



TOYOTA

İYİNİN DE İYİSİ

Yaris

Toyota Touch 2

Dokunmatik Ekran

Kullanıcı El Kitabı



© 02/16 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. OM52F88T

1	HIZLI KILAVUZ	13
2	MÜZİK SİSTEMİ	23
3	Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ	61
4	AYARLAR	95
5	ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ	127
6	NAVİGASYON SİSTEMİ	141
7	UYGULAMA	205
	DİZİN	231

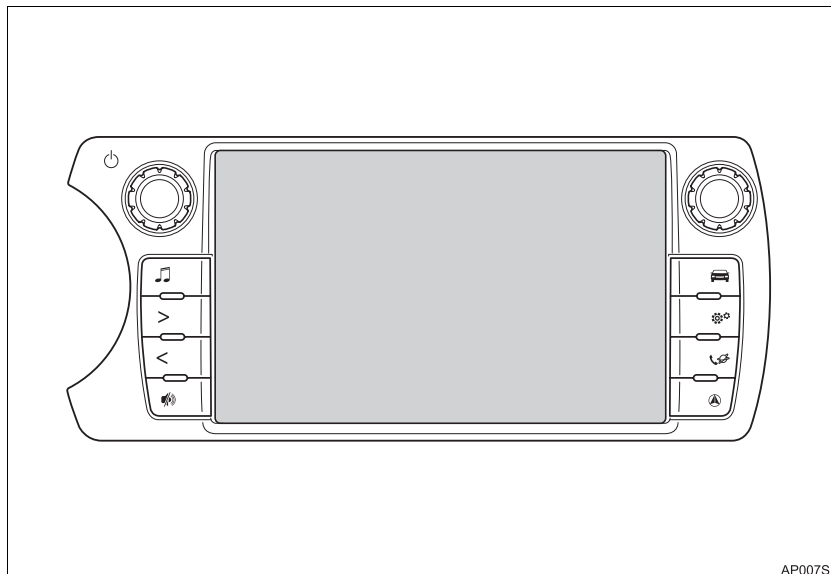
Aşağıdaki öğeler hakkında bilgi için, bkz. "Kullanıcı El kitabı".

- Enerji monitörü (sadece hibrid araç)
- Yakıt tüketimi
- Araç kişiselleştirme ayarları

Giriş

■ NAVİGASYON ÖZELLİKLERİ BULMA

Navigasyon özelliğinin bulunup bulunmadığı aşağıdaki yöntemeyle doğrulanabilir:



AP007S

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

1 <Kontak> "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna getirildiğinde, başlangıç ekranı gösterilecek ve sistem çalışmaya başlayacaktır.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemli araçlar

1 <Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION <ON> (Açık) konumuna getirildiğinde, başlangıç ekranı gösterilecek ve sistem çalışmaya başlayacaktır.

2 düğmesine basın.

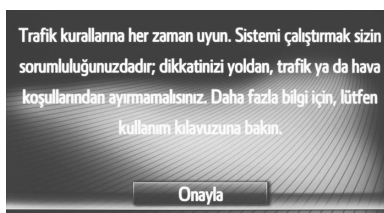
● Aşağıdaki ekranlardan biri gösterilecektir.

► Multimedya sistemi



TR0006DC

► Navigasyon sistemi



Onayla

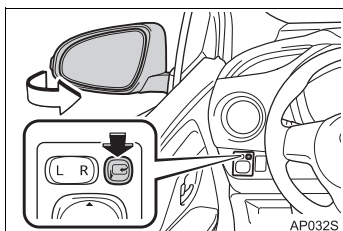
TR7004DC

RESİMLERDE KULLANILAN SEMBOLLER



Güvenlik simbolü

İçinden bölme işaretini geçen daire simbolü "Do not" (Yapma), "Do not do this" (Bunu yapma) veya "Do not let this happen" (Bunun olmasına izin verme) anlamına gelir.



İşlemleri gösteren oklar

- Düğmelerin ve diğer cihazların çalıştırılması için kullanılacak eylemi belirtir (basma, çevirme, vb.).
- Bir işlemin sonucunu belirtir (ör. kapak açılır).

BU EL KİTABI NASIL OKUNMALIDIR

2. PHONE OPERATION

1. CALLING ON A Bluetooth® PHONE

1 Calls can be made using the phone book data of the connected cellular phone. The phone book changes depending on the phone connected.

2 Display the "Phone" menu screen and select "Contacts".



3 Select  to display and edit the entry information.

INFORMATION

- When a phone is connected for the first time, its phone book must be downloaded. If the phone book can not be downloaded, a pop-up window will be displayed.
- If the contact does not have phone number stored, the entry will be dimmed.
- The phone book list can be updated.

4

No.	Adı	Açıklama
1	İşlemin Ana Hatları	İşlemin ana hatları açıklanır.
2	Temel İşlemler	Bir işlemin adımları açıklanır.
3	İlgili İşlemler	Temel bir işleme ait yan işlemler açıklanır.
4	Bilgiler	Kullanıcıya yönelik olarak yararlı bilgiler açıklanır.

■ HİBRİD ARAÇLARIN BİLGİLERİ, BENZİNLİ ARAÇLARIN BİLGİLERİNİN YANINDA PARANTEZ İÇERİSİNDE BELİRTİLMİŞTİR

Benzinli ve hibrid araçlar farklı yazım şekillerine sahiptir

► Örnek

Kontak^{*1} <anahtarı>^{*2} ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON^{*1} <ON>^{*2} (Kontak açık) konumuna getirildiğinde, başlangıç ekranı gösterilecek ve sistem çalışmaya başlayacaktır.

*¹: Benzin motorlu araçlar

*²: Hibrid sistemli araçlar

NAVİGASYON SİSTEMİ EL KİTABI

Bu el kitabı navigasyon/multimedya sisteminin çalışmasını açıklar. Cihazı uygun şekilde kullanmak için bu el kitabını lütfen dikkatle okuyun. Bu el kitabını her zaman aracınızda saklayın.

Belgede kullanılan ekran görüntülerini ve navigasyon-multimedya sisteminin gerçek görüntülerini, bu belgenin oluşturulması sırasında mevcut bulunan fonksiyonlara ve/veya sözleşmeye ve harita verilerine bağlı olarak değişiklik gösterir.

Bu el kitabının içeriğinin, örneğin sistemin yazılımı güncellendiğinde navigasyon/multimedya sisteminden farklı olabileceğini dikkate alın.

NAVİGASYON SİSTEMİ

Navigasyon Sistemi, teknolojik açıdan şimdije dek geliştirilen, en ileri araç aksesuarlarından biridir. Sistem uydu sinyallerini ABD Savunma Bakanlığı'nın işlettiği Küresel Konumlandırma Sisteminden (GPS) alır. Bu sinyalleri ve diğer araç alıcılarını kullanan sistem, geçerli konumunuzu belirler ve arzu edilen bir varış noktasını bulmaka yardımcı olur.

Navigasyon sistemi, mevcut başlangıç konumunuzdan varış noktanızı kadar etkin güzergahları seçenek şeklinde tasarlanmıştır. Sistem ayrıca sizi, bilmediğiniz bir varış noktasına etkili bir şekilde yönlendirecek şekilde tasarlanmıştır. Sistem "NAVTEQ" haritaları kullanılarak "Harman International" tarafından geliştirilmiştir. Hesaplanan güzergahlar en kısa ya da trafik tıkanıklığının en az olduğu yollar olmayabilir. Bazen kendi bildiğiniz "kestirme" yollar ya da 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 kavşağıın ismini yazdığınızda sistem oraya ulaşmanız için sizi yönlendirecektir.

Sistem görsel bir harita ve sesli talimatları bir arada sunar. Sesli talimatlar, kalan mesafeyi, dönülecek yönü ve yaklaşılan kavşağı haber verir. Bu sesli talimatlar, gözlerinizi yoldan ayırmaya gerek duyurmadan 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 donanımına, aracın durumuna veya diğer şartlara bağlıdır. Sistem kısıtlamaları ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen 201 numaralı sayfaya bakın.

BU EL KİTABI HAKKINDA ÖNEMLİ BİLGİLER

Bu el kitabı, güvenlik amacıyla, özel dikkat gerektiren noktaları aşağıdaki işaretlerle açıklamaktadır.

! DİKKAT

- Bu uyarı, dikkate alınmadığında kişilerin yaralanmalarına neden olabilecek durumları gösterir. Sizin ve başkalarının yaralanma riskinin en aza indirilmesi için ne yapmanız ve ne yapmamanız gerekiği konusunda size bilgi verir.

! UYARI

- Bu uyarı, dikkate alınmadığında aracın ya da aksesuarlarının zarar görmesine neden olabilecek durumları gösterir. Aracınıza ve aksesuarlarına zarar gelmemesi için ne yapmanız ve ne yapmamanız gerekiği konusunda size bilgi verir.

GÜVENLİK TALİMATI (MULTİMEDYA SİSTEMİ)

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

Bu sistemin hiçbir özelliğini dikkatinizi dağıtan 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 tamamıyla alışmış olun. Sistemi anladığınızdan emin olmak için Navigasyon sistemi Kullanım el kitabının tamamını 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

- Güvenlik açısından, sürücü seyir halindeyken multimedya sisteminin kullanılmamasıdır. Yol ve trafik koşullarına gereken dikkatin gösterilmemesi kazaya neden olabilir.

GÜVENLİK TALİMATI (NAVİGASYON SİSTEMİ)

Trafik kurallarına her zaman uyun. Sistemi çalıştırınca sizin sorumluluğunuzdadır; dikkatinizi yoldan, trafik ya da hava koşullarından ayırmamalısınız. Daha fazla bilgi için, lütfen kullanım kılavuzuna bakın.

Onayla

TR7004DC

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

Bu sistem sizin varış noktasına ulaştmaya 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 dikkatinizi dağıtan 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 tamamıyla alışmış olun. Sistemi anladığınızdan emin olmak için Navigasyon sistemi Kullanım el kitabının tamamını 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

- Güvenlik açısından, sürücü seyir halindeyken navigasyon sistemi kullanmamalıdır. Yol ve trafik koşullarına gereken dikkatin gösterilmemesi kazaya neden olabilir.
- Aracı kullanırken trafik kurallarına mutlaka uygun ve yol koşullarına dikkat edin. Yoldaki bir trafik işaretinin değiştirildiyse güzergah yönlendirme, tek yönü bir caddenin yönü gibi konularda güncel bilgilere sahip olmayıabilir.

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. Sistemin geçerli araç konumunu doğru şekilde belirleyememesi durumunda yanlış, geç veya sessiz bir yönlendirmenin gerçekleşme olasılığı vardır.

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

Bu sistem bir yerin güvenliği, caddelerin durumları ve acil servislerin kullanılabilirlikleri hakkında uyarılarla 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.

İÇİNDEKİLER

1	HIZLI KILAVUZ	
1.	HIZLI KILAVUZ.....	14
	SİSTEM İŞLEVİ DİZİNİ	14
2.	KONTROLLER VE ÖZELLİKLER... ..	16
	KONTROLERE GENEL BAKIŞ.....	16
	DOKUNMATİK EKRAN HAREKETLERİ ..	18
	DOKUNMATİK EKRANIN KULLANIMI ..	19
2	MÜZİK SİSTEMİ	
1.	TEMEL KULLANIM	24
	HIZLI REFERANS	24
	BAZI TEMEL İŞLEVLER	25
2.	RADYONUN KULLANIMI.....	27
	AM/FM/DAB RADYO.....	27
3.	MEDYA KULLANIMI	35
	USB BELLEK	35
	iPod	40
	Bluetooth® MÜZİK ÇALAR	45
4.	MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI.....	52
	DİREKSİYON DÜĞMELERİ.....	52
5.	MÜZİK SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI	54
	KULLANIM BİLGİLERİ	54
3	Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ	
1.	KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER	62
	HIZLI REFERANS	62
	ELLER SERBEST SİSTEMİ	65
	BİR GİRİŞİ KAYDETME	69
2.	TELEFONUN KULLANIMI.....	73
	BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMA...	73
	BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMAYI CEVAPLAMA	78
	Bir Bluetooth® TELEFONLA KONUŞMA	79
3.	KISA MESAJ İŞLEVİ	83
	KISA MESAJ İŞLEVİ	83
4.	ŞU DURUMLARDA YAPILACAKLAR... ..	88
	SORUN GİDERME	88

4 AYARLAR

1. AYAR İŞLEMLERİ	96
HIZLI REFERANS.....	96
GENEL AYARLAR.....	98
EKRAN AYARLARI.....	101
Bluetooth® AYARLARI.....	103
BAĞLANTI AYARLARI	110
TELEFON AYARLARI.....	122
MÜZİK AYARLARI.....	123
ARAÇ AYARLARI	125

5 ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

1. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ	128
ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ.....	128
ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ UYARILARI..	132
BİLMENİZ GEREKENLER.....	138

6 NAVİGASYON SİSTEMİ

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER	142
HIZLI REFERANS	142
NAVİGASYON EKRANINI GÖRÜNTÜLEME	147
NAVİGASYON SİSTEMİ İŞLEV DİZİNİ	149
2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ	151
HARİTA EKRANININ KULLANIMI.....	151
HARİTA SİMGELERİ.....	154
3. VARİŞ NOKTASI ARAMA	161
VARİŞ NOKTASI ARAMA DİZİNİ.....	161
ARAMA İŞLEMİ	162
4. GÜZERGAH YÖNLENDİRME.....	169
GÜZERGAH YÖNLENDİRME BAŞLATMA.....	169
GÜZERGAH YÖNLENDİRME	172
GÜZERGAHI BELİRLEME VE SİLME	175
5. VARİŞ NOKTALARIM	183
BİR GİRİŞİ KAYDETME	183
GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	189
BİR USB BELLEK KULLANARAK KAYITLI KİŞİLERİ GÖNDERME VE GERİ YÜKLEME	192
6. NAVİGASYON AYARLARI	194
HARİTA AYARLARI	194
GÜZERGAH AYARLARI	197
TRAFIK MESAJI AYARLARI	198
7. NAVİGASYON SİSTEMİ BİLGİSİ	201
NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI	201
NAVİGASYON VERİTABANI GÜNCELLEMELERİ	203

İÇİNDEKİLER

7

UYGULAMA

1. UYGULAMALARIN KULLANIMI... 206

HIZLI REFERANS	206
RESİM SLAYT GÖSTERİSİ	209
E-POSTA.....	211
MirrorLink™.....	213
TOYOTA EUROCARE	214

2. BAĞLI HİZMETLER 216

BAĞLI HİZMETLERE	
GENEL BAKIŞ	216
BAĞLI HİZMETİ KULLANMADAN	
ÖNCE	220
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA	222
Street View	226
Panoramio	227
POI'LER*/GÜZERGAH YÜKLEME.....	228
BAĞLI HİZMET KULLANILARAK	
BİR UYGULAMAYI ÇALIŞTIRMA.....	229

DİZİN

ALFABETİK DİZİN232

*: Önemli Noktalar

HIZLI KILAVUZ

1 HIZLI KILAVUZ

1. SİSTEM İŞLEVLERİ DİZİNİ 14

2 KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

1. KONTROLERE GENEL BAKIŞ .. 16
2. DOKUNMATİK EKRAN
HAREKETLERİ 18
3. DOKUNMATİK EKRANIN
KULLANIMI 19
- EKRAN ÇALIŞMASINA GİRİŞ 20
- LİSTE EKRANIN KULLANIMI 21

1

2

3

4

5

6

7

1. SİSTEM FONKSİYONLARI DİZİNİ

MÜZİK SİSTEMİ

Müzik sistemine erişmek için  düğmesine basın. Ses kontrol ekranı gösterilecektir. (→S.23)



Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ

Bluetooth® eller serbest kullanım sistemine erişmek için,  düğmesine basın.  düğmesine her başısta ekran "Phone" (Telefon) menü ekranı ile "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevirmiçi) menü ekranı arasında değişeceklerdir. Sürücü elini direksiyondan çekmeden telefon araması yapabilir veya gelen aramalara cevap verebilir. (→S.61)



ARAÇ BİLGİSİ

Araç bilgi sistemine erişmek için  düğmesine basın. Yakıt tüketimi kontrol edilebilir. (Ayrıntılar için, "El Kitabı"na başvurun)



AYARLAR

Fonksiyon ayarlarını kişiselleştirmek için,  düğmesine basın. (→S.95)



ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

Vitesin "R" konumuna getirilmesiyle ekranda aracın arka görünümü otomatik olarak gösterilecektir. (→S.127)



UYGULAMA SİSTEMİ

Uygulama sistemine erişmek için düğmesine basın. düğmesine her basısta ekran "Phone" (Telefon) menü ekranı ile "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranı arasında değişecektir. Sürücü uygulamaları kullanabilir. (→S.205)

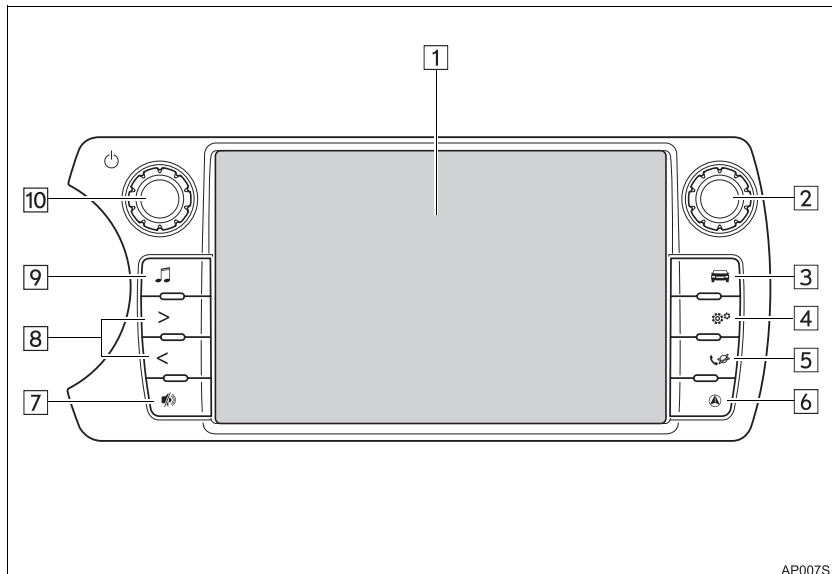


NAVİGASYON SİSTEMİ

Navigasyon sistemine erişmek için düğmesine basın. düğmesine her basıldığından, ekran harita ekranı ve "Navigasyon" menü ekranı arasında değişecektir. (→S.141)



1. KUMANDALARA GENEL BAKIŞ



AP007S

No.	İşlev	Sayfa
[1]	Ekrana parmağınızla dokunarak, seçilen fonksiyonları kontrol edebilirsiniz.	18
[2]	Bir radyo istasyonunu seçmek ya da sonraki veya önceki parçaya geçmek için ayarlama/kayıtarma düğmesini çevirin. Bu düğme harita ölçüğünü büyütmek ya da küçültmek için de kullanılabilir.*	23, 152
[3]	Araç bilgi sistemine erişmek için basın.	"Kullanıcı El kitabı"
[4]	İşlev ayarlarını özelleştirmek için basın.	95
[5]	Bluetooth® eller serbest sistemine ve uygulamalara erişmek için basın.	61, 205
[6]*	Navigasyon sisteme erişmek için basın.	141
[7]	Geçerli işlemin sesini kesmek/açmak veya duraklatmak için basın.	—

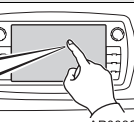
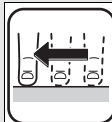
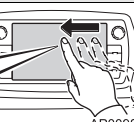
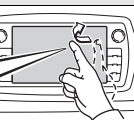
No.	İşlev	Sayfa
8	Yukarıdaki veya aşağıdaki bir radyo istasyonunu aramak ya da istediğiniz parça veya dosyaya erişmek için ">" veya "<" düğmesine basın.	27, 35, 40, 45
9	Müzik sistemine erişmek için basın. Müzik sistemi kullanılan en son modda açılır.	24, 25, 26
10	Navigasyon/multimedya sistemini açmak ve kapatmak için güç/ses seviyesi düğmesine basın ve ses seviyesini ayarlamak için bunu çevirin.	25

*: Sadece Navigasyon sistemi

2. KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

2. DOKUNMATİK EKRANDAKİ HAREKETLER

İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunulmasıyla yapılır.

Kullanım metodu	Anahatlar	Ana kullanım
  AP008S	Dokun Hızlıca dokun ve bırak.	Çeşitli ayarların değiştirilmesi ve seçilmesi.
  AP009S	Sürükle* Parmağınızla ekranı dokunun ve ekranı istenilen konuma götürün.	<ul style="list-style-type: none"> • Listelerin kaydırılması • Listelerde kaydırma çubuğu kullanımı • Haritanın zoom çubuğu ayarlanması (→S.152) • FM ve AM için manuel ayarlama ölçeklerinin ayarlanması (→S.30) • Gösterilen ekranın konum kaydırıcılarının ayarlanması (→S.101) • Balans/ses geçişinin ayarlanması (→S.124) • Konaklama noktası/varış noktası listesindeki öğelerin konumunun taşınması (→S.176, 177)
  AP010S	Hafifçe vur* Parmağınızla hafifçe vurarak ekranı hızlıca hareket ettirin.	<ul style="list-style-type: none"> • Ana ekran sayfasının kaydırılması • Alt menü ekranından menü ekranına dönülmesi (bir seviye aşağıdaki ekran) • Sonraki/önceki resme gidiş (→S.209) • Detaylar görünümünde sonraki/önceki trafik mesajına gidiş (→S.159) • Tam ekran görünümünde sonraki/önceki güzergah bölümüne gidiş (dönüş listesi) (→S.179)

*: Yukarıdaki işlemler tüm ekranlarda yapılamayabilir.

3. DOKUNMATİK EKRANIN ÇALIŞMASI

Sistem temel olarak ekran düğmeleriyle çalıştırılır.

Bir ekran düğmesine dokunulduğunda, bip sesi duyulur. (Bip sesini ayarlamak için, →S.98.)



UYARI

- Ekrana zarar vermemek için ekran düğmelerine parmağınızla hafifçe dokunun.
- Ekrana parmağınız dışında bir cisimle dokunmayın.
- Ekrandaki parmak izlerinizi bir cam temizleme bezile silin. Dokunmatik ekranı temizlemek için kimyasal temizleyiciler kullanmayın, çünkü bunlar dokunmatik ekrana hasar verebilir.
- Akünün boşalmasını önlemek için, sistemi motor ya da <hibrid sistemi çalışmadığında> gereğinden fazla çalıştmayın.

BİLGİ

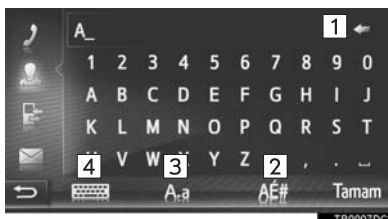
- Ekrana dokunduğunuzda simge çalışmazsa, parmağınızı kaldırıp tekrar bu simge basmayı deneyin.
- Soluk ekran düğmeleri çalıştırılamaz.
- Ekran soğukken görüntüler karanlık görünebilir ve hareketli görüntüler düzgün görünmeyebilir.
- Çok soğuk şartlarda, ekran görüntülenmeyebilir ve kullanıcının yaptığı 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, ekrana farklı bir açıdan bakın, ekran ayarlarını (→S.101) değiştirin ya da güneş gözlüklerinizi çıkarın.
- Önceki ekran'a dönmek için öğesini seçin.

EKRAN ÇALIŞMASINA GİRİŞ

Bir ismi arama sırasında harfler ve rakamlar, vb. ekran aracılığıyla girilebilir.

HARF VE RAKAMLARIN GİRİLMESİ

- 1** Harf veya rakamları girmek için tuşları doğrudan seçin.



No.	İşlev
1	Bir harf silmek için seçin. Harfleri silmeye devam etmek için seçili tutun.
2	Sembollerı girmek için seçin.
3	Küçük ya da büyük harfleri belirlemek için seçin.
4	Klavye türlerini değiştirmek için seçin.

- 2** "OK" (Tamam) öğesini seçin.

BİLGİ

- Bir karakter girilirken, aranacak sözcüğe en yakın eşleşme gösterilecektir.
- Kullanılamayan ekran düğmeleri soluk renkte olacaktır.
- Bir girişin giriş alanında gösterilmek için çok büyük olması durumunda, girilen metnin son bölümü "..." olarak görüntülenecektir.
- Aşağıdaki durumlarda, giriş modu büyük ve küçük harf arasında otomatik olarak geçiş yapar.
 - Klavye düzeni büyük harf girişine ayarlandığında, klavye düzeni ilk harf girildikten sonra otomatik olarak küçük harfe geçecektir.
 - "/", "&", ":" veya "(" girildiğinde, klavye düzeni otomatik olarak büyük harfe geçer.
 - Tüm karakterler silindiğinde, klavye düzeni otomatik olarak büyük harf girişine geçecektir.

EŞ GİRİŞLER LİSTESİNDEN YAZMA

Bazı ekranlarda, girilen harflere göre aday bir sözcük veya sözcük tahmini görüntülenecektir. İstediğiniz öğe seçilebilir ve yazılabilir.

1 Harfleri girin.



- Giriş alanında görüntülenen aday sözcük istenen sözcükse, "OK" (Tamam) öğesini ya da aday giriş metnini seçin.
- 14** öğesinin seçilmesi aday giriş metni listesini görüntüler. Eşleşen ögelerin sayısı gösterilir. 300 adede kadar öğe gösterilir.
- Eşleşen giriş sayısı 5 veya daha azsa, liste otomatik olarak görüntülenecektir.

2 İstediğiniz öğeyi seçin.



LİSTE EKRANIN KULLANILMASI

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



No.	İşlev
1	Sonraki veya önceki sayfaya geçiş için seçin.
2	Bu görüntülenen ekranın konumunu gösterir.

- ▲** ya da **▼** öğesinin seçili tutulmasıyla, ekran yukarı veya aşağı kaydırılabilir. Listenin en üstüne/en altına erişildiğinde kaydırma otomatik olarak duracaktır.
- Sayfaların değiştirilmesi de aşağıdaki yollarla yapılabilir:
 - Kaydırma çubuğuunda istenilen noktanın seçilmesi.
 - Kaydırma çubuğu işaretinin istenilen noktaya sürüklenemesi.

■ OTOMATİK METİN KAYDIRMA

Mevcut alana sığmak için çok uzun olan girişler sağdan sola doğru otomatik olarak kaydırılır.

Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

BİLGİ

- Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.98)

LİSTELERDEKİ KARAKTER ATLAMA DÜĞMELERİ

Bazı listeler “A-C”, “D-F” gibi karakter ekran düğmeleri içerirler, bunlar karakter ekran düğmesiyle aynı harfle başlayan liste girişlerine doğrudan ulaşmaya izin verirler.

- 1 Karakter ekran düğmelerinden birini seçin.



BİLGİ

- Aynı karakter düğmesi her seçildiğinde, takip eden harfle başlayan liste görüntülenir.

2

MÜZİK SİSTEMİ

1 TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS	24
2. BAZI TEMEL İŞLEVLER.....	25
MÜZİK SİSTEMİNİ AÇMA VEYA KAPATMA	25
BİR MÜZİK KAYNAĞI SEÇME	26
USB BAĞLANTI NOKTASI	26

2 RADYONUN KULLANIMI

1. AM/FM/DAB RADYO	27
GENEL BAKIŞ	27
BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA	30
MANUEL İSTASYON AYARI	30
RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ)	31
ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ (DAB)	32
RADYO SEÇENEKLERİ	33

3 MEDYA KULLANIMI

1. USB BELLEK	35
GENEL BAKIŞ	35
BİR USB BELLEKTEN ÇALMA	39
USB BELLEK SEÇENEKLERİ	39
2. iPod	40
GENEL BAKIŞ	40
iPod MÜZİK	44
iPod MÜZİK SEÇENEKLERİ	44

3. Bluetooth® MÜZİK ÇALAR	45
GENEL BAKIŞ	45
BİR Bluetooth® MÜZİK ÇALARı BAĞLAMA	49
Bluetooth® MÜZİK ÇALARı DİNLEME ..	50
Bluetooth® MÜZİK SEÇENEKLERİ	50

4 MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI

1. DİREKSİYON DÜĞMELERİ	52
-------------------------------	----

5 MÜZİK SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI

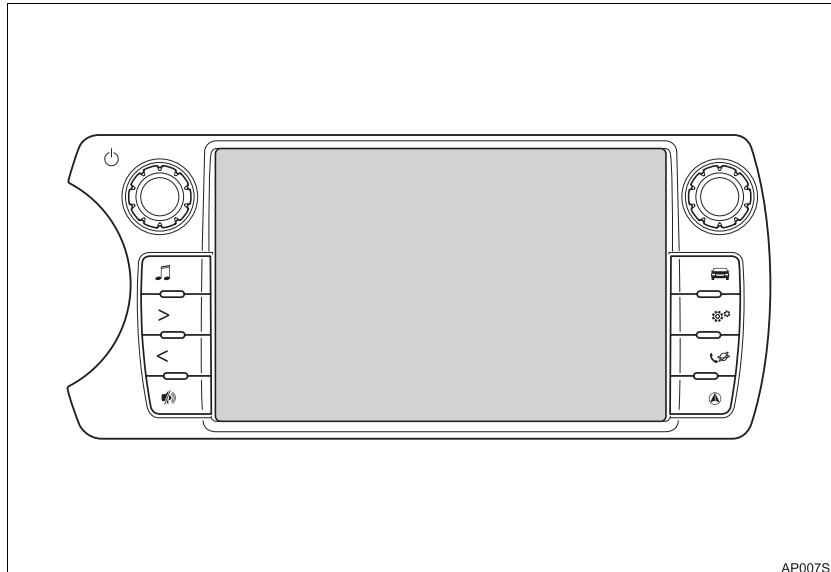
1. KULLANIM BİLGİLERİ	54
RADYO SİNYALLERİNİN ALIMI	54
iPod	56
DOSYA BİLGİSİ	57
TERİMLER	59

Bazı işlevler aracın sürülmesi sırasında kullanılamazlar.

1. TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS

Müzik sistemine erişmek için  düğmesine basın. Müzik sistemi kullanılan en son modda açılır.



AP007S

İşlev	Sayfa
Radyonun kullanımı	27
Bir USB bellekten çalma	35
iPod'dan çalma	40
Bluetooth® cihazının çalınması	45
Direksiyon müzik düğmelerinin kullanımı	52
Müzik ayarları	123

2. BAZI TEMEL İŞLEVLER

Bu bölümde, müzik sisteminin bazı temel özellikleri açıklanmaktadır. Bazı bilgiler sisteminizle ilgili olmayabilir.

- ▶ Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

<Kontak> "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna getirildiğinde müzik sisteminiz çalışır.

- ▶ Akıllı giriş ve çalışma sistemi araçlar

<Kontak>, ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON <ON> (Kontak açık) modundayken müzik sisteminiz çalışır.



UYARI

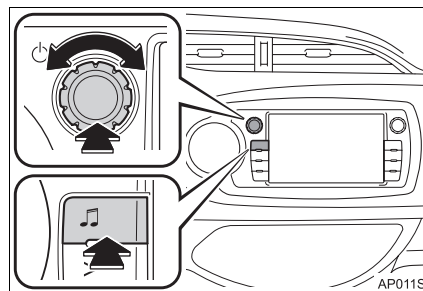
- Akünün boşalmasını önlemek için, müzik sistemini motor ya da <hibrid sistemi çalışmıyorken> gereğinden fazla çalıştmayın.

ONAY

DİKKAT:

BU ÜRÜN, 1. SINIF LAZER
ÜRÜNÜDÜR. BURADA
BELİRTİLENLER HARİCİNDE
KONTROL, AYARLAMA YA DA
PROSEDÜR PERFORMANSLARI
KULLANMAK TEHLİKELİ
RADYASYONA MARUZ
KALINMASIYLA SONUÇLANABİLİR.
KAPAKLARI AÇMAYIN VE KENDİ
BAŞINIZA ONARMAYA
ÇALIŞMAYIN. YETKİLİ PERSONEL
SERVİSİNE BAŞVURUN.

MÜZİK SİSTEMİNİ AÇMA VEYA KAPATMA



Güç/ses düğmesi: Müzik sistemini açmak ve kapatmak için bu düğmeye basın. Ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi çevirin. Sistem kullanılan en son modda açılır.

