerik, ID3 etiği düzenlemeye özgü bir yazılım ile kolayca değiştirilebilir. Etiketlerin karakter sayısı sınırlı olsa da, parça çalınırken bilgiler görülebilir.

■ WMA etiketi

- WMA dosyaları, ID3 etiketi gibi çalışan bir WMA etiketini içerebilir. WMA etiketleri, parça adı ve sanatçı adı gibi bilgileri taşıyabilir.

■ MP3

- MP3, ISO'nun (International Standard Organization) çalışma grubunun (MPEG) belirlediği bir ses sıkıştırma standardıdır. MP3, ses verilerini normal boyutuna göre yaklaşık 1/10 oranında sıkıştırır.

■ WMA

- WMA (Windows Media Audio), Microsoft®'un geliştirdiği bir ses sıkıştırma formatıdır. Bu biçim, MP3 dosyalarından daha küçük bir boyuta sıkıştırma yapar. WMA dosyalarının kod çözme biçimleri Sür. 7, 8 ve 9.

● Ticari Marka Onayı

Windows Media, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.

Bu ürün Microsoft Corporation'ın sahibi olduğu teknolojiyi içerir ve Microsoft Licensing, Inc.'den

lisans alınmadan kullanılamaz veya dağıtılamaz.

■ AAC

- AAC, Advanced Audio Coding'in kısaltmasıdır ve MPEG2 ve MPEG4 ile kullanılan bir ses sıkıştırma teknolojisi standardını belirtir.

Hata mesajları

■ USB

Mesaj	Açıklama
"USB error"	USB bellek ya da bağlantısında bir soruna işaret eder.
"No music files found." (Müzik dosyası yok)	USB belleğe kaydedilmiş uyumlu dosya olmadığını gösterir.
"Video dosyası bulunamadı."	USB belleğe kaydedilmiş video dosyası olmadığını gösterir.

■ iPod

Mesaj	Açıklama
“iPod error” (iPod hatası)	iPod'da veya bağlantılarında bir sorun olduğunu gösterir.
“No music files found.” (Müzik dosyası yok)	iPod içinde müzik dosyası olmadığını gösterir.
“Check the iPod firmware version.” (iPod bellenim sürümünü kontrol edin)	Bellenim sürümünün uyumlu olmadığını belirtir. iPod bellenim güncellmelerini yapın ve tekrar deneyin.
“iPod authorisation unsuccessful.” (iPod yetkilendirmesi başarısız oldu.)	iPod'unuzun tanıtlamadığı anlamına gelir. Lütfen iPod'unuzu kontrol edin.

■ Bluetooth® müzik çalar

Mesaj	Açıklama
“Müzik parçaları desteklenmiyor. Check your portable player.” (Müzik parçaları desteklenmez. Taşınabilir müzik çalarınızı kontrol edin)	Bluetooth® cihazda arıza olduğunu gösterir.

- Arıza giderilmezse: Aracınızı herhangi bir yetkili Toyota bayisi ya da Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonelle gösterin.

Sesli komut sistemi

5

5-1. Sesli komut sisteminin çalışması

Sesli komut sistemi	140
Komut listesi	142

5-2. Mobil Yardımcı kullanımı

Mobil Yardımcı.....	145
---------------------	-----

5

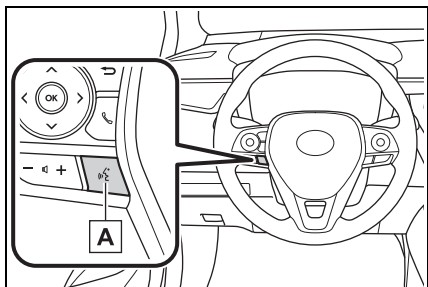
Sesli komut sistemi

Sesli komut sistemi, radyo, telefon görüşmesi vb. özellikle-rin sesli komutlar kullanılarak çalıştırılmasını sağlar.

- Ses tanıma dili değiştirilebilir. →S.49
- Bu işlev aşağıdaki diller ile uyumludur:
 - İngilizce
 - Fransızca
 - Almanca
 - İspanyolca
 - İtalyanca
 - Hollandalıca
 - Portekizce
 - Lehçe
 - Çekçe
 - Danca
 - Norveççe
 - İsveççe
 - Fince
 - Rusça
 - Yunanca
 - Türkçe
 - Flamanca

Sesli komut sisteminin kul- lanımı

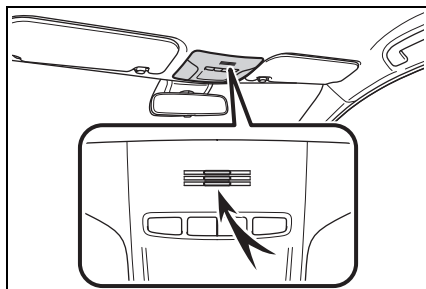
■ Direksiyon düğmesi



A Konuşma düğmesi

- Sesli komut sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basın.
- Sesli komut işlevini iptal etmek için konuşma düğmesini basılı tutun.

■ Mikrofon



- Bir komut verirken doğrudan mikrofona konuşmak gereksizdir.

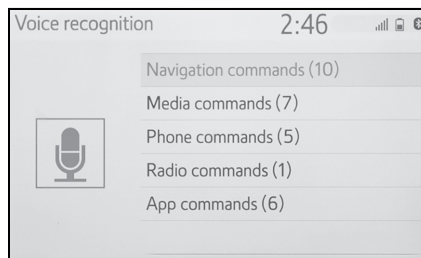
- Sesli komutlar aşağıdaki durumlarda tanınmamayabilir:
 - Çok hızlı konuşulması.
 - Kısık veya yüksek sesle konuşma.
 - Tavan veya camlar açıkken.
 - Sesli komutlar söyleşirken yolcuların konuşması.
 - Klima sisteminin fan hızı yüksek olarak ayarlanmıştır.
 - Klima çıkışları mikrofona doğrultulduğunda.

- Aşağıdaki koşullarda sistem komutu düzgün tanınamayabilir ve sesli komutların kullanımı mümkün olmayabilir:
 - Komut hatalı veya net değil. Sistemin belli sözcükleri, aksan ya da konuşma şekillerini anlamayıp olabileceği unutmayın.
 - Rüzgar gürültüsü gibi arka plan gürültüsü varsa.
 - Bir komut vermeden önce onay sesini bekleyin.
 - Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON konumunda olduğunda sistem hemen çalışmamayabilir.

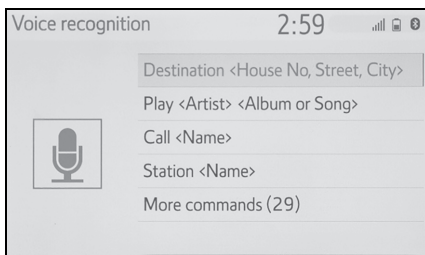
Sesli komut sisteminin çalışması

- 1** Konuşma düğmesine basın.
- Sesli komut sistemi etkin.
- Bir sesli uyarı çalarken konuşma düğmesine basmak, ses tanıma komut uyarısını durdurur ve derhal dinleme sesini çalar.
- Ses tanıma modundayken, konuşma düğmesini 1 saniye veya daha fazla basılı tutmak ses tanıma modunu iptal eder.
- 2** Bir bip sesinin ardından, istenilen komutu söyleyin ya da istenen komutu seçin.

- 2** İstenilen komutu söyleyin ya da istenen komutu seçin.



- Komut listesi okunur ve ilgili komut vurgulanır. Bu işlevi iptal etmek için, konuşma düğmesine basın.



Komut listesi ekranını görüntüleme

- 1 Sesli komut ana menü ekranında "Daha fazla komut" emrini verin ya da "Daha fazla komut" öğesini seçin.

Komut listesi

Komut listesine genel bakış

Tanınabilen sesli komutlar ve işlevleri aşağıda gösterilmiştir.

- Sık kullanılan komutlar aşağıdaki tablolarda verilmiştir.
- Araca kurulmayan cihazlar söz konusu olduğunda, ilgili cihaza ilişkin komutlar çalışmamayabilir. Ayrıca uyumluluk gibi diğer koşullara bağlı olarak bazı komutlar çalışmamayabilir.
- Kullanılabilen fonksiyonlar, kurulu olan sisteme bağlı olarak değişimelidir.

Komut listesi

■ Ortak

Komut	Eylem
"Düzelte"	Önceki duruma döner
"İptal"	Sesli komut sistemini iptal eder

■ Üst menü

Komut	Eylem
"Daha fazla komut"	Daha yaygın kullanılan komutları görüntüler

■ Navigasyon*

Komut	Eylem
"Varış noktası <adres>"	Adresi söyleyerek bir varış noktası ayarlayın
"Ülkeyi girin <ülke adı>"	Ülke adını söyleyerek bir varış noktası belirleyin
"Şehri gir <şehir adı>"	Şehir adını söyleyerek bir varış noktası belirleyin
"Posta kodunu <posta kodu> girin"	Posta kodunu söyleyerek bir varış noktası belirleyin
"Eve git"	Bir varış noktasını eve ayarla
"Favori <favori adı>"	Bir varış noktasını <favori adı> olarak ayarlayın
"Sonraki <POI adını> bul"	Bir varış noktasını <POI adı> olarak ayarlayın
"Haritada göster"	Harita ekranını görüntüler
"Talimatları tekrarla"	Navigasyonun son talimatlarını tekrarlar

*: Navigasyon işlevli

■ Ortam

Komut	Eylem
"Çal <sanatçı adı> <album veya şarkı adı>"*1	Seçili sanatçının ve album/şarkının parçalarını çalar
"Sanatçı <sanatçı adı>"*1	Seçilen sanatçının parçalarını çalar
"Album <album adı>"*1	Seçilen albümün parçalarını çalar
"Şarkı <şarkı adı>"*1	Seçilen parçayı çalar
"Çalma listesini çal <çalma listesi adı>"*1, 2	Seçili çalışma listesinden parçaları çalar

*1: İşlevselliği kullanmak için ses cihazı USB kablosuyla bağlanmalıdır

*2: Yalnızca iPod/iPhone'da kullanılabilir

■ Telefon

Komut	Eylem
"Çevir <telefon numarası>"	Seçilen telefon numarasını arayın
"Tekrar ara"	En son yapılan aramanın telefon numarasını çevirin
"Ara <kişiler>"	Seçilen telefon kaydını arayın
"Ara <kişiler> <telefon türleri>"	Seçili telefon türünü, seçilen telefon türünde arayın

■ Radyo

Komut	Eylem
"İstasyon <istasyon adı>"	Seçili radyo istasyonunu dinleyin

■ Uygulama*

Komut	Eylem
"Yakıt bilgisi"	Yakıt bilgilerini görüntüler
"Varış noktasındaki yakıt fiyatı"	Mevcut varış noktanızdaki yakıt bilgisini görüntüler
"Park etme"	Park bilgilerini görüntüler
"Varış noktasına park etme"	Mevcut varış noktanızdaki park bilgisini görüntüler

Komut	Eylem
"Hava durumu"	Hava durumu bilgilerini görüntüler
"Varış noktasındaki hava durumu"	Mevcut varış noktanızdaki hava durumu bilgisini görüntüler

* : Navigasyon işlevli

Mobil Yardımcı

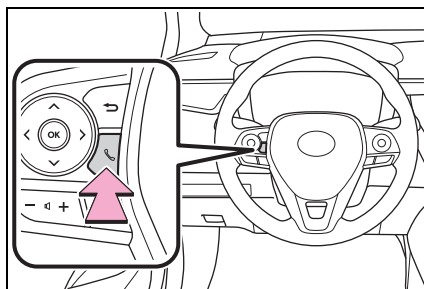
Mobil Yardımcı işlevi bir sesli giriş destek işlevidir. Mobil Yardımcı, Siri Eyes Free Mode ve Google App'i destekler. (Google App yalnızca ilgili cihazda kullanılabilir.) Talimatlar, telefona komut verir gibi araç mikrofonuna verilebilir. İsteğin içeriği daha sonra telefon tarafından yorumlanır ve sonuç araç hoparlörlerinden duyurulur. Mobil Yardımcı kullanımı için uyumlu bir cep telefonu Bluetooth® yoluyla bu sisteme kaydedilip bağlanmalıdır. (→S.34)

Bağlanabilir cihazlar ve mevcut işlevler

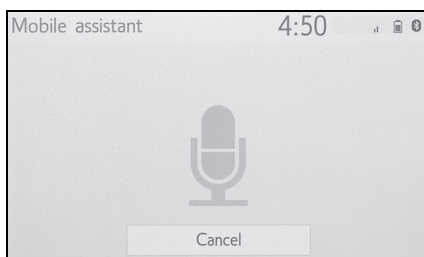
Mobil Yardımcı, Siri Eyes Free Mode ve Google App'i destekler. Mevcut özellikler ve işlevler bağlı cihaza takılı olan iOS/Android sürümüne bağlı olarak değişebilir.

Mobil Yardımcı kullanımı

- 1 Mobil Yardımcı Ekranı görüntülene kadar direksiyondaki düğmesini basılı tutun.



- 2 Mobil Yardımcı, yalnızca aşağıdaki ekran görüntülendiğinde kullanılabilir.



- Mobil Yardımcıyı iptal etmek için, "İptal" ögesini seçin veya direksiyon simidindeki düğmesini basılı tutun.
- İlave komutlar için Mobil Yardımcıyı yeniden başlatmak amacıyla, direksiyondaki düğmesine basın.
- Mobil Yardımcı, sadece sistem bir sesli komuta yanıt verdiğinde yeniden başlatılabilir.
- Bir komut söylediğten sonra, istenen eylemi tamamlamak için Mobil Yardımcı işlevi otomatik olarak sona erer.

- Mobil Yardımcı ses seviyesi "POWER VOLUME" (Güç/ses) düğmesi ya da direksiyondaki ses seviyesi kontrol düğmeleri kullanılarak ayarlanabilir. Mobil Yardımcı ve telefon arama ses seviyeleri senkronize edilir.

- Bir telefonla arama etkinken, Mobil Yardımcı kullanılamaz.
- Cep telefonunun navigasyon özelliği kullanılıyorsa, her dönüşte yön uyarılarını duymak için etkin ses kaynağıının Bluetooth® müzik ya da iPod olduğundan emin olun.
- Mobil Yardımcı kullanmadan önce biplerin gelmesini bekleyin.
- Mobil Yardımcı aşağıdaki durumlarda komutları tanımayabilir:
 - Çok hızlı konuşulması.
 - Kısık veya yüksek sesle konuşulması.
 - Tavan veya camların açık olması.
 - Mobil Yardımcı kullanılırken yolcuların konuşması.
 - Klima sisteminin fan hızının yüksek olarak ayarlanması.
 - Havalandırma kanallarının mikrofona doğru çevrilmiş olması.

Çevresel izleme sistemi

6

6-1. Arka görüş sistemi

Arka görüş sistemi 148

Arka görüş sistemi
uyarıları 150

Bilmeniz gerekenler 154

Arka görüş sistemi*

*: Bazı modellerde

Arka görüş sistemi, örneğin park etmek için geri giderken ekranda kılavuz çizgilerle birlikte aracın arka görünümüne ait bir görüntü göstererek sürücüye yardım eder.

- Bu metinde kullanılan resimler örnek olarak verilmiştir ve ekranda görüntülenen asıl görüntünün farklılığı gösterbilirler.

Sürüş uyarıları

Arka görüş sistemi geriye doğru giderken sürücüye yardım eden yardımcı bir sistemdir. Geri gideceğinizde, harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun. Bunu göz ardı ederseniz başka bir araca çarpabilir ve bir trafik kazasına neden olabilirsiniz.

Arka görüş sistemini kullanırken şu uyarılara dikkat edin.



DİKKAT

- Geri giderken hiçbir zaman tamamıyla arka görüş sistemine güvenmeyin. Ekranda gösterilen resim ve kılavuz çizgilerin konumu gerçek durumdan farklı olabilir. Herhangi bir araçla geri giderken gösterdiğiniz dikkatin aynısını gösterin.

- Araç hızını kontrol etmek için fren pedalına basarak yavaşça geri gitmeye dikkat edin.

- Aşağıda verilen bilgiler sadece rehber çizgileridir. Park esnasında direksiyonu ne zaman ve ne kadar döndürmeniz gerektiği, trafik koşulları, yol yüzeyi koşulları, araç durumu, vs. gibi durumlara göre değişir. Arka görüş sisteminin kullanmadan önce buna dikkat edilmesi gereklidir.

- Park ederken, manevra yapmadan önce park yerinin büyüğünün aracınıza uygun olduğunu emin olun.

- Arka görüş sistemini aşağıdaki durumlarda kullanmayın:

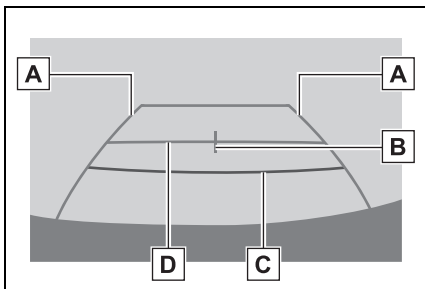
- Buzlu veya kaygan yol zemini veya karda
- Lastik zincirleri veya yedek lastik kullanırken
- Bagaj tamamen kapanmadığında
- Düz olmayan, virajlı ve eğimli yollar
- Düşük sıcaklıklarda ekran kararabılır veya görüntü soluk olabilir. Araç hareket ederken resimde bozulma görülebilir veya ekrandaki resmi göremeyebilirsiniz. Harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun.