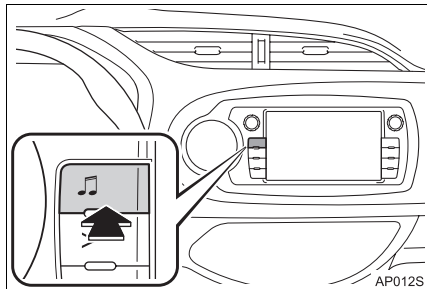
düğmesi: Müzik sistemine ait ekran düğmelerini görüntülemek için bu düğmeye basın.

BİLGİ

- Müzik durdurulduğunda veya kesildiğinde ses şiddeti ayarlanırsa, durdurma veya ses kesme iptal edilecektir.

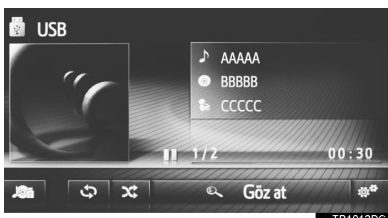
BİR SES KAYNAĞI SEÇME

1  düğmesine basın.



- Müzik sistemi kullanılan en son modda açılır.

2 Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için  veya  düğmesini seçin.



3 İstediğiniz ses kaynağını seçin.

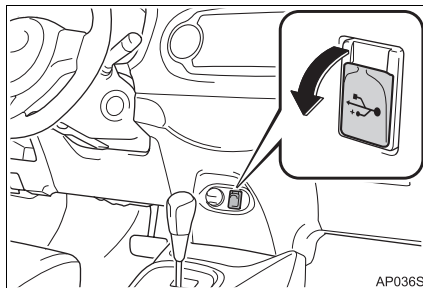


BİLGİ

- Soluk ekran düğmelerini seçemezsiniz.

USB BAĞLANTI NOKTASI

1 USB bağlantı noktasının kapağını açın.



2 Bir cihaz bağlayın.

- Bir cihaz takılması durumunda, otomatik olarak çalışmaya başlar. Çalışmaya hazır olur olmaz, ses kontrol ekranı otomatik olarak gösterilir.
- Bir USB hub takılırsa, iki cihaz tek seferde bağlanabilir.
- İkiiden fazla USB cihazını bağlamak için bir USB hub kullanılsa bile sadece iki bağlı cihaz tanınacaktır.

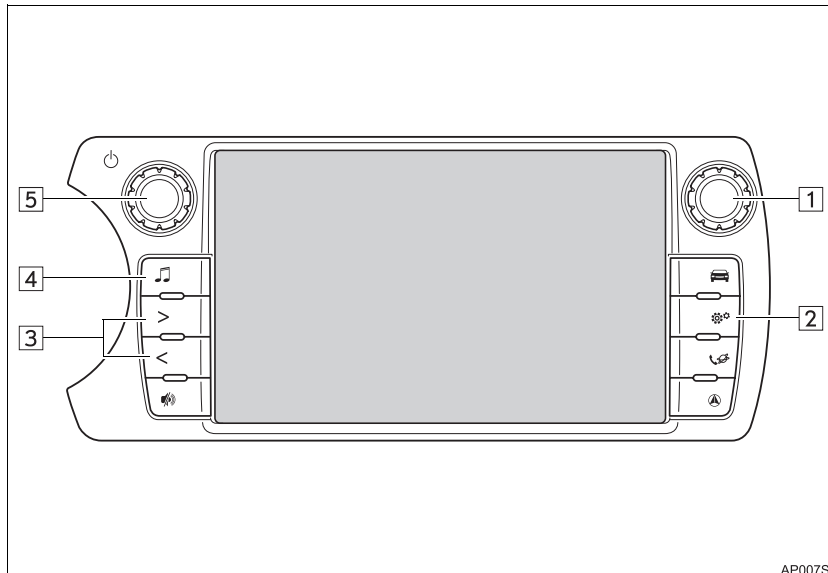
1. AM/FM/DAB* RADYO

GENEL BAKIŞ

Radyo kullanım ekranına aşağıdaki yöntemeyle ulaşılabilir:

 düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını, ardından “AM”, “FM” veya “DAB*” öğesini seçerek radyo kontrol ekranını görüntüleyin.

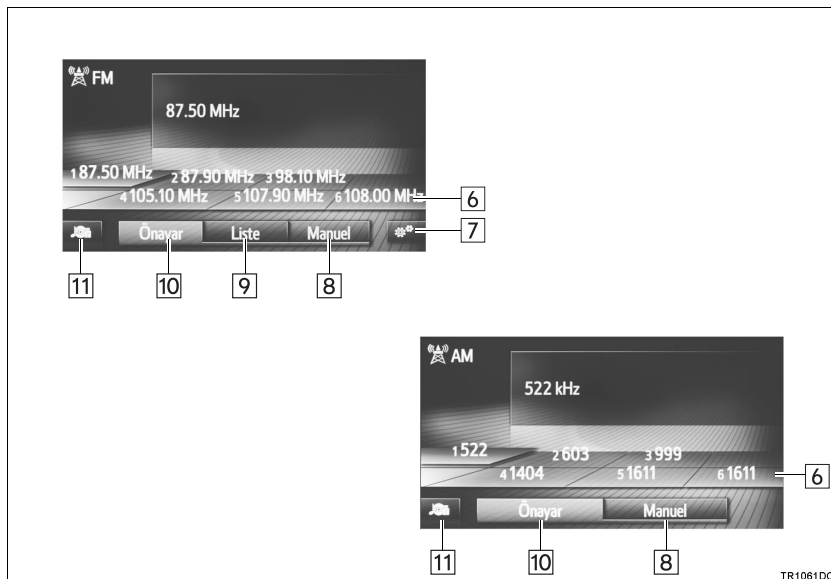
KONTROL PANELİ



AP007S

*: Varsa

KONTROL EKRANI



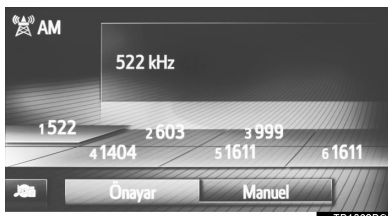
No.	İşlev
1	Ayar/kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> Kayıtlı radyo frekansı ekranı: Bir kayıtlı istasyon seçmek için çevirin. İstasyon listesi ekranı: İstasyon listesinde yukarı/aşağı hareket etmek için çevirin. Manuel istasyon ayarı ekranı: Frekansları artırmak/azaltmak ya da servisi değiştirmek için çevirin. DAB zaman kaydırma ekranı: İleri/geri atlamak için çevirin.
2	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.123)
3	<ul style="list-style-type: none"> Kayıtlı radyo frekansı ekranı: Kayıtlı istasyonlarda yukarı/aşağı hareket etmek için basın. İstasyon listesi ekranı: İstasyon listesinde yukarı/aşağı hareket etmek için basın. Manuel istasyon ayarı ekranı: Düğme basılıyken mevcut istasyonlar/gruplar içinde yukarı/aşağı aramak için basılı tutun.
4	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
5	Güç/ses düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> Sesi ayarlamak için çevirin. Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.
6	Kayıtlı istasyonlara ayarlamak için seçim yapın.
7	Radyo seçenekleri ekranını görüntülemeyi seçin.
8	Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçin.
9	İstasyon listesini görüntülemek için seçin.
10	Kayıtlı istasyonu görüntülemek için seçin.
11	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.

BİLGİ

- Bir stereo yayın alındığında, radyo otomatik olarak stereo yayın alımına geçer.

BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA

- 1** "Favourites" (Sık kullanılanlar) öğesini seçin.
- 2** İstediğiniz istasyonu açın.
- 3** İstasyon seçim düğmelerinden (1-6) birini seçin ve bir bip sesi duyulana kadar basılı tutun.

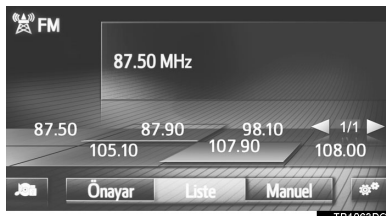


- İstasyonun frekansı (AM/FM) veya adı (FM/DAB) ekran düşmesinde gösterilecektir.
- Kayıtlı istasyonu farklı bir istasyonla değiştirmek için, aynı prosedürü izleyin.

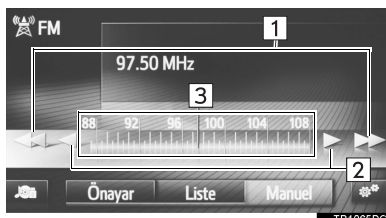
MANUEL İSTASYON AYARI

► AM/FM

- 1** "Manual" (Manuel) öğesini seçin.



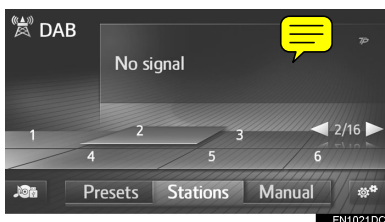
- 2** İstediğiniz istasyonu açın.



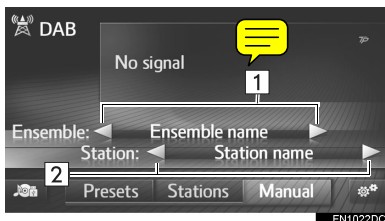
No.	İşlev
1	<ul style="list-style-type: none"> • İstasyonu yukarı/ aşağı hareket ettirmek için seçin. • İstasyonları kesintisiz aramak için seçin ve seçili tutun. Bırakıldığından, alınmakta olan yayın seçilecektir.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Frekansları artırmak/azaltmak için seçin. • Frekansları kesintisiz aramak için seçili tutun. Serbest bırakıldığından, sistem geçerli frekansta duracaktır.
3	Parmağınızı ekranda kaydırarak işaretleyiciyi sürükleyip bırakmak mümkündür (işaretleyicinin gösterdiği yere). Frekans banda tek bir seçim ile işaretleyici konumunun ayarlanması da mümkündür.

► DAB*

- 1** "Manual" (Manuel) öğesini seçin.



- 2** İstenilen gruba ya da servise ayarlayın.



No.	İşlev
1	<ul style="list-style-type: none"> Mevcut grupları yukarı/aşağı aramayı seçin. Kesintisiz yukarı/aşağı arama işlevi için düğmeyi basılı tutun. Parmagınızı düşmeden ayırdığınızda, arama işlevi sonraki alınabilir istasyonda duracaktır.
2	Mevcut servisi ayarlamak için seçin.

RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ)

RDS alt yapısı kullanımına bağlı olarak, servis çalışmayabilir.

FM ALTERNATİF FREKANSI (AF)

Mevcut frekanstan alım kötüleşirse, aynı yayını yapan daha iyi bir frekans otomatik olarak ayarlanacaktır.

BÖLGE KODUNU DEĞİŞTİRME

OFF modu (Kapalı): Geniş bir alanda sıradaki uygun istasyonlar için elverişli aynı RDS şebekesi içindeki bir istasyona geçmek için.

ON modu (Açık): Aynı yerel program şebekesi içindeki bir istasyona geçmek için.

*: Varsa

TA (TRAFİK ANONSU) İŞLEVİ

Alicı, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayınılayan 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.

BİLGİ

- TA, (→S.33) olarak ayarlandığında radyo bir TP istasyonu aramaya başlayacaktır.
- Program sona erdiğinde, başlangıçtaki işlem devam eder.

TRAFİK DUYURUSU SES ŞİDDETİ

Alınan trafik bilgisi sesinin şiddetini bellekte saklanır.

ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ (DAB*)

Şu anda dinlemekte olduğunuz servis, herhangi bir zamanda tekrar dinlenebilen türdendir.

- 1  öğesini seçin.



► Dokunmatik ekranın kullanımı

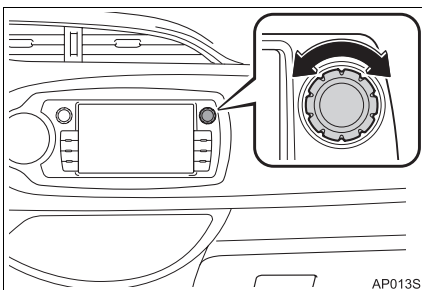
- 2 10 saniye kadar ileri/geri atlama için  ya da  öğesini seçin.



*: Varsa

► Ayar/kaydırma düğmesinin kullanımı

2 Ayar/kaydırma düğmesini çevirin.



- Süre 10 saniyelik aralıklarla ayarlanabilir.

BİLGİ

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

RADYO SEÇENEKLERİ

FM RADYO SEÇENEKLERİ

1 FM radyo kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.27)

2 öğesini seçin.

3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.



No.	İşlev
1	İstasyon listesinin sıralaması için, "By broadcaster" (Yayınçıya göre) veya "Alphabetical" (Alfabetic olarak) öğesini seçin.
2	Alici, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yaylayan bir istasyon arar ve trafik bilgilendirme programı çalıştırıldığında istasyon yayın yapar.
3	Geçerli alım kötüleşirse, iyi alım sağlayan bir istasyonun otomatik seçimini açın/kapatın.
4	Aynı yerel program şebekesi içinde yayın yapan bir istasyona geçmek için seçin.
5	FM radyo metin özelliğini açmak/kapatmak için seçin.

BİLGİ

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin sağında görüntülenir.

DAB SEÇENEKLERİ*

1 DAB kontrol ekranını görüntüleyin.
(→S.27)

2  öğesini seçin.

3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	DAB istasyon listesini güncellemeye seçin.
[2]	Ayarlama aralığındaki L-bandını açmak/kapatmak için seçin. Kapalı konumdayken, ayarlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı kayıtlı işlemler hariç olacak şekilde Band III ile sınırlıdır. Açık konumdayken, ayarlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı Band III ve L-bandını içerir.
[3]	Trafik bilgilerini düzenli şekilde yayılan bir istasyonun otomatik aranmasını açıp/kapatmayı seçin. Açık olarak ayarlandığında ve trafik bilgileri alındığında, bir açılır pencere görüntülenecektir.
[4]	Geçerli alım kötüleşirse, iyi alım sağlayan bir istasyonun otomatik seçimini açın/kapatın.
[5]	DAB metin özelliğini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.

*: Varsa

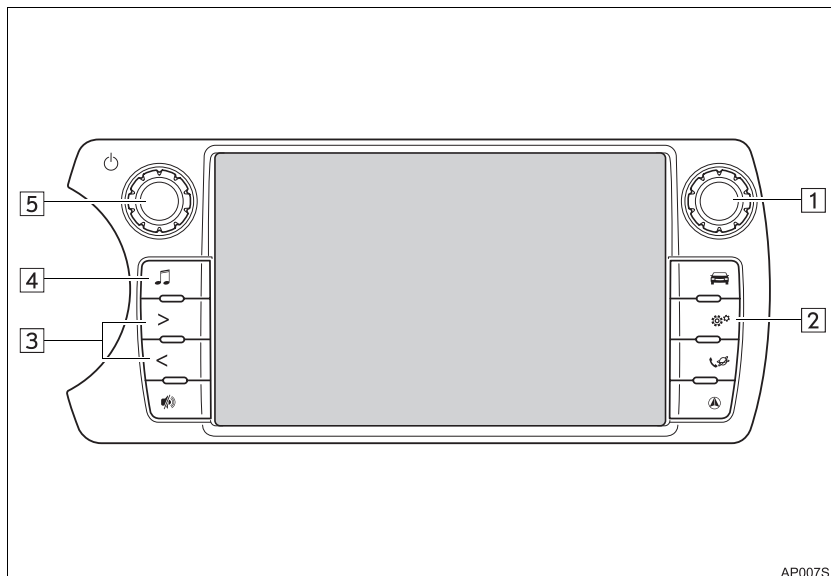
1. USB BELLEK

GENEL BAKIŞ

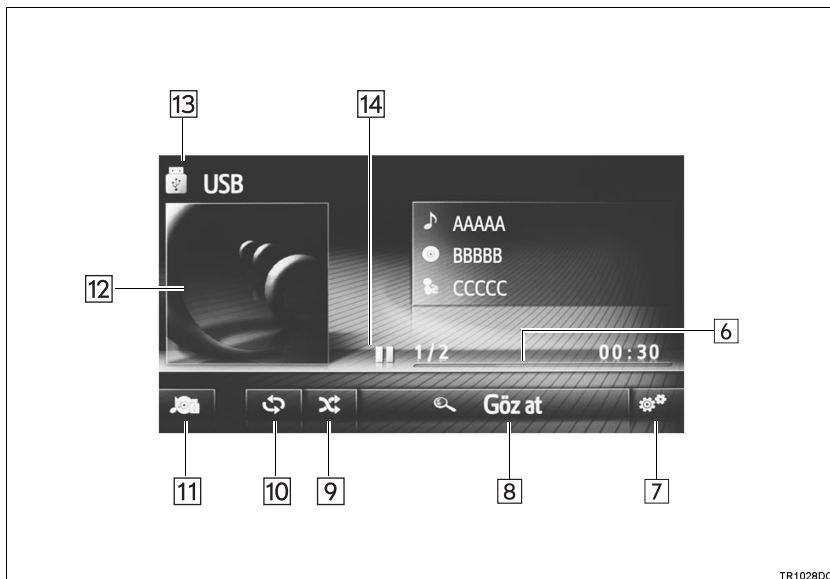
USB bellek kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ USB bellek bağlama (→S.26)
- ▶  düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin, ardından "USB" öğesini seçerek USB bellek kontrol ekranını görüntüleyin.

■ KONTROL PANELİ



KONTROL EKRANI



TR1028DC

No.	İşlev
1	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin.
2	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.123)
3	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
4	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
5	Güç/ses düğmesi: • Sesi ayarlamak için çevirin. • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.
6	İlerlemeyi gösterir
7	USB seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.
8	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen ögeyi seçin.
9	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
10	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin.
11	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
12	• Kapak resmini görüntüler. • Bir parça listesini görüntülemek için seçin.
13	2 USB bellek aygıtı bağlandığında "USB1" ile "USB2" arasında geçiş'i seçin.
14	Çalmak/duraklatmak için seçin.



DİKKAT

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ya da USB bellek takmayın.



UYARI

- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalara veya bağlantı soketine zarar verebileceğinden, taşınabilir cihaz bağılıken aşağı doğru bastırmayın veya aşırı güç uygulamayın.
- Bu durum taşınabilir müzik çalara veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

BİLGİ

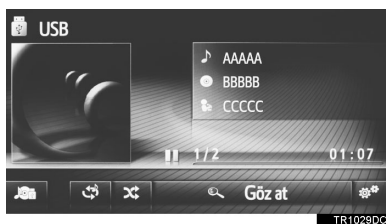
- Sadece Navigasyon sistemi: Bu sistem MTP cihazlarını destekler.

BİR USB BELLEKTEN ÇALMA

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1  öğesini seçin.

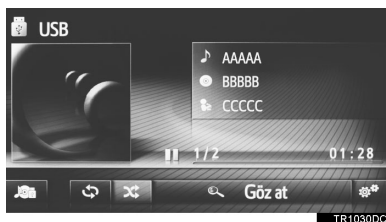


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
• parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1  öğesini seçin.



-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
• rastgele → kapalı

USB BELLEK SEÇENEKLERİ

1 USB bellek kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.35)

2  öğesini seçin.

3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.



No.	İşlev
1	Bir parça listesini görüntülemek için seçin.
2	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen ögeyi seçin.
3	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalınmasına parça listesinin başından devam etmeyi seçin.
4	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
5	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.

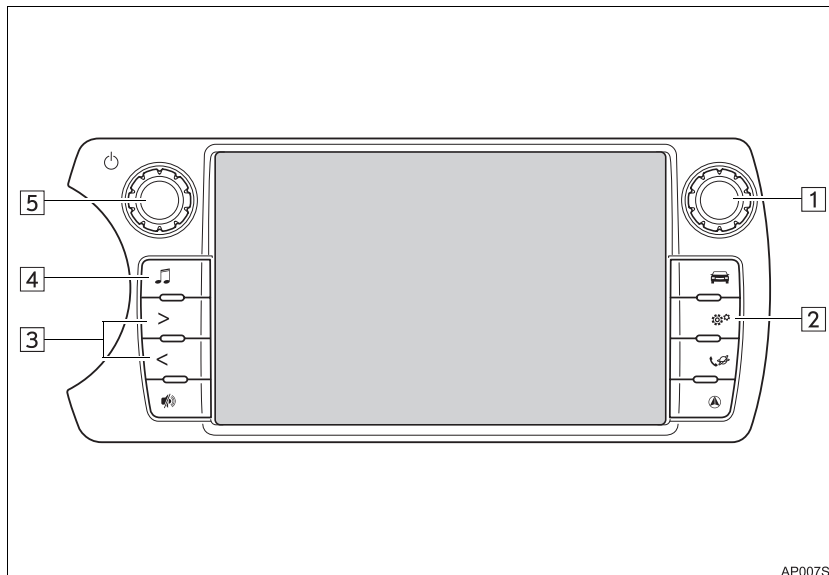
2. iPod

GENEL BAKIŞ

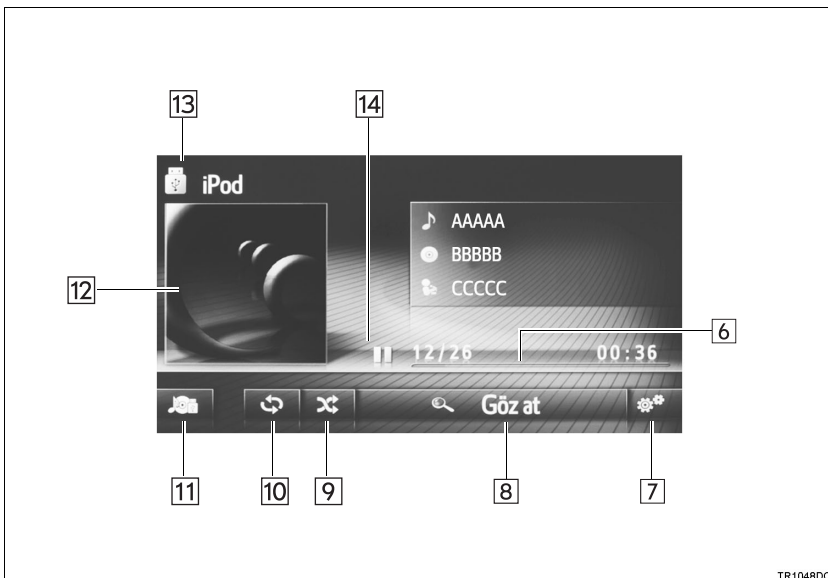
iPod kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ Bir iPod'un bağlanması (→S.26)
- ▶  düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin ve ardından "iPod" öğesini seçerek iPod kontrol ekranını görüntüleyin.

■ KONTROL PANELİ



AP007S

KONTROL EKRANI

TR1048DC

No.	İşlev
[1]	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin.
[2]	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.123)
[3]	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
[4]	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
[5]	Güç/ses düğmesi: • Sesi ayarlamak için çevirin. • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.
[6]	İlerlemeyi gösterir
[7]	iPod müzik seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.
[8]	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen öğeyi seçin.
[9]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
[10]	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin.
[11]	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
[12]	• Kapak resmini görüntüler. • Bir parça listesini görüntülemek için seçin.
[13]	2 iPod bağlılığında "iPod1" ile "iPod2" arasında geçiş için seçin.
[14]	Çalmak/duraklatmak için seçin.



DİKKAT

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ya da iPod takmayın.



UYARI

- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalarına zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalarına veya bağlantı soketine zarar verebileceğinden, taşınabilir cihaz bağılıken aşağı doğru bastırmayı veya aşırı güç uygulamayın.
- Bu durum taşınabilir müzik çalarına veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

BİLGİ

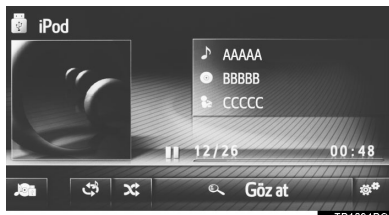
- Orijinal bir iPod kablosu ile bir iPod bağlandığında iPod pilini şarj etmeye başlar.
- iPod'a ve iPod'da yer alan şarkılara göre, iPod albüm kapağı resmi görüntülenebilir. iPod albüm kapağı resminin görüntülenmesi zaman alabilir ve albüm kapağı görüntüleme işlemi sürerken iPod çalışmaya bilir. Yalnızca JPEG formatında kaydedilen iPod albüm kapağı resmi görüntülenebilir.
- Bir iPod bağlandığında ve ses kaynağı iPod moduna ayarlandığında, iPod son kullanıldığı noktadan itibaren çalışmaya devam edecektir.
- Sisteme takılı iPod'a bağlı olarak, belli işlevler kullanılamayabilir.

iPod MÜZİK

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1**  öğesini seçin.

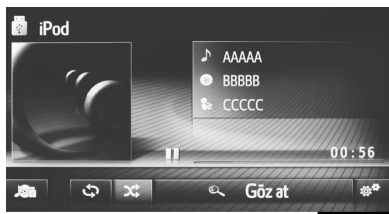


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - rastgele → kapalı

iPod MÜZİK SEÇENEKLERİ

- 1 iPod kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.40)
- 2  öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	Bir parça listesini görüntülemek için seçin.
[2]	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen öğeyi seçin.
[3]	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalınmasına parça listesinin başından devam etmeye seçin.
[4]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
[5]	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.

3. Bluetooth® MÜZİK ÇALAR

Bluetooth® müzik sistemi, kullanıcılarla taşınabilir bir müzik çalarda çalan müziği kablosuz bağlantı aracılığıyla araç hoparlörlerinden dinleme keyfini sunar.

Bu müzik sistemi, kablo olmadan taşınabilir müziği çalabilen bir kablosuz veri sistemi olan Bluetooth®'u destekler. Cihazınız Bluetooth®'u desteklemiyorsa, Bluetooth® müzik sistemi çalışmamayacaktır.

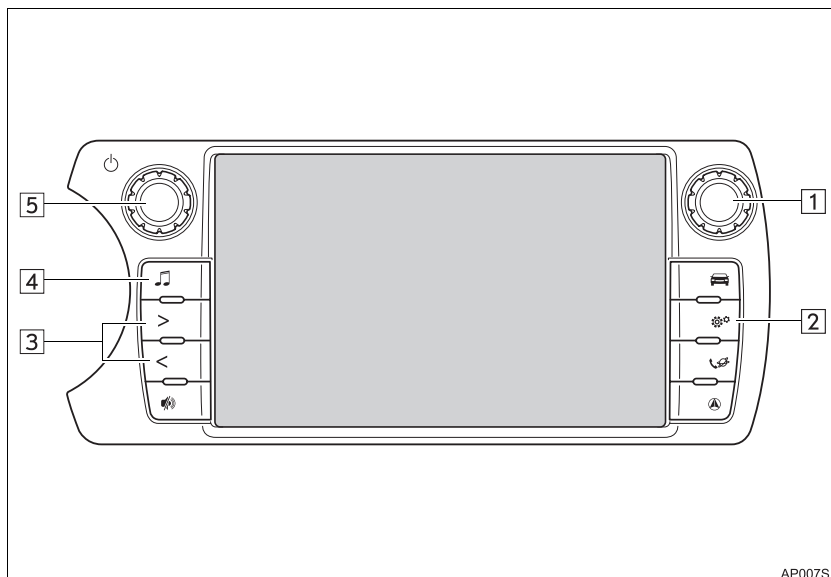
GENEL BAKIŞ

Bluetooth® müzik kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir.

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

- ▶ Bir Bluetooth® müzik çaların bağlanması (→S.49)
- ▶  düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin, ardından "Bluetooth**" öğesini seçerek Bluetooth® kontrol ekranını görüntüleyin.

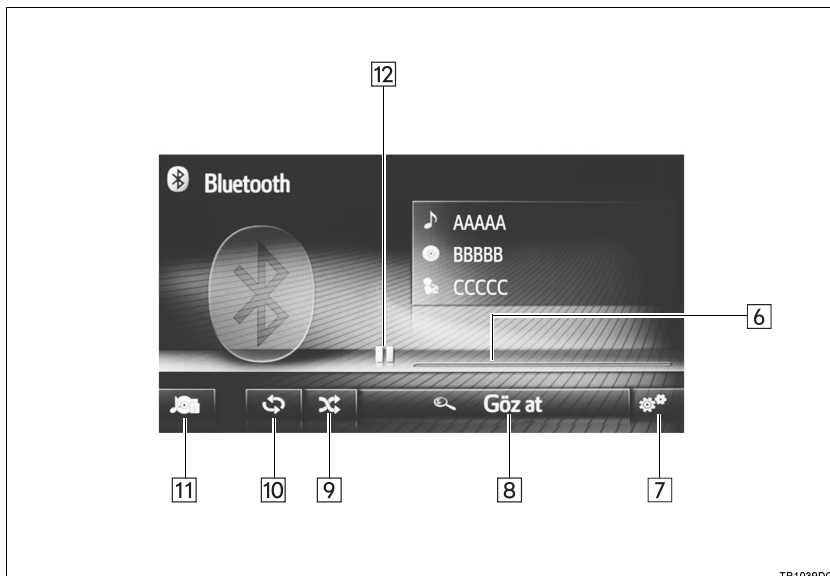
KONTROL PANELİ



AP007S

*: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'ın tescilli bir ticari markasıdır.

KONTROL EKRANI



TR1039DC

No.	İşlev
1	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin.
2	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.123)
3	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
4	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
5	Güç/ses düğmesi: • Sesi ayarlamak için çevirin. • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.
6	İlerlemeyi gösterir
7	Bluetooth® müzik seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.
8	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen ögeyi seçin.
9	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
10	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin.
11	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
12	Çalmak/duraklatmak için seçin.



DİKKAT

- Sürüş sırasında oynaticının kumandalarıyla oynamayın ya da Bluetooth® müzik sistemine bağlantı yapmayın.
- Müzik sisteminiz Bluetooth® antenlerine bağlıdır. İmplant edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller ya da implantte kalp defibrilatörleri olan kişiler, kendileri ile Bluetooth® antenleri arasında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları bu tip cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth® cihazları kullanılmadan önce, implantte kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implantte kalp defibrilatörleri dışında elektrikli medikal cihaz kullanıcılarının, radyo dalgalarının etkisi altında çalışmaya ilgili bilgiler için cihazın üreticisine başvurmaları gereklidir. Radyo dalgalarının bu tip medikal cihazların kullanımı üzerinde beklenmeyen etkileri olabilir.



UYARI

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

BİLGİ

- Aşağıdaki koşullarda, bu sistem çalışmayabilir:
 - Bluetooth® cihazı kapatılır.
 - Bluetooth® cihazı bağlı değil.
 - Bluetooth® cihazın pili zayıf.
- Bluetooth® müziği çalınırken telefonu bağlamak biraz zaman alabilir.
- Taşınabilir müzik çaların kullanımı ile ilgili olarak, birlikte gelen kullanıcı el kitabına bakın.
- Kontak <aşağıdaki> konumdayken, Bluetooth® ağı bağlantısı sinyal alımının zayıf olması sonucunda Bluetooth® cihaz bağlantısı koparsa, sistem taşınabilir müzik çaları otomatik olarak yeniden bağlar.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar
<Kontak> "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna çevrilir.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemli araçlar
<Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON <ON> (Kontak açık) moduna çevrilir.
- Bluetooth® cihazı kapatılarak ayrılmış ise, otomatik yeniden bağlantı olmayacağındır. Taşınabilir müzik çaları manuel olarak yeniden bağlayın.
- Bluetooth® cihaz bilgisi, taşınabilir müzik çalar Bluetooth® müzik sistemine bağlandığında kaydedilir. Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken, Bluetooth® ses bilgisini sistemden kaldırın.

BİR Bluetooth® MÜZİK ÇALARı BAĞLAMA

Bluetooth® müzik çalar sisteminin kullanılması için, bir taşınabilir müzik çalarla eşleştirilmesi ve ses profilinin (A2DP) sistemle bağlı olması gereklidir.

Bir cihazı ses profili (A2DP) ile kaydettikten sonra, aracın müzik sisteminden müziğinizin keyfini çıkarabilirsiniz.

Henüz ses profili (A2DP) olan bir taşınabilir müzik çalar bağlamadıysanız, önce aşağıdaki prosedüre uygun olarak ses profiline (A2DP) sahip, taşınabilir bir müzik çalar bağlamalısınız. Ses profiline (A2DP) sahip taşınabilir müzik çalarınızı araç tamamen duruktan sonra bağlayın.

HİÇBİR CİHAZ BAĞLI DEĞİLSE

- ▶ Multimedya sistemi (→S.104)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.111)

İLAVE BİR CİHAZ BAĞLAMA

- ▶ Multimedya sistemi (→S.104)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.111)

BAĞLI BİR CİHAZI SEÇME

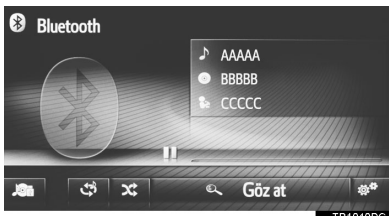
- ▶ Multimedya sistemi (→S.108)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.118)

Bluetooth® MÜZİĞİ DİNLEME

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1**  öğesini seçin.

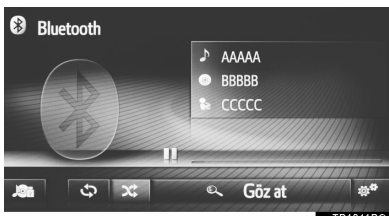


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
• parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
• rastgele → kapalı

Bluetooth® MÜZİK SEÇENEKLERİ

- 1 Bluetooth® kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.45)
- 2  öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.



No.	İşlev
1	Bir parça listesini görüntülemek için seçin.
2	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen öğeyi seçin.
3	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalınmasına parça listesinin başından devam etmeyi seçin.
4	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
5	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.

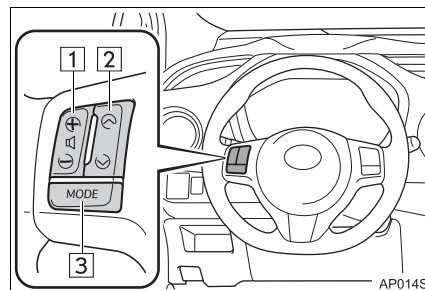
BİLGİ

- Taşınabilir bir cihaz, AVRCP 1.4 ve aramayı desteklerse, başlık listesi ve müzik arama kullanılabilir olacaktır. (Cihaz aramayı desteklemiyorsa, bu menü girişleri silik şekilde gösterecektir.)
Düşük sınıfındaki cihazlar bu özellikleri desteklemez.
Bu cihazlar için, başlık listesi ve müzik arama silik olarak gösterecektir.

4. MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI

1. DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞMELER

Navigasyon/multimedya sisteminin bazı kısımları direksiyon üzerindeki düğmelerle ayarlanabilir.



No.	Düğme
[1]	Ses kontrol düğmesi
[2]	"Λ" "V" düğmesi
[3]	"MODE" düğmesi

► Ses kontrol düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
Tümü	Basın	Ses açma/kısma

► "Λ" "∨" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM/FM Radyo	Basın	Kayıtlı istasyon yukarı/aşağı hareket (Kayıtlı radyo frekansı ekranı) İstasyon listesi yukarı/aşağı hareketi (İstasyon listesi ekranı) Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun	Kesintisiz yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
DAB	Basın	Kayıtlı istasyon yukarı/aşağı hareket (Kayıtlı radyo frekansı ekranı) İstasyon listesi yukarı/aşağı hareketi (İstasyon listesi ekranı) ► Navigasyon sistemi Servis yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı) ► Multimedya sistemi Grup yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun	► Multimedya sistemi Kesintisiz grup arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
USB, iPod, Bluetooth® müzik çalar	Basın	Parça yukarı/aşağı
	Basılı tutun	Hızlı ileri/geri alma

► "MODE" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM/FM Radyo, DAB	Basın	Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun	Sesi keser
USB, iPod, Bluetooth® müzik çalar	Basın	Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun	Duraklatır

1. KULLANIM BİLGİLERİ



UYARI

- Müzik sistemine zarar vermemek için:
 - Müzik sistemi üzerine içecek dökmemeye özen gösterin.

BİLGİ

- Aracın içinde ya da yanında cep telefonu kullanımı dinlediğiniz müzik sisteminin hoparlörlerinde parazite neden olabilir. Ancak, bu bir arızayı belirtmez.

RADYO SİNYALLERİNİN ALIMI

Genellikle, radyo sinyallerinin alınmasında sorun yaşanması radyonuzda bir sorun olduğu anlamına gelmez — bu sadece 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. Ve elbette, radyo sinyalleri sınırlı bir aralığa sahiptir ve bir istasyondan uzaklaştıkça sinyalde bu oranda zayıflayacaktır. Ayrıca, aracınız hareket ettikçe alım koşulları sürekli değişim gösterir.

Burada, genellikle radyonuzda bir soruna işaret etmeyen genel alım sorunları verilmiştir.

FM

İstasyonun zayıflaması ve sapması: Genel olarak, FM bandının etkili menzili yaklaşık 40 km'dir. Bu aralık dışında bulunulduğunda, radyo vericisine mesafenin artması ile artan oranda sinyalde zayıflama ve sapma ile karşılaşırınsız. Bunu genellikle bir bozulma izler.

Çok yolu: FM sinyalleri yansıtıcıdır, bu yolla anteninize aynı anda iki sinyalin gelmesi mümkün olur. Bu ortaya çıkarsa, birbirini iptal ederek anlık bir bozulma ya da sinyal kaybına neden olurlar.

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

İstasyonların karışması: Dinlemekted olduğunuz FM sinyali kesilir ya da zayıflarsa ve FM bandı yanında başka bir güçlü istasyon varsa, orijinal sinyal yeniden alınana dek radyonuz ikinci istasyona geçiş yapabilir.

AM

İstasyonun zayıflaması: AM yayınları, özellikle geceleyin üst atmosfer tarafından — yansıtılır. Bu yansıtılan sinyaller, radyo istasyonundan doğrudan gelen sinyaller ile girişim yaparak radyo istasyonunun değişimi olarak güçlü ve zayıf sesler vermesine neden olur.

İstasyonun karışımı: Yansıtılan sinyal ile doğrudan bir radyo istasyonundan alınan sinyal hemen hemen aynı frekansta ise, birbirleriyle etkileşerek yayını duymayı güçləstirebilirler.

Cansızlaşma: AM, yüksek gerilim elektrik hatları, yıldırım ya da elektrik motorları gibi elektriksel parazit kaynaklarından kolayca etkilenir. Bunun sonucunda cansızlaşma ortaya çıkar.

iPod

Made for



- "Made for iPod" (iPod için üretilmiştir) ve "Made for iPhone" (iPhone için üretilmiştir), bir elektronik aksesuarın özel olarak iPod veya iPhone'a bağlanmak için tasarlandığını ve Apple performans standartlarını karşılayacak şekilde geliştirici tarafından onaylandığını ifade eder.
- Apple, bu cihazın kullanımı ya da güvenlik ve düzenleyici standartlar ile uyumundan sorumlu değildir. Bu aksesuarın iPod ya da iPhone ile kullanımının kablosuz performansını etkileyebileceğini dikkate alınır.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ve iPod touch, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. Lightning, Apple Inc.'in ticari bir markasıdır.
- Lightning soketi, iPhone 5, iPod touch (5. nesil) ve iPod nano (7. nesil) ile çalışır.
- 30 pimli soket, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1. nesil ila 4. nesil), iPod classic (5. nesil hariç) ve iPod nano (1., 3., 4., 5. ve 6. nesil) ile çalışır.
- USB, iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1. ila 5. nesil), iPod classic (5. nesil hariç) ve iPod nano (1., 3., 4., 5., 6. ve 7. nesil) ile çalışır.

UYUMLU MODELLER

Aşağıdaki iPod®, iPod nano®, iPod classic®, iPod touch® ve iPhone® cihazları bu sistem ile kullanılabilir.

Şunlar için üretilmiştir:

- iPod touch (5. nesil)
- iPod touch (4. nesil)
- iPod touch (3. nesil)
- iPod touch (2. nesil)
- iPod touch (1. nesil)
- iPod classic (5. nesil hariç)
- iPod nano (7. nesil)
- iPod nano (6. nesil)
- iPod nano (5. nesil)
- iPod nano (4. nesil)
- iPod nano (3. nesil)
- iPod nano (1. nesil)
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

Modeller ve yazılım sürümleri vb. arasındaki farklılıklara bağlı olarak, bazı modeller bu sisteme uyumlu olmayabilir.

DOSYA BİLGİSİ

UYUMLU USB CİHAZLARI

USB iletişim formatları	USB 2.0 HS (480 Mbps) ve FS (12 Mbps)
Dosya formatları	FAT 16/32
İlgili sınıf	Yığın depolama sınıfı

UYUMLU DOSYALAR

SIKİSTİRİLMİŞ DOSYALAR

Öge	USB
Uyumlu dosya formatı	MP3/WMA/AAC
Cihazdaki klasörler	Maksimum 3000
Cihazdaki dosyalar	Maksimum 9999
Klasör başına dosya	Maksimum 255

İLGİLİ BİT ORANLARI

Dosya tipi	Bit oranı (kbps)
MP3 dosyaları: MPEG 1 LAYER 3	32 - 320
MP3 dosyaları: MPEG 2 LSF LAYER 3	8 - 160
WMA dosyaları: Sür. 7, 8	CBR 48 - 192
WMA dosyaları: Sür. 9 (9.1/9.2)	CBR 48 - 320
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	16 - 320

(Değişken Bit Oranı (VBR) uyumlu)

İLGİLİ ÖRNEKLEME FREKANSI

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: Sür. 7, 8, 9 (9.1/9.2)	32/44.1/48
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48

- MP3 (MPEG Audio Layer 3) ve WMA (Windows Media Audio) ve AAC (Advanced Audio Coding) ses sıkıştırma standartlarıdır.
- Bu sistem, USB'den MP3/WMA/AAC dosyalarını çalabilir.
- Bir MP3/WMA/AAC dosyasını adlandırırken, uygun dosya uzantısını (.mp3/.wma/.m4a) ekleyin.
- Bu sistem, .mp3/.wma/.m4a dosya uzantılı dosyaları sırasıyla MP3/WMA/AAC dosyaları olarak çalar. Paraziti ve çalma hatalarını önlemek için uygun dosya uzantısını kullanın.
- MP3 dosyaları ID3 Etiketi Sür. 1.0, Sür. 1.1, Sür. 2.2 ve Sür. 2.3 formatları ile uyumludur. Bu sistem, diğer formatlardaki Albüm başlığı, parça başlığı ve sanatçı adını gösteremez.
- WMA/AAC dosyaları, ID3 etiketi gibi çalışan bir WMA/AAC etiketini içerebilir. WMA/AAC etiketleri, parça başlığı ve sanatçı adı gibi bilgileri taşıyabilir.
- Vurgu işlevi sadece 32, 44,1 ve 48 kHz'de kaydedilmiş MP3/WMA dosyalarını çalarken kullanılabilir.
- Bu sistem, iTunes ile kodlanan AAC dosyalarını çalabilir.
- MP3/WMA dosyalarının ses kalitesi genel olarak yüksek bit oranlarında artar. Makul seviyede bir ses kalitesi elde etmek için, en az 128 kbps bit oranında oluşturulan dosyalar önerilir.
- M3u çalma listeleri CD çalar ile uyumlu değildir.
- MP3i (MP3 etkileşimli) ve MP3PRO formatları müzik çalar ile uyumlu değildir.
- Oynatıcı, VBR (Değişken Bit Oranı) ile uyumludur.
- VBR (Değişken Bit Oranı) dosyalarını çalarken, hızlı ileri ya da geri işlemleri sırasında çalma süresi doğru gösterilmeyecektir.
- MP3/WMA/AAC dosyalarını içermeyen klasörleri kontrol etmek mümkün olmaz.
- 8 düzeye kadar klasörlerdeki MP3/WMA/AAC dosyaları çalınabilir. Ancak, çok sayıda düzeye klasör kullanırken oynatmanın başlangıcı geciktirilebilir. Bu nedenle, 2'den fazla klasörler kullanmanızı önermekteyiz.
- Sıra, kullandığınız kişisel bilgisayar ve MP3/WMA kodlama yazılımına bağlı olarak değişir.

TERİMLER

ID3 ETİKETİ

- Bu, parçaaya ilişkin bilgileri bir MP3 dosyasına gömme metodudur. Bu gömülü bilgiler, parça başlığı, sanatçı adı, albüm başlığı, müzik tarzı, üretim yılı, yorumlar, kapak resmi ve diğer bilgileri içerebilir. İçerik, ID3 etiket düzenleme işlevi olan yazılım ile rahatça düzenlenebilir. Etiketlerin karakter sayısı sınırlı olsa da, parça çalınırken bilgiler görülebilir.

WMA ETİKETİ

- WMA dosyaları, ID3 etiketi gibi çalışan bir WMA etiket içerir. WMA etiketleri, parça başlığı, sanatçı adı gibi bilgiler taşıyabilir.

MP3

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

WMA

- WMA (Windows Media Audio), Microsoft®'un geliştirdiği bir ses sıkıştırma formatıdır. Bu format MP3 dosyalarından daha küçük bir boyuta sıkıştırma yapar. WMA dosyalarının kod çözme formatları: Sür. 7, 8 ve 9'dur.
- Bu ürün, Microsoft Corporation ve üçüncü tarafların belli fikri mülkiyet hakları ile korunmaktadır. Bir Microsoft ya da Microsoft alt kuruluşu ve üçüncü tarafların lisansı olmadan bu ürünün dışında teknolojinin kullanım ya da dağıtımını yasaktır.

AAC

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

**1 KULLANMADAN ÖNCEKİ
TEMEL BİLGİLER**

1. HIZLI REFERANS	62
2. ELLER SERBEST SİSTEMİ.....	65
TELEFON DÜĞMESİ/MİKROFONUN KULLANIMI	66
SİSTEMDEKİ TELEFON REHBERİ HAKKINDA	67
ARABANIZI DEVREDERKEN	67
BİR Bluetooth® TELEFONUN BAĞLANMASI.....	68
3. BİR GİRİŞİ KAYDETME.....	69
YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME.....	69
GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	71
KAYITLI KİŞİLERİ BİR USB BELLEĞE GÖNDERME	72

Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ

2 TELEFONUN KULLANIMI

1. BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMA	73
ÇEVİREREK	73
KİSİLER LİSTESİNE GÖRE	74
TELEFON REHBERİNE GÖRE	74
ARAMA LİSTELERİNE GÖRE.....	75
BİR KISA MESAJ KULLANARAK ARAMA.....	76
POI* ARAMASI İLE	76
SOS EKRAN DÜĞMESİNİ SEÇEREK ..	77
2. Bir Bluetooth® TELEFONLA ARAMALARI CEVAPLAMA	78
3. BİR Bluetooth® TELEFONLA KONUŞMA	79
SİNYAL GÖNDERME	80
İKİNCİ BİR NUMARA ÇEVİRME	81
ALICI SESİNİ AYARLAMA.....	82

3 KISA MESAJ İŞLEVİ

1. KISA MESAJ İŞLEVİ.....	83
BİR KISA MESAJ ALMA	83
ALINAN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ.....	83
GÖNDERİLEN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ.....	84
YENİ BİR KISA MESAJ GÖNDERME.....	85

4 ŞU DURUMLARDA YAPILACAKLAR...

1. SORUN GİDERME	88
-------------------------------	-----------

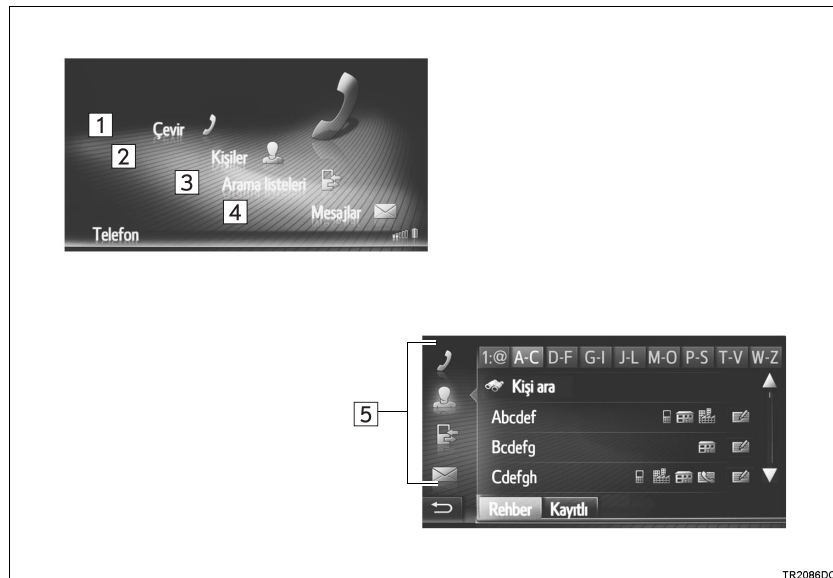
Bazı işlevler aracın sürülməsi sırasında kullanılamazlar.

*: Önemli Noktalar

1. HIZLI REFERANS

■ "Phone" (Telefon) MENÜSÜ EKRANI

- ☞ düğmesine basılması "Phone" (Telefon) menü ekranına erişime izin verir.
 - ☞ düğmesine her basısta ekran "Phone" (Telefon) menü ekranı ile "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranı arasında değişecektir.
 - ☞ düğmesine basıldığında, son görüntülenen ekrana geri dönlür.
- "Phone" (Telefon) menü ekranını görüntülemek için  öğesini seçin.



TR2086DC

No.	İşlev	Sayfa
1	"Dial" (Numara çevir) ekranını görüntülemek için seçin. Numara tuşlanarak bir arama yapılabilir.	73
2	"Contacts" (Kişiler) ekranını görüntülemek için seçin. "Stored" (Kayıtlı) ve "Phone book" (Telefon rehberi) ekranındaki kişi listesinden bir kayıt seçilebilir ve aranabilir.	74
3	"Call lists" (Arama listeleri) ekranını görüntülemek için seçin. Cevapsız, gelen veya aranan numaralar listelerinden bir kayıt seçilebilir ve aranabilir.	75
4	"Messages" (Mesajlar) ekranını görüntülemek için seçin. Alınan ve gönderilen kısa mesajlar ve yeni kısa mesajlar oluşturmaya yarayan bir menü görüntülenebilir.	83
5	"Dial" (Numara çevir), "Contacts" (Kişiler), "Call lists" (Arama listeleri) veya "Messages" (Mesajlar) ekranına geçmek için ilgili simgeyi seçin.	—

■ "Dial" (Numara çevirme) EKRANI



- Herhangi bir telefon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "Contacts" (Kişiler) EKRANI



- Herhangi bir telefon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "Call lists" (Arama listeleri) EKRANI



- Herhangi bir telefon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "Messages" (Mesajlar) EKRANI



- Herhangi bir telefon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

2. AHİZESİZ KULLANIM SİSTEMİ

Bluetooth® eller serbest kullanım sistemi, ellerinizi direksiyondan ayırmadan sisteme tanıttığınız cep telefonunuzu kullanarak arama yapmanızı veya yanıtlanmanızı sağlar.

Bu sistem Bluetooth®'u destekler. Bluetooth®, cep telefonunuzu bir kablo ile bağlamadan ya da bir yuvaya takmadan arama yapabilmenizi sağlayan kablosuz veri sistemidir.

Sistemin kullanım prosedürü bu bölümde açıklanmıştır.



DİKKAT

- Yalnızca kullanımı güvenli ve yasalken bir cep telefonu kullanım veya Bluetooth® telefonu bağlayın.
- Müzik sisteminiz Bluetooth® antenlerine bağlıdır. Implante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller ya da implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, kendileri ile Bluetooth® antenleri arasında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları bu tip cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth® cihazları kullanılmadan önce, implante kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri dışında elektrikli medikal cihaz kullanıcılarının, radyo dalgalarının etkisi altında çalışmaya ilgili bilgiler için cihazın üreticisine başvuruları gereklidir. Radyo dalgalarının bu tip medikal cihazların kullanımı üzerinde beklenmeyen etkileri olabilir.



UYARI

- Cep telefonunuzu araçta bırakmayın. İçerideki sıcaklık telefonun zarar görebileceği bir seviyeye çıkabilir.

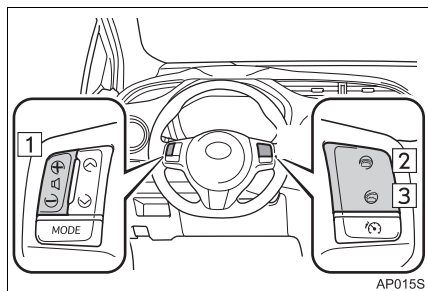
BİLGİ

- Cep telefonunuzun Bluetooth® desteği yoksa, bu sistem çalışmayacaktır.
- Aşağıdaki koşullarda, sistem çalışmamayabilir:
 - Cep telefonu kapalı.
 - Geçerli konum iletişim alanının dışında.
 - Cep telefonu bağlı değil.
 - Cep telefonunun pil zayıf.
- Bluetooth® müzik ve otomatik bağlanma özelliğini aynı anda kullanırken, aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir.
 - Bluetooth® bağlantısı kesilebilir.
 - Bluetooth® ile müzik sırasında gürültü duyulabilir.

TELEFON DÜĞMESİ/ MİKROFONUN KULLANIMI

► Direksiyon düğmesi

Telefon düğmesine basarak, direksiyondan elinizi çekmeden bir aramaya yanıt verebilir ya da telefonu kapatabilirsiniz.



1 Ses kontrol düğmesi

- Sesi artırmak için "+" kısmına basın.
- Sesi azaltmak için "-" kısmına basın.

2 Açıma düğmesi

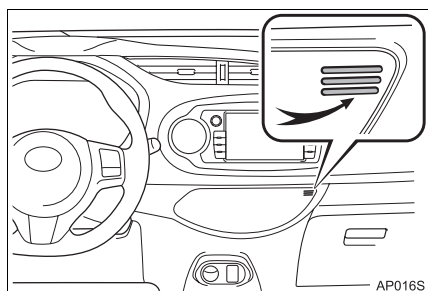
3 Kapatma düğmesi

► Mikrofon

Telefonda konuşurken mikrofonu kullanırsınız.

BİLGİ

- Karşı tarafın sesi ön hoparlörlerden gelecektir. Müzik sisteminin sesi telefon arandığında kesilecektir.
- Telefonda karşınızdaki kişiyle sırayla konuşun. Aynı anda konuşursanız ses birbirinize ulaşmayabilir. (Bu arıza değildir.)
- Gelen sesin seviyesini düşük tutun. Aksi takdirde, bir eko duyulacak ve gelen ses aracın dışından duyulabilecektir. Telefonda konuşurken, mikrofona doğru net şekilde konuşun.
- Aşağıdaki koşullarda, sesiniz karşı tarafa ulaşmayı bilir.
 - Düzgün olmayan bir yolda sürerken. (Trafik gürültüsü nedeniyle.)
 - Yüksek hızda sürerken.
 - Bir cam açıkken.
 - Havalandırma kanalları mikrofona doğru açıldığından.
 - Havalandırma fanının gürültüsü yüksek düzeydeyken.
 - Cep telefonu şebekesinden etkilendiğinde.



SİSTEMDEKİ TELEFON REHBERİ HAKKINDA

- Aşağıdaki veriler her kayıtlı telefon için saklanır. Başka bir telefon bağlanırken, kayıtlı verileri okuyamazsınız.
 - Telefon rehberi verisi
 - Çağrı geçmişi verisi

BİLGİ

- Telefonu sildiğinizde, yukarıda belirtilen veriler de silinir.

ARABANIZI SATARKEN

Eller serbest sistemini kullanırken pek çok kişisel veri kaydedilir. Aracınızı devrederken verilerinizi mutlaka silin. (→S.100)

- Sistemde aşağıdaki verileri sıfırlayabilirsiniz.
 - Telefon rehberi verisi
 - Çağrı geçmişi verisi
 - Ses seviyesi ayarı
 - Bluetooth® ayarları
 - Tüm telefon ayarları
 - Kısa mesaj şablonu

BİLGİ

- Veriler sıfırlandığında, tüm kişisel veriler silinecektir. Verileri sıfırlarken çok dikkatli olun.

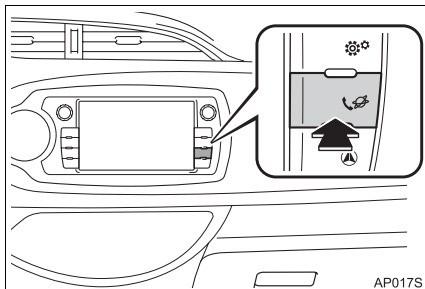
BİR Bluetooth® TELEFONU BAĞLAMA

Eller serbest kullanım için, telefonun ve telefon profilinin (HFP) sistemle eşleştirilmesi gereklidir.

Profil bağlandıktan sonra, eller serbest aramalar gerçekleştirilebilir.

Telefon profiline sahip (HFP) herhangi bir Bluetooth® telefon bağlamadıysanız, önce aşağıdaki profile göre telefon profiline sahip (HFP) telefonunuzu bağlamalısınız. Telefon profiline (HFP) sahip Bluetooth® telefonunuzu araç tamamen durduktan sonra bağlayın.

1  düğmesine basın.



2 "Yes" (Evet) öğesini seçin.



- Bu ekran direksiyon üzerindeki  düğmesine basılarak da görüntülenebilir.

3 "BİR Bluetooth® CİHAZINI EŞLEŞTİRME" kısmındaki adımları takip edin. (→S.104, 111)

3. BİR GİRİŞİ KAYDETME

YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME

Bu sisteme 200 adede kadar numara kaydedilebilir.

"Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Contacts" (Kişiler) öğesini seçin. (→S.62)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 "Create new entry" (Yeni giriş oluştur) öğesini seçin.



- 4 4 telefon tipinden birini (, , ya da) seçin ve bir numara girin.



- Her telefon tipi için bir telefon numarası girebilirsiniz.
- 5 öğesini seçin.
- 6 Girişin adını girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- 7 Girişin "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedildiğini kontrol edin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.71)

"Dial" (Numara çevir) EKRANINDAN KAYIT

- 1 "Phone" (Telefon) menü ekranını görüntüleyin. (→S.62)
- 2 "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin.
- 3 Numaraları girin.
- 4 öğesini seçin.
- 5 "6. ADIM"dan itibaren "Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.69)

BİLGİ

- Telefon tipi olarak kaydedilir.

"Phone book" (Telefon rehberi) EKRANINDAN KAYIT

- 1** Giriş "Phone book" (Telefon rehberi) olarak arayın. (→S.74)
- 2** İstediğiniz öge için  öğesini seçin.
- 3** "Add to stored contacts" (Kayıtlı kişilere ekle) öğesini seçin.
- 4** "6. ADIM"dan itibaren "Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT adımlarını izleyin. (→S.69)

BİLGİ

- Telefon tipi  olarak kaydedilir.
- Sadece Navigasyon sistemi: Kişiye ait bir adres ve telefon numarası varsa, bunlar da "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilecektir. (→S.69, 183)

HARİCİ BİR CİHAZDAN KAYIT*

"vCard" formatlı veriler, bir USB bellekten bu sisteme aktarılabilir. Aktarılan adresler ve numaralar, "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.69, 183)

"Call lists" (Arama listeleri) EKRANINDAN KAYIT

- 1** Giriş "Call lists" (Arama listeleri) olarak arayın. (→S.75)
- 2** İstediğiniz ögenin yanındaki  öğesini seçin.
- 3** "6. ADIM"dan itibaren "Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT adımlarını izleyin. (→S.69)

BİLGİ

- Telefon tipi  olarak kaydedilir.

*: Sadece Navigasyon

GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME

Listedeki girişlere ait detaylı bilgi görüntülenebilir veya düzenlenebilir.

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Contacts**" (Kişiler) öğesini seçin. (→S.62)
- 2 "**Stored**" (Kayıtlı) sekmesini ya da "**Phone book**" (Telefon rehberi) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz girişin yanındaki  öğesini seçin.



► "Stored" (Kayıtlı) listesinin giriş seçenekleri ekranı



► "Phone book" (Telefon rehberi) listesinin giriş seçenekleri ekranı



No.	İşlev
1	Giriş bilgisine ait detayları görüntülemek için seçin. • Aramak için istenilen girişi seçin.
2	Giriş adını değiştirmek için seçin. (→ S.72)
3	Telefon numaralarını düzenlemek için seçin. (→ S.72)
4	Girişi silmek için seçin.
5	Tüm girişleri silmek için seçin.
6	Girişi, "My destinations" (Varış noktalarım) (sadece navigasyon sistemi) ve "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin. (→ S.70, 183)

GİRİŞ ADINI DEĞİŞTİRME

- 1 "Rename" (Yeniden adlandır) öğesini seçin.
- 2 Girişin adını girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

TELEFON NUMARALARINI DÜZENLEME

- 1 "Edit phone numbers" (Telefon numaralarını düzenle) öğesini seçin.
- 2 4 telefon tipinden birini seçin ve bir numara ve ardından  öğesini girin.

BİLGİ

- Cep telefonundan aktarılan bir giriş düzenlenirse, bu değişiklik "My destinations" (Varış noktalarım) (sadece navigasyon sistemi) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir.
(→S.69, 183)

KAYITLI KİŞİLERİ BİR USB BELLEĞE GÖNDERME*

"My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir.
(→S.192)

*: Sadece Navigasyon

1. BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMA

Bir Bluetooth® telefon bağlandıktan sonra, eller serbest sistemi kullanılarak bir arama yapılabilir.

Bir arama listesinin oluşturulması	Sayfa
Numara çevirerek	73
Kişiler listesine göre	74
Telefon rehberine göre	74
Arama listelerine göre	75
Kısa mesaj kullanarak	76
POI aramasına göre*	76
SOS ekran düğmesini seçerek*	77
Toyota Eurocare kullanarak*	214

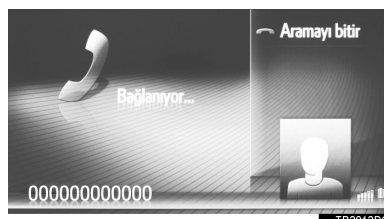
*: Sadece Navigasyon sistemi

ÇEVİREREK

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin. (→S.62)
- 2 Bir telefon numarası girin.



- 3 öğesini seçin.
- 4 Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.



- Bir aramayı iptal etmek için "End call" (Aramayı bitir) öğesini seçin.

BİLGİ

- Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- "Dial" (Numara çevir) seçildiğinde, son çevrilen numara silik olarak gösterilecektir. Numarayı yeniden aramak için öğesini seçin.
- Sadece Navigasyon sistemi: "0" girmek için "0/+" öğesini seçin. Uluslararası aramalarda "+" girmek için basılı tutun.
- Cevapsız aramalar simgesi ya da yeni kısa mesaj simgesi alta gösterildiğinde, simgenin seçilmesi listeyi gösterecektir.

KİŞİLER LİSTESİNE GÖRE

Bu işlevi kullanabilmek için girişin kaydedilmesi gereklidir. (→S.69)

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Contacts**" (Kişiler) öğesini seçin. (→S.62)
- 2 "**Stored**" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişini seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.71)
- 2 veya daha fazla telefon numarası varsa, listeden istediğiniz numarayı seçin.



- 4 Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir aramayı iptal etmek için "**End call**" (Aramayı bitir) öğesini seçin.

TELEFON REHBERİNE GÖRE

Aramalar bağlı cep telefonunun telefon rehberi kullanılarak gerçekleştirilebilir. Telefon rehberi bağlı telefona göre değişir.

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Contacts**" (Kişiler) öğesini seçin. (→S.62)
- 2 "**Phone book**" (Telefon rehberi) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişini seçin.



- 2 veya daha fazla telefon numarası varsa, listeden istediğiniz numarayı seçin.
- "**Search contact**" (Kişi ara): Kişi adına göre aramak için seçin.

- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.71)

- 4 Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir aramayı iptal etmek için "**End call**" (Aramayı bitir) öğesini seçin.

BİLGİ

- Bir telefon ilk kez bağlandığında, telefon rehberi indirilmelidir. Telefon rehberi indirilemiyorsa, bir açılır pencere görüntülenecektir.
- Kişinin kayıtlı bir telefon numarası yoksa, giriş soluk renkte olacaktır.
- Telefon rehberi listesi güncellenebilir. (→S.122)

ARAMA LİSTELERİNİ GÖRE

Her arama listesi (cevapsız, gelen ve aranan) 15 giriş saklayabilir.

- 1** "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Call lists**" (Arama listeleri) öğesini seçin. (→S.62)

- 2** İstediğiniz sekmeyi seçin.



No.	İşlev
1	Tüm numaraları görüntülemek için seçin.
2	Cevapsız aramaları görüntülemek için seçin.
3	Alınan aramaları görüntülemek için seçin.
4	Aranan numaraları görüntülemek için seçin.