- Lastik boyutu değiştirilirse ekranda görüntülenen sabit kılavuz çizgilerin yeri değişimlidir.

- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranda görüntülenen resimdeki nesneler ve yayaların mesafesi, gerçek mesafeden farklı olacaktır. (→S.151)

Ekran açıklaması

Arka görüş sistemi ekranı, kontak <güç düğmesi> ON (Açık) konumdayken vites kolu "R" konuma getirildiğinde görüntülenir.



A Araç genişliği kılavuz çizgisi

Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler.

- Gösterilen genişlik, gerçek araç genişliğinden daha genişir.

B Araç orta kılavuz çizgisi

Bu çizgi zemindeki tahmini araç merkezini belirtir.

C Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Tampon ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (kırmızı) mesafede bir noktayı gösterir.

D Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Tampon ucunun ortasından yaklaşık 1 m (3 fit) (mavi) mesafede bir noktayı gösterir.

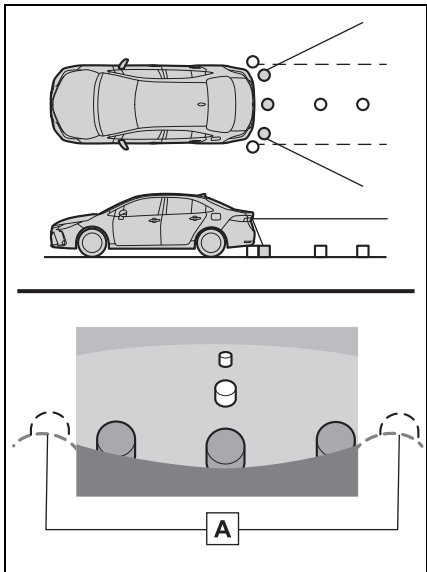
Arka görüş sisteminin iptal edilmesi

Vites kolu, "R" dışındaki herhangi bir konuma getirildiğinde arka görüş sistemi iptal edilir.

Arka görüş sistemi uyarıları

Ekranda görüntülenen alan

Arka görüş sistemi, aracın arka tamponundan görünen görüntüyü gösterir.



A Tampon köşeleri

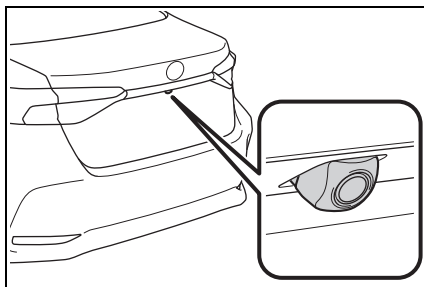
- Tamponun her iki köşesinin etrafındaki alan gösterilmeyecektir.

- Arka görüş sistemi için görüntü ayarlama prosedürü ile ekranın ayarlanma prosedürü aynıdır. (→S.31)
- Ekranda görüntülenen alan, araç yönü koşullarına göre değişebilir.
- Arka tampon köşelerinde veya tamponun altında bulunan cisimler görüntülenemez.
- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranda görülen nesnelerin mesafesi, gerçek mesafeden farklı olabilir.

- Kameradan yüksek bir konumda bulunan cisimler ekranda görünmeyebilir.

Kamera

Arka görüş sisteminin kamerası, resimde gösterilen konumda bulunur.



■ Kameranın kullanımı

Kamera yüzeyi yabancı maddeler (su daması, kar, çamur vb. gibi) ile kaplandığında veya kirlendiğinde net görüntü elde edilemez. Bu durumda, bol miktarda su ile yıkayın ve kamera merceği yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin.

UYARI

- Aşağıda belirtilen durumlarda arka görüş sistemi düzgün çalışmayabilir.
 - Aracın arkasına darbe geldiğinde, kamera konumu ve bağlantı açısı değişebilir.
 - Kamera su geçirmez yapıya sahip olduğu için sökmeyin, ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde sistem düzgün çalışmayabilir.



UYARI

- Kamera merceği temizlerken, kamerayı bol miktarda su ile yıkayın ve yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin. Kamera merceği kuvvetli bir şekilde sürterek temizlemek, merceğin çizilmesine ve net bir görüntü verememesine neden olabilir.
- Kameraya organik çözücü, araç cillası, cam temizleme sıvısı veya cam kaplaması gelmesine izin vermeyin. Böyle bir durumda, bunları hemen silin.
- Kamera ani sıcaklık değişikliğine (soğuk havada sıcak su dökmek gibi) maruz kalırsa sistem düzgün çalışmamayabilir.
- Araç yanırken, kamera veya kamera bölgесine şiddetli buhar veya su darbeleri uygulamayın. Aksi takdirde kamera arızası oluşabilir.
- Kamerayı sert darbelere maruz bırakmayın, bu arızaya neden olabilir. Bunun olması halinde, aracı hemen Toyota bayisine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamlı kalifiye bir profesyonelle gösterin.

Gerçek yol ile ekran arasındaki farklar

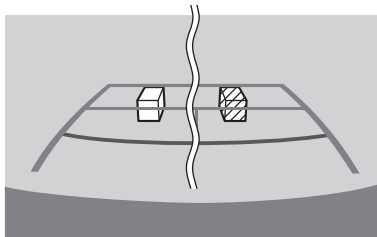
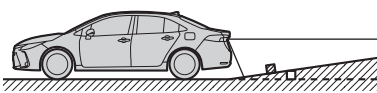
- Mesafe kılavuz çizgileri ve araç genişlik kılavuz çizgileri, park alanı bölmeye çizgileri ile paralel görünseler de gerçekten paralel olmayabilirler. Görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Araç genişliği kılavuz çizgileri ile park alanı sol sağ çizgileri arasında mesafe, öyle görünse

bile eşit olmayabilir. Görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.

- Mesafe kılavuz çizgileri, düz yol yüzeyleri için destek sağlar. Aşağıdaki durumlarda ekrandaki sabit kılavuz çizgileri ile yoldaki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı mevcuttur.

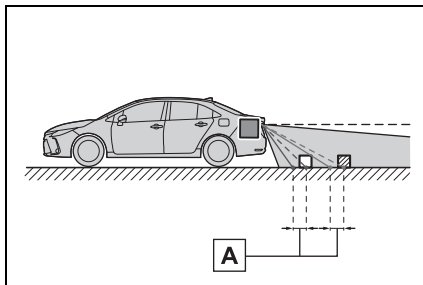
■ Aracın arkasındaki zemin yukarıya doğru çok eğimli olduğunda

Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçekten daha yakın görünür. Bu nedenle cisimler gerçek durumlardan daha uzakta görünecektir. Aynı şekilde, kılavuz çizgiler ile gerçek mesafe arasında hata payı mevcuttur.

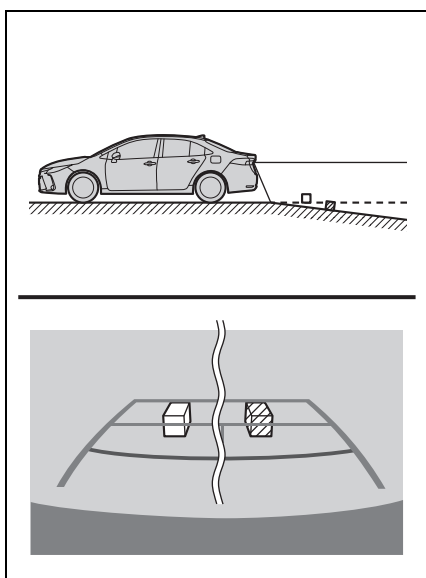


■ Aracın arkasındaki zemin aşağıya doğru çok eğimli olduğunda

Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçek mesafeden daha uzak görünür. Bu nedenle, cisimlerin bulunduklarından daha yakın görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olacaktır.



A Hata payı



■ Aracın herhangi bir kısmı çöküğünde

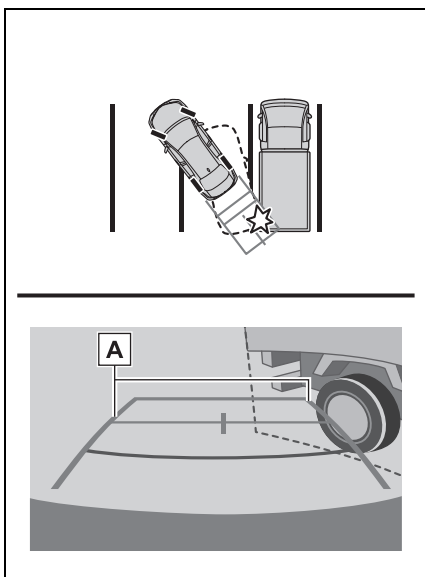
Yük dağılımı veya yolcu sayısı nedeniyle aracın herhangi bir kısmı aşağı doğru çöktüğünde, ekranındaki sabit çizgiler ve yoldaki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olur.

Üç boyutlu cisimlere yaklaşırken

Mesafe kılavuz çizgileri yüzeyin düz olduğunu kabul ederek görüntülenir (yol gibi). Araç genişliği kılavuz çizgilerini ve mesafe kılavuz çizgilerini kullanarak üç boyutlu nesnelerin (araçlar gibi) konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarı doğru açılan bir üç boyutlu cisme (örneğin kamyon kasası) yaklaşırken aşağıdakilere dikkat edin.

■ Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol edin. Aşağıdaki durumda, kamyon araç genişliği kılavuz çizgilerinin dışında görülmektedir ve araç kamyonla çarpacakmış gibi görünmemektedir. Ancak,其实, kamyon gövdesinin arkası araç uzantısı kılavuz çizgileri ile kesişebilir. Gerçekte, araç genişliği kılavuz çizgilerinin yönlendirdiği şekilde geri giderseniz araç kamyonla çarpabilir.



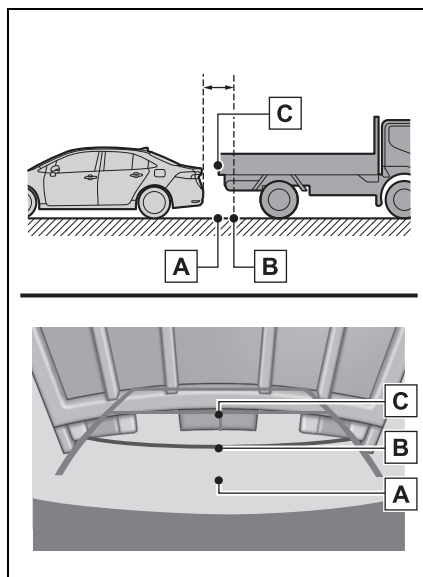
A Araç genişliği kılavuz çizgileri

■ Mesafe kılavuz çizgileri

Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol edin. Ekranda

B noktasında bir kamyonun park ettiği görülmektedir. Ancak gerçekte **A** noktasına kadar geri giderseniz kamyonla çarparsınız.

Ekranda **A** en yakında ve **C** ise en uzakta gibi görülmektedir. Fakat gerçekte, **A** ve **C** ile aradaki uzaklık aynıdır ve **B**, **A** ve **C** noktalarından daha uzaktır.



Bilmeniz gerekenler

Herhangi bir olumsuzluk görürseniz

Aşağıdaki durumlardan herhangi birini fark ettiyseniz, olası neden ve çözüme bakıp tekrar kontrol edin.

Belirti çözüm ile ortadan kalkmazsa, aracı Toyota bayisine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonelle gösterin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Görüntünün görülmemesi zor ise	<ul style="list-style-type: none"> • Araç karanlık bir alanda- dir • Lens etrafındaki sıcaklık yüksek veya düşüktür • Dış hava sıcaklığı düşük • Kamera üzerinde su damlları vardır • Yağmur yağıyor veya hava nemli • Kamera yüzeyi yabancı maddeler (çamur vb.) ile kaplı • Güneş ışığı veya diğer aracın farları doğrudan kameraya geliyor • Araç fluoresan ışıklar, sodyum ışıkları, cıva ışıkları vb. altındadır. 	<p>Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidin. (Koşullarda iyileşme olduğunda monitörü kullanmaya başlayın.)</p> <p>Arka görüş sisteminin resim kalitesini ayarlamak için uygulanması gereken prosedür, ekranın ayarlanması için kullanılan prosedür ile aynıdır. (→S.31)</p>
Görüntü bulanık	Kamera yüzeyi yabancı maddeler (su daması, kar, çamur vb. gibi) ile kaplı veya kirli.	Kamerayı bol miktarda su ile yıkayın ve kamera merceği yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin.
Görüntünün hızı doğru değilse	Kamera veya çevresi sert bir darbeye maruz kalmıştır.	Aracı herhangi bir Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonelle gösterin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Sabit kılavuz çizgiler olması gereken yerden çok uzakta	Kamera konumu ayarı hatalıdır. <ul style="list-style-type: none">• Araç eğilmiş (araçta ağır yük mevcuttur, lastik üzerindeki bir delik nedeniyle lastik basıncı düşmüştür, vb.)• Araç yokuşta kullanılmaktadır.	Aracı herhangi bir Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonelle gösterin. Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez. Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidin.

7-1. Telefon kullanımı (Cep telefonları için eller serbest sistemi)

Hızlı referans	158
Bazı temel işlevler	159
Bluetooth® eller serbest sistemi ile bir arama yapma	163
Bluetooth® eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama	167
Bluetooth® eller serbest sisteminde konuşma.....	167
Bluetooth® telefon mesaj işlevi	169

7-2. Ayarlar

Telefon ayarları.....	174
-----------------------	------------

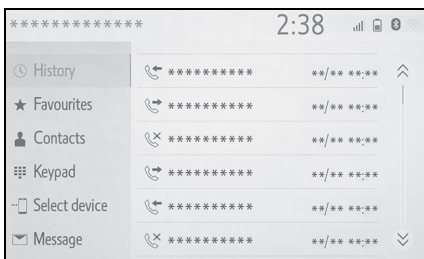
7-3. Şu durumlarda yapılacaklar...

Sorun giderme	183
---------------------	------------

Hızlı referans**Telefon ekranı kullanımı**

Telefon üst ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ “PHONE” (Telefon) düğmesinden
- 1 “PHONE” düğmesine basın.
- ▶ “MENU” düğmesinden
- 1 “MENU” düğmesine basın, ardından “Phone” seçimini yapın.

**Mesaj fonksiyonu**

Aşağıdaki işlev mesaj işlevinde kullanılabilir:

- Bluetooth® telefon mesaj işlevi kullanımı (→S.169)

Bir telefon ayarlama

Aşağıdaki ayarlar sistemde yapılabilir:

- Telefon ayarları (→S.174)
- Bluetooth® ayarları (→S.38)

Bluetooth® eller serbest sistemi kullanımı

Telefonun çalışması sırasında aşağıdaki işlevler kullanılabilir:

- Bir Bluetooth® cihazın kaydedilmesi/bağlanması (→S.34)
- Bluetooth® eller serbest sistemi ile bir arama yapma (→S.163)
- Bluetooth® eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama (→S.167)
- Bluetooth® eller serbest sisteminde konuşma (→S.167)

Bazı temel işlevler

Eller serbest sistemi, elinizi direksiyon simidinden ayırmadan arama yapabilmenizi ve aramaları kabul edebilmenizi sağlar.

Bu sistem Bluetooth®'u detekler. Bluetooth®, cep telefonlarının bir kablo ile bağlamadan ya da bir yuvaya takmadan kullanılabilmesini sağlayan kablosuz veri iletişim sistemidir.

Telefonun çalışma prosedürü burada açıklanmıştır.

- Bu sistemin tüm Bluetooth® cihazlarıyla çalışması garanti edilmez.
- Cep telefonunuzun Bluetooth® desteği yoksa, bu sistem çalışmayacaktır.
- Aşağıdaki durumlarda sistem çalışmayıabilir:
 - Cep telefonu kapalıysa.
 - Bulundığınız konum kapsama alanının dışındaysa.
 - Cep telefonunuz bağlı değilse.
 - Cep telefonunun pil zayıfsa.
- Eller serbest sistemini veya Bluetooth® ses ve Wi-Fi® işlevlerini aynı anda kullanırken, aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir:
 - Bluetooth® bağlantısı kesilebilir.
 - Bluetooth® üzerinden müzik dinlerken parazit duyulabilir.
 - Telefon görüşmeleri sırasında bir parazit duyulabilir.

● Bluetooth® 2,4 GHz frekans bandını kullanır. Hem Wi-Fi® bağlantısı hem de Bluetooth® bağlantısı aynı anda kullanılıyorsa, her ikisi de etkilenebilir.