- Arama durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

: Cevapsız

: Gelen

: Aranan

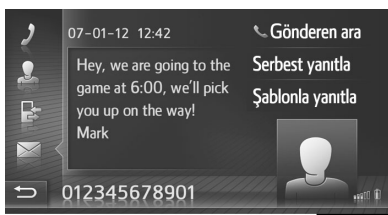
- ögesi seçildiğinde, giriş "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.70)

- 3 İstenilen girişin seçin.
- 4 Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir aramayı iptal etmek için "**End call**" (Aramayı bitir) ögesini seçin.

BİR KISA MESAJ KULLANARAK ARAMA

Kısa mesaj gönderen kişinin telefon numarasıyla da arama yapılabilir.
(→S.83)

- 1 "**Call sender**" (Göndereni ara) ögesini seçin.

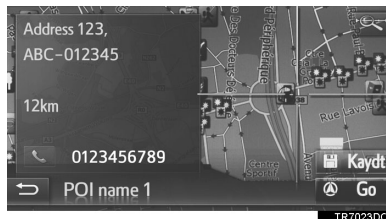


- 2 Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir aramayı iptal etmek için "**End call**" (Aramayı bitir) ögesini seçin.

POI ARAMASINA GÖRE*

Detayları ekranда gösterilirken bir POI araması yapılabilir. (→S.157, 164)

- 1 ögesini seçin.



- 2 Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir aramayı iptal etmek için "**End call**" (Aramayı bitir) ögesini seçin.

SOS EKRAN DÜĞMESİNİ SEÇEREK*

112 ACİL ARAMA DESTEĞİ

Bu özellik, bir düğme seçilerek 112 acil aramasının yapılmasında kullanılır.

Bu işlev, eller serbest sistemi bağlı olmadığındaki kullanılabilir.

Bu arama 112 acil arama servisinin bulunduğu bir ülkede yapılabilir.

- Ekranda “...” göründüğünde, aşağıdaki konum detaylarını görüntülemeyi seçin. Otoyollarda: Otoyol numarası, sürüs yönü ve sonraki çıkış.

Diğer yollarda: Adres bilgileri.

“...” her seçildiğinde, ekran coğrafi koordinatlar ile konum detayları arasında değişir.

- "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin. (→S.62)
- "SOS" öğesini seçin.



- Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- Aşağıdaki ekran gösterilecektir.



- Geçerli konumun coğrafik koordinatları ekranın sol üst köşesinde gösterilecektir.

*: Sadece Navigasyon

2. TELEFONUN KULLANIMI

2. BİR Bluetooth® TELEFONLA GELEN ARAMAYI CEVAPLAMA

Arandığınızda, bu ekran görüntülenir ve bir ses duyulur.

- 1 Direksiyon üzerindeki  düğmesine basın.



"Accept" (Kabul et): Telefonla konuşmak için seçin.

"Reject" (Reddet): Aramayı reddetmek için seçin.

- Gelen arama ekranının düzeni, bağlı telefonda mevcut bilgilere göre farklılık gösterebilir.
- Direksiyon üzerindeki  düğmesine basarak da aramayı reddedebilirsiniz.
- Zil sesi seviyesi güç/ses düğmesi çevirerek ayarlanabilir.

- 2 Aşağıdaki ekran görüntülenir.

► Tek arama



- Bu ekran detayları için: →S.79

► Arama bekletme



- İlk arama beklemeye alınır ve konuşulan tarafla ilgili bilgiler soluk hale getirilir.
- Bu ekran detayları için: →S.79

BİLGİ

- Uluslararası görüşmeler sırasında, karşı tarafın adı ya da numarası sahip olduğunuz cep telefonu tipine bağlı olarak düzgün şekilde gösterilmeyebilir.
- Zil sesi ve zil sesi şiddeti de ayarlanabilir. (→S.122)
- Sadece Navigasyon sistemi: Arayan kişinin bir görüntüsü mevcut olması durumunda, ekranda bu görüntü görüntülenecektir. Herhangi bir görüntünün mevcut olmaması durumunda ise bir suret görüntülenecektir.

3. BİR Bluetooth® TELEFONLA KONUSMA

Bir Bluetooth® telefonda konuşurken bir telefon görüşmesi ekranı gösterilir. Aşağıda sıralanan işlemler bu ekranda gerçekleştirilebilir.

► Tek arama



► Arama bekletme



No.	İşlev
1	Telefonu kapatmak için seçin. • Direksiyon üzerindeki düğmesine basılarak da telefon kapatılabilir.
2	İkinci bir telefon numarası çevirmek için seçin. (→S.81)
3	Sinyal göndermek için seçin. (→S.80)
4	Bir aramayı beklemeye almak için seçin. Bu işlevi iptal etmek için, "Continue" (Devam et) öğesini seçin.
5	Aramayı aktarmak için seçin. Eller serbest aramadan cep telefonuyla aramaya geçmek için "Transfer" (Aktar) öğesini seçin. Cep telefonuyla aramadan eller serbest aramaya geçmek için "Hands-free" (Eller serbest) öğesini seçin.
6	Karşı tarafın bilgilerini gösterir. Burada gösterilen bili, telefonunuzda mevcut olan bilgiye göre farklılık gösterebilir.
7	Bir arama süresini gösterir.
8	Sesinizin karşı tarafa iletimini kesmek için seçin. Sessiz modunda simge vurgulanacaktır. Sesizi kesmeyi iptal etmek için, bu simgeyi yeniden seçin.
9	Tarafları değiştirmek için seçin.
10	Konferans aramasına geçmek için seçin.

BİLGİ

- Cep telefonu aramasından eller serbest aramaya geçiş yaptığınızda, eller serbest ekranı gösterilecek ve arama ekranı kullanılabilecektir.
- Bağlı cep telefonuna bağlı olarak, bir arama cep telefonuna aktarıldığından Bluetooth® bağlantısı iptal edilebilir.
- Aktarım yöntemleri sahip olduğunuz cep telefonunun tipine göre farklı olacaktır.
- Cep telefonunun çalışması için, cep telefonunuz ile birlikte gelen kullanıcı kılavuzuna bakın.

SİNYAL GÖNDERME

1 "Keypad" (Tuş takımını) öğesini seçin.

2 Numaraları girin.

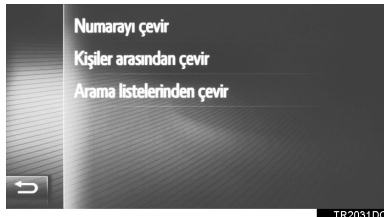


● Önceki ekrana dönmek için
öğesini seçin.



İKİNCİ BİR NUMARA ÇEVİRME

- 1** "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin.
- 2** Arama için istediğiniz yöntemi seçin.



- "Dial number" (Numara çevir) seçildiğinde
- 3** Numarayı girin ve ardından  öğesini seçin.

► "Dial from contacts" (Kişilerden ara) seçildiğinde

- 3** İstediğiniz listeyi ve ardından istenen girişyi seçin.



► "Dial from call lists" (Arama listelerinden ara) seçildiğinde

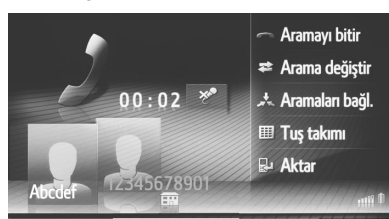
- 3** İstediğiniz listeyi ve ardından istenen girişyi seçin.



- 4** Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.

- Bir aramayı iptal etmek için "End call" (Aramayı bitir) öğesini seçin.

- 5** Yeni bir arama yapıldığında aşağıdaki ekran görüntülenecektir.



- İlk arama beklemeye alınır ve konuşulan tarafla ilgili bilgiler soluk hale getirilir.

- İkinci arama bilgileri, ilk arama bilgilerinin altında görüntülenir.

■ KARŞI TARAFI DEĞİŞTİRME

1 "Swap calls" (Aramaları değiştir) öğesini seçin.

● "Swap calls" (Aramaları değiştir) öğesi her seçildiğinde, beklemedeki taraf değiştirilecektir.

● Karşı taraf ayrıca istenen kişinin resmi seçilerek (sadece navigation sistemi) ya da direksiyondaki  düğmesine basılarak da seçilebilir.

■ BİR KONFERANS ARAMAYA GEÇİŞ

1 "Link calls" (Aramaları bağla) öğesini seçin.

BİLGİ

● Çağrı bekletme işlemi, telefon şirketiniz ve cep telefonunuza bağlı olarak farklı olabilir.

ALICI SESİNİ AYARLAMA

1 Karşı tarafın ses seviyesini ayarlamak için güç/ses düğmesini çevirin.

BİLGİ

● Alıcının ses seviyesi direksiyon üzerindeki ses kontrol düğmesi yardımıyla da ayarlanabilir.

1. KISA MESAJ İŞLEVİ

Alınan kısa mesajlar bağlı Bluetooth® telefondan yönlendirilerek bu sistem aracılığıyla okunabilir ve yanıtlanabilir.

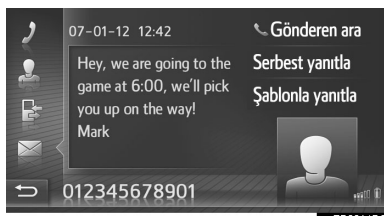
Bağlı Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak, alınan kısa mesaj gelen kutusuna aktarılabilir.

Telefon kısa mesaj işlevini desteklemiyorsa, bu işlev kullanılamaz.

BİR KISA MESAJ ALMA

Yeni bir kısa mesaj alındığında, ekranda bir açılır pencere gösterilir.

- 1 Alınan bir kısa mesajı kontrol etmek için, "Show" (Göster) öğesini seçin.
- 2 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



BİLGİ

- Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.122)

ALINAN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.62)
- 2 "Inbox" (Gelen kutusu) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz kısa mesajı seçin.

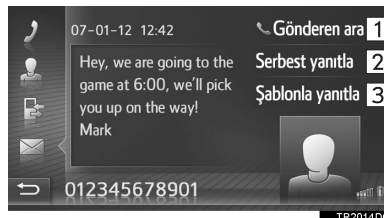


- Mesaj durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

: Okunmuş mesaj

: Okunmamış mesaj

- 4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev
1	Göndereni aramak için seçin.
2	Kısa mesajı serbest metinle yanıtlamak için seçin.
3	Kısa mesajı şablonla yanıtlamak için seçin.

BİR KISA MESAJA YANIT VERMEK

- 1 "Reply free text" (Serbest yanıtla) veya "Reply template" (Şablonla yanıtla) öğesini seçin.
- "Reply template" (Şablonla yanıtla) öğesi seçildiğinde istenen şablonu seçin.
- 2 Mesajı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Kısa mesaj gönderilecektir.

BİLGİ

- "Reply free text" (Serbest yanıtla) işlevi sürüsü sırasında kullanılamaz.

GÖNDERİLEN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.62)
- 2 "Sent" (Gönderilen) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz kısa mesajı seçin.



- Sadece Navigasyon sistemi: Mesaj durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

- : Gönderim başarılı
- : Gönderim başarısız
- : Gönderilmekte

- 4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.

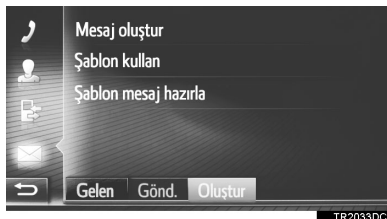


"Re-send" (Tekrar gönder):

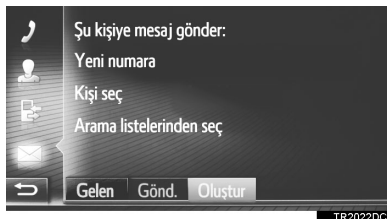
Mesajı tekrar göndermek için seçin. "Re-send" (Tekrar gönder) metin mesajı gönderilemediyse yeniden gösterilir.

YENİ BİR KISA MESAJ GÖNDERME

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.62)
- 2 "Create new" (Yeni oluştur) sekmesini seçin.
- 3 "Create message" (Mesaj oluştur) veya "Use template" (Şablon kullan) öğesini seçin.



- 4 Mesajı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin. (→S.86)
- 5 Kısa mesajın gönderilmesi istenen numarayı/kİŞİyi seçin.



► "New number" (Yeni numara) seçildiğinde

- 6 Numarayı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- Kısa mesaj gönderilecektir.

► "Select contact" (Kişi seç) ya da "Select from call lists" (Arama listelerinden seç) seçildiğinde

- 6 İstenilen listeyi seçin.



- 7 İstenilen kişiyi seçin.

- 2 veya daha fazla telefon numarası varsa, listeden istediğiniz numarayı seçin.
- Kısa mesaj gönderilecektir.

BİLGİ

- Sürüş sırasında "Mesaj oluştur" ve "Şablon mesajı hazırla" işlevleri kullanılamaz.

YENİ BİR KISA MESAJ OLUŞTURMA

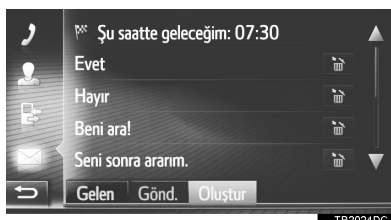
"Create message" (Mesaj oluştur) SEÇİLDİĞİNDE

- 1** Mesajı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.



"Use template" (Şablon oluştur) SEÇİLDİĞİNDE

- 1** İstediğiniz şablonu seçin.



: Şablonu silmek için seçin.

- 2** Kısa mesajı düzenleyin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.



BİLGİ

- Mesaj şablon ekranında önceden kaydedilmiş 10 mesaj bulunur.
- Sadece Navigasyon sistemi: Güzergah yönlendirme etkinken, "I will arrive at XX:XX." (XX:XX saatinde varacağım) şablonu mevcut olur. ("XX:XX", geçerli tahmini variş zamanıdır.) Bu şablon silinemez.
- İmleç konumu, giriş ekranında istenen konum seçilerek taşıinabilir.
- Kısa mesajlar 160 adede kadar karakter içerebilir. Girilen mesaj tek bir kısa mesaj için kullanılabilecek karakter sayısını aşarsa, yeni bir kısa mesaj otomatik olarak başlatılacaktır. Bu durum, kısa mesaj için kullanılabilecek yalnızca 10 karakter kaldığında giriş alanında bir ayırm çizgisi ve bir simge ile gösterilir.

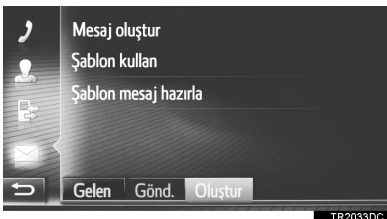


- Kısa mesaj için kalan karakter sayısı gösterilir.
- Seri olarak maksimum 3 adet kısa mesaj yazılabilir.
- Metin giriş işlevi sürüş sırasında kullanılamaz.

YENİ ŞABLONLAR KAYDETME

Yeni şablonlar oluşturulabilir. 15 adede kadar şablon kaydedilebilir.

- 1** "Prepare template message" (Mesaj şablonunu hazırla) öğesini seçin.



- 2** Mesajı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
● Mesaj şablon listesine kaydedilir.

1. SORUN GİDERME

Eller serbest sistemi ya da Bluetooth® cihazında bir sorun varsa, ilk olarak aşağıdaki tabloya göz atın.

- Bir Bluetooth® cihazı ile eller serbest sistemini kullanıyorken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Eller serbest sistemi ya da Bluetooth® cihazı çalışmıyor.	Bağlı cihaz uyumlu bir Bluetooth® cep telefonu olmayabilir.	Bu sistemde kullanımı onaylanmış spesifik cihazların bir listesi için Toyota bayisine başvurun.	*	—
	Bağlı cep telefonunun Bluetooth® sürümü belirtilen sürümden eski olabilir.	Bluetooth® sürümü 1.1 ya da daha yüksek olan (önerilen: Sür. 3.0 +EDR ya da üzeri) bir cep telefonunu kullanın.	*	106, 116

► Bir cep telefonunu eşleştirirken/bağlarken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir cep telefonu eşleştirilemez.	Cep telefonuna yanlış bir şifre girilmiştir.	Cep telefonuna doğru şifreyi girin.	*	—
	Eşleştirme işlemi cep telefonu tarafından tamamlanmadı.	Cep telefonunda eşleştirme işlemini tamamlayın (telefonda eşleştirimeyi onaylayın).	*	—
	Eski eşleştirme bilgileri bu sistemde ya da cep telefonunda kalır.	Mevcut eşleştirme bilgilerini bu sistemden ve cep telefonundan silin, ardından bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu eşleştirin.	*	108, 118

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir Bluetooth® bağlantısı yapılamaz.	Başka bir Bluetooth® cihazı bağlı durumda.	Kullanmak istediğiniz cep telefonunu manuel olarak bu sisteme bağlayın.	—	108, 118
	Bluetooth® işlevi cep telefonunda etkinleşmiş değildir.	Bluetooth® işlevini cep telefonunda etkinleştirin.	*	—
	Bu sistemdeki otomatik Bluetooth® bağlantısı kapalı olarak ayarlı.	<p>► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar</p> <p>Kontak "ACC" ya da "ON" <konumuna> getirildiğinde bu sistemde otomatik Bluetooth® bağlantısını açık olarak ayarlayın.</p> <p>► Akıllı giriş ve çalışma sistemi araçlar</p> <p><Kontak></p> <p>ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION <ON> ON (Kontak açık) moduna getirildiğinde bu sisteme otomatik Bluetooth® bağlantısını açık olarak ayarlayın.</p>	—	103, 111
	Eski kayıt bilgileri bu sisteme ya da cep telefonunda kalır.	Mevcut kayıt bilgilerini bu sistemden ve cep telefonundan silin, ardından bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu kaydedin.	*	108, 118

► Bir arama yaparken/yanıtlarken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir arama yapılamaz/alınamaz.	Aracınız artık hizmet alanında değil.	Servis sinyalinin ekranda görüneceği bir yere gidin.	—	—

► Telefon rehberini kullanırken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Telefon rehberi verisi manuel/otomatik şekilde aktarılamıyor.	Bağlı cep telefonunun profil sürümü telefon rehberi veri aktarımı ile uyumlu olmayabilir.	Bu sistemde kullanımı onaylanmış spesifik cihazların bir listesi için Toyota bayisine başvurun.	*	—
	Cep telefonuna aktarım işlemi tamamlanmadı.	Cep telefonunda aktarım işlemini tamamlayın (telefonda aktarım işlemini onaylayın).	*	—

► Bluetooth® mesaj işlevini kullanırken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Mesajlar görüntülenemiyor.	Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değildir.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).	*	—
Yeni mesaj bildirimleri gösterilmez.	Bu sistemdeki SMS/E-posta alımı bildirimini kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki SMS/E-posta alımı bildirimini açık olarak ayarlayın.	*	122

► Diğer durumlarda

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Mümkün olan tüm önlemler alınsa bile, belirti durumu değişmez.	Belirtinin nedeni büyük olasılıkla cep telefonudur.	Cep telefonu bu sisteme yeterince yakın değil.	Cep telefonunu bu sisteme yaklaştırın.	—
		Radyo girişimi oluştu.	Radyo dalgaları yayabilecek Wi-Fi® cihazlarını ya da diğer cihazları kapatın.	—
			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 etkileyebileceğini dikkatlice kontrol edin.	*

*: Detaylar için, cep telefonu ile birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.

4. ŞU DURUMLarda YAPILACAKLAR...

4

AYARLAR

1 AYAR İŞLEMLERİ

1. HIZLI REFERANS	96
2. GENEL AYARLAR	98
GENEL AYARLAR EKRANI	98
3. EKRAN AYARLARI	101
4. Bluetooth® AYARLARI	103
Bluetooth® İŞLEVİNİ AÇMA/KAPAMA	103
BİR Bluetooth® CİHAZINI EŞLEŞTİRME	104
EŞLEŞTİRİLMİŞ CİHAZ LİSTESİ	108
SİSTEM İSMİNİ DÜZENLEME	109
PIN KODU BELİRLEME	109
5. BAĞLANTI AYARLARI	110
Bluetooth® AYARLARI	110
BİR INTERNET BAĞLANTISINI HIZLI ŞEKİLDE AYARLAMA	120
TOYOTA WEB HESABI AYARLARI ...	120
6. TELEFON AYARLARI	122
7. MÜZİK AYARLARI	123
8. ARAÇ AYARLARI	125

Bazı işlevler aracın sürülməsi sırasında kullanılamazlar.

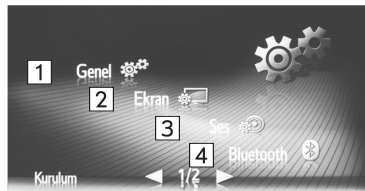
1. AYAR İŞLEMLERİ

1. HIZLI REFERANS

Fonksiyon ayarlarını kişiselleştirmek için, "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.

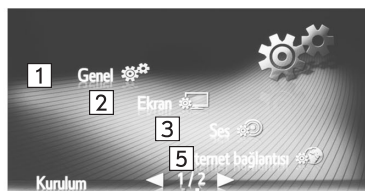
■ "Setup" (Ayarlar) EKRANI

► Multimedya sistemi



TR6046DC

► Navigasyon sistemi



TR6030DC

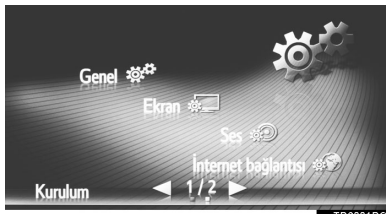
No.	İşlev	Sayfa
1	Dili, çalışma sesini, vb.'ni ayarlamak için seçin.	98
2	Ekran karşılığını ve parlaklığını ayarlamak, ekranı kapatmak, vb. için seçin.	101
3	Sesi ayarlamak için seçin.	123
4	Bluetooth® cihazlarına bağlamak için seçin. Bluetooth® telefonlar ve Bluetooth® müzik cihazları için ayarlar mevcuttur.	103
5	Bluetooth® cihazlarına bağlamak için seçin. Bluetooth® telefonlar, Bluetooth® müzik cihazları, internet bağlantı metodları ve Toyota web hesabı için ayarlar mevcuttur.	110
6	Telefon sesini seçmek, bir telefon rehberi ayarlamak, vb. için seçin.	122
7	Aracı kişiselleştirmek için seçin.	125

1. AYAR İŞLEMLERİ

2. GENEL AYARLAR

Dil seçimi, çalışma sesleri, vb. için ayarlar mevcuttur.

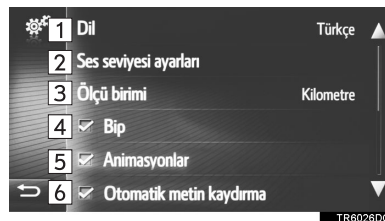
- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "General" (Genel) öğesini seçin.



- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



GENEL AYARLAR EKRANI



No.	İşlev	No.	İşlev
[1]	Dili değiştirmek için seçin.		
[2]	Telefon/navigasyon ses seviyesini ayarlamak için seçin. (→S.100)	[11]	Açık kaynak bilgisini görüntülemek için seçin. Bu üründe kullanılan üçüncü taraf yazılıma ilişkin uyarılar verilmiştir. (Bu durum, mümkünse bu tip bir yazılımın elde edilmesine dair talimatları içerir.)
[3] *1	Mesafe için ölçüm birimini değiştirmek amacıyla seçin.		
[4]	Bip seslerini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.		
[5] *2	Animasyonları açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.		
[6]	Otomatik metin kaydirmayı açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin. Bu işlev sürüs sırasında kullanılamaz.		
[7] *1	"My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki (→S.69, 183) "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir. (→S.192)		
[8] *1	"vCard" formatlı veriler, bir USB bellekten bu sisteme aktarılabilir. Aktarılan adresler ve numaralar, "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.193)		
[9]	Bu sistemde saklı olan tüm kişisel verileri silmek için seçin. (→S.100)		
[10]	► Multimedya sistemi Sistem bilgisini görüntülemek için seçin. ► Navigasyon sistemi Sistem bilgisini görüntülemek için seçin. İkinci sayfaya geçmek için ekranda " Audio information " (Müzik bilgisi) öğesini seçin.		

*1: Sadece navigasyon sistemi

*2: Sadece multimedya sistemi

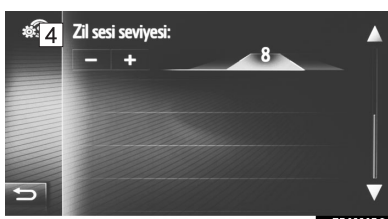
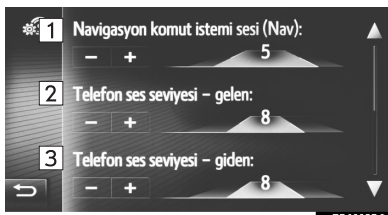
BİLGİ

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin yanında görüntülenir.

SES SEVİYESİ AYARLARI

Farklı işlevlerin her biri için ses seviyesi sayısal olarak gösterilir.

- 1** Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.98)
- 2** "Volume settings" (Ses seviyesi ayarları) öğesini seçin.
- 3** Ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.



No.	Öge
[1] *	Navigasyon yönlendirme mesajı sesi
[2]	Telefon aramaları için alım ses seviyesi
[3]	Telefon aramaları için gönderim ses seviyesi
[4]	Zil sesi seviyesi

*: Sadece Navigasyon sistemi

TÜM KİŞİSEL VERİLERİ SİLİN

- 1** Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.98)
- 2** "Delete personal data" (Tüm Kişisel verileri sil) öğesini seçin.
- 3** Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- Kaydedilen ya da değiştirilen kişisel ayarlar silinecek ya da varsayılan koşullarına döndürülecektir.

3. EKRAN AYARLARI

Ekran görüntüsünün ve kamerasının verdiği görüntülerin kontrasti ve parlaklığı ayarlanabilir. Ekran da kapatılabilir ve/veya gündüz ya da gece moduna ayarlanabilir.

- 1** "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2** "Display" (Görüntü) öğesini seçin.



- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Gündüz modunu açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	102
2	Ekranı kapatmak için seçin. Açımak için, ses panelindeki bir düğmeye basın.	—
3	Ekran kontrasını ayarlamak için ◀ ya da ▶ öğesini seçin. • ▶ : Ekranın kontrasını artırır • ◀ : Ekranın kontrasını azaltır	—
4	Ekran parlaklığını ayarlamak için ◀ ya da ▶ öğesini seçin. • ▶ : Ekranın parlaklığını artırır • ◀ : Ekranı karartır	—
5	Kamera görüntüsünü ayarlamak için seçin.	102

BİLGİ

- Kontrast ve parlaklık ekrandaki işaretleyiciye parmağınızla dokunup sürükleyerek ya da ölçekte istenilen konuma dokunarak ayarlanabilir.

GÜNDÜZ VE GECE MODU ARASINDA GEÇİŞ

Far anahtarının konumuna bağlı olarak, ekran gündüz ya da gece moduna döner. Far açıldığında bu özellik mevcuttur.

- 1 Görüntü ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.101)
- 2 "Day mode" (Gündüz modu) öğesini seçin.

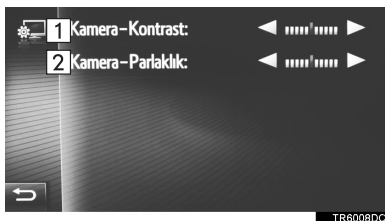
BİLGİ

- Far anahtarı açık durumda, ekran gündüz moduna ayarlanırsa bu durum <kontak> aşağıdaki durumda olsa bile kaydedilir.
- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar <Kontak> "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilir.
- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar <Kontak> kapatılır.

KAMERA GÖRÜNTÜSÜNÜ AYARLAMA

Kamera görüntüsünün kontrastı ve parlaklıği ayarlanabilir.

- 1 Görüntü ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.101)
- 2 "Camera" (Kamera) öğesini seçin.
- 3 Kontrasti ya da parlaklığı ayarlamak için ▶ ya da ▷ öğesini seçin.



No.	İşlev	
1	Kontrast	▶: Ekranın kontrasını artırır ◀: Ekranın kontrasını azaltır
		▶: Ekranın parlaklığını artırır ◀: Ekranı karartır
2	Parlaklık	▶: Ekranın parlaklığını artırır ◀: Ekranı karartır

BİLGİ

- Kontrast ve parlaklık ekrandaki işaretleyiciye parmağınızla dokunup sürükleyerek ya da ölçekte istenilen konuma dokunarak ayarlanabilir.

4. Bluetooth® AYARLARI

- 1** "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2** "Bluetooth*" öğesini seçin.
- 3** Aşağıdaki ekran gösterilecektir.



İşlev	Sayfa
Bluetooth® işlevi açık/kapalı	103
Bir Bluetooth® cihazını eşleştirme	104
Eşleştirilmiş cihaz listesi	108
Sistem ismini düzenleme	109
PIN kodu belirleme	109

Bluetooth® İŞLEVİNİ AÇMA/KAPATMA

- 1** Bluetooth® ayar ekranını görüntüleyin. (→S.103)

- 2** "Bluetooth*" öğesini seçin.

"Bluetooth*" açıkken:

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

<Kontak> "ACC" ya da "ON" konumuna getirildiğinde Bluetooth® cihazınız otomatik olarak bağlanır.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemli araçlar
<Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON <ON> (Kontak açık) modundayken Bluetooth® cihazı otomatik olarak bağlanır.

"Bluetooth*" kapalıken:

Bluetooth® cihazı bağlantısı kesilir ve sistem bir dahaki sefere bağlantıyı kurmaz.

- Bluetooth® işlevi kapalı olarak ayarlandığında, bir telefon ya da başka Bluetooth® cihazı bağlandığında otomatik açılacaktır.

*: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'ın tescilli bir ticari markasıdır.

BİR Bluetooth® CİHAZINI EŞLEŞTİRME

4 adede kadar Bluetooth® cihazı eşleştirilebilir. Eşleştirilen bir cihaz telefon (HFP), müzik (A2DP) gibi desteklenen profillerden birini kullanarak bağlanabilir.

YENİ BİR CİHAZ EKLEME

1 Bluetooth® ayar ekranını görüntüleyin. (→S.103)

2 "Add new device" (Yeni cihaz ekle) öğesini seçin.

► Başka bir Bluetooth® cihazı bağlandığında

● Bluetooth® cihazı bağlandığında, "YES" (Evet) öğesini seçin.

► 4 Bluetooth® cihazları eşleştirilmiş olduğunda

● Eşleştirilmiş bir cihazın değiştirilmesi gerekir.

"OK" (Tamam) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.

3 Bu ekran görüntülendiğinde, Bluetooth® cihazınızın ekranında cihazı arayın.



● Kaydi iptal etmek için, "Cancel" (İptal et) öğesini seçin.

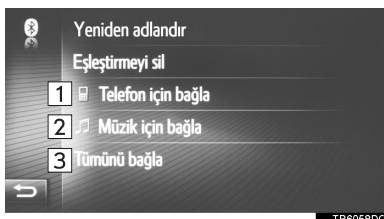
- 4** Bluetooth® cihazınızı kullanarak Bluetooth® cihazın eşleştirilmesi.
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) uyumlu Bluetooth® cihazlar için bir PIN kodu gereklidir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth® cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihaz ekranında bir kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth® cihazı çalıştırın.

5 Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



TR2039DC

► Otomatik bağlantı başarısız olursa, aşağıdaki ekran gösterilecektir. Bağlanmak istediğiniz profili seçin.



TR6058DC

No.	İşlev	Sayfa
[1]	Telefon profilini bağlamak için seçin.	108
[2]	Müzik profilini bağlamak için seçin.	108
[3]	Tüm profilleri bağlamak için seçin.	108

- Bluetooth® cihazı bir kez bağlandığında, <kontak> anahtarı aşağıdaki durumdayken otomatik olarak bağlanır.
- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar
<Kontak> "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna çevrilir.
- Akıllı giriş ve çalışma sistemli araçlar
<Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON <ON> (Kontak açık) moduna çevrilir.

BİLGİ

- Cihaz algılama ve Bluetooth® cihazınızın kullanımı hakkında detaylar için, Bluetooth® cihazınızla birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.

Bluetooth® CİHAZINI YENİDEN BAĞLAMA

<Kontak> aşağıdaki durumdayken Bluetooth® cihazının, Bluetooth® ağı ile zayıf alım nedeniyle bağlantısı kesilirse, sistem otomatik olarak Bluetooth® cihazını yeniden bağlayacaktır.

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar
<Kontak> "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna çevrilir.
- Akıllı giriş ve çalışma sistemli araçlar
<Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON <ON> (Kontak açık) moduna çevrilir.

- Bluetooth® bağlantısı Bluetooth telefonunuzu kapatmanız gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak manuel olarak yeniden bağlayın:
 - Bluetooth® cihazı yeniden seçin. (→S.108)
 - Müzik profilini/telefon profilini bağlayın. (→S.108)

PROFİLLER

Bu sistem aşağıdaki servisleri destekler.

Bluetooth® cihazı	Özellikler	İşlev	Gereksinimler	Öneriler
Bluetooth® Telefon/ Bluetooth® Müzik Çalar	Bluetooth® Özellikleri	Bir Bluetooth® cihazı kaydetme	Sür. 1.1	Sür. 3.0 +EDR
Bluetooth® cihazı	Profil	İşlev	Gereksinimler	Öneriler
Bluetooth® Telefon	HFP (Eller Serbest Profili)	Eller serbest sistem	Sür. 1.0	Sür. 1.6
	PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)	Kişilerin aktarımı	Sür. 1.0	Sür. 1.1
	MAP (Mesaj Erişim Profili)	Bluetooth® telefon mesajı	Sür. 1.0	—
Bluetooth® Müzik Çalar	A2DP (İleri Seviye Ses Dağılım Profili)	Bluetooth® müzik sistemi	Sür. 1.0	Sür. 1.2
	AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kontrol Profili)		Sür. 1.0	Sür. 1.4

BİLGİ

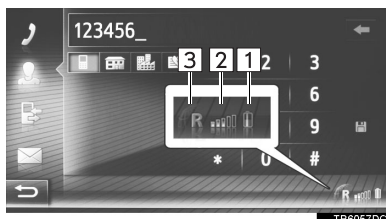
- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth® telefonun kaydı ya da PBAP veya MAP profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacaktır.
- Bağlı Bluetooth® cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth® cihazı işlevi düzgün çalışmaya bilir.



Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'ın tescilli bir ticari markasıdır.

DURUM EKRANI

Bluetooth® bağlantısının durumu, ayrıca alım seviyesi ve kalan cihaz pil şarji miktarı durum çubuğuunda gösterilir.



BİLGİ

- Bluetooth® bağlantısı için gösterge paneline monte edilmiş bir anten mevcuttur. Aşağıdaki koşullarda ve yerlerde Bluetooth® cihaz kullandığınızda sistem çalışmamayabilir:

- Cihaz bazı nesneler tarafından engellendiğinde (koltuğun arkasındayken veya torpido ya da konsol gözündeyken).
- Cihaz metal cisimlerle temas ettiğinde veya üzeri bu tip malzemeye örtülü olduğunda.

No.	İşlev
1	<p>Cihaz pilinin şarj seviyesini gösterir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gösterilen miktar her zaman cihazda gösterilen miktarla uyumlu değildir. Kalan pil şarjı miktarı cihaza bağlı olarak gösterilmeyebilir. Bu sistemin bir şarj işlevi yoktur. • Bu bilgi bağlı cihazda mevcut değilse, simge bir soru işaretileyi birlikte gösterilecektir.
2	<p>Alım seviyesini belirtir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinyal alım seviyesi her zaman cihazınızda gösterilen seviyeye uyumlu değildir. • Sinyal alım seviyesi cihaza bağlı olarak gösterilmeyebilir. • Bu bilgi bağlı cihazda mevcut değilse, simge bir soru işaretileyi birlikte gösterilecektir.
3	<p>"R", yurt dışında internet bağlantısı (roaming) sırasında gösterilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bağlı şebeke tipi telefona bağlı olarak gösterilmeyebilir.

EŞLEŞTİRİLMİŞ CİHAZ LİSTESİ

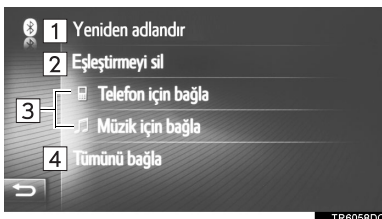
Her profolin bağlantı durumu, "Paired device list" (Eşleştirilmiş cihaz listesi)'nden değiştirilebilir.

- 1 Bluetooth® ayar ekranını görüntüleyin. (→S.103)
- 2 "Paired device list" (Eşleştirilmiş cihaz listesi) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz cihazı seçin.



- Sönüklük simgeler işlevle doğrudan bağlanmak için seçilebilir.
- Simgelerin rengi cihazın hangi profilleri desteklediğini gösterir. (Soluk renkli simgeler kullanılamaz.)
- Cihazın mevcut bağlı profilleri vurgulanmış şekilde gösterilir.

- 4 Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Cihaz adını değiştirmek için seçin.	108
2	Eşleştirilmiş cihazı silmek için seçin.	108
3	Ayrı olarak eşleştirilmiş cihazın profiliyi ayrı olarak bağlamak/ayırmak için seçin.	—
4	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Connect all" (Tümünü bağla) gösterildiğinde <ul style="list-style-type: none"> Tüm desteklenen profilleri bağlamak için seçin. ▶ "Disconnect all" (Tümünün bağlantısını kes) gösterildiğinde <ul style="list-style-type: none"> Tüm desteklenen profilleri ayırmak için seçin. 	—

CİHAZ ADINI DEĞİŞTİRMЕ

- 1 "Rename" (Yeniden adlandır) öğesini seçin.
- 2 Cihaz adını girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

EŞLEŞTİRİLMİŞ BİR CİHAZI SİLME

- 1 "Delete pairing" (Eşlesirmeyi sil) öğesini seçin.
- 2 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

SİSTEM İSMİNİ DÜZENLEME

- 1 Bluetooth® ayar ekranını görüntüleyin.
(→S.103)
- 2 "Set system name" (Sistem adını belirle) öğesini seçin.
- 3 Bir ad girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

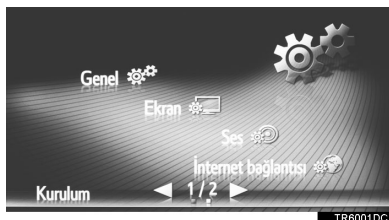
PIN KODU BELİRLEME

- 1 Bluetooth® ayar ekranını görüntüleyin.
(→S.103)
- 2 "Set PIN for pairing" (Eşleştirme için PIN belirle) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz numarayı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
● Bir PIN kodu 4 haneden oluşmalıdır.

5. BAĞLANTI AYARLARI*

Bluetooth® cihazları, internet bağlantı metodları ve Toyota web hesabı için ayarlar mevcuttur.

- 1** "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2** "Connectivity" (Bağlantı) öğesini seçin.



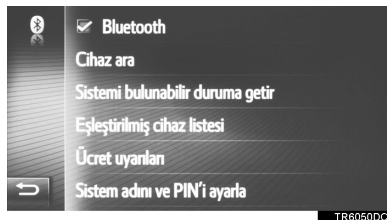
- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Telefonu, müzik cihazlarını ve internet cihazlarını Bluetooth® ile bağlayabileceğiniz Bluetooth® alt menüsünü görüntülemek için seçin.	110
[2]	Mevcut bağlantı metodlarını aramak için seçin.	120
[3]	Toyota web hesabınızı eklemeyi ya da değiştirmeyi seçin.	120

Bluetooth® AYARLARI

- 1** Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.110)
- 2** "Bluetooth**" öğesini seçin.
- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



İşlev	Sayfa
Bluetooth® işlevi açık/kapalı	111
Bir Bluetooth® cihazını eşleştirme	111
Eşleştirilmiş cihaz listesi	118
Ücret uyarılarını ayarlama	119
Sistem adı ve PIN ayarlama	119

*: Bluetooth, Bluetooth SIG Inc.'in tescilli bir ticari markasıdır.

*: Sadece Navigasyon sistemi

Bluetooth® İŞLEVİNİ AÇMA/ KAPATMA

1 "Bluetooth®" öğesini seçin.

"Bluetooth®" açıkken:

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

<Kontak> "ACC" ya da "ON" konumuna getirildiğinde Bluetooth® cihazınız otomatik olarak bağlanır.

- Akıllı giriş ve çalışma sistemli araçlar
- <Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON <ON> (Kontak açık) modundayken Bluetooth® cihazı otomatik olarak bağlanır.

"Bluetooth®" kapalıyken:

Bluetooth® cihazı bağlantısı kesilir ve sistem bir dahaki sefere bağlantıyı kurmaz.

- Bluetooth® işlevi kapalı olarak ayarlandığında, bir telefon ya da başka Bluetooth® cihazı bağlandığında otomatik açılacaktır.
- *: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'ın tescilli bir ticari markasıdır.

BİR Bluetooth® CİHAZINI EŞLEŞTİRME

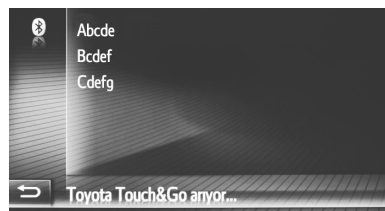
4 adede kadar Bluetooth® cihazı eşleştirilebilir. Eşleştirilen bir cihaz telefon (HFP), müzik (A2DP) ve/veya İnternet (DUN/PAN) gibi desteklenen profillerden birini kullanarak bağlanabilir.

SİSTEMDEN EŞLEŞTİRME

1 "Search device" (Cihazı ara) öğesini seçin.

- Başka bir Bluetooth® cihazı bağlandığında
- Bluetooth® cihazı bağlandığında, "YES" (Evet) öğesini seçin.
- 4 Bluetooth® cihazları eşleştirilmiş olduğunda
- Eşleştirilmiş bir cihazın değiştirilmesi gerekir.
"OK" (Tamam) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.

2 İstediğiniz cihazı seçin.



- Bağlanabilir Bluetooth® cihazları listede gösterilecektir.

3 PIN kodunu onaylayın.



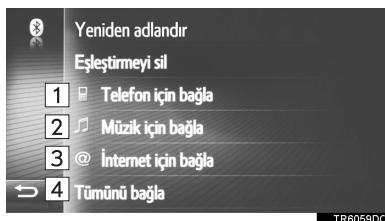
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) uyumlu Bluetooth® cihazlar için bir PIN kodu gerekli değildir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth® cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihaz ekranında bir kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth® cihazı çalıştırın.

4 Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



- Sistem eşleştirilen cihazdan gelen bağlantı talebini bekler. Talep edilen tüm profiller otomatik olarak bağlanır.
- Internet profili otomatik olarak bağlanmaz. Internet profiline bağlanma hakkında bilgiler için (→S.114).

► Otomatik bağlantı başarısız olursa, aşağıdaki ekran gösterilecektir. Bağlanmak istediğiniz profili seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Telefon profilini bağlamak için seçin.	118
2	Müzik profilini bağlamak için seçin.	118
3	İnternet profilini bağlamak için seçin.	114, 118
4	Tüm profilleri bağlamak için seçin.	118

- Bluetooth® cihazı bir kez bağlandığında, <kontak> anahtarı aşağıdaki durumdayken otomatik olarak bağlanır.
- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar
<Kontak> "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna çevrilir.
- Akıllı giriş ve çalışma sistemli araçlar
<Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON <ON> (Kontak açık) moduna çevrilir.

BİLGİ

- Cihaz algılama ve Bluetooth® cihazınızın kullanımını hakkında detaylar için, Bluetooth® cihazınızla birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.
- Eşleştirilen cihazın desteklediği müzik profilleri istenirse bağımsız olarak bağlanabilir. Bazı cihazlar bağımsız profillerin bağlanmasına izin vermez. Bu durumda, bir açılır pencere görüntülenir.

CİHAZDAN EŞLEŞTİRME

- 1 "Make system discoverable" (Sistemi aranabilir hale getir) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth® cihazı zaten bağlı olması durumunda bir mesaj görüntülenir.
- Bluetooth® cihazı bağlandığında, "YES" (Evet) öğesini seçin.
- 4 adet Bluetooth® cihazı zaten eşleştirilmesi durumunda bir mesaj görüntülenir.
- Eşleştirilmiş bir cihazın değiştirilmesi gereklidir.
"OK" (Tamam) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.

- 2 Bu ekran görüntülendiğinde, Bluetooth® sisteminizin ekranında cihazı arayın.



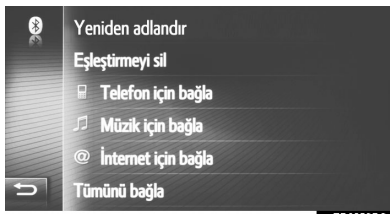
TR2042DC

- Kaydı iptal etmek için, "Cancel" (İptal et) öğesini seçin.
- 3 Bluetooth® cihazınızı kullanarak Bluetooth® cihazın eşleştirilmesi.
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) uyumlu Bluetooth® cihazlar için bir PIN kodu gereklidir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth® cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihaz ekranında bir kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth® cihazı çalıştırın.

■İNTERNET PROFİLİ OTURUM AÇMA İŞLEMİ

► "Connect for Internet" (İnternet için bağlan) seçilirse

1 "Connect for Internet" (İnternet için bağlan) öğesini seçin.

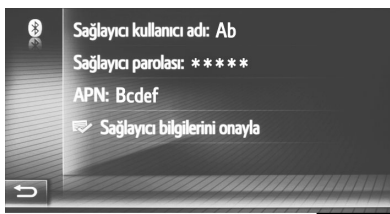


● Otomatik bağlantı başarısız olursa, aşağıdaki ekran gösterilecektir. Bağlanmak istediğiniz sağlayıcıyı seçin.

2 İstenilen sağlayıcıyı seçin.



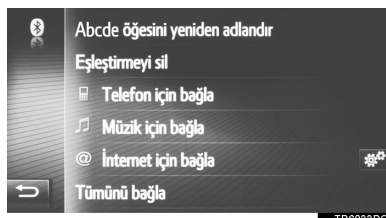
3 "Provider username" (Sağlayıcı kullanıcı adı), "Provider password" (Sağlayıcı parolası) ya da "APN" öğesini seçin ve adı, parolayı veya APN'yi girin.



4 "Confirm provider information" (Sağlayıcı bilgisini onayla) öğesini seçin.

► seçilirse

1 öğesini seçin.



2 "ADIM 2"den "İNTERNET PROFİLİ OTURUM AÇMA İŞLEMİ" adımlarını izleyin. (→S.114)

■ Bluetooth® CİHAZINI YENİDEN BAĞLAMA

<Kontak> aşağıdaki durumdayken Bluetooth® cihazının, Bluetooth® ağı ile zayıf alım nedeniyle bağlantısı kesilirse, sistem otomatik olarak Bluetooth® cihazını yeniden bağlayacaktır.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

<Kontak> "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna çevrilir.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi araçlar

<Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON <ON> (Kontak açık) moduna çevrilir.

● Bluetooth® bağlantısı Bluetooth telefonunuzu kapatmanız gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak manuel olarak yeniden bağlayın:

- Bluetooth® cihazı yeniden seçin.
(→S.118)
- Müzik profilini/telefon profilini bağlayın.
(→S.118)

■ PROFİLLER

Bu sistem aşağıdaki servisleri destekler.

Bluetooth® cihazı	Özellikler	İşlev	Gereksinimler	Öneriler
Bluetooth® Telefon/ Bluetooth® Müzik Çalar	Bluetooth® Özellikleri	Bir Bluetooth® cihazı kaydetme	Sür. 1.1	Sür. 3.0 +EDR
Bluetooth® Telefon	Profil	İşlev	Gereksinimler	Öneriler
	HFP (Eller Serbest Profili)	Eller serbest sistem	Sür. 1.0	Sür. 1.6
	PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)	Kişilerin aktarımı	Sür. 1.0	Sür. 1.1
	MAP (Mesaj Erişim Profili)	Bluetooth® telefon mesajı	Sür. 1.0	—
	DUN (Çevirmeli Ağ Profili)	Bağlantılı hizmet	Sür. 1.1	—
	PAN (Kişisel Alan Ağı)		Sür. 1.0	—
Bluetooth® Müzik Çalar	A2DP (İleri Seviye Ses Dağılım Profili)	Bluetooth® müzik sistemi	Sür. 1.0	Sür. 1.2
	AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kontrol Profili)		Sür. 1.0	Sür. 1.4

BİLGİ

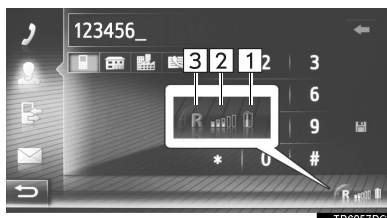
- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth® telefonun kaydı ya da PBAP, MAP, DUN veya PAN profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacaktır.
- Bağlı Bluetooth® cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth® cihazı işlevi düzgün çalışmaya bilir.



Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'ın tescilli bir ticari markasıdır.

DURUM EKRANI

Bluetooth® bağlantısının durumu, ayrıca alım seviyesi ve kalan cihaz pil şarjı miktarı durum çubuğunda gösterilir.



BİLGİ

- Bluetooth® bağlantısı için gösterge paneline monte edilmiş bir anten mevcuttur. Aşağıdaki koşullarda ve yerlerde Bluetooth® cihaz kullandığınızda sistem çalışmamayabilir:

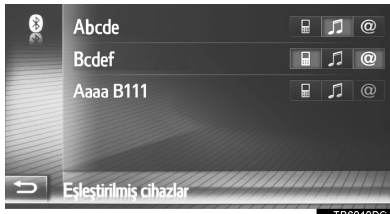
- Cihaz bazı nesneler tarafından engellendiğinde (koltuğun arkasındayken veya torpido ya da konsol gözündeyken).
- Cihaz metal cisimlerle temas ettiğinde veya üzeri bu tip malzemeye örtülü olduğunda.

No.	İşlev
1	<p>Cihaz pilinin şarj seviyesini gösterir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gösterilen miktar her zaman cihazda gösterilen miktarla uyumlu değildir. Kalan pil şarjı miktarı cihaza bağlı olarak gösterilmeyebilir. Bu sistemin bir şarj işlevi yoktur. • Bu bilgi bağlı cihazda mevcut değilse, simge bir soru işaretileyi birlikte gösterilecektir.
2	<p>Alım seviyesini belirtir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinyal alım seviyesi her zaman cihazınızda gösterilen seviyeye uyumlu değildir. • Sinyal alım seviyesi cihaza bağlı olarak gösterilmeyebilir. • Bu bilgi bağlı cihazda mevcut değilse, simge bir soru işaretileyi birlikte gösterecektir.
3	<p>"R", yurt dışında internet bağlantısı (roaming) sırasında gösterilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bağlı şebeke tipi telefona bağlı olarak gösterilmeyebilir.

EŞLEŞTİRİLMİŞ CİHAZ LİSTESİ

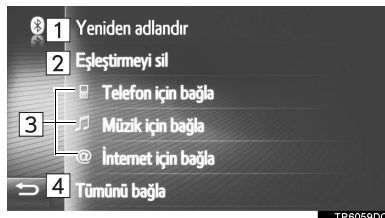
Her profilin bağlantı durumu, "Paired device list" (Eşleştirilmiş cihaz listesi)'nden değiştirilebilir.

- "Paired device list"** (Eşleştirilmiş cihaz listesi) öğesini seçin.
- İstediğiniz cihazı seçin.



- Sönük simgeler işlevle doğrudan bağlanmak için seçilebilir.
- Simgelerin rengi cihazın hangi profilleri desteklediğini gösterir. (Soluk renkli simgeler kullanılamaz.)
- Cihazın mevcut bağlı profilleri vurgulanmış şekilde gösterilir.

- Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Cihaz adını değiştirmek için seçin.	118
2	Eşleştirilmiş cihazı silmek için seçin.	118
3	Ayrı olarak eşleştirilmiş cihazın profilini ayrı olarak bağlamak/ayırmak için seçin.	—
4	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Connect all" (Tümünü bağla) gösterildiğinde <ul style="list-style-type: none"> Tüm desteklenen profilleri bağlamak için seçin. ▶ "Disconnect all" (Tümünün bağlantısını kes) gösterildiğinde <ul style="list-style-type: none"> Tüm desteklenen profilleri ayırmak için seçin. 	—

CİHAZ ADINI DEĞİŞTİRME

- "Rename"** (Yeniden adlandır) öğesini seçin.
- Cihaz adını girin ve ardından **"OK"** (Tamam) öğesini seçin.

EŞLEŞTİRİLMİŞ BİR CİHAZI SİLME

- "Delete pairing"** (Eşleşmeyi sil) öğesini seçin.
- Onay ekranı görüldüğünde **"Yes"** (Evet) öğesini seçin.

ÜCRET UYARILARINI AYARLAMA

- "Charge warnings"** (Ücret uyarıları) öğesini seçin.
- Ayarlanacak öğeleri seçin.



TR6021DC

SİSTEM ADI VE PIN AYARLAMA

- "Set system name and PIN"** (Sistem adını ve PIN'i belirle) öğesini seçin.
- Ayarlanacak öğeyi seçin.



TR6028DC

No.	İşlev
[1]	Maliyet uyarıları işlevini açmak/kapatmak için etkinleştirin. Açık olarak ayarlandığında, bir açılır pencere görüntülenecektir.
[2]	Dolaşım uyarı işlevini açmak/kapatmak için etkinleştirin.

No.	İşlev
[1]	Bir ad girmek için seçin. Onaylamak için, "OK" (Tamam) öğesini seçin.
[2]	İstediğiniz bir numarayı girmek için seçin. Onaylamak için, "OK" (Tamam) öğesini seçin. • Bir PIN kodu 4 haneden oluşmalıdır.

BİR INTERNET BAĞLANTISINI HIZLI ŞEKLDE AYARLAMA

Bu işlev bir internet bağlantısını kısayoludur.

1 Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.110)

2 "Connect me to Internet" (Beni Internet'e bağla) öğesini seçin.

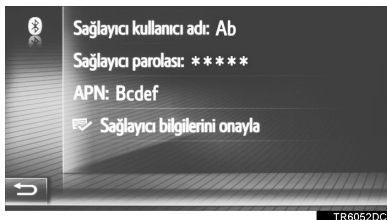
- Bir İnternet bağlantısı zaten aktifken, bir açılır pencere gösterilir. Önceki ekrana dönmek için "OK" öğesini seçin.

3 İstediğiniz cihazı seçin.



- Sistem, Internet profilini destekleyen cihazları arar.

4 "Provider username" (Sağlayıcı kullanıcı adı), "Provider password" (Sağlayıcı parolası) ya da "APN" öğesini seçin ve adı, parolayı veya APN'yi girin.



5 "Confirm provider information" (Sağlayıcı bilgisini onayla) öğesini seçin.

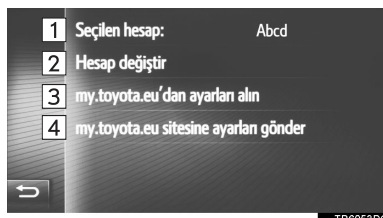
TOYOTA WEB HESABI AYARLARI

Aşağıdaki ayrıntılı Toyota web hesabı ayarları yapılabılır.

1 Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.110)

2 "Toyota web account" (Toyota web hesabı) öğesini seçin.

3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



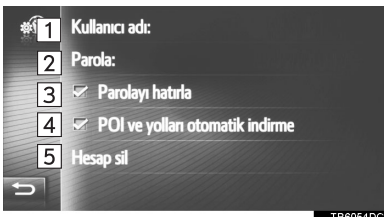
No.	İşlev
1	Etkin hesabı gösterir
2	Yeni bir hesap eklemek ya da başka bir hesaba geçmek için seçin. (→S.121)
3	Toyota portal sitesinden uzaktan kişiselleştirilmiş araç ayarlarını almayı seçin.
4	Toyota portal sitesinden uzaktan kişiselleştirilebilin araç ayar verilerini göndermek için seçin.

YENİ BİR HESAP EKLEME YA DA BİR HESABIN AYRINTILARINI DEĞİŞTİRME

- 1 Toyota web hesabı ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.121)
- 2 "Change account" (Hesabı değiştirm) öğesini seçin.
- 3 "New account" (Yeni hesap) ya da  öğesini seçin.



- 4 Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev
1	Bir kullanıcı adı girmek için seçin. Onaylamak için, "OK" (Tamam) öğesini seçin.
2	Bir parola girmek için seçin. Onaylamak için, "OK" (Tamam) öğesini seçin.
3	Kullanıcı oturum açma bilgilerini hatırlama işlevini açmak veya kapatmak için seçin. Bu işlev etkinleştirildiğinde, girilen kullanıcı oturum açma bilgileri kullanıcı her giriş yaptığında hatırlanacaktır.

No.	İşlev
4	POI'ler ve güzergahların otomatik olarak indirilmesi işlevini açmak veya kapatmak için seçin. Bu işlev etkinleştirildiğinde, sunucudan gelen POI'ler ve güzergahlar otomatik olarak indirilecek ve "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtılı) listesine kaydedilecektir. (→S.183)
5	Navigasyon sisteminden Toyota web hesabınızı silmeyi seçin. (→S.122)

KULLANICI ADI VE PAROLA SİLME

- 1 "Delete account" (Hesabı sil) öğesini seçin.
- 2 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

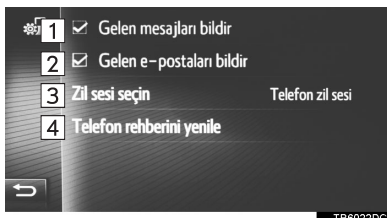
6. TELEFON AYARLARI

Zil sesi seçimi, gelen kısa mesajları ve e-postaları duyurma, vb. için ayarlar mevcuttur.

- 1** "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2** "Phone" (Telefon) öğesini seçin.



- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev
1	Gelen kısa mesaj uyarıları işlevini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
2	Gelen e-posta uyarıları işlevini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
3	İstenilen zil sesini ayarlamak için seçin.
4	Bağlı telefona ait telefon rehberini manuel olarak güncellemek için seçin. Güncelleme, navigasyon/multimedya sistemi ve telefondaki telefon rehberi listelerine bakılarak yapılır. (→S.69, 183)

BİLGİ

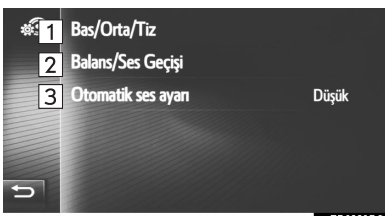
- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin sağında görüntülenir.

7. MÜZİK AYARLARI

- 1** "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2** "Audio" (Ses) öğesini seçin.



- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.

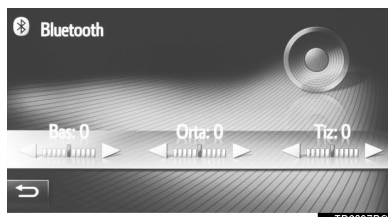


No.	İşlev	Sayfa
[1]	Bas/orta/tiz ayarlamak için seçin.	123
[2]	Balans/Ses Geçişi öğesini seçin.	124
[3]	Otomatik ses seviyesi ayarlamayı düşük, orta, yüksek ya da kapalı ayarlamak için seçin.	124

TON

Müzik programının nasıl bir ses vereceği, büyük ölçüde tiz, orta ve bas seviyelerinin karıştırılmasıyla belirlenir. Aslında, farklı türdeki müzik ve vokal programları farklı tiz, orta ve bas ses karışımı ile daha iyi ses verir.

- 1** Müzik ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.123)
- 2** "Bass/Mid/Treble" (Bas/Orta/Tiz) öğesini seçin.
- 3** ya da öğesini seçerek bas, orta, tiz seviyesini ayarlayın.

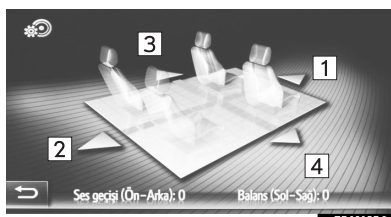


DENGE

Ayrıca, sağ ve sol stereo kanalları ve ön ve arka ses seviyelerinin iyi bir dengeye sahip olması önemlidir.

Stereo kayıt veya yayın dinlerken, sağ/sol balansının değiştirilmesinin başka bir grubun ses seviyesini azaltırken bir grubun ses seviyesini artıracagini unutmayın.

- 1** Müzik ayarları ekranını görüntüleyin.
→S.123)
- 2** "Balance/Fader" (Balans/Ses Geçiş) öğesini seçin.
- 3** Okları seçerek balans ya da ses geçişini ayarlayın.

**BİLGİ**

- Ses dengesi, ekrandaki işaretleyiciye parmağınızla dokunup sürükleyerek ya da kadranlara dokunarak ayarlanabilir.

OTOMATİK SES SEVİYESİ AYARLAMA

Sistem artan araç gürültüsünü telafi etmek üzere araç hızına göre en iyi ses ve ton kalitesini ayarlar.

No.	İşlev	
[1]	Ses geçisi	Ön taraftaki ses seviyesini artırır
[2]	Ses geçisi	Arka taraftaki ses seviyesini artırır
[3]	Balans	Sol taraftaki ses seviyesini artırır
[4]	Balans	Sağ taraftaki ses seviyesini artırır

8. ARAÇ AYARLARI

Araç özelleştirme ayarları değiştirilebilir.

- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "Vehicle" (Araç) öğesini seçin.



- 3 "Vehicle customisation" (Araç özelleştirme) öğesini seçin.
- 4 "Vehicle customisation" (Araç özelleştirme) listesinin gösterildiğini kontrol edin.
- 5 İstedığınız öğeyi seçin.
 - Değiştirilebilecek ayarların bir listesi için, "Kullanım Kılavuzu"na bakın.
 - Ayarların kaydedildiğine dair bir mesaj görüntülenecektir. Bu mesaj görüntülenirken başka işlem gerçekleştirmeyin.

5

ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

1 ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

1. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ	128
SÜRÜŞ ÖNLEMLERİ	128
EKRAN AÇIKLAMASI	130
2. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ UYARILARI	132
EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN ..	132
KAMERA	133
EKRAN VE ASİL YOL ARASINDAKİ FARKLAR	134
ÜÇ BOYUTLU CISİMLERE YAKLAŞIRKEN	136
3. BİLMENİZ GEREKEN ŞEYLER.....	138
HERHANGİ BİR OLUMSUZLUK GÖRÜRSENİZ	138

Bazı işlevler aracın sürülməsi sırasında kullanılamazlar.

1. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

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

BİLGİ

- Bu metinde kullanılan resimler örnek olarak verilmiştir ve ekranda görüntülenen asıl görüntünden farklılık gösterebilirler.

SÜRÜŞ ÖNLEMLERİ

Arka görüş sistemi, geri gitmeye yardımcı olmak amacıyla tasarlanmış ek bir cihazdır. 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 uyarınlara dikkat edin.

 DİKKAT	 DİKKAT
<ul style="list-style-type: none"> ● Geri giderken hiçbir zaman sadece arka görüş sistemine güvenerek hareket etmeyin. Ekranda gösterilen resim ve kılavuz çizgilerin konumu gerçek durumdan farklı olabilir. Herhangi bir araçla geri giderken gösterdiğiniz dikkatin aynısını gösterin. ● Geri giderken, aracın hızını kontrol etmek için fren pedalını kullanarak yavaşça ilerleyin. ● Verilen talimatlar yalnızca kılavuz niteliği taşıır. Park esnasında direksiyonu ne zaman ve ne kadar döndürmeniz gerektiği, trafik koşulları, yol yüzeyi koşulları, araç durumu, vs. gibi durumlara göre değişir. Arka görüş sistemini kullanmadan önce bunun tamamen bilincinde olmak gereklidir. ● Park esnasında manevra yapmadan önce park alanının aracınız için uygun olup olmadığını kontrol etmemeyi unutmayın. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Aşağıdaki durumlarda arka görüş sistemini kullanmayın: <ul style="list-style-type: none"> • Buzlu ya da kaygan zeminlerde veya karlı havada • Lastik zincirleri veya yedek lastik kullanırken • Arka kapı tam kapatılmadığında • Düz olmayan yollarda, viraj veya eğimlerde. ● Düşük sıcaklıklarda, ekran kararabilir veya görüntü solabilir. 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 değişimelidir. ● Kamera özel bir lens kullanır. Nesne ve yayalar arasındaki gerçek mesafe ekrandaki resimde görünen mesafeden farklı olacaktır.(→S.134)

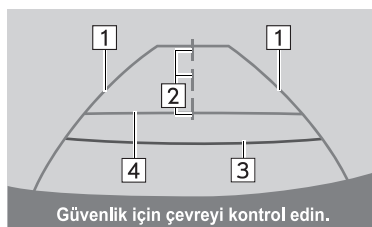
EKRAN AÇIKLAMASI

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

Arka görüş sistemi ekranı, <kontak> "ON" (Açık) konumundayken vites kolu "R" konumuna getirildiğinde görüntülenir.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemli araçlar

Arka görüş sistemi ekranı, <kontak> IGNITION ON <ON> (Kontak açık) konumundayken vites kolu "R" konumuna getirildiğinde görüntülenir.