● Bir Bluetooth® cihazı, başka bir cihaz bir Bluetooth® müzik çalar olarak bağlandığında veya eller serbest sistemi, Miracast™ veya MirrorLink™ (Wi-Fi® üzerinden) üzerinden bağlanırken araca bağlanmaya çalışırsak, iletişim hızı azalabilir veya görüntü bozulması veya ses atlama gibi arızalar meydana gelebilir. Sisteme bir Bluetooth® cihazı bağlıysa, neden olabileceği parazit azalır. Bluetooth® bağlantısı etkin durumda bir cihazı taşıırken, sisteme kaydettiğinizden ve bağladıgınızdan veya Bluetooth® işlevini kapattığınızdan emin olun.

● Bir cihaz Bluetooth® üzerinden bağlandığında, durum cubugündaki Bluetooth® simgesi mavi olarak görüntülenir. (→S.15)

DİKKAT

- Sürüş sırasında cep telefonu kullanmayın.
- Müzik sisteminizde Bluetooth® antenleri bulunur. İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Bluetooth® antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.

DİKKAT

- Bluetooth® cihazları kullanmadan önce, implant edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implant kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi tıbbi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.

UYARI

- Cep telefonunuzu araçta bırakmayın. İçerideki sıcaklık telefonun zarar görebileceği bir seviyeye çıkabilir.

Bir Bluetooth® telefonun kaydedilmesi/bağlanması

Cep telefonlarını eller serbest sisteminde kullanmak için, sisteme bir telefonun tanıtılması gereklidir.
(→S.34)

■ Bir Bluetooth® cihazın bağlanması

- İlave bir cihaz tanıtmaya
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2 “Select device” (Cihaz seç) öğesini seçin.
- 3 “Add device” (Cihaz ekle) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth® cihazı bağlandığında bir onay ekranı görüntülenir. Bluetooth® cihazını

ayırmak için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.

4 5. adım'dan itibaren “Bluetooth® telefonun ilk kez kaydi” adımlarını izleyin. (→S.34)

► Kayıtlı bir cihazı seçme

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2 “Select device” (Cihaz seç) öğesini seçin.

3 Bağlamak istediğiniz cihazı seçin.

4 Bağlanma işlemi tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol edin.

● Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

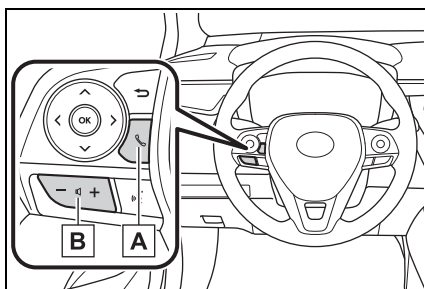
■ Bluetooth® telefon durumu ekranı

Bluetooth® telefonun durumu ekranının sağ üst tarafında görünür.
(→S.15)

Telefon düğmesi/mikrofonun kullanımı

■ Direksiyon düğmesi

Telefon düğmesine basarak, direksiyondan elinizi çekmeden bir araya yanıt verebilir ya da telefonu kapatabilirsiniz.



A Telefon düğmesi

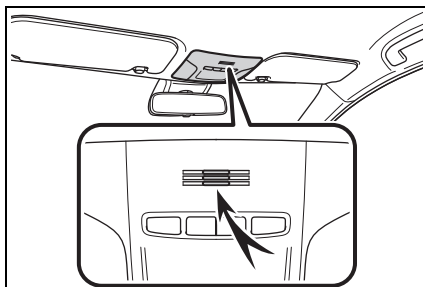
- Bir arama sırasında düğmeye basılırsa, arama sona erer.
- Gelen bir arama varken düğmeye basıldığında, arama cevaplanacaktır.
- Bir arama bekletme çağrıları alındığında düğmeye basılırsa, bekleyen arama cevaplanır.

B Ses seviyesi kontrol düğmesi

- Sesi artırmak için "+" düğmesine basın.
- Sesi azaltmak için "-" düğmesine basın.

■ Mikrofon

Telefonda konuşurken üstündeki mikrofonu kullanırsınız.



- Karşı tarafın sesi ön hoparlörlerden gelir. Telefonla aramalar sırasında ya da eller serbest konuşma komutları kullanılırken müzik/video sistemi kesiilecektir.

- Telefonda karşınızdaki kişiyle sırayla konuşun. İki taraf da aynı anda konuşursa diğer taraf karşısındaki ne dediğini duyamayabilir. (Bu bir arıza değildir.)

- Arama sesini düşük tutun. Aksi takdirde, karşı tarafın sesi aracın dışında duyulabilir ve ses ekosu artabilir. Telefonda konuşurken, mikrofona doğru net şekilde konuşun.

- Karşı taraf şu durumlarda sizi net şekilde duymayabilir:

- Düzgün olmayan bir yolda araç kullanıldığından. (Çok fazla trafik gürültüsü varken.)
- Yüksek hızlarda sürüs yaparken.
- Tavan veya camlar açıkken.
- Klima çıkışları mikrofona doğrultulduğunda.
- Klima fanının gürültüsü yüksek düzeydeyken.
- Telefon ve/veya şebekenin kullanımı nedeniyle ses kalitesi üzerinde olumsuz bir etki varsa.

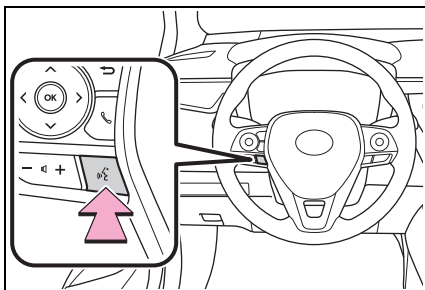


UYARI

- Mikrofona dokunmayın ve keskin bir nesne koymayın. Arızaya neden olabilir.

Sesli komut sistemi

Sesli komut sistemini kullanmak için bu düğmeye basın.



- Sesli komut sistemi ve komut listeği kullanılabilir. (→S.140)

Kişi listesindeki kişiler hakkında

- Aşağıdaki veriler her kayıtlı telefon için saklanır. Başka bir telefon bağlandığında, aşağıdaki kayıtlı veriler okunamaz:
 - Kişi verisi
 - Arama geçmiş verileri
 - Favoriler verisi
 - Görüntü verileri
 - Tüm telefon ayarları
 - Mesaj ayarları
- Telefonun kaydını sildiğinizde yukarıdaki veriler de silinir.

Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken

Eller serbest sistemini kullanırken pek çok kişisel veri kaydedilir. Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken verileri sıfırlayın. (→S.51)

- Sistemde aşağıda bulunan bilgiler sıfırlanabilir:
 - Kişi verisi
 - Arama geçmiş verileri
 - Favoriler verisi
 - Görüntü verileri
 - Tüm telefon ayarları
 - Mesaj ayarları

- Sıfırlama yapıldığında veriler ve ayarlar silinir. Verileri sıfırlarken çok dikkatli olun.

Bluetooth® eller serbest sistemi ile bir arama yapma

Bir Bluetooth® telefon tanıtıldıktan sonra, eller serbest sistemi kullanılarak arama yapılabılır. Aşağıda açıklandığı gibi çeşitli arama yapma yöntemleri vardır.

Bluetooth® telefonda arama yöntemleri

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2 Arama için istediğiniz yöntemi seçin.

■ Telefon ekranından arama yöntemleri

- Arama geçmişi ile (→S.163)
- Favorilere göre (→S.164)
- Kişilere göre (→S.164)
- Tuş takımımı ile (→S.165)
- Mesaj ile (→S.173)
- Ayrıca aşağıdaki listeler her bir işlev ekranında mevcuttur
- POI araması ile * (→S.66)
- Sesli komut sistemi ile (→S.161)
- SOS * (→S.165)
- Ana ekran ile (→S.166)

*: Navigasyon işlevli

Arama geçmişi ile

45 adete kadar son arama geçmişinin öğesi (cevapsız, gelen ve yapılan) seçilebilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2 “History” (Geçmiş) öğesini ve istenen kişiyi seçin.
- Kişi listesinde kayıtlı olmayan kişi seçilirse, ad “Unknown contact” (Bilinmeyen kişi) olarak görüntülenir. Bu durumda, düzgün bir arama yapmak için numarayı seçin.
- 3 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

● Arama tipi simgeleri görüntülenir.

: Cevapsız arama

: Gelen arama

: Yapılan arama

● Sürekli aynı numarayı ararken, sadece en son arama, arama geçmişinde listelenir.

- Kişi listesinde kayıtlı bir numara sizi aradığında, ad gösterilir.
- Gizli numaradan yapılan aramalar da sisteme kaydedilir.
- Bluetooth® telefonunuzun türüne bağlı olarak uluslararası telefon görüşmesi yapılamayabilir.
- Liste, aynı telefon numarası ve aynı arama tipindeki ard arda girişleri gruplamlıdır. Örneğin John'un cep telefonundan gelen iki arama aşağıdaki şekilde görüntülenir: John (2)

Favoriler listesine göre

Bir kişi listesinden seçilebilen kayıtlı kişileri kullanarak aramalar yapılabilir. (→S.180)

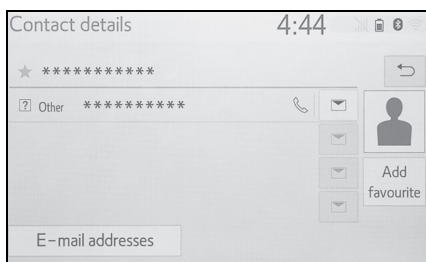
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini ve istenen kişiyi seçin.
- 3 İstediğiniz numarayı seçin.
- 4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Kişiler listesine göre

Aramalar, kayıtlı cep telefonundan aktarılan kişi verisi kullanılarak gerçekleştirilebilir. (→S.176)

Kişi listesine 5000 adede kadar kişi (her kişi için azami 4 numara ve e-posta adresi) kaydedilebilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2 "Contacts" (Kişiler) öğesini ve istenen kişiyi seçin.
- 3 İstediğiniz numarayı seçin.



"Add favourite" (Favori ekle)/"Remove favourite" (Favoriyi çıkar): Favoriler listesindeki kişiyi kaydetmek/çıkarmak için seçin. (→S.180, 181)

"E-mail addresses" (E-posta adresleri): Kişi için tüm kayıtlı e-posta adreslerinin gösterimi için seçin.

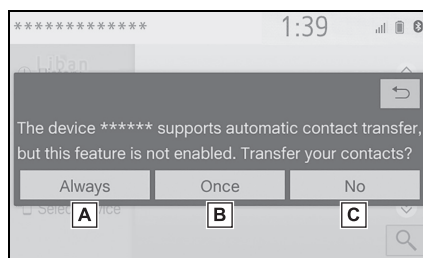
- 4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Kişi listesi boşken

■ PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlar için "Otomatik aktarım" açık olarak ayarlandığında (→S.177)

- Kişiler otomatik olarak aktarılır.
- PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlar için "Otomatik aktarım" kapalı olarak ayarlandığında (→S.177)

- 1 İstenilen başlığı seçin.



A Daima tüm kişileri bağlı cep telefonundan otomatik olarak aktarmak için seçin.

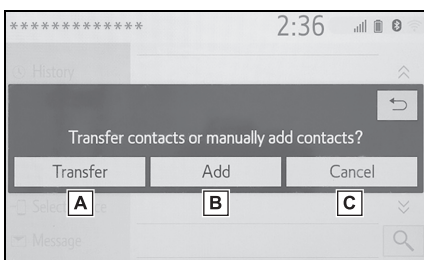
B Daima tüm kişileri bağlı bir cep telefonundan bir kez aktarmak için seçin.

C Aktarımı iptal etmek için seçin.

- 2** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

■ PBAP uyumsuz fakat OPP uyumlu Bluetooth® telefonlar için

- 1** İstenilen başlığı seçin.



- A** Daima tüm kişileri bağlı cep telefonundan otomatik olarak aktarmak için seçin.
- B** Yeni bir kişiyi manuel eklemek için seçin.
- 2.** adımdan itibaren "Kişiler liste sene yeni bir kişi kaydetme" adımlarını izleyin. (→S.179)
- C** Aktarımı iptal etmek için seçin.

- Cep telefonunuz ne PBAP ne de OPP uyumlu değilse, kişiler Bluetooth® ile aktarılamaz. Fakat kişiler USB cihazından aktarılabilir. (→S.178)
- Bluetooth® telefona bağlı olarak:
 - Telefon kişi verisini aktarırken telefonda ilave işlemler yapmak gereklidir.
 - Bağlı olan Bluetooth® telefona bağlı olarak rehberde kayıtlı olan resimler aktarılmayabilir.

Tuş takımı ile

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2 "Keypad" (Tuş Takımı) öğesini seçin ve telefon numarasını girin.
- 3 Direksiyon simidi üzerindeki veya düğmesine basın.
- 4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

● Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.

SOS*

* : Navigasyon işlevli

112 acil arama desteği

Bu özellik, 112 acil araması yapmak için kullanılır. Bu işlev, eller serbest sistemi bağlı olmadığında kullanılamaz.

Aramanın 112'ye ulaşılabilen bir konumdan yapılması gereklidir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
 - 2 "Keypad" (Tuş takımı) ve "SOS" öğesini seçin.
 - 3 "112" öğesini seçin.
 - 4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Ekranda aracın mevcut konumu görüntülenir.

- SOS işlevi, ERA-GLONASS sisteminde (varsa) farklı bir sistem kullanır.

Yol yardımı

Bu özellik, Toyota yol yardımı servisini aramak için kullanılabilir.

Arama, Toyota yol yardımı servisinin olduğu bir ülkeden yapılmalıdır.

Bu işlevi kullanabilmek için bir ülke kaydedilmesi gereklidir. (→S.182)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
 - 2 “Favourites” (Favoriler) ve “Toyota assistance” (Toyota yardım) öğesini seçin.
 - 3  öğesini seçin.
 - 4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Ekranda aracın mevcut konumu görüntülenir.

Ana ekran ile

- 1 Ana ekranı görüntüleyin. (→S.27)
- 2 İstenilen kişiyi seçin.
- 3 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Yeni bir kişi kaydetme

- 1 Kişi eklemek için ekrandaki düğmeyi basılı tutun.
- 2 İstenilen kişiyi seçin.
- 3 İstediğiniz numarayı seçin.

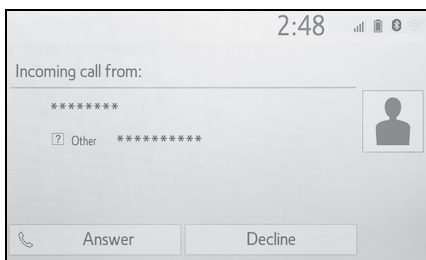
- Kişi listesinde kimse yoksa, kişiler ana ekranda kaydedilemez.
- Sürüş sırasında kişi ana ekranda kaydedilemez.

Bluetooth® eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama

Bir çağrı alındığında, sesli uyarı ile birlikte aşağıdaki ekran görüntülenir.

Gelen aramalar

- 1** Telefonda görüşmek için "Answer" (Yanıtlı)'yı seçin veya direksiyon simidindeki düğmesine basın.



"Decline" (Reddet): Gelen aramayı reddetmek için seçin.

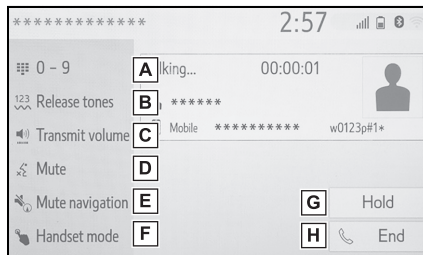
Gelen aramanın ses seviyesini ayarlamak için: "POWER VOLUME" düğmesini çevirin ya da direksiyon üzerindeki ses düğmesini kullanın.

- Uluslararası görüşmeler sırasında, karşı tarafın adı ya da numarası sahip olduğunuz cep telefonu tipine bağlı olarak düzgün şekilde gösterilmeyebilir.
- Gelen arama görüntüleme modu ayarlanabilir. (→S.175)
- Ses ayarları ekranında ayarlı olan zil sesi gelen bir arama olduğunda devreye girer. Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak, arama geldiğinde sistem ve Bluetooth® telefon aynı anda çalabilir. (→S.174)

Bluetooth® eller serbest sisteminde konuşma

Telefonda konuşurken aşağıdaki ekran görüntülenir. Aşağıda açıklanan işlemler bu ekranda gerçekleştirilebilir.

Arama ekranı kullanımı



A Sinyalleri göndermek amacıyla tuş takımını görmek için seçin. (→S.168)

B Sinyalleri göndermek için seçin. Bu düğme sadece bir (w) bulunan numara eller serbest modunda çevrildiğinde görünür. (→S.168)

C Karşı tarafın hoparlöründen duyduğunuz ses seviyenizi ayarlamak için seçin. (→S.168)

D Sesinizin karşı tarafa aktarılmasını kesmek için seçin.

E Bir telefon görüşmesi sırasında Navigasyon güzergah yönlendirmeyi kapatmak için seçin.*

F Eller serbest ile cep telefonu arasında ahize modlarını değiştirmek için seçin.

G Bir aramayı beklemeye almak için seçin. Bu işlevi iptal etmek için "Activate" (Etkinleştir) öğesini seçin.

H Telefonu kapatmak için seçin.