TR5010DC

No.	Ekran	İşlev
[1]	Araç genişlik kılavuz çizgisi	Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler. <ul style="list-style-type: none"> Görüntülenen genişlik aracın gerçek genişliğinden fazladır.
[2]	Araç merkez kılavuz çizgisi	Bu çizgi zemindeki tahmini araç merkezini belirtir.
[3]	Mesafe kılavuz çizgisi	Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. <ul style="list-style-type: none"> Tampon ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (1,5 fit) (kırmızı) mesafede bir noktayı gösterir.
[4]	Mesafe kılavuz çizgisi	Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. <ul style="list-style-type: none"> Tampon ucunun ortasından yaklaşık 1 m (3 fit) (mavi) mesafede bir noktayı gösterir.

ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİNİN İPTAL EDİLMESİ

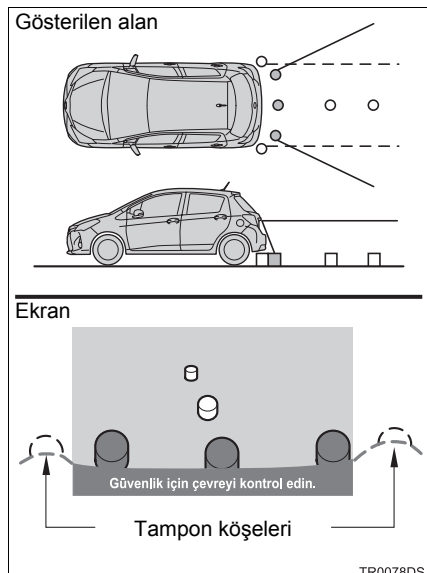
Vites kolu, "R" dışındaki herhangi bir konuma getirildiğinde arka görüş sistemi iptal edilir.

- Vites kolu "R" konumuna getirilip herhangi bir mod düğmesine (örneğin  basıldığında
➡ Arka görüş sistemi iptal edilir ve ekran düğmesine basılan moda geçiş yapar.

2. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ UYARILARI

EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN

Arka görüş sistemi, aracın arkasındaki kısmın tampondan görünümünü görüntüler.



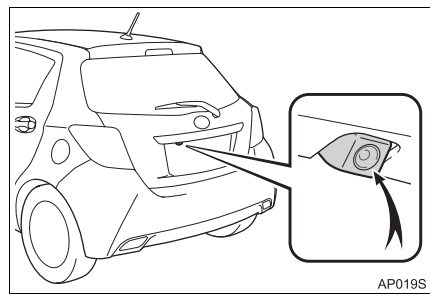
BİLGİ

- Ekranda görüntülenen alan, araç yönü koşullarına göre değişebilir.
- Tamponun köşelerine yakın ya da tamponun altındaki cisimler ekranda görüntülenemez.
- Kamera özel bir lens kullanır. Ekranda görüntülenen resmin uzaklığı, gerçek uzaklıktan farklıdır.
- Kameradan daha yüksekteki öğeler monitörde görüntülenemeyebilir.

- Arka görüş sistemi için görüntü ayarlama prosedürü ile navigasyon/multimedya ekranının ayarlanma prosedürü aynıdır. (→S.101)

KAMERA

Arka görüş sisteminin kamerası, resimde gösterilen konumda bulunur.



KAMERANIN KULLANILMASI

Kamera üzerinde kir veya yabancı madde (su daması, kar, çamur vb.) varsa, net bir görüntü aktaramaz. Bu durumda, bol miktarda suyla yıkayın ve kamera lensini yumuşak ve ıslak bir bezle silin.

UYARI

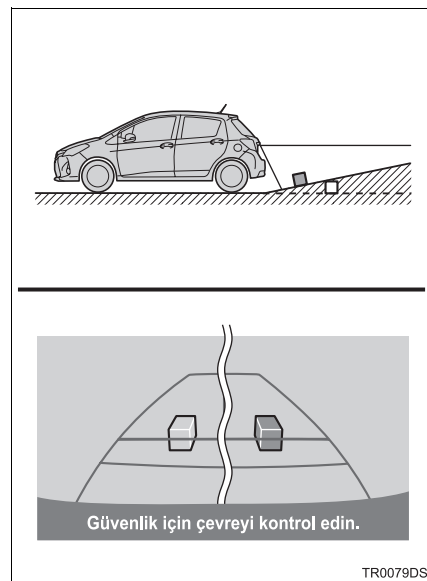
- Arka görüş sistemi aşağıdaki durumlarda düzgün çalışmayabilir.
 - Aracın arkasına çarpıldığında kameralanın konumu ve montaj açısı değişebilir.
 - Kamera su geçirmez yapıya sahip olduğu için sökmeyein, ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi halde hatalı çalışmasına neden olabilirsiniz.
 - Kamera lensini temizlerken, kameraları bol suyla yıkayın ve yumuşak ve ıslak bir bezle silin. Kamera lensinin bastırarak silinmesi, çizilmesine ve net bir görüntü aktaramamasına neden olabilir.
 - Kameraları yapıştırmak için organik solvent, araba cilası, cam temizleyici veya cam kaplaması kullanmayın. Kullanmanız halinde en kısa sürede temizleyin.
 - Soğuk araca sıcak su dökülmesi gibi sıcaklığın hızlı şekilde değiştiği durumlarda sistem normal çalışmayabilir.
 - Aracı yıkarken, kamera ya da kamera alanına şiddetli şekilde su uygulamayın. Bu şekilde kamera arızasına neden olunabilir.
- Arızaya neden olabileceğinden, kameraları sert darbelere maruz bırakmayın. Bunun olması halinde, aracı Toyota bayiine ya da gerekli donanıma sahip tam anımlıyla kalifiye bir profesyonelle gösterin.

EKRAN VE ASIL YOL ARASINDAKİ FARKLAR

- Mesafe kılavuz çizgileri ve araç genişlik kılavuz çizgileri, park alanı bölmeye çizgileri ile paralel görünseler de gerçekten paralel olmayıpabilirler. Görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Araç genişlik kılavuz çizgileri ile park alanının sol ve sağ bölmeye çizgileri arasındaki mesafe, eşit görünüyor olsalar bile gerçekten eşit olmayıpabilirler. Görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Mesafe kılavuz çizgileri, düz yol yüzeyi üzerindeki mesafeyi verir. Aşağıdaki durumlarda sabit kılavuz çizgileri ve yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında bir hata payı meydana gelir.

ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN SERT BİR ŞEKLDE YUKARI KAVİS YAPIYORSA

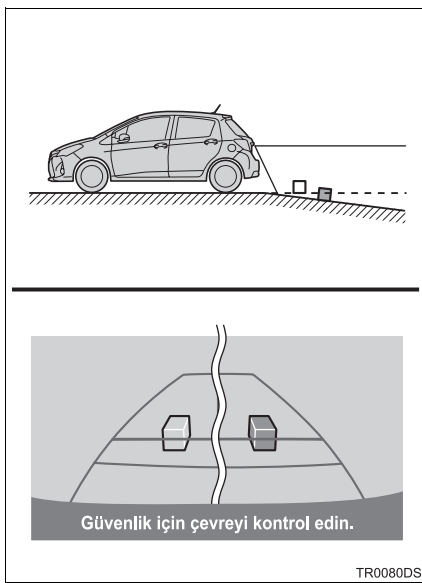
Mesafe kılavuz çizgileri, araca, gerçekte olan mesafeden daha yakın görünürler. Bu nedenle, cisimler olduklarından daha uzak görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olacaktır.



TR0079DS

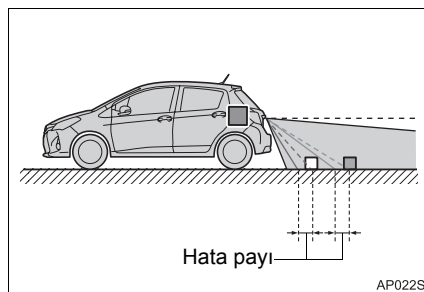
ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN SERT BİR ŞEKİLDE AŞAĞI KAVİS YAPIYORSA

Mesafe kılavuz çizgileri, araca, gerçekte olan mesafeden daha uzak görünürlər. Bu nedenle, cisimler olduklarından daha yakın görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olacaktır.



ARACIN HERHANGİ BİR KISMI YERE DAHA YAKINSA

Aracın herhangi bir bölümü yol sayısı veya yük dağılımı nedeniyle eğiliyorsa, ekrandaki sabit kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında bir hata payı meydana gelir.

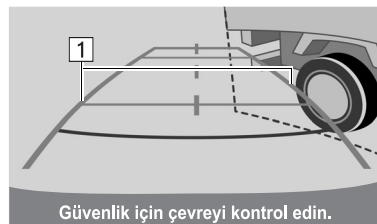
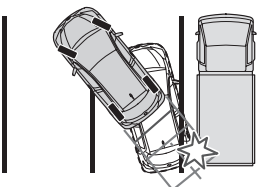


ÜÇ BOYUTLU CİSİMLERE YAKLAŞIRKEN

Mesafe kılavuz çizgileri düz yüzeyli cisimlere (örneğin yol) göre gösterilir. 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 GENİŞLİĞİ KILAUVZ ÇİZGİLERİ

Aracın etrafını ve arkasını görsel olarak kontrol edin. Aşağıda gösterilen durumda, kamyon araç genişliği kılavuz çizgilerinin dışında gibi görünüyor ve aracın kamyon'a çarpmadığı resmediliyor. Ancak, gerçekte, kamyon gövdesinin arkası araç uzantısı kılavuz çizgileri ile kesişebilir. Gerçekte, araç genişliği kılavuz çizgilerinin yönlendirdiği şekilde geri giderseniz araç kamyon'a çarpabilir.

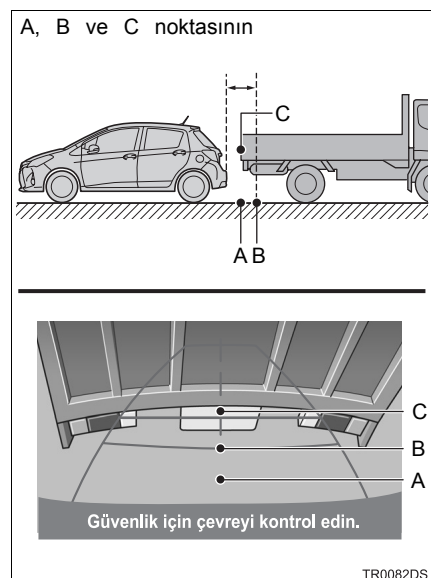


TR0081DS

- 1 Araç genişliği kılavuz çizgileri

MESAFE KILAVUZ ÇİZGİLERİ

Aracın etrafını ve arkasını görsel olarak kontrol edin. Ekranda, bir kamyonun B noktasında park ettiği görünüyor. Ancak, gerçekte, A noktasına doğru geri giderseniz kamyona çarparsınız. Ekranda, A en yakın C ise en uzak nokta gibi görünüyor. Ancak, gerçekte, A noktasına olan mesafe ile C noktasına olan mesafe aynı ve B noktası ise A ve C noktalarından daha uzaktır.



3. BİLMENİZ GEREKENLER

HERHANGİ BİR OLUMSUZLUK GÖRÜRSENİZ

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

Belirti ortadan kalkmazsa, aracı Toyota bayiine ya da gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonelle kontrol ettirin.

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm
Ekrani görmek zor	<ul style="list-style-type: none"> • Araç karanlık bir alandardır • Lens etrafındaki sıcaklık yüksek veya düşüktür • Dışarıdaki sıcaklık düşüktür • Kamera üzerinde su damlaları vardır • Yağmur yağışıyordur veya hava nemlidir • Kameranın üzerinde yabancı madde (çamur vb.) vardır • Kameraya doğrudan güneş ışığı veya far ışığı vuruyordur • Araç flüoresan ışıkları, sodyum ışıkları, civallı lamba ışığı vb. altındadır. 	<p>Aracın etrafını görsel olarak kontrol ederek geri gidin. (Koşullarda iyileşme olduğunda monitörü kullanmaya başlayın.) Arka görüş sisteminin resim kalitesini ayarlamak için uygulanması gereken prosedür, navigasyon/multimedya sistemi navigasyon ekranının ayarlanması için kullanılan prosedür ile aynıdır. (→S.101)</p>
Görüntü bulanık	Kamera üzerinde kir veya yabancı madde (su daması, kar, çamur vb.) vardır.	Kamerayı bol suyla yıkayın ve kamera lensini yumuşak ve ıslak bir bezle silin.
Görüntü hızında değil	Kamera veya etraftaki alan güclü bir darbe almış.	Toyota bayinizde ya da başka bir kalifiye ve donanımlı profesyonelle aracı kontrol ettirin.
Sabit kılavuz çizgiler hizalamanın çok dışında	<p>Kamera pozisyon ayarı bozulmuş.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Araç eğilmiş (araçta ağır yük mevcuttur, lastik üzerindeki bir delik nedeniyle lastik basıncı düşmüştür, vb.) • Araç eğimli bir yolda kullanılıyordur. 	<p>Toyota bayinizde ya da başka bir kalifiye ve donanımlı profesyonelle aracı kontrol ettirin.</p> <p>Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez. Aracın etrafını görsel olarak kontrol ederek geri gidin.</p>

1	KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER	3	VARIŞ NOKTASI ARAMA
1.	HİZLI REFERANS.....	1.	VARIŞ NOKTASI ARAMA DİZİNİ
2.	NAVİGASYON EKRANINI GÖRÜNTÜLEME	2.	ARAMA İŞLEMİ
	HARİTA EKRANINI GÖRÜNTÜLEME		KAYITLI NOKTALARA GÖRE ARAMA
	NAVİGASYON MENÜ EKRANINI GÖRÜNTÜLEME		ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA YAPMA.....
3.	NAVİGASYON SİSTEMİ İŞLEV DİZİNİ	3.	TELEFON REHBERİNE GÖRE ARAMA
	149		ADRESE GÖRE ARAMA.....
2	HARİTA EKRANI KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ		POI'LERE GÖRE ARAMA
1.	HARİTA EKRANININ KULLANIMI	4.	HARİTA ÜZERİNDE ARAMA
	MEVCUT ARAÇ KONUMU GÖSTERİMİ.....		KOORDİNALARA GÖRE ARAMA.....
	EKRAN KAYDIRMANIN KULLANIMI ..		167
	HARİTA YAPILANDIRMALARI		163
2.	HARİTA SİMGELERİ	1.	ADRESE GÖRE ARAMA.....
	HARİTA ÜZERİNDEKİ ÇEŞİTLİ BİLGİLERİ GÖRÜNTÜLEME	2.	POI'LERE GÖRE ARAMA
	POI* SİMGELERİ		164
	TRAFİK MESAJLARI.....		HARİTA ÜZERİNDE ARAMA
	158		167
		4.	KOORDİNALARA GÖRE ARAMA.....
			163
			163
			164
			167
			167
			170
			169
			169
			170
		2.	GÜZERGAH YÖNLENDİRME.....
			172
			GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI
			172
			SESLİ YÖNLENDİRME
			173

NAVİGASYON SİSTEMİ

3. GÜZERGAHI AYARLAMA VE SİLME	175	6 NAVİGASYON AYARLARI	
GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ DURDURMA	176	1. HARİTA AYARLARI	194
KONAKLAMA YERLERİ EKLEME VE DÜZENLEME	176	HARİTAYI AYARLAMA	194
GÜZERGAH BİLGİLERİ GÖRÜNTÜLEME	178	2. GÜZERGAH AYARLARI	197
DÖNÜŞ LİSTESİNİ GÖRÜNTÜLEME.	179	GÜZERGAH SEÇENEKLERİNİ AYARLAMA	197
İLERİDEKİ YOLU BLOKE ETME	179	3. TRAFİK MESAJI AYARLARI	198
GÜZERGAH ÜZERİNDEKİ BİR BÖLÜMDEN SAPMA	180	TRAFİK MESAJI AYARLARI	198
TRAFİK MESAJLARINA GÖRE GÜZERGAHI YENİDEN HESAPLAMA	182		
5 VARIŞ NOKTALARIM		7 NAVİGASYON SİSTEMİ BİLGİLERİ	
1. BİR GİRİŞİ KAYDETME.....	183	1. NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI	201
YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME	183	2. NAVİGASYON VERİTABANI GÜNCELLEMELERİ.....	203
2. GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	189	NAVİGASYON VERİTABANINI GÜNCELLEME	203
GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	189		
3. BİR USB BELLEK KULLANARAK KAYITLI KİŞİLERİ GÖNDERME VE GERİ YÜKLEME	192		
KAYITLI KİŞİLERİ BİR USB BELLEĞE GÖNDERME	192		
BİR USB BELLEKTEN KAYITLI KİŞİLERİ GERİ YÜKLEME	193		

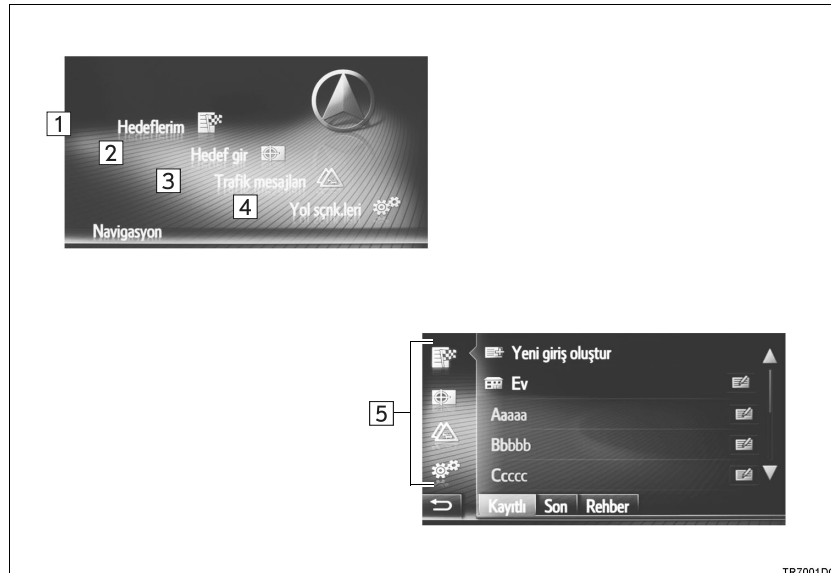
Bazı işlevler aracın sürülməsi sırasında kullanılamazlar.

*: Önemli Noktalar

1. HIZLI REFERANS

■ "Navigasyon" MENÜSÜ EKRANI

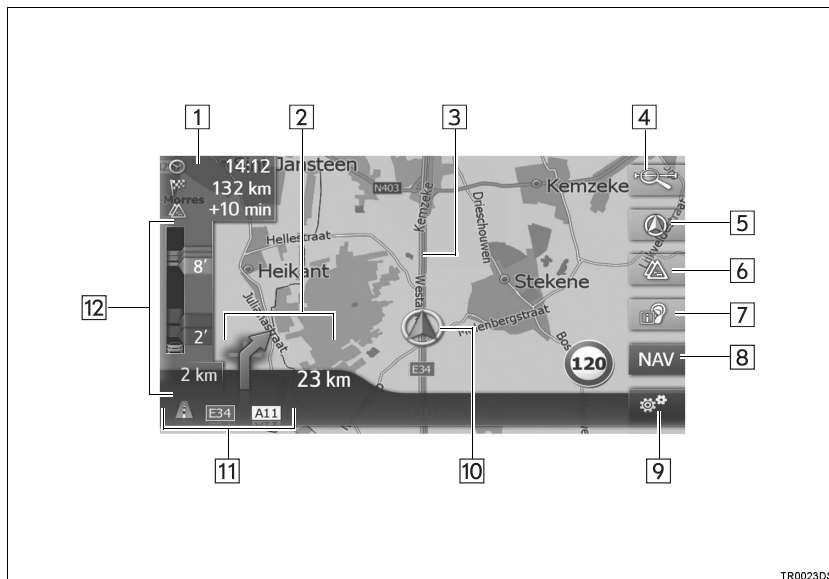
"Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada **"NAV"** öğesini seçin veya  düğmesine basın. **"NAV"** öğesi seçildiğinde veya  düğmesine basıldığında, son görüntülenen ekrana dönülür. "Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada  öğesini seçin veya  düğmesine yeniden basın. Bu ekranдан, varış noktaları girilebilir ve güzergahla ilgili ayarlar değiştirilebilir.



TR7001DC

No.	İşlev	Sayfa
1	"My destinations" (Varış noktalarım) ekranını görüntülemek için seçin. Kayıtlı varış noktaları, daha önce gidilen varış noktaları listesinden bir öğe seçilerek veya bağlı telefonun telefon rehberindeki adreslerden, bir varış noktası girilebilir.	148
2	"Enter destination" (Varış noktası gir) ekranını görüntülemek için seçin. Adrese göre, POI veya gelişmiş seçenekler kullanılarak bir hedef girilebilir.	148
3	"Traffic messages" (Trafik mesajları) ekranını görüntülemek için seçin. Belirlenen güzergah, tüm trafik mesajları ve uyarıları ile ilgili bir trafik mesajları listesi içerir.	148
4	"Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranını görüntülemek için dokunun. Güzergah seçenekleri ve kaçınma kriterleri ayarlanabilir.	148
5	"My destinations" (Varış noktalarım), "Enter destination" (Varış noktası gir), "Traffic messages" (Trafik mesajları) veya "Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranına geçmek için ilgili simgesi seçin.	—

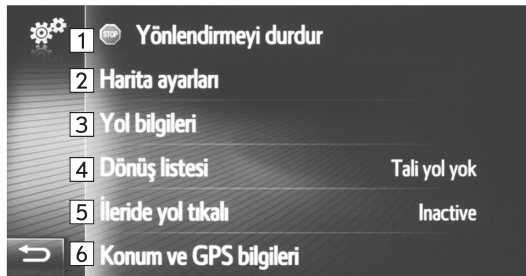
■ YÖNLENDİRME EKRANINA GENEL BAKIŞ



No.	İşlev	Sayfa
1	Mesafeyi, tahmini varış süresini ya da varış için kalan süreyi gösterir.	172
2	Dönüş yönünü belirten okla birlikte bir sonraki dönüşe olan mesafeyi görüntüler.	172
3	Yönlendirilen güzergah	—
4	Harita ölçüğünü değiştirmek için seçin.	152
5	Bu simbol bir harita düzenini gösterir. Bu simbolun seçilmesi harita düzenini değiştirir.	153
6	Normal harita ile trafik haritası arasındaki harita modlarını değiştirmek için seçin.	158
7	Son navigasyon duyurusunu yinelemek için seçin.	173
8	"Navigation" (Navigasyon) menü ekranını görüntülemek için seçin.	142
9	Seçenekler ekranını görüntülemek için seçin.	146
10	Mevcut konum	151
11	Geçerli cadde ya da sonraki caddenin adını gösterir. (bir manevra noktasına yaklaşırken)	—
12	Trafik mesajı simgesini ve trafik bilgisi gösterir.	—

■ SEÇENEKLER EKRANI

Seçenekler ekranını görüntülemek için, haritada  öğesini seçin.



TR7003DC

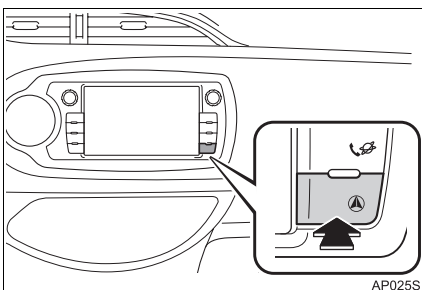
No.	İşlev	Sayfa
[1]*	Geçerli güzergah yönlendirmesini durdurmak için seçin.	176
[2]	Harita ayarını değiştirmek için seçin.	194
[3]*	Varış noktası ve konaklama noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Güzergah hesaplaması için güzergah tercihleri ve kaçınma kriteri değiştirilebilir.	178
[4]*	Güzergahın farklı bölmelerine ait listeyi görüntülemek için seçin. Bir güzergahtan sapma tanımlamak da mümkündür.	179
[5]*	Yolun ilerisindeki sabit bir mesafeyi bloke etmek için seçin.	179
[6]	Geçerli konumu, coğrafi koordinatları ve GPS bilgisini görüntülemek için seçin.	151

*: Güzergah yönlendirme sırasında

2. NAVİGASYON EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

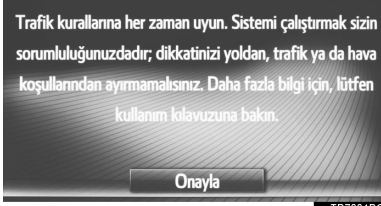
HARİTA EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1**  düğmesine basın.



-  düğmesine basıldığında, navigasyon ekrانlarından herhangi biri görüntülenir,
-  düğmesine yeniden basın.

- 2** "Confirm" (Onayla) öğesini seçin.



- Birkaç saniye sonra, dikkat ekranı otomatik olarak harita ekranına geçiş yapar.

BİLGİ

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

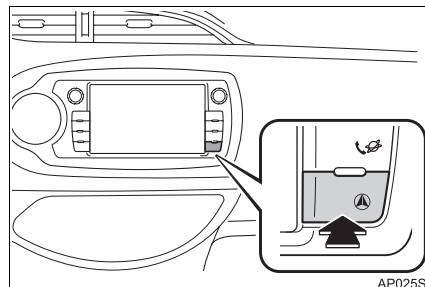
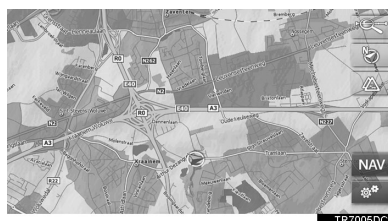
● <Kontak> "ACC" (Aksesuar) veya "ON" (Açık) konumuna getirildikten sonra ekran ilk kez harita ekranı olarak değiştiğinde dikkat ekranı görüntülenecektir.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemli araçlar

● <Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da <IGNITION ON> (Kontak açık) ON (Açık) konumuna getirildikten sonra ekran ilk kez harita ekranı olarak değiştiğinde dikkat ekranı görüntülenecektir.

NAVİGASYON MENÜ EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1** Haritada "NAV" öğesini seçin veya  düğmesine basın.



- 2** "Navigation" (Navigasyon) menüsünü gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev
[1]	"My destinations" (Varış noktalarım) ekranını görüntülemek için seçin.
[2]	"Enter destination" (Varış noktası gir) ekranını görüntülemek için seçin.
[3]	"Traffic messages" (Trafik mesajları) ekranını görüntülemek için seçin.
[4]	"Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranını görüntülemek için dokunun.

- "NAV" öğesi seçildiğinde veya "▲" düğmesine basıldığında, son görüntülenen ekran'a dönülür. "Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada ▶ öğesini seçin veya "▲" düğmesine basın.

■ "My destinations" (Varış noktalarım) ekranı



- Herhangi bir navigasyon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "Enter destination" (Varış noktasını gir) ekranı



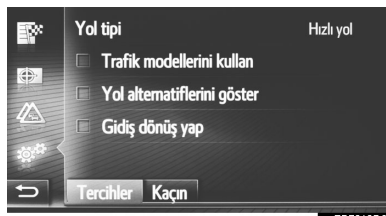
- Herhangi bir navigasyon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "Traffic messages" (Trafik mesajları) ekranı



- Herhangi bir navigasyon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranı



- Herhangi bir navigasyon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

3. NAVİGASYON SİSTEMİ İŞLEV DİZİNİ

► Harita

Haritaların gösterilmesi	Sayfa
Harita ekranının görüntülenmesi	147
Mevcut araç konumunun gösterimi	151
Mevcut araç konumuna yakınlık haritasının görüntülenmesi	152
Ölçeğin değiştirilmesi	152
Harita düzeninin değiştirilmesi	153
Harita üzerindeki çeşitli bilgileri görüntüleme	154
Önemli Nokta Simgelerinin Görüntülenmesi	154
Trafik mesajlarının görüntülenmesi	158
Varış noktasının aranması	
Varış noktasının aranması	162
Sisteme varış noktası olarak kaydedilmiş giriş ayarlama	162

► Güzergah yönlendirme

Güzergah yönlendirmesine başlamadan önce	Sayfa
Güzergahın trafik mesajlarına	170
Alternatif güzergahların görüntülenmesi	169
Güzergah yönlendirme başlatma	169
Güzergah yönlendirmesine başlamadan önce veya yönlendirme sırasında	
Güzergahın görüntülenmesi	178
Varış noktalarının eklenmesi	176
Güzergahın trafik mesajlarına	170
Tahmini varış süresi ve kalan sürenin gösteriminin değiştirilmesi	172

Güzergah yönlendirme sırasında	Sayfa
Güzergah yönlendirmesinin durdurulması	176
Güzergah yönlendirmesi ses seviyesinin ayarlanması	173
Tüm güzergah haritasının gösterilmesi	178

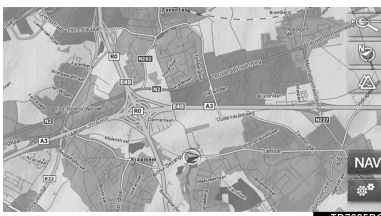
► Kaydedilen nokta

Kaydedilen nokta	Sayfa
Girişin kaydedilmesi	183
Girişin düzenlenmesi	189
Girişin harici cihazlardan yüklenmesi	187

1. HARİTA EKRANININ KULLANIMI

MEVCUT ARAÇ KONUMU EKRANI

Navigasyon sistemini başlatırken önce mevcut konum görüntülenir. Bu ekran mevcut araç konumunu ve etrafındaki alanın haritasını gösterir.



- Mevcut araç konumu işaretleri harita ekranının ortasında görünür.

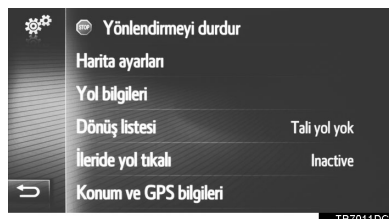
BİLGİ

- Sürüş sırasında, mevcut araç konumu ekranda sabitlenir ve harita hareket eder.
- Araç GPS'ten (küresel konumlandırma sistemi) sinyalleri aldığımda mevcut konum otomatik olarak ayarlanır. Mevcut konum doğru değilse, araç GPS'ten sinyalleri aldığımda bu durum otomatik olarak düzelttilir.
- Akü bağlantılarının çıkartılmasının ardından ya da yeni bir araçta mevcut konum doğru olmayı bilir. Sistem GPS'ten sinyalleri alır almaz, doğru mevcut konum görüntülenir.

MEVCUT KONUM VE GPS BİLGİSİ

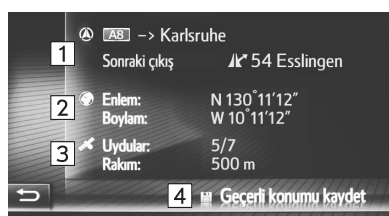
- Haritadaki öğesini seçin.

- "Location & GPS information" (Konum ve GPS Bilgisi) öğesini seçin.



TR7011DC

- Geçerli konum bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



TR7012DC

No.	Bilgiler
1	Verilen bilgi yolculuk edilen yolu otoyol veya cadde olmasına göre değişiklik gösterir.
2	Enlem ve Boylam
3	Mevcut uydu sayısı ve yükseklik.
4	"My destinations" (Varış noktalarım) ekranında geçerli konumu "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin. (→S.183)

EKRAN KAYDIRMANIN KULLANILMASI

Haritada herhangi bir nokta seçildiğinde, bu nokta ekranın ortasına gelir ve imlec işareteti  ile gösterilir.



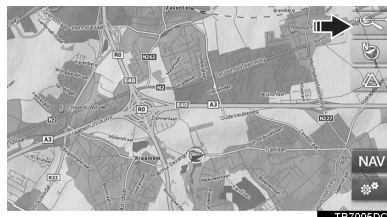
- Parmak sürekli ekran üzerinde tutulursa, parmak kaldırılana dek harita ilgili yönde kaymaya devam edecektir.
- Haritanın ölçüğine bağlı olarak, seçilen noktanın cadde adı veya coğrafi koordinatları gösterilecektir.
- Ekran kaydırıldıktan sonra, başka bir işlev çalışانا dek harita seçili konuma merkezlenmiş şekilde kalır. Mevcut araç konumu işaretti, gerçek güzergahınız boyunca hareket etmemi sürdürerek ve  ekran dışında kalabilecektir.  ögesi seçildiğinde, mevcut araç konumu işaretti ekranın ortasına gider ve araç belirlenen güzergahta ilerlerken harita da ilerler.
- Kaydırma özelliği kullanıldığından, geçerli araç konumu işaretti ekrandan kaybolabilir. Aracın geçerli konumunu harita ekranında göstermek için  ögesini seçin.

- "Go" (Git) ögesini seçtiğinizde, başlangıç güzergah yönlendirme ekranı görüntülenir. (→S.169)
- "Save" (Kaydet) ögesi seçildiğinde, nokta "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.183)

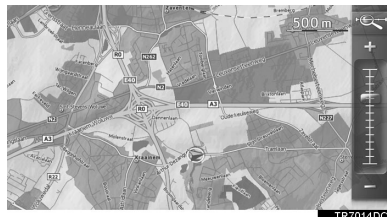
HARİTA YAPILANDIRMALARI

HARİTA ÖLÇEĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 Zoom çubuk düğmesini seçin.



- 2 Harita ekranının ölçüğünü değiştirmek için "+" ya da "-" ögesini seçin.



- Harita ekranının ölçü de aşağıdaki yollarla değiştirilebilir:
 - İstenilen ölçek noktasının seçilmesi.
 - Ölçek çubuğu işaretinin istenilen noktaya sürüklentimesi.
 - Ayar/kaydırma düğmesinin çevrilmesi.

BİLGİ

- Ölçek aralığı 10 m ila 500 km arasındadır.
- Ölçek değiştirilmiş, yeni ölçek göstergesi bir süre gösterilecektir.

HARİTA DÜZENİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 Harita düzeni düğmesini seçin.

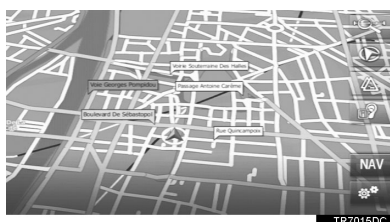


- Harita düzeni düğmesi her seçildiğinde, harita düzeni şu şekilde değişir:

3D gidiş yönü () → 2D gidiş yönü

() → 2D kuzey ()

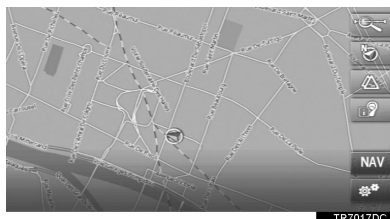
► 3D gidiş yönü



► 2D gidiş yönü



► 2D kuzey



BİLGİ

- Harita düzeni ve ardından "Map settings" (Harita ayarları) seçilerek de değiştirilebilir. (→S.194)

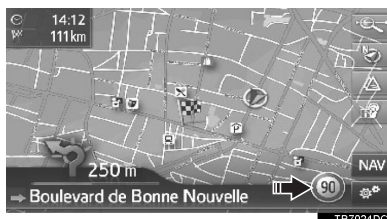
2. HARİTA SİMGELERİ

HARİTA ÜZERİNDEKİ ÇEŞİTLİ BİLGİLERİ GÖRÜNTÜLEME

Çeşitli bilgiler haritada gösterilebilir.

HIZ LİMİTLERİ

Üzerinde yolculuk yapılan yola ait hız limitleri gösterilebilir.



TR7024DC

GÜVENLİK KAMERALARI

Güvenlik kameraları harita üzerinde simge olarak gösterilebilir.



TR7019DC

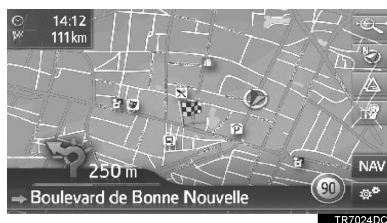
BİLGİ

- Yukarıdaki öğeler haritanın ölçüğine göre gösterilecektir.
- Yukarıdaki öğeler mevcut harita verilerine göre gösterilecektir.
- Yukarıdaki öğelerin gösterimi kapatılabilir. (→S.194)

POI SİMGELERİ

POI SİMGELERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

Benzin istasyonları ve restoranlar gibi Önemli Noktalar harita ekranında gösterilebilir. Konumları varış noktası olarak da belirlenebilir.



TR7024DC

BİLGİ

- Ekranda gösterilen belli türlerdeki POI simgeleri seçilebilir. (→S.195)

■ POİ SİMGELERİNİN LİSTESİ

► Kamusal

Simge	Adı
	Kütüphane
	Üniversite
	Okul
	Turizm bürosu
	Mezarlık, mezarlık müdürlüğü
	Hükümet Dairesi, Kurum, Belediye, Halkevi
	Halkevi
	Mahkeme
	İbadethane
	Otel/Motel
	Eczane
	Fuar Merkezi, Sergi Merkezi
	Finans, Banka
	ATM
	Postane
	Ticari, Şirket, Genel, Tesis

Simge	Adı
	Doktor, Tıbbi Bakım
	Ambulans, Hastane/Poliklinik
	İtfaiye
	Polis Karakolu
	Telefon, İletişim
	Dişçi
	Veteriner

► Trafik

Simge	Adı
	Otomobil Bayii/Servisi, Tamirhane, 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 İstasyonu

Simge	Adı
	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

►Kulüp

Simge	Adı
	Birden fazla POI
	Bar, Gece Hayatı
	Eğlence, Kültür Merkezi, Tiyatro, Müzik Merkezi, Konser Salonu
	Sinema
	Kumarhane
	Kafe/Bar, Kafe

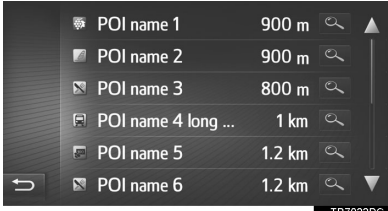
Simge	Adı
	Restoran, Fransız, Belçika, Çin, Alman, Yunan, Vejetaryen, Fast Food, Izgara, Deniz Ürünleri, Sandviç, Biftek...

►Spor

Simge	Adı
	Spor, Genel Spor, spor faaliyetleri
	Golf Sahası
	Yarış Pisti
	Stadyum, Spor Merkezi, Hipodrom
	Su Sporları
	Bowling
	Kayak merkezleri

►Eğlence

Simge	Adı
	Eğlence Parkı
	Şaraphane
	Müze
	Alışveriş, Pazar Yeri, Alışveriş Merkezi, Fabrika Satış
	Mağaza, Büyük Mağaza, İcli Mağazası

Simge	Adı	POI BİLGİLERİİNİ GÖRÜNTÜLEME
	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	
	Şarap ve İçki	
	Giysi	
	Temizleme ve Çamaşırhane	
1 Harita üzerindeki istediğiniz POI simgesini seçin.		POI BİLGİLERİİNİ GÖRÜNTÜLEME
2  öğesini seçin.		
► Tek POI		
		
► Birden fazla POI		
		

- 3** POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



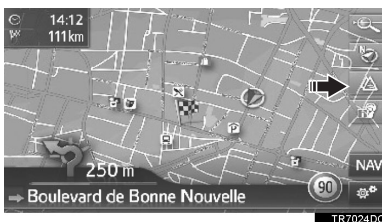
No.	İşlev	Sayfa
[1]	Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.	76
[2]	"My destinations" (Varış noktalarım) ekranında noktayı "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin.	183
[3]	Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin.	169

TRAFİK MESAJLARI

TRAFİK HARİTASI MODUNA GEÇİŞ

Harita ekranı, modları normal harita modu ya da trafik haritası modu olarak değiştirilebilir.

- 1** Trafik simgesini seçin.



- Trafik simgesi her seçildiğinde, harita modu değişir.

► Normal harita modu



► Trafik harita modu



- Trafik mesajı simgeleri ve hız limiti gösterilir.

- Trafik akış bilgileri vurgulanır.

DETAYLI TRAFİK BİLGİLERİNI GÖRÜNTÜLEME

DETAYLI TRAFİK MESAJ SİMGELERİNİ GÖRÜNTÜLEME

- 1** Harita üzerindeki istediğiniz trafik mesaj simgesini seçin.



- 2** Trafik mesaj bilgilerinin gösterildiğini kontrol edin.



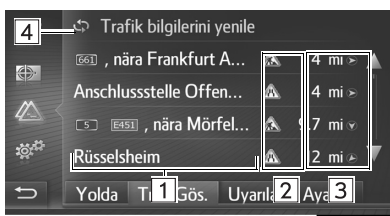
TRAFİK MESAJ LİSTESİNİ GÖRÜNTÜLEME

- 1** "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Traffic messages" (Trafik mesajları) öğesini seçin. (→S.147)
- 2** Listeyi seçmek için istenilen sekmeyi seçin.



No.	İşlev
1	Ayarlı güzergaha ilişkin trafik mesajlarını görüntülemek için seçin.
2	Tüm trafik mesajlarını görüntülemek için seçin.
3	Tüm trafik mesajlarını uyarılarla görüntülemek için seçin.

3 İstenilen mesajı seçin.



No.	Bilgiler
1	Güzergah bölümü Güzergah bölümü yoksa, cadde adı, şehir adı, bölge veya ülke gösterilecektir.
2	: Kaza simgesi : Güzergahındaki bir kazaya ait simge : Güzergah dışındaki bir kazaya ait simge
3	Kazaya mesafesi ve araca olan yönü
4	Trafik bilgisini güncellemek için seçin. Bu işlev, "Refresh setting" (Yenileme ayarı) "Manuel" (Manuel) olarak ayarlandığında mevcuttur. (→S.200)

4 Trafik mesajının gösterildiğini kontrol edin.



- "Detour" (Güzergahtan sap): Bölümden sapmak için seçin. (→S.181)

■ TRAFİK MESAJI SİMGELERİNİN LİSTESİ

Simge	Adı
	Kaygan
	Kötü hava
	Rüzgar
	Kar
	Trafik
	Yoğun trafik
	Kaza
	Yol çalışması
	Dar yol
	Uyarı
	Tıkanma
	Güvenlik kontrol noktası
	Bilgiler

1. VARIŞ NOKTASI ARAMA DİZİNİ

Bir varış noktasını aramanın birkaç yolu vardır.

Bir varış noktası listesinin aranması	Sayfa
Sistemdeki kayıtlı noktalara göre arama yapılması.	162
Önceden ayarlanmış varış noktalarının aranması.	162
Bağlı bir cep telefonunun rehberine göre arama.	163
Adrese göre arama.	163
POI'lere göre arama.	164
Harita üzerinde arama.	167
Koordinatlara göre arama.	167

2. ARAMA İŞLEMİ

KAYITLI NOKTALARA GÖRE ARAMA

Bu işlevi kullanabilmek için girişin kaydedilmesi gereklidir. (→S.183)

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişyi seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.189)
- Güzergah hesaplanacaktır.

BİLGİ

- "Home" (Ev) kaydedilmediyse, bir mesaj gösterilecek ve otomatik olarak ayar ekranı görünecektir. (→S.184)
- Harici bir cihaz ya da sunucudan aktarılan POI'ler ve güzergahlar bu listede saklanacaktır. (→S.187, 228)
- Aktarılan güzergahlar spesifik simgeyle işaretlenir.

ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA YAPILMASI

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 "Last" (Son) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişyi seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.189)
- Güzergah hesaplanacaktır.

BİLGİ

- Liste maksimum 100 kayıt içerebilir. Maksimum sayıya ulaşıldığında, listeye kaydedilecek yeni varış noktasına yer açmak için en eski varış noktası silinir.

TELEFON REHBERİNDEN ARAMA

Bu işlevi kullanmadan önce, telefon profilini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.111)

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

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Variş noktalarım) (→S.147) öğesini seçin
- 2 "Phone book" (Telefon rehberi) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişyi seçin.

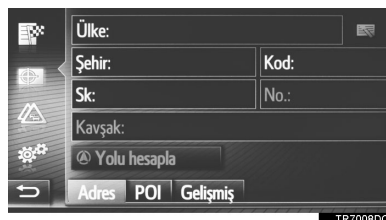


"Search contact" (Kişi ara): Kişi adına göre aramak için seçin.

- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.189)
- Güzergah hesaplanacaktır.

ADRESE GÖRE ARAMA

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Enter destinations" (Variş noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 "Address" (Adres) sekmesini seçin.
- 3 İstedığınız ülkeyi seçmek için "Country" (Ülke) öğesini seçin.



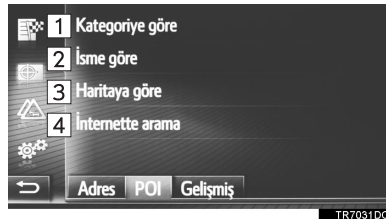
- 4 Şehrin adını veya posta kodunu girmek için "Town" (Şehir) veya "Code" (Kod) öğesini seçin.
- Bir "Town" (Şehir) veya "Code" (Kod) girildiğinde, diğeri otomatik olarak girilecektir.
- 5 Cadde adını girmek için "Street" (Cadde) öğesini seçin.
- 6 Ev numarası veya kavşak adı girmek için "No." veya "Intersection" (Kavşak) öğesini seçin.
- Aynı anda ev no. ve kavşak girmek mümkün değildir.
- 7 "Calculate route" (Güzergahı hesapla) öğesini seçin.
- Güzergah hesaplanacaktır.

BİLGİ

- "Town" (Şehir) veya "Code" (Kod) girildiğinde "Calculate route" (Güzergahı hesapla) seçilebilir. Yalnızca "Town" (Şehir) veya "Code" (Kod) girildiğinde "Calculate route" (Güzergahı hesapla) öğesi seçilirse, girilen şehir merkezi varış noktası olarak belirlenerek bir güzergah arama başlatılır.
-  öğesi seçilirse, "Country" dışında girilen diğer veriler silinecektir.

POI'LERE GÖRE ARAMA

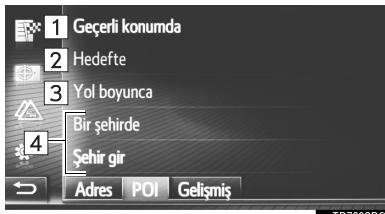
- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Enter destinations" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 "POI" sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Kategoriye göre aramayı seçin.	165
[2]	İsm'e göre aramayı seçin.	166
[3]	Haritaya göre aramayı seçin.	166
[4]	Çevrim içi arama ile aramayı seçin.	222

KATEGORİ İLE ARAMA

- "By category" (Kategoriye göre) öğesini seçin.
- Alanı aramak için istenen öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Geçerli konumu ayarlamak için seçin.
2	Ana varış noktasını ayarlamak için seçin. Konaklama yerleri etrafındaki POI'ler aranmayacaktır.
3	Geçerli güzergahı ayarlamak için seçin.
4	Istenilen şehri ayarlamak için seçin. Şehir adını girmek için "Enter city" (Şehri gir) öğesini ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- Istenilen kategoriyi seçin.



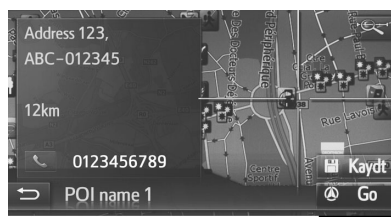
- Istenilen alt kategoriyi seçin.

- İstediğiniz POI için öğesini seçin.



- İstediğiniz POI'yi seçerseniz, güzergah hesaplanacaktır.

- "Go" (Git) öğesini seçin.



- "Save" (Kaydet) öğesi seçildiğinde, nokta "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kaydedilmiş) listesine kaydedilir. (→S.185)
- POI bilgisine bağlı olarak, "Details" (Ayrıntılar) gösterilecektir. Ayrıntılı POI bilgisini görüntülemek için, "Details" (Ayrıntılar) öğesini seçin.
- öğesi seçildiğinde, kayıtlı telefon numarası aranır.

Güzergah hesaplanacaktır.

BİLGİ

- Arama alanları aşağıdaki gibi mevcuttur. "**At current position**" (Mevcut konumda), "**At destination**" (Varış noktasında) ya da şehir adına göre ara: Arama yarıçapı 50 km'dır.
- "Along route" (Güzergah boyunca): Arama alanı güzergahın her iki tarafında 500 metre dahilindedir.
- POI arama sonucu listesi aşağıdaki noktalardan POI'ye uzaklığına göre sıralanır.
- "**At current position**" (Mevcut konumda) ya da "**Along route**" (Güzergah boyunca) ögesine göre arama:
- Mesafe POI'ye mevcut konumdan hesaplanacaktır.
- "**At destination**" (Varış noktasında) ögesine göre arama: Varış noktasından POI'ye olan mesafe hesaplanacaktır.
- Şehir ismine göre arama: Şehir merkezinden POI'ye olan mesafe hesaplanacaktır.

İSME GÖRE ARAMA

- 1 "**By name**" (İsme göre) ögesini seçin.
- 2 Aranmak istenen alanı seçin. (→S.165)
- 3 POI ismini girin ve ardından "**OK**" (Tamam) ögesini seçin.
- 4 "STEP 5"den (5. Adım) "SEARCHING "BY category"" (Kategoriye göre arama) adımlarını izleyin. (→S.165)

HARİTAYA GÖRE ARAMA

- 1 "**By map**" (Haritaya göre) ögesini seçin.
- 2 Harita üzerindeki istediğiniz POI simgesini seçin.
- 3 "STEP 5"den (5. Adım) "SEARCHING "BY category"" (Kategoriye göre arama) adımlarını izleyin. (→S.165)

BİLGİ

- Mevcut harita ölçüğine bağlı olarak, tüm POI simgeleri seçime elverişli olmayacağıdır.

HARİTA ÜZERİNDE ARAMA

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "**Enter destinations**" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 "**Advanced**" (Gelişmiş) sekmesini seçin.
- 3 "**Select point on map**" (Haritada nokta seç) öğesini seçin.
- 4 Harita üzerinde istediğiniz noktayı seçin.
- 5 "**Go**" (Git) öğesini seçin.



- "**Save**" (Kaydet) öğesi seçildiğinde, nokta "**My destinations**" (Varış noktalarım) ekranındaki "**Stored**" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.185)
- Güzergah hesaplanacaktır.

KOORDİNALARA GÖRE ARAMA

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

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "**Enter destinations**" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 "**Advanced**" (Gelişmiş) sekmesini seçin.
- 3 "**Enter geo-coordinates**" (Coğrafi koordinatları gir) öğesini seçin.
- 4 "**N**" (Kuzey) ya da "**S**" (Güney) öğesini seçin.



- 5 Enlemi girin.
- 6 "**W**" (Batı) veya "**E**" (Doğu) öğesini seçin.
- 7 Boylamı girin.
- 8 "**OK**" (Tamam) öğesini seçin.

9 "Go" (Git) öğesini seçin.



- Güzergah hesaplanacaktır.

BİLGİ

- Yolda bulunmayan bir varış noktası seçilirse, araç varış noktasına en yakın noktaya yönlendirilecektir.

1. GÜZERGAH YÖNLENDİRME

GÜZERGAH YÖNLENDİRME BAŞLANGIÇ EKRANI

Varış noktasını aradıktan sonra, güzergah yönlendirme başlatma ekranı görüntülenecektir.

Ayara göre ya önerilen güzergah ekranı ya da güzergah alternatifleri ekranı gösterilecektir. (→S.197)

DİKKAT

- Trafik kurallarına mutlaka uyun ve sürüsü sırasında her zaman yol koşullarına dikkat edin. Yoldaki bir trafik işaretinin değiştirildiyse, güzergah yönlendirme bu tip değiştirilen bilgileri belirtmeyebilir.

ÖNERİLEN GÜZERGAH EKRANI

Önerilen güzergah haritada gösterilecektir.

1 "Go" (Git) öğesini seçin.



- "Route options" (Güzergah seçenekleri): Güzergah yönlendirmesini başlatmadan önce geçerli güzergah için güzergah tercihlerini ve kaçma kriterlerini ayarlamak amacıyla seçin. (→S.170)
- "Street View" (Cadde görünümü): Street View görüntülemek için seçin. (→S.226)
- Güzergah yönlendirmesini başlatır. (→S.172)

BİLGİ

- Varsayılan önerilen güzergah değiştirilebilir. (→S.197)
- Varış süresi veya kalan süre, haritanın üst sol bölümünde gösterilecektir. Alan her seçildiğinde, ekran varış süresi ve kalan süre arasında geçiş yapar.
- Tüm güzergahın uzaklışı harita üzerinde gösterilir.
- Güzergah başlangıç yönlendirme ekranı her zaman 2D kuzey içerisinde görüntülenecektir.
- "Go" (Git) seçilirse, demo modu başlayacaktır. Demo modunu bitirmek için "Quit" (Çık) öğesini seçin.

GÜZERGAH ALTERNATİFLERİ EKRANI

Harita üzerinde üç alternatif güzergah gösterilir.

- Bunu seçmek için alternatif üç güzergahtan birini seçin.



- "Avoid"** (Kaçının): Güzergah yönlendirme işlemine başlamadan önce kaçınma kriterlerini ayarlamak için seçin. (→S.170)
- "Street View"** (Cadde görünümü): Street View görüntülemek için seçin. (→S.226)
- Güzergah yönlendirmesini başlatır. (→S.172)

BİLGİ

- Varsayılan kaçınma kriteri değiştirilebilir. (→S.197)
- Varış süresi ve tüm güzergahın mesafesi listede gösterecektir.
- Güzergah başlangıç yönlendirme ekranı her zaman 2D kuzey içerisinde görüntülenecektir.

GÜZERGAHIN AYARLANMASI

► Önerilen güzergah ekranı

- "Route options" (Güzergah seçenekleri) öğesini seçin.
- Güzergah tercihlerini ve kaçınma kriterini ayarlamak için istenilen öğeyi seçin.



- "Route options" (Güzergah seçenekleri) öğesini seçin.
- Güzergah yeniden hesaplanacaktır ve ardından güzergah yönlendirme başlatma ekranı gösterecektir.

► Güzergah alternatifleri ekranı

- 1** "Avoid" (Kaçın) öğesini seçin.
- 2** Kaçınma kriterini ayarlamak için istenen ögeyi seçin.



- 3** "Avoid" (Kaçın) öğesini seçin.
- Güzergah yeniden hesaplanacaktır ve ardından güzergah yönlendirme başlatma ekranı gösterilecektir.

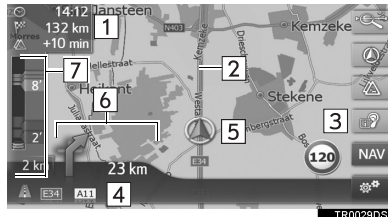
BİLGİ

- Yukarıdaki metod ile güzergah tercihi ve kaçınmanın ayarlanması sadece geçerli güzergahı etkiler. Güzergah seçeneği varsayılanları "Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranından değiştirilebilir. (→S.197)

2. GÜZERGAH YÖNLENDİRME

GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI

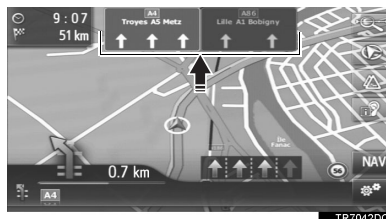
Güzergah yönlendirilirken, güzergah yönlendirme ekranı gösterilecektir.



No.	Bilgiler
[1]	Mesafe ve varış noktasına varış süresi ya da kalan süre Bilgi kutusu her seçildiğinde, ekran varış süresi ile varış noktasına kalan süre arasında geçiş yapacaktır.
[2]	Yönlendirilen güzergah
[3]	Son navigasyon duyurusunu yinelemek için seçin.
[4]	Mevcut caddenin ya da sonraki caddenin adı (bir manevra noktasına yaklaşırken)
[5]	Mevcut konum
[6]	Sonraki dönüşe olan mesafe ile dönüş yönünü belirten ok
[7]	Trafik çubuğu trafik mesajı simgesini ve trafik bilgisini gösterir.

YÖN TABELALARI

Bir dönüşe yaklaşırken, otomatik olarak bir yön tabelası görüntülenecektir.



OTOYOL KAVŞAK EKRANI

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

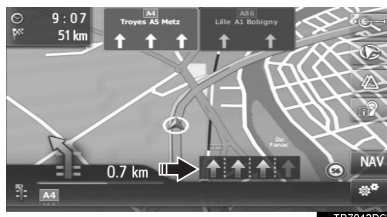


TÜNEL KAVŞAK EKRANI

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

ŞERİT ÖNERİSİ

Bir manevra yapılacak yere yaklaşırken, otomatik olarak bir şerit önerisi görüntülenecektir.



BİLGİ

- Araç yönlendirme güzergahından çıkarsa, güzergah tekrar hesaplanacaktır.
- Bazı bölgelerdeki yollar tam olarak veritabanımıza alınmış değildir. Bu nedenle, güzergah yönlendirme, yolculuk yapılmaması gereken bir güzergahı seçebilir.
- Yukarıdaki öğeler haritanın ölçüğine göre gösterilecektir.
- Yukarıdaki öğelerin gösterimi kapatılabilir. (→S.194)

SESLİ YÖNLENDİRME

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



BİLGİ

- Sesli yönlendirmenin ses seviyesi güç/ses düğmesi çevrilerek ayarlanabilir.
- seçilirse, son navigasyon duyurusu yinelenecektir.
- Metinden konuşmaya fonksiyonunun kısıtlamalarından ötürü sesli yönlendirme, belli sokak adlarını doğru veya net şekilde telaffuz edemeyebilir.
- Otoyollarda, şehirlerarası yollarda veya diğer otoyollarda yüksek hızla seyr halindeyken, aracın manevra yapabilmesine zaman tanyacak şekilde şehir caddelerinde olduğundan daha önce sesli yönlendirme yapılacaktır.
- Sistemin geçerli araç konumunu doğru olarak belirleyememesi durumunda (GPS sinyal alımının zayıf olduğu durumlarda), sesli yönlendirme erken veya gecikmeli olarak gerçekleştirilebilir.
- Sesli yönlendirme sesi seviyesi de değiştirilebilir. (→S.100)



DİKKAT

- Trafik kurallarına mutlaka uyun ve özellikle IPD yollarında sürüş sırasında yol koşullarına dikkat edin (yollar, henüz veritabanımıza eklenmemiş olan yollardır). Güzergah yönlendirme, tek yönlü bir caddenin yönü gibi güncellenmiş bilgilere sahip olmayabilir.

3. GÜZERGAHI BELİRLEME VE SİLME

Guzergah yönlendirme sırasında guzergahlar kontrol edilebilir, değiştirilebilir veya yeniden hesaplanabilir.

Bilgiler	Sayfa
Guzergah yönlendirmesinin durdurulması	176
Konaklama yerlerinin eklenmesi ve düzenlenmesi	176
Guzergah bilgisinin görüntülenmesi	178
Dönüş listesinin görüntülenmesi	179
Guzergah üzerindeki bir yoldan kaçınma	179
Guzergah üzerindeki bir manevra noktasından sapma	180
Trafik bilgisine göre guzergahın yeniden hesaplanması	182

GÜZERGAH YÖNLENDİRMESİİN DURDURULMASI

- 1 Haritadaki öğesini seçin.
- 2 "Stop guidance" (Yönlendirmeyi durdur) öğesini seçin.

KONAKLAMA YERLERİNİN EKLENMESİ VE DÜZENLENMESİ

KONAKLAMA YERLERİNİN EKLENMESİ

Ana varış noktasına ek olarak maksimum 9 konaklama noktası belirlenebilir.

- 1 Varış noktası aramaya benzer şekilde ilave bir konaklama noktası girin. (→S.161)
- 2 İstediğiniz ögeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	Mevcut varış noktasını ya da konaklama noktasını yenisiyle değiştirmeyi seçin.
[2]	Bir konaklama noktası eklemeyi seçin.
[3]	Son gösterilen ekrana dönüşü seçin.

- "Replace" (Değiştir) seçilirse
 - Güzergah yeniden hesaplanacaktır.
- "Add" (Ekle) seçilirse
- 3 "Go" (Git) öğesini seçin.



- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.
- Son girilen konaklama noktası ilk konaklama noktası olarak eklenir ve vurgulanır.
- Konaklama noktalarının ve varış noktasının sırası giriş listede istenilen noktaya sürükleyerek değiştirilebilir.
- Maksimum konaklama noktası sayısı zaten ayarlı ise, bir onay ekranı görünecektir. Bir konaklama noktasını silmek için, "Yes" (Evet) öğesini ve silmek için de istenilen konaklama noktasının yanındaki öğesini seçin.

KONAKLAMA NOKTALARININ DÜZENLENMESİ

KONAKLAMA NOKTALARININ SİLİNMESİ

- Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin.
→S.178)
- İstediğiniz konaklama noktasının yanında  öğesini seçin.



- İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	"My destinations" (Varış noktalarım) ekranında konaklama noktasını "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin. →S.183)
2	Konaklama noktasını silmek için seçin.
3	Tüm konaklama noktalarını silmek için seçin.

- Konaklama noktaları silindiğinde, güzergah yeniden hesaplanacaktır

KONAKLAMA NOKTALARININ SIRASININ DEĞİŞTİRİLMESİ

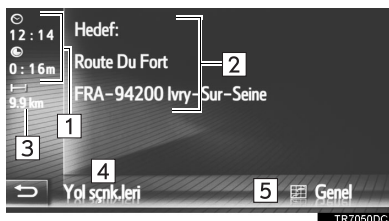
- Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin.
→S.178)
- Bir konaklama noktasını istenilen konuma sürükleyin.
- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

BİLGİ

- Ana varış noktası silinirse, silinen varış noktasından bir önceki konaklama noktası yeni ana varış noktası olur.

GÜZERGAH BİLGİLERİNI GÖRÜNTÜLEME

- 1** Haritadaki  öğesini seçin.
 - 2** "Route information" (Güzergah bilgileri) öğesini seçin.
 - 3** Varış noktası bilgilendirme ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Varış noktası bilgisi (hiçbir konaklama noktası ayarlanmadığında gösterilir)



- Konaklama noktaları için güzergah bilgisi



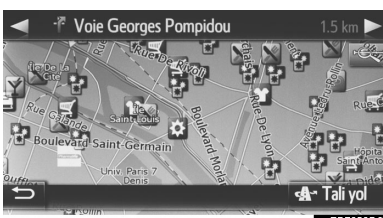
No.	Bilgiler
1	Varış süresi, kalan süre ve varış noktasına olan mesafe
2	Varış noktasının adresi
3	Varış noktasına olan mesafe
4	Güzergah tercihini ve kaçınma kriterini değiştirmek için seçin. (→S.170)
5	Güzergah genel görünümüne bakmak için seçin.
6	Konaklama noktalarının adresi
7	Konaklama noktasını/varış noktasını düzenlemek için seçin. (→S.177)

DÖNÜŞ LİSTESİNN GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1 Haritadaki öğesini seçin.
- 2 "Turn list" (Dönüş listesi) öğesini seçin.
- 3 Bölümü görüntülemek için istenen öğeyi seçin.



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

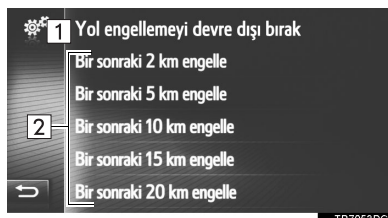


- "Detour" (Güzergahın sapı): Bölümden sapmak için seçin. (→S.180)

İLERİDEKİ YOLUN BLOKE EDİLMESİ

Yolun ileriındaki sabit bir mesafe bloke edilebilir.

- 1 Haritadaki öğesini seçin.
- 2 "Block road ahead" (İlerideki yolu bloke et)'i seçin.
- 3 İstediğiniz güzergahtan sapma mesafesini seçmek istenen öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	İşlevi devre dışı bırakmak için seçin.
2	Mevcut yolin sonraki 2 km ~ 20 km'sinde güzergahtan sapmak için seçin.

- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.
- Bloke edilmiş bir yol haritada işaretlenecektir.
- Bloke edilen güzergahtan sapıldıktan sonra, ilerideki yolu bloke edilmesi işlevi otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır.

GÜZERGAH ÜZERİNDEKİ BİR BÖLÜMDEN SAPMA

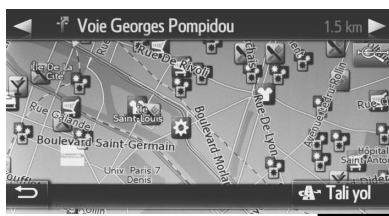
DÖNÜŞ LİSTESİNDeki BİR BÖLÜMDEN SAPMA

BÖLÜMDEN SAPMA

- 1 Dönüş listesini görüntüleyin. (→S.179)
- 2 Sapmak istediğiniz bölümü seçin.