* : Navigasyon işlevli

- Cep telefonu aramasından eller serbest aramaya geçiş yaptığınızda, eller serbest kullanım ekranı gösterilecek ve işlevleri ekranда kullanılabilecektir.
- Cep telefonu ve eller serbest arama arasında geçiş yapmak için doğrudan cep telefonu kullanılabilir.
- Aktarım yöntemleri ve işlemleri kullandığınız cep telefonu tipine göre farklı olacaktır.
- Cep telefonunun kullanımı için telefonla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

Sinyal gönderme

Tuş takımı ile

Bu işlem sürüsü sırasında yapılamaz.

1 "0-9" öğelerini seçin.

2 İstediğiniz numarayı girin.

"Release tones" (Ayırma sesleri) seçilerek

Rehberde (w) içeren sürekli ton sinyalleri olduğunda "Bırakma tonları" görüntülenir.

Bu işlem sürüsü sırasında yapılabilir.

1 "Release tones" (Ayırma sesleri) öğesini seçin.

- Sürekli ses sinyalleri, sayılarından ve "p" veya "w" karakterlerinden oluşan bir karakter dizisidir. (ör., 056133w0123p#1)

● Duraklatma sesi "p" kullanıldığında, 2 saniye geçtikten sonra otomatik olarak sonraki duraklatma tonuna kadar arada bulunan ton verileri gönderilir. Duraklatma tonu "w" kullanıldığında, kullanıcı bir işlem yaptıktan sonra otomatik olarak sonraki duraklatma tonuna kadar arada bulunan ses verileri gönderilir.

● Ayırma sesleri, telesekreter ya da banka telefon servisi gibi telefon tabanlı bir servisin otomatik çalışması istediğiinde kullanılabilir. Sürekli sinyalleri bir telefon numarası kişi listesine kaydedilebilir.

İletim ses seviyesi ayarı

- 1** "Aktarım ses seviyesi" öğesini seçin.
 - 2** İstediğiniz aktarma ses seviyesini seçin.
 - 3** Önceki ekranı görüntülemek için  düğmesine basın.
- Karşı tarafın hoparlöründen duyulan sesin kalitesi olumsuz şekilde etkileşebilir.
 - "Transmit volume" (İletim ses seviyesi) ses kesme açıkken soluk olur.

Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma

- Bir görüşme sırasında beklemeye alınan görüşme yokken: "Hold" (Beklet) görüntülenir. Seçildiğinde, geçerli arama beklemeye alınır.
- Geçerli bir arama yoksa, ancak bekleyen bir arama varsa: "Activate" (Etkinleştir) görüntülenir. Seçildiğinde, sistem bekleme-

deki aramaya geçer.

- Görüşme sırasında başka bir bekleyen arama olduğunda: "Swap calls" (Aramaları değiştir) görüntülenir. Seçildiğinde, geçerli arama beklemeye alınır ve sistem bekletilen aramaya geçer.

- Bu işlev, cep telefonu tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.

Gelen aramayı bekletme

Görüşme sırasında başka birinden çağrı alırsanız, gelen arama ekranı görüntülenir.

- 1 Karşı taraf ile konuşmak için, "Answer" (Yanıtla) öğesini seçin ya da direksiyondaki  düğmesine basın.

"Decline" (Reddet): Gelen aramayı reddetmek için seçin.

■ Karşı tarafı değiştirme

- 1 "Swap calls" (Aramaları değiştir) öğesini seçin.

- Kesilen bir arama sırasında "Swap calls" (Aramaları değiştir) her seçildiğinde, beklemedeki taraf değiştirilecektir.

-
- Bu işlev, cep telefonu tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.

Bluetooth® telefon mesaj işlevi

Alınan mesajlar bağlı Bluetooth® telefondan yönlendirilerek bu sistem aracılığıyla okunabilir ve yanıtlanabilir.

Bağlı Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak, alınan mesajlar sisteme aktarılabilir.

Telefon mesaj işlevini desteklemiyorsa, bu işlev kullanılamaz.

Mesaj ekranını görüntüleme

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)

- 2 "Message" (Mesaj) öğesini seçin.

- "Automatic message transfer" (Otomatik mesaj aktarma) işlevi kapalı (→S.181) olarak ayarlandığında bir onay mesajı görünür, "Yes (Evet)" öğesini seçin.

- 3 Mesaj ekranının görüntülendiğini kontrol edin.

- "Phone" (Telefon): Telefon moduna geçmek için seçin.

- Hesap adı ekranın sol tarafında görüntülenir.

- Hesap adları, o anda bağlı olan telefonda bulunan hesapların adlarıdır.

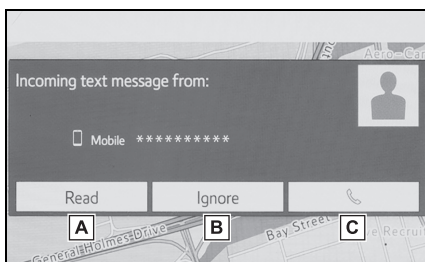
- Aşağıdaki işlevler mesaj işlevinde kullanılabilir:

- Bir mesaj alma (→S.170)

- Alınan mesajları kontrol etme
→S.170)
- Gönderilen mesajları kontrol etme
→S.171)
- Yeni mesaj oluştur (\rightarrow S.171)
- Bir mesajı yanıtlama (hızlı yanıt)
→S.172)
- Mesaj gönderen kişiyi arama
→S.173)
- Mesaj ayarları (\rightarrow S.181)

Bir mesaj alma

E-posta/SMS/MMS alındığında, sesli uyarı ile gelen mesaj ekranı görüntülenir ve ekranдан kullanılabilir.



- A** Mesajı kontrol etmek için seçin.
- B** Mesajı açmamak için seçin.
- C** Mesaj göndereni aramak için seçin.

- Mesaj almak için kullanılan cep telefonuna veya sisteme kayıt durumuna bağlı olarak bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.
- Aşağıdaki durumlarda gelen e-posta ve SMS/MMS mesajları için açılır ekran ayrı olarak mevcuttur:

E-posta:

- “Incoming E-mail display” (Gelen e-postaları görüntüleme), “Full screen” (Tam ekran) olarak ayarlanırsa. (\rightarrow S.175)

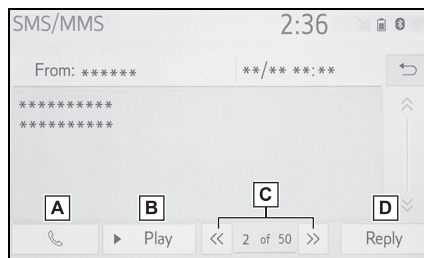
- “E-mail notification pop-up” (E-posta bildirim penceresi) açık olarak ayarlanırsa. (\rightarrow S.175)

SMS/MMS:

- “Incoming SMS/MMS display” (Gelen SMS/MMS mesajlarını görüntüleme), “Full screen” (Tam ekran) olarak ayarlanırsa. (\rightarrow S.175)
- “SMS/MMS notification pop-up” (SMS/MMS bildirim penceresi) açık olarak ayarlanırsa. (\rightarrow S.175)

Alınan mesajları kontrol etme

- 1 Mesaj ekranını görüntüleyin.
→S.169)
- 2 İstediğiniz bir hesap adını seçin.
- 3 İstediğiniz mesajı listeden seçin.
- 4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



- A** Mesaj göndereni aramak için seçin.
- B** Mesajları okutmak için seçin. Bu işlevi iptal etmek için “Stop” (Durdur) öğesini seçin. “Otomatik mesaj okuma” açıksa, mesajlar otomatik olarak okunur. (\rightarrow S.181)
- C** Sonraki veya önceki mesajı görüntülemek için seçin.
- D** Mesajı yanıtlamak için seçin.

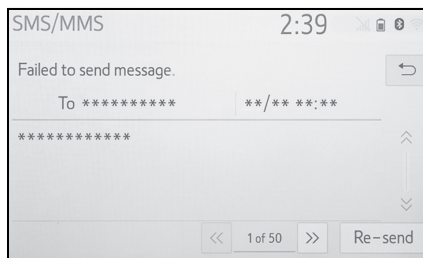
(→S.172)

- Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Mesajlar bağlanmış olan ilgili Bluetooth® telefonun kayıtlı posta adresi klasöründe görüntülenir. Görüntülemek istediğiniz klasörü seçin.
- Sadece bağlı Bluetooth® telefonda alınan mesajlar gösterilebilir.
- Sürüş esnasında mesajın metni görüntülenmez.
- Mesaj okuma sesi düzeyini ayarlamak için “POWER VOLUME” düğmesini çevirin ya da direksiyon üzerindeki ses düğmesini kullanın.
- SMS durumunda “Konu:” alanı gösterilmez.
- Sadece e-posta: Mesaj ekranında, mesajları okunmamış veya okunmuş olarak işaretlemek için “Mark unread” (Okunmamış olarak işaretle) veya “Mark read” (Okunmuş olarak işaretle) öğelerini seçin.
Bu işlev, “Update message read status on telephone” (Telefonda mesaj okunma durumunu güncelle) seçeneği açık olarak ayarlandığında mevcuttur.
(→S.181)

Gönderilen mesajları kontrol etme

- 1 Mesaj ekranını görüntüleyin.
(→S.169)
- 2 Ekranın sol tarafında görüntülenen listeden istediğiniz giden kutusunu seçin.
- 3 İstediğiniz mesajı listeden seçin.

- 4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



“Re-send” (Tekrar gönder): Mesajı tekrar göndermek için seçin. Metin mesajı gönderilemediğinde bu düğme görüntülenir.

Yeni mesaj oluştur

Oluşturulabilecek mesaj türü yalnızca SMS'dir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- Kişi veya favori ekranından
- 2 “Contacts” (Kısiler) veya “Favourite” (Favori)'yi seçin.
- 3 İstenilen kişiyi seçin.
- Arama geçmişsi ekranından
- 2 “History” (Geçmiş) öğesini seçin.
- 3 Kişi listesine henüz kaydedilmemiş bir kişi seçin.
- 4 İstediğiniz numaranın yanındaki öğesini seçin.
- 5 "New" (Yeni) öğesini seçin.
- 6 Mesajı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 7 "Send" (Gönder) öğesini seçin.
“Cancel” (İptal): Mesajı göndermeye

iptal etmek için seçin.

- Mesaj gönderilirken, mesaj gönderme ekranı görüntülenir.
- 8 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

- Kısa mesajlar 160 adede kadar karakter içerebilir. Mesaj gövdesi 160 karakteri aşlığında bölünmüş metin gönderilir.
- Mesaj almak için kullanılan Bluetooth® telefonun türüne bağlı olarak yanıtlama işlevi kullanılamaz.

Bir mesajı yanıtlama (hızlı yanıt)

Önceden kaydedilmiş 15 mesaj bulunmaktadır.

- 1 Mesaj ekranını görüntüleyin.
(→S.169)
- 2 Ekranın sol tarafında görüntülenen istediğiniz hesap adını seçin.
- 3 İstediğiniz mesajı listeden seçin.
- 4 "Reply" (Yanıtla) öğesini seçin.
- 5 "Quick message" (Hızlı mesaj) öğesini seçin.
- 6 İstenilen mesajı seçin.

: Mesajı düzenlemek için seçin.
(→S.172)

- 7 "Send" (Gönder) öğesini seçin.

"Cancel" (İptal): Mesajı göndermeyi iptal etmek için seçin.

- Mesaj gönderilirken, mesaj gönderme ekranı görüntülenir.

- 8 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

- Bluetooth® telefonun türüne bağlı olarak, yanıtlama işlevi kullanılamayabilir.

Hızlı yanıt mesajlarının düzenlenmesi

Bu işlem sırasında yapılamaz.

- 1 "Reply" (Yanıtla) öğesini seçin.
- 2 "Quick message" (Hızlı mesaj) öğesini seçin.
- 3 Düzenlemek istediğiniz mesaja ilişkin öğesini seçin.
- 4 Düzenlemeyi tamamladığınızda "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- Düzenlenmiş hızlı yanıt mesajlarını sıfırlamak için, "Default" (Varsayılan)'ı seçin.

- Hızlı mesaj 1 ("Sürüş halindeyim ve yaklaşık [##] içinde varacağım."): Bu mesaj değiştirilemez ve onay mesajı ekranında [##] yerine otomatik olarak navigasyon ile hesaplanan tahmini varış süresi konacaktır. Ayarlı ara noktalar varsa, sonraki ara nokta [##] süresi gösterilir. Navigasyon sisteminde ayarlı bir güzergah yoksa, hızlı mesaj 1 seçilemez.

*: Navigasyon işlevli

Mesaj göndereni arama

E-posta/SMS/MMS gönderen kişinin telefon numarasıyla da arama yapılabilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılabilir.

E-posta/SMS/MMS mesaj ekranından arama

- 1 Mesaj ekranını görüntüleyin.
→S.169)
- 2 Ekranın sol tarafında görüntülenen istediğiniz hesap adını seçin.
- 3 İstenilen mesajı seçin.
- 4 Direksiyon simidi üzerindeki veya düğmesine basın.
- 2 veya daha fazla telefon numarası varsa, istediğiniz numarayı seçin.
- 5 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

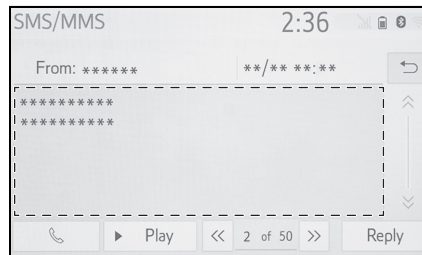
Bir mesaj içindeki numaradan arama

Mesajın metin bölümünde algılanan numaralar aranabilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 Mesaj ekranını görüntüleyin.
→S.169)
- 2 Ekranın sol tarafında görüntülenen istediğiniz hesap adını seçin.
- 3 İstenilen mesajı seçin.

Metin alanını seçin.



- Mesajdaki tanımlı telefon numaraları mavi renkle görüntülenir.
- 5 İstediğiniz numarayı seçin.
- 6 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

- Bir dizi numara telefon numarası olarak tanınabilir. Ayrıca, diğer ülkelerinki gibi bazı telefon numaraları tanınmayı yabilir.

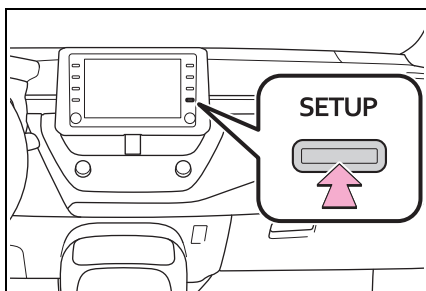
Gelen mesaj ekranından arama yapma

→S.170

Telefon ayarları

Telefon ayarları ekranını görüntüleme

- “SETUP” düğmesine basın.



- “Phone” (Telefon) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Telefon ayarları ekranı

Setup		2:43
General	Connect phone	A
Bluetooth	Sounds	B
Audio	Notifications	C
Phone	Contacts/Call history	D
Voice	Messaging	E
	Toyota assistance settings	F

- A** Bir Bluetooth® cihazını bağlama ve Bluetooth® cihaz bilgilerini düzenleme (→S.38, 41)
- B** Ses ayarları (→S.174)
- C** Bildirim ayarları (→S.175)
- D** Kişi/arama geçmiş ayarları (→S.176)
- E** Mesaj ayarları (→S.181)

F Toyota yardımcı ayarları*
(→S.182)

*: Navigasyon işlevli

Ses ayarları ekranı

Arama ve zil sesinin seviyeleri ayarlanabilir. Zil sesi seçilebilir.

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.174)
- “Sounds” (Sesler) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Sounds		2:45
Ringtone	Tone 1	A ↗
Ringtone volume	8	B ↗
In-call volume	8	C ↗
Incoming E-mail tone	Tone 1	D ↗
Incoming SMS/MMS tone	Tone 1	E ↗
Default		I

Sounds		2:45
Incoming E-mail tone	Tone 1	↗
Incoming SMS/MMS tone	Tone 1	↖
Incoming SMS/MMS volume	8	F ↗
Incoming E-mail volume	8	G ↗
Message readout volume	6	H ↗
Default		I

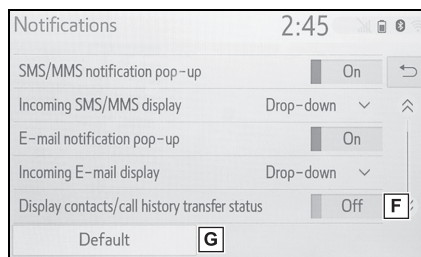
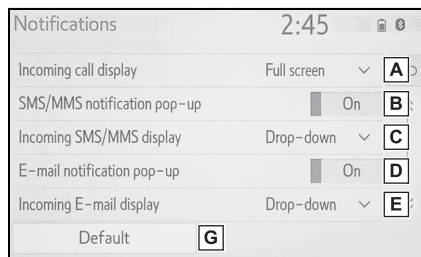
- A** İstediğiniz zil sesini seçin.
- B** Zil sesi seviyesini ayarlamak için “-” veya “+” öğesini seçin.
- C** Karşı tarafın varsayılan ses seviyesini ayarlamak için “+” veya “-” öğesini seçin.
- D** İstenilen gelen e-posta sesini ayarlamak için seçin.

- E** İstenilen gelen SMS/MMS sesini ayarlamak için seçin.
 - F** SMS/MMS sesi seviyesini ayarlamak için "-" veya "+" öğesini seçin.
 - G** E-posta sesi seviyesini ayarlamak için "-" veya "+" öğesini seçin.
 - H** Mesaj okuma sesi seviyesini ayarlamak için "-" veya "+" öğesini seçin.
 - I** Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Sisteme bağlanan telefon tipine göre bazı işlevler bulunmayabilir.

Bildirim ayarları ekranı

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.174)
- 2 “Notifications” (Bildirimler) öğesini seçin.

- 3** Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A** Gelen arama gösterimini değiştirmek için seçin.

“Full screen” (Tam ekran): Arandığından, gelen arama ekranı gösterilir ve ekrandan kullanılabilir.

“Drop-down” (Açılır menü): Ekranın üstünde bir mesaj görüntülenir.

- B** SMS/MMS bildirim penceresini açmak/kapatmak için seçin.

- C** Gelen SMS/MMS gösterimini değiştirmek için seçin.

“Full screen” (Tam ekran): SMS/MMS mesajı alındığında, SMS/MMS alma ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir.

“Drop-down” (Açılır menü): Bir SMS/MMS mesajı alındığında, ekranın üst tarafında bir mesaj gösterilir.

- D** E-posta bildiriminin açılmasını/kapatmasını ayarlamak için seçin.

- E** Gelen e-posta gösterimini değiştirmek için seçin.

“Full screen” (Tam ekran): E-posta alınlığında, e-posta alma ekranı görüntülenir ve ekranın üstünde kullanılabilir.

“Drop-down” (Açıılır menü): Bir e-posta alınlığında, ekranın üzerinde bir mesaj görüntülenir.

- F** Kişi/geçmiş aktarımı tamamlandı mesajının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.

- G** Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

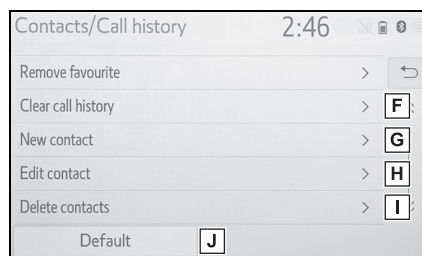
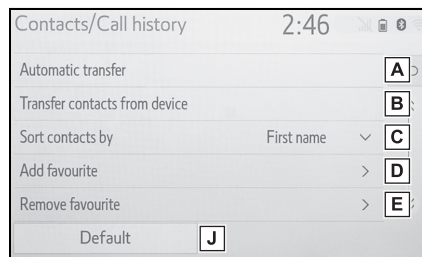
● Telefon'a bağlı olarak, bu işlevler kullanılamayabilir.

Kişiler/Arama geçmişsi ayarları ekranı

Kişiler bir Bluetooth® telefondan bu sisteme aktarılabilir. Kişiler ve favoriler eklenebilir, düzenlenlenebilir ve silinebilir. Ayrıca, arama geçmişsi silinebilir.

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.174)
- 2 “Contacts/Call history” (Kişiler/Arama geçmişsi) öğesini seçin.

- 3** Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A** PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlar için: Kişi/geçmiş aktarma ayarlarını değiştirmek için seçin. (→S.177)

- B** Bağlı telefondan veya USB bellekten kişileri güncellemek için seçin. (→S.178)

- C** Ad veya soyad alanına göre kişileri sıralamak için seçin.

- D** Kişileri favoriler listesine eklemek için seçin. (→S.180)

- E** Favoriler listesinden kişileri silmek için seçin. (→S.180)

- F** Arama geçmişini silmek için seçin.*

- G** Yeni kişileri kişi listesine eklemek için seçin.* (→S.179)

- H** Kişi listesindeki kişileri düzenle-

mek için seçin.* (→S.179)

I Kişi listesinden kişileri silmek için seçin.* (→S.180)

J Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

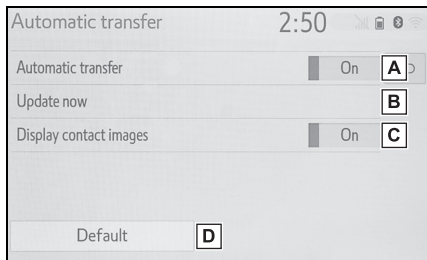
*: PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik aktarma" devre dışıken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.177)

- Sisteme bağlanan telefon tipine göre bazı işlevler bulunmayabilir.
- Kişi verileri bağımsız olarak her kayıtlı telefon için yönetilir. Bir telefon bağlandığında, başka bir telefonun kayıtlı verisi okunamaz.

Otomatik kişi/geçmiş aktarımlını ayarlama

Otomatik rehber/geçmiş aktarma fonksiyonu yalnızca PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda kullanılabilir.

- 1 "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) öğesini seçin.
- 2 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



A Otomatik rehber/geçmiş aktarımı açmak/kapatmak için seçin.

Açıkken, telefonun kişi verisi ve geçmiş otomatik olarak aktarılır.

B Bağlı telefondaki kişileri güncellemek için seçin. (→S.177)

C Aktarılan kişi resminin gösterimiini açmak/kapatmak için seçin.

D Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

Telefondan kişileri güncelleme

- 1 "Update now" (Şimdi güncelle) öğesini seçin.
- Kişiler otomatik olarak aktarılır.
- 2 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.
- Kişi verilerini aktarırken başka bir Bluetooth® cihazı bağlanırsa, telefona bağlı olarak bağlanmış olan Bluetooth® cihazının ayrılması gerekebilir.
- Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.

Farklı şekilde kişilerin güncellenmesi (arama geçmişini ekranından)*

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2 "History" (Geçmiş) öğesini ve kişi listesine henüz kaydedilmemiş bir kişiyi seçin.
- 3 "Update contact" (Kişiyi güncelle) öğesini seçin.
- 4 İstenilen kişiyi seçin.

- 5** Telefon numarası için bir telefon tipini seçin.

*: PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik aktarım" devre dışıken bu fonksiyon kullanılabilir.
(→S.177)

Kişilerin cihazdan aktarımı

Telefondan (yalnızca OPP uyumlu Bluetooth® telefonlar)

- 1 "Transfer contacts from device" (Telefondan kişileri aktar) öğesini seçin.
- 2 "From phone (Bluetooth)" (Telefondan) seçimini yapın.

► Kişi kayıtlı olmadığından

- 3 Bluetooth® telefonu kullanarak rehberi sisteme aktarın.
- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.
- Bu işlevi iptal etmek için "Cancel" (İptal) öğesini seçin.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

► Kişi kayıtlıysa

- 3 "Replace contacts" (Kişileri değiştir) ya da "Add contacts" (Kişileri ekle) öğesini seçin.

"Replace contacts" (Kişileri değiştir): Bağlı cep telefonundaki kişileri aktarmak ve yenisiyle değiştirmek için seçin.
"Add contact" (Kişi ekle): Bağlı cep telefonundaki rehber verilerini mevcut rehbere eklemek için seçin.

- 4 Bluetooth® telefonu kullanarak rehberi sisteme aktarın.

- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.
- Bu işlevi iptal etmek için "Cancel" (İptal) öğesini seçin.

- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

USB cihazından

Yedeklenmiş kişi verileri (biçimlendirilmiş "vCard") USB cihazından veya USB ile bağlı Bluetooth® telefonan bu sisteme aktarılabilir.

- 1 Bir USB cihazı bağlayın.
(→S.106)
- 2 "Transfer contacts from device" (Telefondan kişileri aktar) öğesini seçin.
- 3 "From USB" (USB'den) öğesini seçin.
- 4 Birden fazla USB cihazı bağlıyken "USB 1" veya "USB 2"yi seçin.
- Bir USB cihazı bağlıysa, bu prosedürü atlayın.
- Kişi kayıtlı olmadığından
- 5 vCard dosya listesinden istediğiniz bir dosyayı seçin.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

- ▶ Kişi kayıtlısa
 - 5 "Replace contacts" (Kişileri değiştir) ya da "Add contacts" (Kişileri ekle) öğesini seçin.
- "Replace contacts" (Kişileri değiştir): Kişiyi bağlı USB cihazından veya Bluetooth® telefonundan aktarmayı ve geçerli olanı değiştirmeyi seçin.
- "Add contact" (Kişi ekle): İstenen kişi verisini bağlı bir Bluetooth® telefondan aktarmak ve geçerli olana eklemek için seçin.
- 6 vCard dosya listesinden istediğiniz bir dosyayı seçin.
 - 7 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

- Kullanılan telefonun tipine ve dosya sayısına bağlı olarak, vCard dosya listelerini görüntülemek ve kişileri indirmek zaman alabilir.
- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmaya bilir:
 - İndirme sırasında kontak <güç düğmesi> kapatılırsa.
 - İndirme tamamlanmadan USB cihazı veya Bluetooth® telefonu çıkarıldysa.

Kişi listesine yeni bir kişinin kaydedilmesi

Yeni kişi verileri kaydedilebilir. Kişi başına 4 taneye kadar numara kaydedilebilir. PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik aktarım" devre dışıken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.177)

- 1 "New contact" (Yeni kişi) öğesini seçin.
 - 2 Adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
 - 3 Telefon numarasını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
 - 4 Telefon numarası için bir telefon tipini seçin.
 - 5 Bu kişiye bir numara eklemek için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- **Farklı şekilde yeni bir kişinin kaydedilmesi (arama geçmişini ekranından)**
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
 - 2 "History" (Geçmiş) öğesini ve kişi listesine henüz kaydedilmemiş bir kişiyi seçin.
 - 3 "Add to contacts" (Kişilere ekle) öğesini seçin.
 - 4 2. adımdan itibaren "Kişiler liste" sine yeni bir kişi kaydetme" adımlarını izleyin. (→S.179)

Kişi verisinin düzenlenmesi

PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik aktarım" devre dışıken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.177)

- 1 "Edit contact" (Kişi düzenle) öğesini seçin.
- 2 İstenilen kişiyi seçin.
- 3 İstediğiniz ad veya numaranın yanındaki öğesini seçin.

- ▶ Adı değiştirmek için
- 4** 2. adımdan itibaren "Kişi liste" sine yeni bir kişi kaydetme" adımlarını izleyin. (→S.179)
- ▶ Numarayı değiştirmek için
- 4** 3. adımdan itibaren "Kişi liste" sine yeni bir kişi kaydetme" adımlarını izleyin. (→S.179)

Kişi verilerinin silinmesi

PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik aktarım" devre dışıken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.177)

- 1** "Delete contacts" (Kişileri sil) öğesini seçin.
- 2** İstediğiniz kişiyi ve "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 3** Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

- Aynı anda birde fazla veri seçilebilir ve silinebilir.
- Bir Bluetooth® telefonu silerken aynı anda kişi verileri de silinecektir.

Favoriler listesi ayarı

Favoriler listesine 15 kişiye kadar (kişi başına maksimum 4 numara) kayıt yapılabilir.

Favoriler listesine kişilerin kaydedilmesi

- 1** "Add favourite" (Favori ekle) öğesini seçin.
- 2** Favoriler listesine eklemek istediğiniz kişiyi seçin.

- Soluk renkle gösterilen kişiler zaten favori olarak saklıdır.
- Favoriler listesine zaten 15 kişi kaydedilmişse, kayıtlı bir kişinin değiştirilmesi gerekir. Onay ekranı belirdiğinde "Yes" (Evet)'i ve değiştirilecek kişiyi seçin.

- 3** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Favoriler listesindeki kişileri farklı bir yolla kaydetme (kişi bilgileri ekranından)

- 1** Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2** "Contacts" (Kişiler) öğesini ve istenen kişiyi seçin.
- 3** "Add favourite" (Favori ekle) öğesini seçin.
- 4** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Favoriler listesindeki kişilerin silinmesi

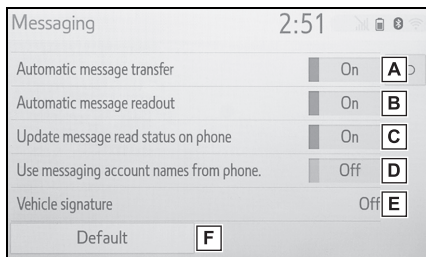
- 1** "Remove favourite" (Favoriyi kaldır) öğesini seçin.
- 2** İstediğiniz kişiyi ve "Remove" (Kaldır) öğesini seçin.
- 3** Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 4** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

■ **Favoriler listesindeki kişileri farklı bir yolla silme (kişi bilgileri ekranından)**

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2 "Favourites" (Favoriler) ya da "Contacts" (Kışiler) ve silinmesi istenen kişiyi seçin.
- 3 "Remove favourite" (Favoriyi kaldırır) öğesini seçin.
- 4 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Mesaj ayarları ekranı

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.174)
- 2 "Messaging" (Mesajlaşma) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A** Otomatik mesaj aktarımını açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
- B** Otomatik mesaj okumayı açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
- C** Telefonda mesaj okuma durumu güncellemeyi açmak/kapatmak için seçin.

D Mesaj ekranında mesaj hesabı adlarının görüntülenmesini açmak veya kapatmak için seçin. Açık olduğunda, cep telefonunda kullanılan mesajlaşma hesap adları gösterilir.

E Araç imza ayarlarını değiştirmek için seçin. (→S.181)

F Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

● Telefona bağlı olarak, bu işlevler kullanılamayabilir.

Araç imza ayarları

- 1 "Vehicle signature" (Araç imzası) öğesini seçin.
- 2 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



A Araç imzasını giden mesajlara eklemeyi açmak/kapatmak için seçin.

B Araç imzasını düzenlemek için seçin. (→S.181)

C Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

■ **Araç imzasını düzenle**

- 1 "Edit vehicle signature" (Araç imzasını düzenle)'yi seçin.
- 2 İstenen imzayı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- 3 Önizleme ekranında "OK" öğesini seçin.
"Edit again" (Yeniden düzenleyin): İmzayı tekrar düzenlemek için seçin.
- 5 Ülkeyi seçin.
- 6 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

"Toyota assistance settings" (Toyota yardım ayarları) ekranı*

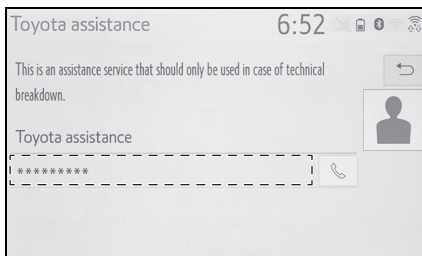
* : Navigasyon işlevli

Bir ülkeyi kaydetme

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.174)
- 2 "Toyota assistance settings" öğesini seçin.
- 3 Ülkeyi seçin.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Ülkeyi farklı bir yolla kaydetmek

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.158)
- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.
- 3 "Toyota assistance" öğesini seçin.
- 4 Kayıtlı ülkenin ekrandaki düğmesini seçin.



Sorun giderme

Eller serbest sistemi veya bir Bluetooth® cihazında bir sorun varsa, ilk olarak aşağıdaki tabloya göz atın.

Sorun giderme

Bir Bluetooth® cihazı ile eller serbest sistemini kullanırken

Eller serbest sistemi veya Bluetooth® cihazı çalışmıyor.

- **Bağlı cep telefonunun Bluetooth® sürümü belirtilen sürümden eski olabilir.**

Bluetooth® sürümü 2.0 ya da daha yüksek olan bir cep telefonunu kullanın (önerilen: Ver. 4.1 +EDR) (\rightarrow S.36)

Bir cep telefonunu kaydederken/bağlarken

Bir cep telefonu kaydedilemiyor.

- **Cep telefonuna yanlış bir şifre girilmiş.**

Cep telefonuna doğru şifreyi girin.

- **Kaydetme işlemi cep telefonu tarafında tamamlanmadı.**

Cep telefonunda kaydetme işlemini tamamlayın (telefonda kaydı onaylayın).

- **Eski kayıt bilgileri bu sistemde ya da cep telefonunda kalır.**

Mevcut kayıt bilgilerini bu sisteme den ve cep telefonundan silin, ardından bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu kaydedin. (\rightarrow S.40)

Bluetooth® bağlantısı yapılamıyor.

- **Başka bir Bluetooth® cihazı bağlı durumda.**

Kullanmak istediğiniz cep telefonunu manuel olarak bu sisteme bağlayın. (\rightarrow S.38)

- **Bluetooth® işlevi cep telefonunda etkinleştirilmemiş.**

Bluetooth® işlevini cep telefonunda etkinleştirin.

- **Bu sistemdeki otomatik Bluetooth® bağlantısı kapalı olarak ayarlı.**

Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON konumundayken bu sistemdeki otomatik Bluetooth® bağlantısını açık konuma getirin. (\rightarrow S.42)

- Bu sistemdeki tercih edilen cihaz ayarları fonksiyonu, açık olarak ayarlıdır.

Bu sistemdeki tercih edilen cihaz ayarları fonksiyonunu kapatın.
(→S.43)

İstediğiniz cep telefonunu en yüksek otomatik bağlantı önceligine ayarlayın. (→S.43)

Bir cep telefonu bağlanamaz.

- Bluetooth® işlevi cep telefonunda etkinleştirilmemiş.

Bluetooth® işlevini cep telefonunda etkinleştirin.

- Eski kayıt bilgileri bu sistemde ya da cep telefonunda kalır.

Mevcut kayıt bilgilerini bu sisteme ve cep telefonundan silin, ardından bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu kaydedin.

(→S.40)

Bir arama yaparken/yanıtlar-ken

Bir arama yapılamaz/alınamaz.

- Aracınız servis alanı dışında.

 uyarısının artık ekranda görünmeyeceği bir yere gidin.

Telefon rehberini kullanırken

Telefon rehberi verisi manuel/otomatik şekilde aktarılamıyor.

- Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma fonksiyonu kapalı olarak ayarlıdır.

Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma fonksiyonunu etkinleştiriniz. (→S.176)

- Cep telefonuna şifre girilmemiştir.

İstenirse cep telefonuna şifre girin (varsayılan şifre: 1234) göre yapılabilir.

- Cep telefonuna aktarım işlemi tamamlanmadı.

Cep telefonunda aktarım işlemini tamamlayın (telefonda aktarım işlemini onaylayın).

Telefon rehberi verileri düzenlenemiyor.

- Bu sistemdeki otomatik kişi aktarım işlevi açık olarak ayarlı.

Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma fonksiyonunu kapatın.
(→S.176)

Bluetooth® mesaj işlevini kullanırken

Mesajlar görüntülenemiyor.

■ Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değildir.

Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).

■ Bu sistemdeki otomatik aktarma fonksiyonu kapalı olarak ayarlıdır.

Bu sistemdeki otomatik aktarma fonksiyonunu etkinleştirin.
(→S.176)

Yeni mesaj bildirimleri gösterilmez.

■ Bu sistemdeki SMS//MMS/E-posta alımı bildirimleri kapalı olarak ayarlıdır.

Bu sistemdeki SMS/MMS/E-posta alımı bildirimini etkinleştirin.
(→S.175)

■ Cep telefonunda otomatik mesaj aktarımı etkin değildir.

Cep telefonundan otomatik aktarım fonksiyonunu etkinleştirin.

Düzenleme

Bluetooth® bağlantı durumu, sistem her etkinleştirildiğinde ekranın üst kısmında görüntülenir.*

■ Bu sistemdeki bağlantı onay gösterimi açık olarak ayarlı.

Görüntüleme işlevini kapatmak için bu sistemdeki bağlantı onayı görüntüleme işlevini kapatın. (→S.42)

*: Kontağı <güç düğmesi> ACC veya ON (Açık) konumuna getirin.

Mمungkin olan tüm önlemler alınsa bile, belirtti durumu değişmez.

■ Cep telefonu bu sisteme yete-rince yakın değil.

Cep telefonunu bu sisteme yakınlaştırın.

■ Radyo paraziti var.

Wi-Fi® bağlantılı cihazları veya radyo dalgası yayabilen diğer cihazları kapatın.

■ Belirtinin nedeni büyük olasılıkla cep telefonudur.

Cep telefonunu kapatın, pil takımını çıkarıp yeniden takın ve ardından cep telefonunu yeniden başlatın.

Cep telefonunun Bluetooth® bağlantısını etkinleştirin.

Cep telefonunun Wi-Fi® bağlantısını devre dışı bırakın.

Cep telefonunun güvenlik yazılımını durdurun ve tüm uygulamaları kapatın.

Cep telefonunda kurulu bir uygulamayı kullanarak, kaynağını ve çalışmasının bu sistemi nasıl etkileyeceğini dikkatlice kontrol edin.

-
- Detaylar için, cep telefonu ile birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.

8-1. Toyota çevrim içi

Toyota çevrim içi.....	188
Hizmetin kullanımı için gereken ayarlar	191
Çevrim içi arama.....	192
Favori ve kayıtlı güzergahları içe aktarma.....	192
Cadde Görünümü	194
Hava durumu	194
Park	195
Yakıt bilgisi	196

8-2. Ayarlar

Toyota çevrim içi ayarları..	198
------------------------------	------------

Toyota çevrim içi*

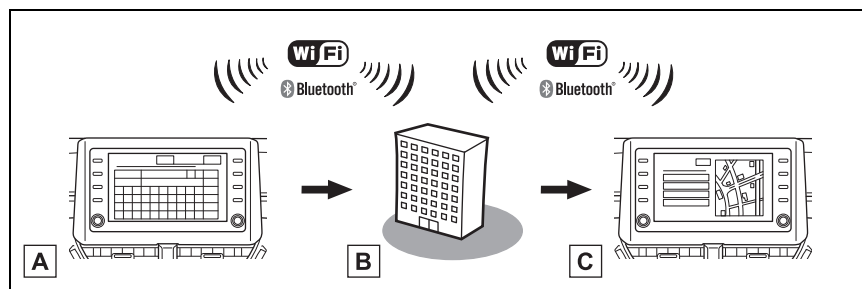
*: Navigasyon işlevli

Aşağıdaki hizmetler, sistemin cep telefonu veya Wi-Fi® ağı kullanılarak internet üzerinden Toyota portal sitesine bağlanmasıyla kullanılır.

- Çevrim içi arama: Lokantalar, barlar gibi sisteme kayıtlı olmayan yeni işletmeler, varış noktası olarak ayarlanabilir.
- Favorileri ve güzergahları içe aktarma: Kişisel bilgisayar ile aranan kuruluşlar bir varış noktası olarak ayarlanabilir ve favori olarak kaydedilebilir.
- Cadde Görünümü: İstenen konumun Cadde Görünümü görüntülenebilir.
- Hava durumu: İstediğiniz konum için hava durumu bilgileri görüntülenebilir.
- Yakıt bilgisi: İstediğiniz konum için yakıt fiyatı bilgileri görüntülenebilir.
- Park: İstenilen yerin park yeri durumu ve fiyatı gösterilebilir.
- Uzaktan özelleştirme: Uzaktan özelleştirme, kullanıcıların tercih edilen araç ayarlarını Toyota Portal sitesinden yapmasını sağlar.

Her bir parçanın ismi ve işlemleri

- Çevrim içi arama/Cadde Görünümü/Hava durumu/Yakıt fiyatı/Park



Wi-Fi CERTIFIED™ Logosu, Wi-Fi Alliance®'ın bir sertifika işaretidir.
İsim/İşlem

[A] Sistem

Anahtar sözcük girin.

B Toyota portal sitesi^{*}/İçerik sağlayıcı

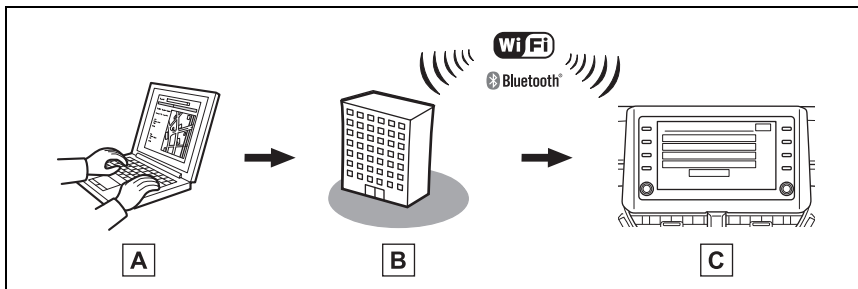
Anahtar sözcük arama motoruna gönderilir, sonuçlar alınır ve sisteme gönderilir.

C Sistem

Sonuçlar görüntülenir.

*: Toyota portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.toyota.eu adresine başvurun.

► Favorileri ve güzergahları içe aktarma: Internet üzerinden indirme



Wi-Fi CERTIFIED™ Logosu, Wi-Fi Alliance®'ın bir sertifika işaretidir.

İsim/İşlem

A Kişisel bilgisayarınız ve Toyota portal sitesi*

Toyota portalı sitesine erişin ve POI'leri ve güzergahları arayın.

B Toyota portal sitesi*

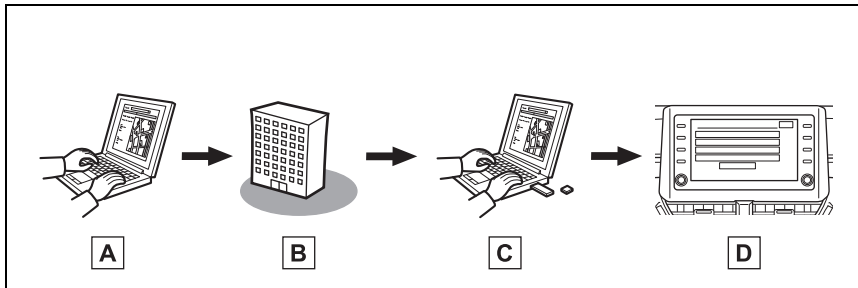
POI ve güzergahlar Toyota portal sitesine kaydedilir.

C Sistem

Internet aracılığıyla, POI'ler ve güzergahlar sisteme indirilir.

*: Toyota portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.toyota.eu adresine başvurun.

► Favorileri ve güzergahları içe aktarma: USB bellekten indirme



İsim/İşlem

A Kişisel bilgisayarınız ve Toyota portal sitesi*

Toyota portal sitesine erişin ve POI'leri ve güzergahları arayın.

B Toyota portal sitesi*

POI ve güzergahlar Toyota portal sitesine kaydedilir.

C USB bellek

POI'ler ve güzergahlar USB belleğe kaydedilir.

D Sistem

POI'ler ve güzergahlar USB bellek ile sisteme indirilir.

*: Toyota portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.toyota.eu adresine başvurun.

Toyota çevrim içini kullanmadan önce

Aşağıdaki uyarıyla dikkat edin:

- Bu hizmeti kullanmadan önce, Toyota portal sitesine girip bir hesap oluşturmak gereklidir.
Toyota çevrim içini kullanmadan önce yeni hesap açılması gereklidir.
Yeni hesap açmak için 2 yöntem vardır. (→S.191)
- Toyota Portal sitesi üzerinden bir hesap edinme. (→S.191)
- Sistem üzerinden bir hesap edinme. (→S.191)

Internet'e bağlanmak için bir cep telefonu kullandığınızda aşağıdaki talimatlara uyın:

- Bu hizmeti kullanmak için, bir Wi-Fi® bağlantısı ya da yeterli güçte şebeke sinyali alabilen ve internet erişimli sözleşmesi olan bir SIM kartlı Bluetooth® PAN uyumlu cep telefonu gereklidir.

- Telefon aboneliğinize göre, Toyota çevrim içi kullanılırken bazı ilgili ücretler uygulanabilir.
- Cep telefonu dolaşım durumunda kullanılırken (mobil şebeke sağlayıcısının coğrafi kapsama alanı dışındayken) bağlantı ücretleri söz konusu olabilir.

Hizmetin kullanımı için gereken ayarlar

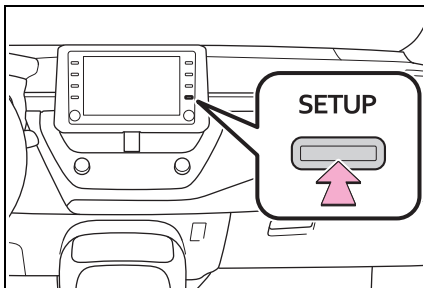
Toyota portal sitesi hesabı alma

Toyota Portal sitesi üzerinden bir hesap edinme

Toyota çevrim içini kullanmadan önce, Toyota portal sitesine (www.my.Toyota.eu) bir kişisel bilgisayar vb. aracılığıyla erişin ve bir hesap oluşturun.

Bundan sonra, navigasyon sisteminde aşağıdaki prosedürü uygulayın.

- 1 “SETUP” düğmesine basın.



- 2 “Online” (Çevrim içi) öğesini seçin.
- 3 “Toyota Online” (Toyota çevrim içi) öğesini seçin.
- 4 “Toyota web account” (Toyota web hesabı) öğesini seçin.
- 5 “Existing account” (Mevcut hesap) öğesini seçin.
- 6 Gerekli bilgileri girin.

Sistem üzerinden bir hesap edinme

- 1 “SETUP” düğmesine basın.
- 2 “Online” (Çevrim içi) öğesini seçin.
- 3 “Toyota Online” (Toyota çevrim içi) öğesini seçin.
- 4 “Toyota web account” (Toyota web hesabı) öğesini seçin.
- 5 “New account” (Yeni hesap) öğesini seçin.
- 6 Gerekli bilgileri girin.

Internet'e bağlanma

Bu hizmetten faydalananırmak için sistemin internet'e bağlı olması gereklidir.

- Bir Bluetooth® cihazı aracılığıyla (→S.34)
- Wi-Fi® (→S.45) aracılığıyla

Çevrim içi arama

Yeni bölgeler veya sisteme kayıtlı olmayan bölgeler varış noktası olarak ayarlanabilir.

Çevrim içi arama yapabilmek için sistem internet'e bağlanmış olmalıdır. (→S.191)

Aşağıdakiler çevrim içi arama ile ilgili işlevlerdir.

- Arama kutusu: →S.70
- POI araması: →S.75
- POI detayları: →S.77

Favori ve kayıtlı güzergahları içe aktarma

Toyota portal sitesinde aratılan POI (önemli noktalar) ve güzergahlar sisteme indirilebilir ve favori olarak kaydedilebilir.

POI'leri ve güzergahları sisteme indirmenin 2 yolu vardır:

(a) POI ve güzergahları Toyota portal sitesine kaydettikten sonra bunları internet üzerinden indirmek mümkündür.

(b) POI ve güzergahları Toyota portal sitesine kaydettikten sonra, bunları bir USB belleğe indirin.

POI ve güzergahlar bundan sonra USB belleği kullanarak indirebilir.

POI ve güzergahları sisteme indirirken, araçta her iki işlem de yerine getirilir.

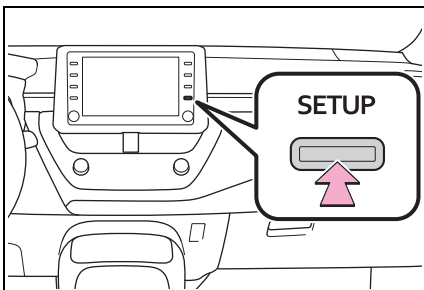
Portaldaki POI ve güzergah aramaları ve POI'leri ve güzergahları bir USB belleğe indirme hakkında bilgiler için bkz.
www.my.toyota.eu.

Harici bir noktayı bir favori olarak ve güzergahları internet'ten kaydetme

Toyota portal sitesine internet üzerinden ulaşmak için, cep telefonunun veya Wi-Fi®'nin sisteme kayıtlı

olması gereklidir. (→S.191)

1 "SETUP" düğmesine basın.

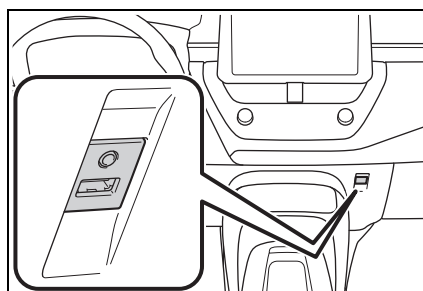


- 2 "Online" (Çevrim içi) öğesini seçin.**
- 3 "Toyota Online" (Toyota çevrim içi) öğesini seçin.**
- 4 "Toyota web account" (Toyota web hesabı) öğesini seçin.**
- 5 "Load POIs and routes from USB" (POI'leri ve güzergahları USB'den yükle) öğesini seçin.**
- 6 İşlem tamamlandıında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.**
- Favorileri ve güzergahları düzenlemek için: →S.91

- "Automatic download" (Otomatik indirme) seçeneğinin "Yes" (Evet) olarak ayarlanması harici noktaları otomatik olarak indirecektir. (→S.198)
- Aynı favori ismi olsa bile, üstüne yazılı maksızın listede görüntülenir.

Favorileri ve güzergahları bir USB bellekten indirme prosedürü

1 Cihazın bağlanması.



- 2 "USB cihazı POI'ler ve/veya güzergahlar içeriyor. Bunları navigasyon favorilerine eklemek ister misiniz?" diyen açılır pencerede "Yes" (Evet)'i seçin.**
- 3 İşlemi bekliyorum.**
- 4 Tüm ekran gösterilecektir.**
- Tüm güzergahlar ve favoriler kopyalanır.

- Haritanın veri aralığı dışında bulunan favoriler kaydedilemez.
- En fazla 200 favori kaydedilebilir.
- Bazı durumlarda, favoriler ve güzergahlar alınamayabilir. Bu gerçekleşirse, daha fazla detay içeren bir hata mesajı görüntülenir.

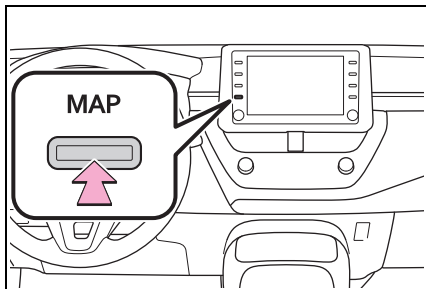
Cadde Görünümü

Sistem internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun Cadde Görünümü görüntülenebilir. (→S.191)

Cadde Görünümü görüntüleme

Cadde Görünümü, Cadde Görünümü simgesi her görüntülendiğinde etkinleştirilebilir.

- 1 "HARİTA" düğmesine basın. (→S.61)



- 2 Haritada bir nokta seçin.
- 3 öğesini seçin.
- 4 Resmin görüntülediğini kontrol edin.

"<", ">": Resim değiştirmek için seçin. Konum başına 6 taneye kadar resim görüntülenebilir.

- Cadde Görünümü fonksiyonu yalnızca aşağıdaki ekranlardan seçilebilir:
 - Güzergaha genel bakış ekranı (→S.79)
 - Çevrim içi POI ayrıntıları ekranı (trafik mesajları hariç) (→S.66)
 - Bu işlev sürüs sırasında kullanılamaz.

Hava durumu

Sistem internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun hava durumu bilgileri görüntülenebilir. (→S.191)

Hava durumu ekranını görüntüleme

- 1 Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntüleyin. (→S.79)
- 2 Hava durumu simgesini seçin.
- 3 Hava durumu ekranının görüntülendiğini kontrol edin.

"Location" (Konum): Hava durumu bilgisi konumunu değiştirmek için seçin. (→S.194)

"Forecast" (Tahmin): Sonraki 5 günün hava durumu tahminini görüntülemek için seçin.

"Current" (Mevcut): Geçerli saat için hava durumunu görüntülemek amacıyla seçin.

: Hava durumu bilgilerini güncellemek için seçin.

Konumu değiştirme

- 1 Hava durumu ekranını görüntüleyin. (→S.194)
- 2 "Location" (Konum) öğesini seçin.
- 3 Nokta aramak için istediğiniz öğeyi seçin.

"At destination" (Varış noktasında): Mevcut varış noktasını kullanarak konum belirlemek için seçin.

"Current location" (Mevcut konumu):

Mevcut konumu kullanarak konum belirlemek için seçin.

“Search location” (Konumu ara): Bir varış noktasını aramak için seçin.

“Set location” (Konumu belirle): Yeni bir favori konum belirlemek için seçin.
(→S.195)

■ Favorilerin kaydedilmesi

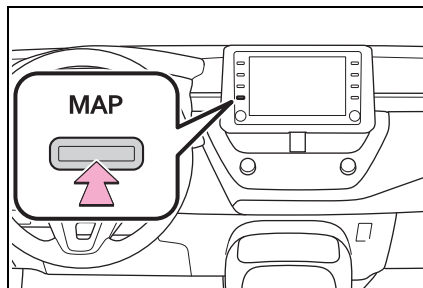
- 1 “Set location” (Konum ayarla) öğesini seçin.
 - 2 Aramayı yaparak istediğiniz konumu girin. Arama sonuçlarından istediğiniz konumu seçin.
-
- 20 adede kadar konum kaydedilebilir.

Park

Sistem internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun park bilgileri görüntülenebilir.
(→S.191)

Park listesi ekranını görüntüleme

- 1 “HARİTA” düğmesine basın.
(→S.56)



- 2 Harita ekranında öğesini seçin.
- 3 “Parking” (Park etme) öğesini seçin.
- 4 Park yeri ile POI listesi görüntülenecektir. (çevrim dışı veya çevrim içi veritabanında herhangi bir bilgi varsa.)

: Mesafeye göre sıralamak için seçin.

: POI adına göre alfabetik sıralamak için seçin.

: Fiyata göre sıralamak için seçin.*
*: Bu işlev bir Internet bağlantısı ve Toyota sunucusuna giriş gerektirir.

: Listeyi haritaya görüntülemek için seçin.

 : Park bilgilerini güncellemek için seçin.

5 Otopark bilgilerinin görüntülenliğini kontrol edin.

"Go" (Git): Başlangıç güzergahı yönlenirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.79)

"Call" (Arama): Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin. (→S.167)

 : Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. (→S.194)

Konumu değiştirme

1 Park ekranını görüntüleyin.

(→S.195)

2 Alanı ara öğesini seçin.

"Nearby" (Yakında): Mevcut konum çevresine göre sıralamak için seçin.

"Destination" (Varış noktası): Varış noktası çevresine göre sıralamak için seçin.*

"On route" (Güzergahta): Mevcut güzergah çevresine göre sıralamak için seçin.*

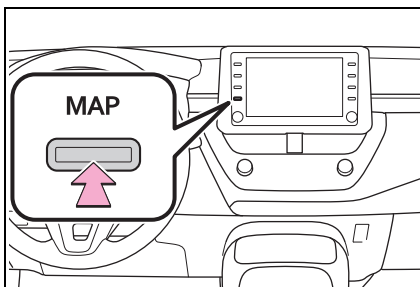
*: Yalnızca varış noktası ayarlanmışsa kullanılabilir.

Yakıt bilgisi

Sistem Internet'e bağlı olduğu sürece istenilen konumun yakıt fiyatını bilgileri görüntülenebilir. (→S.191)

Yakıt bilgi listesi ekranını görüntüleme

1 "HARITA" düğmesine basın.
(→S.56)



- 2** Harita ekranında  öğesini seçin.
- 3** "Fuel" (Yakıt) öğesini seçin.
- 4** Yakıt bilgisi ile POI listesi görüntülenecektir. (çevrim dışı veya çevrim içi veritabanında herhangi bir bilgi varsa.)

 : Mesafeye göre sıralamak için seçin.

 : Markaya göre sıralamak için seçin.

 : Fiyata göre sıralamak için seçin.*

*: Bu işlev bir Internet bağlantısı ve Toyota sunucusuna giriş gerektirir.

 : Listeyi haritaya görüntülemek için seçin.

 : Yakıt fiyatını bilgilerini güncellemek

için seçin.

- 5** Yakıt fiyatı bilgilerinin görüntüyü lendiğini kontrol edin.

"Go" (Git): Başlangıç güzergahı yönlenme ekranını görüntülemek için seçin.
(→S.79)

"Call" (Arama): Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin. (→S.167)

 : Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. (→S.194)

Konumu değiştirme

- 1** Yakıt bilgisi ekranını görüntüler.
(→S.196)

- 2** Alanı ara ögesini seçin.

"Nearby" (Yakında): Mevcut konum çevresine göre sıralamak için seçin.

"Destination" (Varış noktası): Varış noktası çevresine göre sıralamak için seçin.*

"On route" (Güzergahta): Mevcut güzergah çevresine göre sıralamak için seçin.*

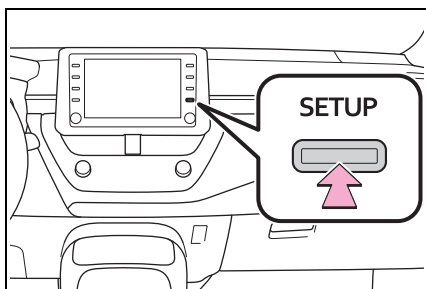
*: Yalnızca varış noktası ayarlanmışsa kullanılabilir.

Toyota çevrim içi ayarları

Aşağıdaki ayrıntılı Toyota çevrim içi ayarları yapılabılır.

Toyota çevrim içi ayarları ekranını görüntüleme

- “SETUP” düğmesine basın.



- “Online” (Çevrim içi) öğesini seçin.
- “Toyota Online” (Toyota çevrim içi) öğesini seçin.
- Ayarlacak öğeyi seçin.

Toyota çevrim içi ayarları ekranı

Settings	7:02	
Toyota online		<input type="button" value=""/>
Toyota web account	my.toyota.eu	<input checked="" type="checkbox"/> A
Map update information		<input type="checkbox"/> B
Search provider		<input type="checkbox"/> C
Fuel grade		<input type="checkbox"/> D
Application details		<input type="checkbox"/> E

Settings	7:02	
Toyota online		<input type="button" value=""/>
Search provider		<input type="button" value=""/>
Fuel grade		<input type="button" value=""/>
Application details		<input type="button" value=""/>
Reorder applications in main menu		<input checked="" type="checkbox"/> F
Autostart applications		<input type="checkbox"/> G

- [A] Yeni hesap oluşturmayı seçin ya da mevcut bir hesap ile giriş yapın. (→S.198)
- [B] Harita güncelleme bilgi ekranını görüntülemek için seçin.
- [C] İstenen arama sağlayıcısı seçilebilir. (→S.199)
- [D] Yakıt tipini değiştirmek için seçin.
- [E] Sisteme indirilen tüm uygulamaları listelemek için seçin.
Bir uygulamanın seçimi, üzerinde bir düğme ile uygulama Bilgi ekranını gösterir ve ilgili uygulamayı kaldırmayı sağlar.
- [F] Uygulama içeriğinin sırasını değiştirmek için seçin.
- [G] Sistem başlatıldıktan sonra hangi uygulamanın otomatik başlayacağını seçin.

Toyota web hesabını ayarlama

- Toyota çevrim içi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.198)
- “Toyota web account” (Toyota web hesabı) öğesini seçin.

► Bir hesap mevcut olduğunda

"New account" (Yeni hesap): Yeni hesabı ayırmak için seçin.

"Existing account" (Mevcut hesap):

Mevcut bir hesabın kimlik bilgilerini girmek için seçin.

► Mevcut bir hesap olduğunda

"Select account" (Hesap seç): Hesabı değiştirmek veya yeni hesabı eklemek için seçin.

"Retrieve settings" (Ayarları al): Ayarları Toyota sunucusundan navigasyon sisteme indirmek için seçin.

"Send settings" (Ayarları gönder): Navigasyon sisteminden Toyota sunucusuna ayarları yüklemek için seçin.

"Load POIs and routes from USB" (POI'leri ve güzergahları USB'den yükle): Toyota portal sitesinden indirek POI'leri ve güzergahları eklemeyi seçin. Favoriler listesinde saklanacaktır. (→S.192)

"Auto download" (Otomatik indirme): POI'leri ve güzergahları sunucudan otomatik olarak indirmeye geçiş yapmak için seçin.

Bir arama motoru seçme

İstenen arama motoru seçilebilir. Yeni bir arama motoru kullanmadan önce, Toyota'nın portal sitesindeki kullanım şartlarının okunması ve kabul edilmesi gereklidir. Koşullara bağlı olarak bazı arama motorları seçilemez.

1 Toyota çevrim içi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.198)

2 "Search provider" (Arama sağlayıcı'yı) seçin.

3 İstediğiniz arama motorunu seçin.

● Seçilen arama motorunun göstergesi yanacaktır.

Yakıt sınıfının seçimi

Fiyat bilgileri için kullanılan tercih edilen yakıt sınıfını değiştirmek mümkündür.

1 Toyota çevrim içi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.198)

2 "Fuel grade" (Yakıt sınıfı) öğesini seçin.

3 İstenen yakıt sınıfını seçin.

Uygulama ana menüsünü yeniden sıralama

Uygulama ana menü sırasını değiştirmek mümkündür.

1 Toyota çevrim içi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.198)

2 "Reorder applications in main menu" (Ana menüdeki uygulamaları yeniden sırala) öğesini seçin.

3 Sıra, yukarı veya aşağı oku seçenek değiştirilebilir.

Otomatik başlatılan uygulamaları seçme

Otomatik başlatılan uygulamayı açmak/kapatmak mümkündür.

1 Toyota çevrim içi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.198)

2 "Autostart applications" (Otomatik başlatılan uygulamalar) öğesini seçin.

3 İstenilen uygulamaları seçin.

201

Dizin

Alfabetik Dizin **202**

Alfabetic Dizin

A

AM	109
Ana ekranın kullanımı	27
Araç ayarları.....	52
Araç ayarları ekranını görüntüleme	52
Vale modunun ayarlanması	53
Vale modu ayarı.....	53
Araç ayarları ekranı	52
Araç bilgi ekranı ile sistemin bağlanması	33
Araç düğmesi (Ayarlar ekranı) ...	17, 52
Arama işlemi	70
Navigasyon menü ekranının görüntülenmesi.....	70
Favoriler listesinden arama.....	74
Son varış noktalarından arama yapılması	74
Diğer yöntemlerden arama	74
Hızlı erişim varış noktalarından arama	72
Arama kutusundan arama yatma.....	70
Detay ekranını görüntüleme	71
AUX	127
Ayarlar düğmesi (Menü ekranı).....	13, 17

B

Başlangıç ekranı.....	24
Dikkat ekranı	24
Sistemi tekrar çalıştırma	24
Bilgi düğmesi (Menü ekranı).....	13
Bir Bluetooth® cihazın kaydedilmesi/bağlanması.....	34
Profiller.....	36
İlk kez bir Bluetooth® ses sisteminin kaydedilmesi.....	36
İlk kez bir Bluetooth® telefonun kaydedilmesi.....	34
Bluetooth® eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama	167
Bir girişi kaydetme	89
Yeni bir girişi oluşturma	89
Favoriler listesini görüntüleme	89

Internet yoluyla POI'ler ve güzergahların indirilmesi.....	90
Hızlı erişim varış noktalarının kaydedilmesi.....	89
Bir USB bellek aracılığıyla POI'leri ve güzergahları aktarma	90
Bluetooth® eller serbest sistemi ile bir arama yapma	163
Çağrı geçmişi ile	163
Rehbere göre	164
Favoriler listesine göre.....	164
Ana ekran ile	166
Tuş takımı ile.....	165
SOS	165
Bluetooth® eller serbest sisteminde konuşma.....	167
Arama ekranı kullanımı	167
Gelen aramayı bekletme	169
Sinyal gönderme	168
Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma	168
İletim ses seviyesi ayarı	168
Bluetooth® müzik sistemi	118
Bir Bluetooth® cihazın kaydedilmesi/bağlanması	120
Bluetooth® düğmesi (Ayarlar ekranı)	17
Bluetooth® detaylı ayarları.....	38
Bluetooth® ayarları ekranı	38
Bir Bluetooth® cihazın bağlanması	38
Bir Bluetooth® cihazını silme	40
Detaylı ayarlar ekranı	42
Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleme	38
Bluetooth® cihaz bilgilerinin düzenlenmesi	41
Bir Bluetooth® cihazının kaydedilmesi	40
Bluetooth® cihaz bilgisi	41
Bluetooth® eller serbest kullanım sistemi	158
Bluetooth® telefon mesaj işlevi.....	169
Mesaj gönderen kişiyi arama	173
Alınan mesajları kontrol etme	170
Gönderilen mesajları kontrol etme	171

Yeni mesaj oluştur	171
Mesaj ekranını görüntüleme	169
Bir mesaj alma	170
Bir mesajı yanıtlama (hızlı yanıt) ..	172

C - Ç

Cadde Görünümü	194
Cadde Görüntüsü görüntüleme	194
Çevrimiçi düğmesi	
(Ayarlar ekranı).....	17, 191
Çevrimiçi arama.....	192

D

DAB	109
Direksiyon düğmesi	128, 140
Müzik sistemi kumandası.....	128
Konuşma düğmesi (Direksiyon üzerindeki düğme).....	140
Dokunmatik ekran	25
Dokunmatik ekrandaki hareketler ...	25
Dokunmatik ekranın çalışması.....	26
Durum simgesi.....	15
Durum simgesi açıklaması.....	15

E

Ekran ayarı	31
Ekran düğmesi (Menü ekranı)	13
Eller serbest sistemi.....	158
Evin kaydedilmesi	21
Evin varış noktası olarak belirlenmesi	22

F

Favori ve kayıtlı güzergahları içe aktarma.....	192
Favori noktaları ve güzergahları bir USB bellekten indirme prosedürü	193
Harici bir noktayı bir favori olarak ve güzergahları internetten kaydetme	192
FM.....	109

G

Geri görüntüleme sistemi	148
Kamera	150
Ekran ve asıl yol arasındaki farklar.....	151
Sürüş önlemleri	148
Uyarılar	150
Ekran açıklaması	149
Bilmeniz gerekenler	154
Üç boyutlu cisimlere yaklaşırken	152
Genel düğmesi	
(Ayarlar ekranı)	17, 49
Genel ayarlar	49
Genel ayarlar ekranını görüntüleme	49
Genel ayarlar ekranı	49
Giriş bilgisinin düzenlenmesi	91
GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi)	100
Navigasyon sisteminin kısıtlamaları	100
GÜC/SES düğmesi.....	105
Güzergah yönlendirmeye başlama	79
Güzergah yönlendirme	82
Güzergah yönlendirmeyi beklemeye alma	84
Güzergah yönlendirme ekranı.....	82
Sesli yönlendirme.....	83
Güzergah tercihleri ayarları	98
Kayıtlı hedefleri yönet ekranını görüntüleme	99

Güzergah tercihleri ekranını görüntüleme	98	I	
Güzergah düzenleme	84	iPod	116
Yol bölümlerinin bloke edilmesi	86	K	
Konaklama noktalarının ve varış noktasının silinmesi	86	Kurulum ekranı	17
Servis yolu ayarı	87	Komut listesi	142
Varış noktası bilgisinin görüntülenmesi	85	M	
Güzergah düzenleme ekranını görüntüleme	84	Müzik	
Dönüş listesinin görüntülenmesi	86	Müzik kaynağı	105
Trafik mesajları ile dinamik yeniden yönlendirme	88	Kullanım bilgileri	131
Konaklama noktalarının yeniden sıralanması	86	Müzik kaynağının yeniden sıralanması	105
Güzergahın yönlendirilmesi	20	Ekran ayarı	107
Varış noktalarını silme	21	Bazı temel işlevler	105
Varış noktasının belirlenmesi	20	Ses ayarları	106
H		Sesli komut sistemi	108
Harf ve rakam giriş/liste ekranının çalışması.....	28	Sistemi açma ve kapatma	105
Harf ve rakamların girilmesi.....	28	USB/AUX bağlantı noktası	106
Liste ekranı	30	MÜZİK düğmesi.....	104
Harita düğmesi (Menü ekranı)	13, 56	Müzik düğmesi (Menü ekranı).....	13
Harita ekranı bilgileri	63	Müzik düğmesi (Ayarlar ekranı).....	17
POI bilgilerini görüntüleme	66	Müzik ayarları	130
Harita üzerindeki çeşitli bilgileri görüntüleme	63	Genel ayarlar	130
POI simgeleri	64	Müzik kaynağı	105
Harita ekranının kullanımı		MENÜ düğmesi	13
Mevcut konum ekranı	19, 61	Menü ekranı	13
Harita düzeni	62	Temel ekran kullanımı	13
Harita ölçü	19, 61	Mikrofon	160
Ekran kaydırmanın çalışması ...	19, 61	Miracast™	124
Harita ayarları.....	93	Bir Miracast™ cihazın bağlanması	125
Harita ayar ekranını görüntüleme ...	93	MirrorLink™	121
Hava durumu.....	194	Bir MirrorLink™ cihazının bağlanması	122
Konum değiştirme	194	MirrorLink™ düğmesi (Ayarlar ekranı)	17, 124
Hava durumu ekranını görüntüleme	194	Mobil Yardımcı	145
Hizmetin kullanımı için gereken ayarlar	191	Bağlanabilir cihazlar ve mevcut işlevler	145
İnternete bağlanma	191	Mobil Yardımcı kullanımı	145
Toyota portalı hesabı alma	191		

N	R
Navigasyon 56	Radyo..... 109
Harita ekranı 56	RDS (Radyo Veri Sistemi) 112
Navigasyon menüsü ekranı 60	
Navigasyon düğmesi (Ayarlar ekranı)..... 17, 93	
Navigasyon veritabanı güncellemeleri 102	S
Navigasyon veritabanının güçellenmesi 102	Saat ayarları 50
	Ses ayarları..... 51
	Ses ayarları ekranını görüntüleme..... 51
	Ses ayarları ekranı..... 51
	Ses düğmesi (Ayarlar ekranı) 17, 51
	Sesli komut sistemi 140
	Sesli komut sisteminin çalışması 141
	Sesli komut sisteminin kullanımı 140

P

Park..... 195
Park listesi ekranını görüntüleme . 195

T

Telefon	158
Kişi listesindeki kişiler hakkında.....	162
Telefon ekranı kullanımı	158
Bir Bluetooth® telefonun kaydedilmesi/bağlanması	160
Bazı temel işlevler.....	159
Sesli komut sistemi	161
Sorun giderme	183
Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken.....	162
Telefon düğmesi	158
Telefon düğmesi (Menü ekranı)	13
Telefon düğmesi (Ayarlar ekranı)	17
Telefon ayarları	174
Kişi/Cağrı geçmişi ayarları	176
Mesaj ayarları	181
Bildirim ayarları	175
Ses ayarları.....	174
Toyota yardımı ayarları.....	182
Toyota çevrim içi	188
Toyota çevrim içini kullanmadan önce.....	190
Her bir parçanın ismi ve işlemleri	188
Toyota çevrim içi ayarları	198
Toyota çevrimiçi ayarları ekranı....	198
Trafik mesajı ayarları	96
Trafik ayarları ekranını görüntüleme	96
Trafik mesajları	67
Haritadaki trafik mesajı simgesi	68
Trafik mesajı listesi	68
Trafik mesajları ekranı	67

U

USB bellek	114
USB/AUX bağlantı noktası	106
Uygulamalar düğmesi (Menü ekranı)	13

V - Y

Yakıt bilgisi	196
Yakıt bilgi listesi ekranını görüntüleme.....	196

W

Wi-Fi®	45
Wi-Fi® düğmesi (Ayarlar ekranı)	17, 45
Wi-Fi® ile internet/Miracast™/Mirror- Link™'e bağlanma	45
Wi-Fi® ayarları ekranını görüntüleme.....	45
Kullanım ipuçları	47
Wi-Fi® ayarları ekranı	45

**Aşağıdakİ ögeler ile ilgili bilgi-
ler için Kullanıcı El Kitabına
bakın.**

- Enerji monitörü (COROLLA HYB-RID)
- Yakıt tüketimi
- Toyota park destek sensörü
- Araç kişiselleştirme ayarları

Harita veritabanı bilgileri ve güncellemleri

End User Terms

The data ("Data") is provided for your personal, internal use only and not for resale. It is protected by copyright, and is subject to the following terms and conditions which are agreed to by you, on the one hand, and Toyota and its licensors (including their licensors and suppliers) on the other hand.

© 2017 HERE. All rights reserved.

Personal Use Only. You agree to use this Data together with the Toyota multimedia system for the solely personal, non-commercial purposes for which you were licensed. Accordingly, but subject to the restrictions set forth in the following paragraphs, you agree not to otherwise reproduce, copy, modify, decompile, disassemble, create any derivative works of, or reverse engineer any portion of this Data, and may not transfer or distribute it in any form, for any purpose, except to the extent permitted by mandatory laws.

Restrictions. Except where you have been specifically licensed to do so by Toyota, and without limiting the preceding paragraph, you may not (a) use this Data with any products, systems, or applications installed or otherwise connected to or in communication with vehicles, capable of vehicle navigation, positioning, dispatch, real time route guidance, fleet management or similar applications; or (b) with or in communication with any positioning devices or any mobile or wireless-connected electronic or computer devices, including without limitation cellular phones, palmtop and handheld computers, pagers, and personal digital assistants or PDAs.

Warning. The Data may contain inaccurate or incomplete information due to the passage of time, changing circumstances, sources used and the nature of collecting comprehensive geographic data, any of which may lead to incorrect results.

No Warranty. This Data is provided to you "as is," and you agree to use it at your own risk. Toyota and its licensors (and their licensors and suppliers) make no guarantees, representations or warranties of any kind, express or implied, arising by law or otherwise, including but not limited to, content, quality, accuracy, completeness, effectiveness, reliability, fitness for a particular purpose, usefulness, use or results to be obtained from this Data, or that the Data or server will be uninterrupted or error-free.

Disclaimer of Warranty: Toyota AND ITS LICENSORS (INCLUDING THEIR LICENSORS AND SUPPLIERS) DISCLAIM ANY WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, OF QUALITY, PERFORMANCE, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT. Some States, Territories and Countries do not allow certain warranty exclusions, so to that extent the above exclusion may not apply to you.

Disclaimer of Liability: TOYOTA AND ITS LICENSORS (INCLUDING THEIR LICENSORS AND SUPPLIERS) SHALL NOT BE LIABLE TO YOU: IN RESPECT OF ANY CLAIM, DEMAND OR ACTION, IRRESPECTIVE OF THE NATURE OF THE CAUSE OF THE CLAIM, DEMAND OR ACTION ALLEGING ANY LOSS, INJURY OR DAMAGES, DIRECT OR INDIRECT, WHICH MAY RESULT FROM

THE USE OR POSSESSION OF THE INFORMATION; OR FOR ANY LOSS OF PROFIT, REVENUE, CONTRACTS OR SAVINGS, OR ANY OTHER DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF YOUR USE OF OR INABILITY TO USE THIS INFORMATION, ANY DEFECT IN THE INFORMATION, OR THE BREACH OF THESE TERMS OR CONDITIONS, WHETHER IN AN ACTION IN CONTRACT OR TORT OR BASED ON A WARRANTY, EVEN IF TOYOTA OR ITS LICENSORS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Some States, Territories and Countries do not allow certain liability exclusions or damages limitations, so to that extent the above may not apply to you.

Entire Agreement. These terms and conditions constitute the entire agreement between Toyota (and its licensors, including their licensors and suppliers) and you pertaining to the subject matter hereof, and supersede in their entirety any and all written or oral agreements previously existing between us with respect to such subject matter.

Governing Law. The above terms and conditions shall be governed by the laws of The Netherlands, without giving effect to (i) its conflict of laws provisions, or (ii) the United Nations Convention for Contracts for the International Sale of Goods, which is explicitly excluded. You agree to submit to the jurisdiction of The Netherlands for any and all disputes, claims and actions arising from or in connection with the Data provided to you hereunder.

Government End Users. If the Data is being acquired by or on behalf of the United States government or any other entity seeking or applying rights similar to those customarily claimed by the United States government, this Data is a "commercial item" as that term is defined at 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, is licensed in accordance with these End-User Terms, and each copy of Data delivered or otherwise furnished shall be marked and embedded as appropriate with the following "Notice of Use," and shall be treated in accordance with such Notice:

NOTICE OF USE

CONTRACTOR (MANUFACTURER/ SUPPLIER) NAME: HERE

CONTRACTOR (MANUFACTURER/SUPPLIER) ADDRESS:

425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606

This Data is a commercial item as defined in FAR 2.101 and is subject to these End-User Terms under which this Data was provided.

© 1987 - 2017 HERE – All rights reserved.

If the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official refuses to use the legend provided herein, the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official must notify HERE prior to seeking additional or alternative rights in the Data.

Sertifika

Manufacturer

- Name: Panasonic Corporation
- Address: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth

Frequency band: 2402-2480MHz

Maximum radio-frequency power: 2.5mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band: 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power: 100mW Max

Model No.[*]

CV-RS18E0AE, CV-RS18E2AE

CV-RS18E3AE, CV-RS18E1AE



Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

С настоящото Panasonic Corporation декларира, че този тип радиосъоръжен ие [*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Tímto Panasonic Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Hermed erklærer Panasonic Corporation, at radioudstyrstypen [*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Hiermit erklärt Panasonic Corporation, dass der Funkanlagentyp [*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Käesolevaga deklareerib Panasonic Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp [*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [*] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico [*] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Le soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type [*] est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Ar šo Panasonic Corporation deklarē, ka radioiekārta [*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Aš, Panasonic Corporation, patvirtinu, kad radio ierīciju tipas [*] atitinka Direktīvu 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation izjavljuje da je radijska oprema tipa [*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation igazolja, hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

B'dan, Panasonic Corporation, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju [*] huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformitā tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Hierbij verklaar ik, Panasonic Corporation, dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Prin prezenta, Panasonic Corporation declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Härmed försäkrar Panasonic Corporation att denna typ av radioutrustning [*] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämelse finns på följande webbadress:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Corporation, [*] türü telsiz ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir.

AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

CV-RS18E0AE, CV-RS18E2AE



Access to <http://www.ptc.panasonic.eu/>, enter the below Model No. into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

Model No.[*]

CV-RS18E0AE, CV-RS18E2AE

Ovim, Panasonic, deklariše da je AT1602,AT1603 u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Declaration of Conformity (DoC)

Hereby, Harman Becker Automotive Systems GmbH declares that the radio equipment type HM Extension Unit is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi HM Extension Unit on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: (*1)

Hierbij verklaar ik, Harman Becker Automotive Systems GmbH, dat het type radioapparatuur HM Extension Unit conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: (*1)

Le soussigné, Harman Becker Automotive Systems GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type HM Extension Unit est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: (*1)

Härmed försäkrar Harman Becker Automotive Systems GmbH att denna typ av radioutrustning HM Extension Unit överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: (*1)

Hermed erklærer Harman Becker Automotive Systems GmbH, at radioudstyrstypen HM Extension Unit er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: (*1)

Hiermit erklärt Harman Becker Automotive Systems GmbH, dass der Funkanlagentyp HM Extension Unit der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: (*1)

Με την παρούσα ο/η Harman Becker Automotive Systems GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός HM Extension Unit πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: (*1)

Il fabbricante, Harman Becker Automotive Systems GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio HM Extension Unit è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: (*1)

Por la presente, Harman Becker Automotive Systems GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico HM Extension Unit es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: (*1)

O(a) abaixo assinado(a) Harman Becker Automotive Systems GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio HM Extension Unit está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: (*1)

B'dan, Harman Becker Automotive Systems GmbH, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju HM Extension Unit huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: (*1)

Käesolevaga deklareerib Harman Becker Automotive Systems GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp HM Extension Unit vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH igazolja, hogy a HM Extension Unit típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu HM Extension Unit je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: (*1)

Tímto Harman Becker Automotive Systems GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení HM Extension Unit je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme HM Extension Unit skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: (*1)

Aš, Harman Becker Automotive Systems GmbH, patvirtinu, kad radioj į renginių tipas HM Extension Unit atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: (*1)

Ar šo Harman Becker Automotive Systems GmbH deklarē, ka radioiekārta HM Extension Unit atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego HM Extension Unit jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: (*1)

Hér, Harman Becker Automotive Systems GmbH lýsir yfir að radíóbúnaður tegund HM Extension Unit er í samræmi við tilskipun 2014/53 / EB. The fullur texti af ESB-samræmisyfirlýsing er í boði á eftirfarandi veffangi: (*1)

Herved Harman Becker Automotive Systems GmbH erklærer at radioutstyr type HM Extension Unit er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten i EU-erklaering er tilgjengelig på følgende internettadresse : (*1)

С настоящото Harman Becker Automotive Systems GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение HM Extension Unit е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa HM Extension Unit u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: (*1)

(*1) <http://www.harman.com/compliance>

Harman Becker Automotive Systems GmbH
Infortainment Marketing
Becker-Goering-Str.16
D-76307 Karlsbad Germany

- Gracenote, Gracenote logosu ve logo tipi, "Powered by Gracenote", MusicID, Playlist Plus ve MediaVOCS ABD ve/veya diğer ülkelerde Gracenote, Inc. şirketinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır



Gracenote® End User License Agreement - Music

This application or device contains software from Gracenote, Inc. of Emeryville, California ("Gracenote"). The software from Gracenote (the "Gracenote Software") enables this application to perform disc and/or file identification and obtain music-related information, including name, artist, track, and title information ("Gracenote Data") from online servers or embedded databases (collectively, "Gracenote Servers") and to perform other functions. You may use Gracenote Data only by means of the intended End-User functions of this application or device.

This application or device may contain content belonging to Gracenote's providers. If so, all of the restrictions set forth herein with respect to Gracenote Data shall also apply to such content and such content providers shall be entitled to all of the benefits and protections set forth herein that are available to Gracenote.

You agree that you will use Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers for your own personal non-commercial use only. You agree not to assign, copy, transfer or transmit the Gracenote Software or any Gracenote Data to any third party. YOU AGREE NOT TO USE OR EXPLOIT GRACENOTE DATA, THE GRACENOTE SOFTWARE, OR GRACENOTE SERVERS, EXCEPT AS EXPRESSLY PERMITTED HEREIN.

You agree that your non-exclusive license to use the Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers will terminate if you violate these restrictions. If your license terminates, you agree to cease any and all use of the Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers. Gracenote reserves all rights in Gracenote Data, the Gracenote Software, and the Gracenote Servers, including all ownership rights. Under no circumstances will Gracenote become liable for any payment to you for any information that you provide. You agree that Gracenote, Inc. may enforce its rights under this Agreement against you directly in its own name.

The Gracenote service uses a unique identifier to track queries for statistical purposes. The purpose of a randomly assigned numeric identifier is to allow the Gracenote service to count queries without knowing anything about who you are. For more information, see the web page for the Gracenote Privacy Policy for the Gracenote service.

The Gracenote Software and each item of Gracenote Data are licensed to you "AS IS." Gracenote makes no representations or warranties, express or implied, regarding the accuracy of any Gracenote Data from the Gracenote Servers. Gracenote reserves the right to delete data from the Gracenote Servers or to change data categories for any cause that Gracenote deems sufficient. No warranty is made that the Gracenote Software or Gracenote Servers are error-free or that functioning of Gracenote Software or Gracenote Servers will be uninterrupted. Gracenote is not obligated to provide you with new enhanced or additional data types or categories that Gracenote may provide in the future and is free to discontinue its services at any time.

GRACENOTE DISCLAIMS ALL WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT. GRACENOTE DOES NOT WARRANT THE RESULTS THAT WILL BE OBTAINED BY YOUR USE OF THE GRACENOTE SOFTWARE OR ANY GRACENOTE SERVER. IN NO CASE WILL GRACENOTE BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES OR FOR ANY LOST PROFITS OR LOST REVENUES.

TOYOTA TÜRKİYE PAZARLAMA VE SATIŞ A.Ş.

Cumhuriyet Mah. D-100 Kuzey Yan Yol Cad. No:5 Yakacık 34876 Kartal - İSTANBUL
Toyota İletişim Merkezi (0216) 453 53 53
www.toyota.com.tr