- 3 "Detour" (Sapma) öğesini seçin.



- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

SAPILAN BÖLÜMÜN EDİLMESİ İPTAL

- 1 Dönüş listesini görüntüleyin. (→S.179)
- 2 "Detours" (Sapmalar) öğesini seçin.



- 3 "Detour off" (Sapma kapalı) öğesini seçin.



- Güzergahtan sapılacak birden fazla nokta varsa, güzergahtan sapılacak noktaların listesi görüntülenecektir. Güzergahtan sapmaları iptal etmek için listeden noktaları seçin.
- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

TRAFİK MESAJI LİSTESİNE DEKİ BİR BÖLÜMDE GÜZERGAHTAN SAPMA

BÖLÜMDEN SAPMA

- 1 Trafik mesaj listesini görüntüleyin. (→S.159)
- 2 "On route" (Güzergahta) sekmesini seçin.
- 3 Sapmak istediğiniz bölümü seçin.



- 4 "Detour" (Sapma) öğesini seçin.



- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.
- "On route" (Güzergahta) ekranındaki TMC işaretini  olarak değiştirebilirsiniz.

SAPILAN BÖLÜMÜN İPTAL EDİLMESİ

- 1 Trafik mesaj listesini görüntüleyin. (→S.159)
- 2 "On route" (Güzergahta) sekmesini seçin.
- 3 Sapılan bölümü seçin.



- 4 "Detour off" (Sapma kapalı) öğesini seçin.



- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.
- "On route" (Güzergahta) ekranındaki TMC işaretini  olarak değiştirebilirsiniz.

TRAFİK MESAJLARINA GÖRE GÜZERGAHIN YENİDEN HESAPLANMASI

Guzergah üzerindeki ilgili trafik mesajları hakkında bir açılır ekran aracılığıyla bilgilendirileceksiniz.

Bir açılır pencere, trafik mesajı ayarlarına bağlı olarak değişiklik gösterir. (→S.198)

► "Manual" (Manuel) seçilirse

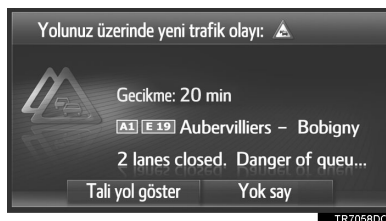
- 1 Onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.



- Guzergah otomatik olarak yeniden hesaplanacaktır.

► "Manual" (Manuel) seçilirse

- 1 Onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.



- 2 "Show detour" (Sapmayı göster) öğesini seçin.

- Önceki ekrana dönmek için "Ignore" (Yoksay) öğesini seçin.

- 3 "Detour" (Sapma) öğesini seçin.



- Guzergah yeniden hesaplanacaktır.
- Önceki ekrana dönmek için "Ignore" (Yoksay) öğesini seçin.

1. BİR GİRİŞİ KAYDETME

YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME

Bu sisteme 200 adede kadar giriş kaydedilebilir.

"Stored" (Kayıtlı) LİSTESİNDEN KAYDETME

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 "Create new entry" (Yeni giriş oluştur) öğesini seçin.



- 4 Giriş adresini (→S.163) girin ve ardından "Save new entry" (Yeni giriş kaydet) öğesini seçin.



- 5 Girişin adını girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- 6 Girişin "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedildiğini kontrol edin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.189)

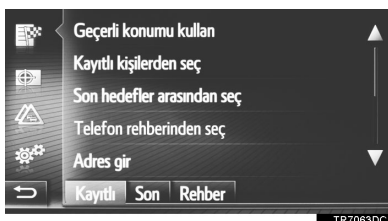
■ "Home" (Ev) KAYDI

"Home" (Ev) kaydedilmemişse, "Home" (Ev) ögesinin seçilmesi bir ev adresinin kaydedilmesini sağlar.

- 1 "Home" (Ev) ögesini seçin.



- 2 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) ögesini seçin.
- 3 Noktayı aramak için istenen yöntemi seçin.



- Haritada nokta arama hakkında detaylı bilgi için: →P.162.

► "Use current location" (Geçerli konumu kullan) ögesini seçerseniz

● Giriş "Home" (Ev) olarak "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir.

► Varış noktasını "Enter address" (Adres gir) ögesine göre ararsanız

4 Adresi girin ve ardından "Save as Home address" (Ev adresi olarak kaydet) ögesini seçin.

► Varış noktasını "Select point on map" (Haritada noktayı seç) ögesine göre ararsanız

4 Harita üzerinde istenilen noktayı ve ardından "Save" (Kaydet) ögesini seçin.

► Varış noktasını "Enter geo-coordinates" (Coğrafi koordinatları gir) ögesine göre ararsanız.

4 Coğrafi koordinatları girin ve ardından "Save" (Kaydet) ögesini seçin.

► Varış noktasını diğer yöntemlere göre ararsanız

4 Listededen istenilen girişini seçin.

- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için ögesini seçin. (→S.189)

HARİTADAN KAYIT

- 1 Harita üzerinde istediğiniz noktayı seçin.
- 2 "Save" (Kaydet) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM"dan itibaren "Stored" (Kayıtlı) LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.183)

GEÇERLİ KONUMUN KAYDEDİLMESİ

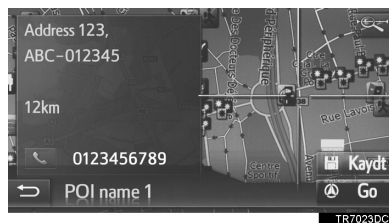
- 1 Konum ve GPS bilgi ekranını görüntüleyin. (→S.151)
- 2 "Save current location" (Geçerli konumu kaydet) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM"dan itibaren "Stored" (Kayıtlı) LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.183)

POI'DEN KAYIT

- 1 "POI"den nokta arama. (→S.164)
- 2 "Save" (Kaydet) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM"dan itibaren "Stored" (Kayıtlı) LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.183)

GİRİŞ SEÇENEKLERİ EKRANINDAN KAYIT

- 1 Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.189)
- 2 "Add to stored contacts" (Kayıtlı kişilere ekle) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.183)

BİLGİ

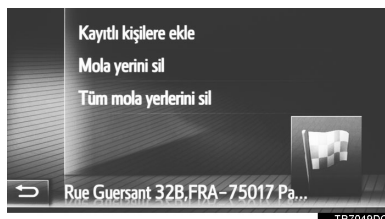
- Kişiye ait bir adres ve telefon numarası varsa, bunlar da "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilecektir. (→S.74, 183)

GÜZERGAH BİLGİ EKRANINDAN KAYIT

- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.178)
- 2 İstediğiniz konaklama noktasının ya da ana varış noktasının yanındaki öğesini seçin.



- 3 "Add to stored contacts" (Kayıtlı kişilere ekle) öğesini seçin.



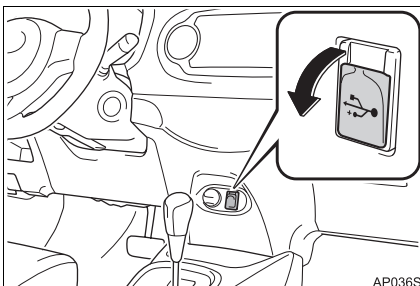
- 4 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.183)

HARİCİ BİR CİHAZDAN KAYIT

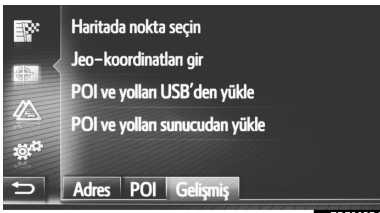
BİR USB BELLEK ARACILIĞIYLA POI'LERİ VE GÜZERGAHLARI YÜKLEME

"vCards" formatlı veriler, bir USB bellekten bu sisteme aktarılabilir. Aktarılan POI'ler ve güzergahlar "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.183)

- 1 USB bağlantı noktasının kapağını açın.



- 2 Bir USB bellek bağlayın.
- 3 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü görüntüleyin ve "Enter destination" (Varış noktasını gir) öğesini seçin. (→S.147)
- 4 "Advanced" (Gelişmiş) sekmesini seçin.
- 5 "Load POIs and routes from USB" (POI'leri ve güzergahları USB'den yükle) öğesini seçin.



TR7065DC

- 6 Veri yükleme sırasında bir ilerleme çubuğuun gösterildiğini kontrol edin.
- Bu işlevi iptal etmek için, "Cancel" (İptal) öğesini seçin.
- 7 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- 8 "My destinations" (Varış noktalarım) ekranında girişin "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedildiğini kontrol edin. (→S.183)

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: <Kontak> indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında <kontak> kapatılırsa.
 - İndirme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa
- Maksimum kayıtlı kişi sayısına ulaşılmış ise, bir onay ekranı görünecektir. Yeni kişilere yer açmak için kişileri silin. (→S.71)

■POI'ler VE GÜZERGAHLARIN BİR SUNUCUDAN YÜKLENMESİ

POI'ler ve güzergahlar Toyota portal sitesinden indirilerek eklenebilir. Bunlar, "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.183) Bağlantılı hizmetler hakkında detaylı bilgiler için: →S.216

2. GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME

GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME

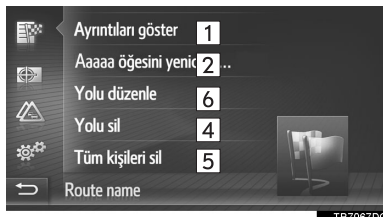
- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 İstediğiniz sekmeyi seçin.
- 3 İstediğiniz girişin yanındaki  öğesini seçin.



► "Stored" (Kayıtlı) listesinin giriş seçenekleri ekranı. (Giriş seçildiğinde)



► "Stored" (Kayıtlı) listesinin giriş seçenekleri ekranı. (Güzergah seçildiğinde)



► "Last" (En son) listesinin giriş seçenekleri ekranı



► "Phone book" (Telefon rehberi) listesinin giriş seçenekleri ekranı



No.	İşlev	Sayfa
1	Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin.	190
2	Giriş adını değiştirmek için seçin.	190
3	Adresi düzenlemek için seçin.	190
4	Giriş/güzergah/varış noktası silmek için seçin.	—
5	Tüm girişleri/güzergahları/varış noktalarını silmek için seçin.	—
6	Güzergahı düzenlemek için seçin.	191
7	Girişi, "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydettmek için seçin.	186

BİLGİ

- Cep telefonundan aktarılan bir giriş düzenlenirse, bu değişiklik "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesindeki girişin etkileyecektir. (→S.74, 183)

GİRİŞ BİLGİLERİNİN DETAYLARININ GÖRÜNTÜLENMESİ

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.189)
- "Show details" (Detayları göster) öğesini seçin.
- Giriş bilgilerinin detaylarını kontrol edin.



- Adres haritada işaretlenecektir.
- Varsa, sistemin telefon rehberinde yer alan kişiye ait adres ve bir resim görüntülenecektir.
- "Go" (Git) öğesini seçtiğinizde, başlangıç güzergah yönlendirme ekranı görüntülenecektir.

GİRİŞ ADINI DEĞİŞTİRMЕ

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.189)
- "Rename" (Yeniden adlandır) öğesini seçin.
- Yeni adı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

ADRESİN DÜZENLENMESİ

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.189)
- "Edit address" (Adres düzenle) öğesini seçin.
- Yeni adresi girin. (→S.163)



- "Save changes" (Değişiklikleri kaydet) öğesini seçin.

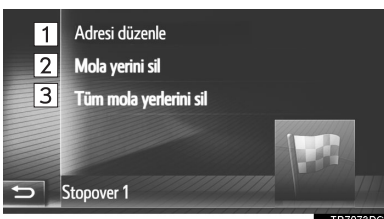
GÜZERGAHIN DÜZENLENMESİ

- 1 Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.189)
- 2 "Edit route" (Güzergahı düzenle) öğesini seçin.
- 3 İstedığınız girişin yanındaki  öğesini seçin.



● Konaklama noktasının sırası istenen konuma bir varış noktası sürükleneerek değiştirilebilir.

- 4 İstedığınız öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Adresi düzenlemek için seçin. (→S.190)
2	Konaklama noktasını silmek için seçin.
3	Tüm konaklama noktalarını silmek için seçin.

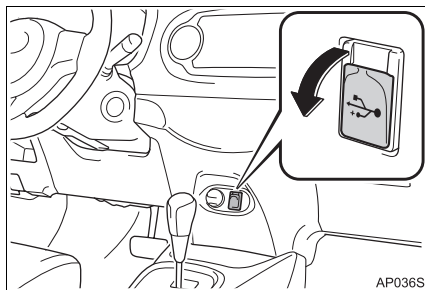
5. VARIŞ NOKTALARIM

3. BİR USB BELLEK KULLANARAK KAYITLI KİŞİLERİN GÖNDERİLMESİ VE GERİ YÜKLENMESİ

KAYITLI KİŞİLERİN BİR USB BELLEĞE GÖNDERİLMESİ

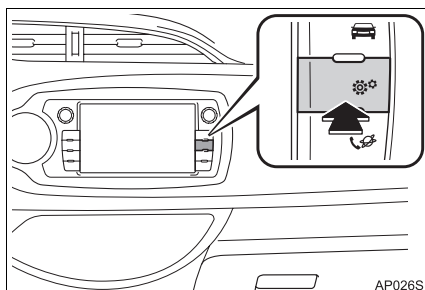
"My destinations" (Variş noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki (→S.74, 183) "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir.

- 1 USB bağlantı noktasının kapağını açın.



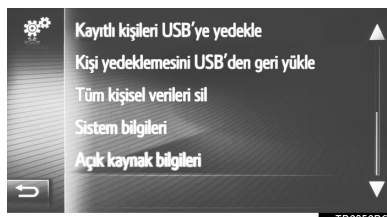
- 2 Bir USB bellek bağlayın.

- 3 "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.



- 4 "General" (Genel) öğesini seçin.

- 5 "Backup stored contacts to USB" (Kayıtlı kişileri USB'ye yedekle) öğesini seçin.



- 6 Veri gönderme sırasında bir ilerleme çubuğuunun gösterildiğini kontrol edin.

- 7 İşlem tamamlandığında bir onay ekrانının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmaya bilir:

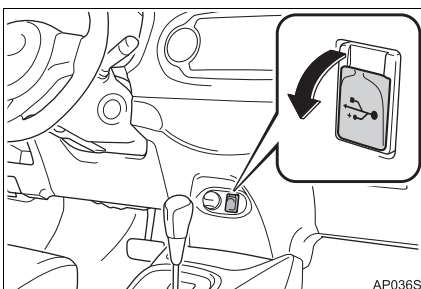
- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: <Kontak> indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında <kontak> kapatılırsa.
- İndirme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa

BİR USB BELLEKTEN KAYITLI KİŞİLERİN GERİ YÜKLENMESİ

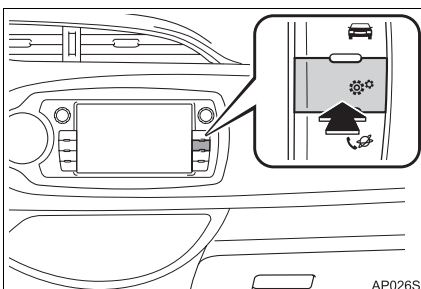
Yedeklenmiş veriler bir USB bellekten bu sisteme aktarılabilir.

Aktarılan girişler, "My destinations" (Variş noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.74, 183)

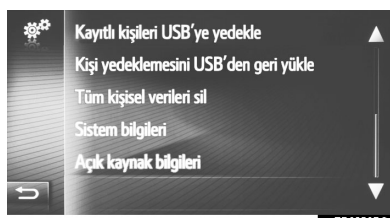
- 1 USB bağlantı noktasının kapağını açın.



- 2 Bir USB bellek bağlayın.
- 3 ☰ düğmesine basın.



- 4 "General" (Genel) öğesini seçin.
- 5 "Restore contact backup from USB" (Kişilerin yedeklemesini USB'den geri yükle) öğesini seçin.



- 6 Veri yükleme sırasında bir ilerleme çubuğuun gösterildiğini kontrol edin.
- 7 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

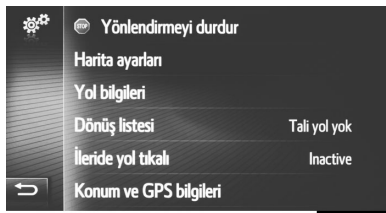
- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayıabilir:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: <Kontak> indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında <kontak> kapatılırsa.
- İndirme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa

6. NAVİGASYON AYARLARI

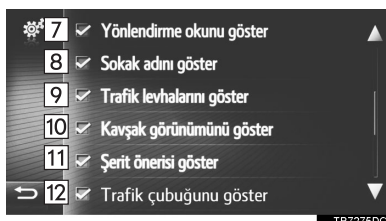
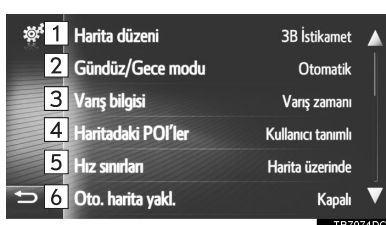
1. HARİTA AYARLARI

HARİTAYI AYARLAMA

- 1 Haritadaki öğesini seçin.
- 2 "Map settings" (Harita ayarları) öğesini seçin.



- 3 Ayarlanacak öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Harita düzenini 3D gidış yönüne, 2D gidış yönüne ya da 2D kuzey yönüne ayarlamayı seçin.	153
2	Ekranda "Automatic" (Otomatik), "Day" (Gündüz) ya da "Night" (Gece) olarak ayarlamak için seçin.	196
3	Variş bilgisi gösterimini, varış zamanı, varışa kalan süre ya da kapalı olarak ayarlamak için seçin.	—
4	Gösterilen POI simgesi kategorilerini ayarlamak için seçin.	195
5	Hız limiti bilgisini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	196
6	Otomatik yaklaşırma işlevini (bir yönlendirme noktasına yaklaşırken) açmak/kapatmak için seçin.	—
7	Sonraki manevra noktasına mesafe ile birlikte güzergah yönlendirme okunun gösterimini açık/kapalı ayarlamak için seçin.	172
8	Mevcut caddenin ya da sonraki cadde adının (bir manevra noktasına yaklaşırken) gösterimini açma/kapatmayı ayarlamak için seçin.	172
9	Yol tabelalarını görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin.	172
10	Kavşak görünümünü açmak/kapatmak için seçin.	172

No.	İşlev	Sayfa
[11]	Önerilen şerit görünümünü açmak/kapatmak için seçin.	173
[12]	Trafik çubuğu ekranını açmak/kapatmak için seçin.	172
[13]	Trafik mesajı simgelerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	159
[14]	Güvenlik kameralarının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	154

BİLGİ

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin yanında görüntülenir.

HARİTA ÜZERİNDEKİ POI'LER

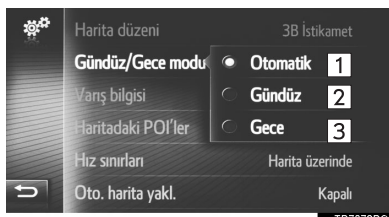
- 1 "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.194)
- 2 "POIs on map" (Haritadaki POI'ler) öğesini seçin.
- 3 İstenilen POI kategorilerini seçin.



No.	İşlev
[1]	Tüm kategorileri görüntülemek için seçin.
[2]	Tüm simgeleri gizlemek için seçin.
[3]	Ana kategorileri belirlemek için seçin.
[4]	Alt kategorileri belirlemek için seçin.

GÜNDÜZ/GECE MODU

- 1** "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.194)
- 2** "Day/Night mode" (Gündüz/gece modu) öğesini seçin.
- 3** İstediğiniz öğeyi seçin.

**HIZ LİMİTLERİ**

- 1** "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.194)
- 2** "Speed limits" (Hız limitleri) öğesini seçin.
- 3** İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	Far düğmesinin konumuna bağlı olarak ekranı gündüz veya gece moduna geçirmek için seçin.
[2]	Haritayı her zaman gündüz modunda görüntülemek için seçin.
[3]	Haritayı her zaman gece modunda görüntülemek için seçin.

No.	İşlev
[1]	Haritada hız limitlerini görüntülemek için seçin.
[2]	Hız limitinin belirli bir miktar aşılması durumunda sesli sinyal almak için seçin.

2. GÜZERGAH AYARLARI

GÜZERGAH SEÇENEKLERİNİ AYARLAMA

GÜZERGAH HESABI AYARI

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Route options" (Güzergah seçenekleri) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 "Preferences" (Tercihler) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	"Fast route" (Hızlı güzergah), "Short route" (Kısa güzergah) ve "Ecological route" (Ekolojik güzergah) arasında seçim yapmak için seçin.
2	Güzergah hesaplamasında trafik bilgisi geçmişini eklemek için seçin.
3	Güzergah hesaplamadan sonra harita üzerinde 3 güzergahı (en hızlı, en kısa ve ekolojik) görüntülemek için seçin.
4	Variş noktasına erişildikten sonra başlangıç noktasına dönüş güzergahını otomatik olarak hesaplatmak amacıyla seçin. Girilen konaklama noktaları da başlangıç noktasına dönüş sırasında göz önünde bulundurulacaktır.

BİLGİ

- "Show route alternatives" (Güzergah alternatiflerini göster) ve "Make a round trip" (Dönüş yolculuğu yap) aynı anda seçilemez.

GÜZERGAH HESAPLAMA İÇİN KAÇINMA KRİTERLERİ AYARI

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Route options" (Güzergah seçenekleri) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 "Avoid" (Kaçın) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.

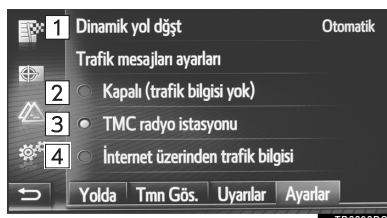


No.	İşlev
1	Otoyollardan kaçınmak için seçin.
2	Paralı yollardan kaçınmak için seçin.
3	Tünellerden kaçınmak için seçin.
4	Feribotlar ve arabalı trenlerden kaçınmak için seçin.

3. TRAFİK MESAJI AYARLARI

TRAFİK MESAJI AYARLARI

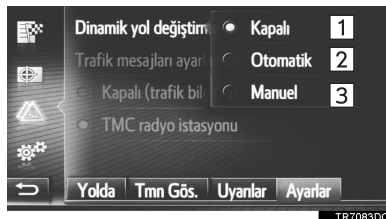
- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Traffic messages" (Trafik mesajları) öğesini seçin. (→S.147)
- 2 "Settings" (Ayarlar) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Yeniden yönlendirme metodunu ayarlamak için seçin.	198
2	Trafik mesajını kapatmak için seçin.	—
3	TMC radyo istasyonu aracılığıyla trafik bilgisi almak için seçin.	199
4	Internet aracılığıyla trafik bilgisi almak için seçin.	200

YENİDEN YÖNLENDİRME METODUNU AYARLAMA

- 1 "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.198)
- 2 "Dynamic reroute" (Dinamik yeniden yönlendirme) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Alınan trafik mesajlarını devre dışı bırakmak için seçin, hiçbir yeniden güzergah belirleme gerçekleştirilmeyecektir.
2	Güzergah üzerindeki trafik mesajlarının açılır pencereler olarak görüntülenmesini ve otomatik yeniden güzergah belirleme özelliğini etkinleştirmek için seçin.
3	Güzergah üzerindeki trafik mesajlarının açılır pencereler olarak görüntülenmesini etkinleştirmek ancak otomatik yeniden güzergah belirleme özelliğini devre dışı bırakmak için seçin. Yeniden güzergah hesaplama işleminin devre dışı bırakılıp bırakılmayağına kullanıcı karar verir.

TMC RADYO İSTASYONU ARACILIĞIyla TRAFİK BİLGİSİ ALMA

- 1 "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.199)
- 2 "TMC radio station" (TMC radyo istasyonu) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Trafik mesajlarının görüntülenme yarıçapını ayarlamak için seçin.
2	Sistemin sinyal alımı en iyi TMC istasyonuna otomatik olarak ayar yapmasına izin vermek için seçin.
3	Bir TMC istasyonuna manuel ayar yapmak için seçin. Bu düğmeler mevcutken [◀] ya da [▶] öğesini seçin.

BİLGİ

- Manuel olarak ayarlanan istasyondan artık sinyal alınmıyorsa, sistem tarafından sinyal alımı en iyi olan istasyon seçilir vemanuel olarak ayarlanan istasyonun sesi kisılır. Manuel olarak ayarlanan istasyonun sinyali yeniden alınmaya başlarsa, TMC istasyonu olarak kullanılacaktır.

YARIÇAP FİLTRESİNİN AYARLANMASI

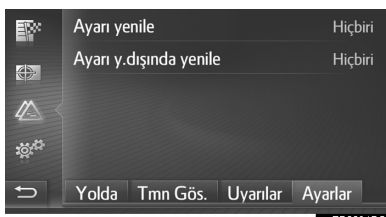
- 1 "Radius filter" (Yarıçap filtresi) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	İşlevi devre dışı bırakmak için seçin.
2	10 km ile 100 km arasında yarıçapı ayarlamak için seçin.

İNTERNET ARACILIĞIyla TRAFİK BİLGİSİ ALMA

- 1 "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.198)
- 2 "Traffic information" (Trafik bilgisi) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



"Refresh setting" (Yenileme ayarı): Aracınız ana ülkenizdeyken internet aracılığıyla trafik bilgisinin yenilenmesi.
"Refresh setting abroad" (Yurtdışında yenileme ayarı): Aracınız ülke dışındayken internet aracılığıyla trafik bilgisinin yenilenmesi.

- 4 İstediğiniz öğeyi seçin.

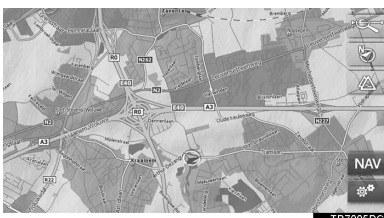


No.	İşlev
1	Her 3 dakikada bir otomatik olarak güncellemek için seçin.
2	Her 6 dakikada bir otomatik olarak güncellemek için seçin.
3	Manuel olarak güncellemek için seçin.
4	Güncellemleri kapatmak için seçin.

1. NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI

Bu navigasyon sistemi uyuş sinyallerini, çeşitli araç sinyallerini, harita verilerini v.b. kullanarak mevcut araç konumunu hesaplar. Ancak, uydunun durumu, yol donanımı, aracın durumu ve diğer şartlara bağlı olarak doğru bir konum gösterilemeyebilir.

A.B.D. Savunma Bakanlığı'nın geliştirdiği Küresel Konumlandırma Sistemi, normalde 4 veya daha fazla, bazı durumlarda 3 uyuş yardımıyla doğru/hassas bir mevcut araç konumu sağlar. GPS belirli bir hata düzeyine sahiptir. Navigasyon sistemi çoğu zaman bunu tıfla ederken, 100 m'ye kadar olan ve sıkılıkla görülmeyen konumlandırma hataları beklenebilir ve beklenmelidir. Genellikle, konum hataları birkaç saniye içinde düzelttilir.



GPS sinyali, harita ekranı üzerinde hatalı araç konumuna yol açacak şekilde fiziksel olarak engellenebilir. Tüneller, uzun binalar, kamyonlar ve hatta göstergeli paneli üzerine koynulan nesneler GPS sinyallerini engelleyebilir.

GPS uyduları, yapılan onarımlar ve iyileştirmelerden dolayı sinyal göndermeyeceklerdir.

Navigasyon sistemi net GPS sinyallerini alırken bile, araç konumu doğru bir şekilde gösterilmeyecek veya bazı durumlarda uygun olmayan güzergah yönlendirmesi meydana gelebilir.

UYARI

- Renkli camlar GPS sinyallerini engelleyebilir. Çoğu cam filmi, antenin GPS sinyal alımını engelleyecek bazı metalik içerikler bulundurur. Navigasyon sistemi bulunan araçlarda renkli cam filmi kullanılmamasını tavsiye ederiz.
- Aşağıdaki durumlarda doğru araç konumu gösterilemeyebilir:
 - Y şeklindeki dar açılı bir yolda sürüs esnasında.
 - Dönemecli bir yolda sürüs esnasında.
 - Kum, çakıl, kar vb. gibi kaygan bir yolda sürüs esnasında.
 - Uzun bir düz yolda sürüs esnasında.
 - Otoyol ve caddeler paralel olarak ilerlediğinde.
 - Feribot veya araç taşıyıcı ile hareket edildikten sonra.
 - Yüksek hızla sürüs esnasında uzun bir güzergah arandığında.
 - Mevcut konum kalibrasyonu doğru şekilde ayarlanmaksızın sürüs esnasında.
 - İleri ve geri giderek veya otoparkta bir turnikeden dönerken bir yön değişiminin tekrarlanmasıından sonra.
 - Kapalı otopark veya çok katlı otoparktan çıkışken.
 - Tavan taşıyıcı takıldığından.
 - Lastik zinciri takıldığından sürüs esnasında.
 - Lastikler aşındığında.
 - Lastik veya lastikler değiştirildikten sonra.
 - Fabrika teknik özelliklerinde belirtilenlerden daha küçük veya daha büyük lastik kullanıldığından.
 - Dört lastiğin herhangi birindeki lastik basıncı uygun olmadığından.

- Aşağıdaki durumlarda uygun olmayan güzergah yönlendirmesi meydana gelebilir:
 - Belirtilen güzergah yönlendirmesinden saparak bir kavşaktan dönerken.
 - Birden fazla varış noktası belirleyip bunlardan birini atlarsanız, otomatik yeniden yönlendirme atlanan varış noktasına dönen bir güzergah görüntüleyecektir.
 - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan dönerken.
 - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan geçerken.
 - Otomatik yeniden yönlendirme sırasında, güzergah yönlendirme bir sonraki sağa veya sola dönüş için hazır görmeyebilir.
 - Yüksek hızla sürüs esnasında otomatik yeniden yönlendirmenin çalıştırılması uzun zaman alabilir. Otomatik yeniden yönlendirmede, servis yolu güzergahı gösterilebilir.
 - Otomatik yeniden yönlendirmeden sonra, güzergah değiştirilemez.
 - Gereksiz bir U dönüşü gösterilir veya bildirilir.
 - Bir yer çoklu isme sahip olabilir ve sistem bir veya daha fazlasını bildirir.
 - Bazı güzergahlar aranamayabilir.
 - Varış noktanızda olan güzergah çakılı, asfalsız yol veya patika içeriyorsa, yol yönlendirmesi gösterilemeyebilir.
 - Varış noktanız caddenin karşı 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 olmayıabilir.

BİLGİ

- Bu navigasyon sistemi lastik dönüş verilerini kullanır ve aracın fabrikaya özgü lastikleri ile çalışmak üzere tasarlanmıştır. Orijinal olarak takılan lastik çapından daha büyük veya daha küçük lastik takılması mevcut araç konumunun hatalı gösterimine neden olabilir. Lastik basıncı da lastik çapını etkiler, bu yüzden dört lastığın tümünün lastik basıncının uygun olduğundan emin olun.

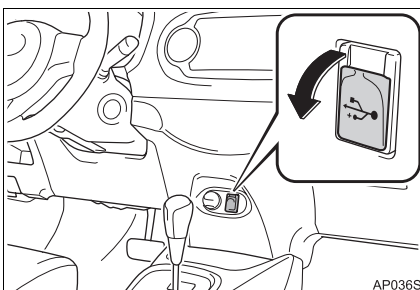
2. NAVİGASYON VERİTABANI GÜNCELLEMELERİ

NAVİGASYON VERİTABANININ GÜNCELLENMESİ

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

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

- Kapağı açın ve yeni navigasyon veritabanı dosyalarını içeren USB cihazını takın.



AP036S

- Sistem veritabanı dosyalarının geçerli olup olmadığını kontrol eder. Güncelleme için "Yes" (Evet) ögesini seçin.
- Aktivasyon kodunu girin.
- Aktivasyon kodu geçersiz ise, navigasyon veritabanı güncellenmeyecektir.
- Güncellemek istediğiniz harita bölgesini ya da ülkeleri seçin.
- Seçilen ülkeler depolama alanının %100'ünden fazlasını kaplarsa güncelleme yapamazsınız.
- Motorun ve hibrid sisteminin <çalıştığından emin olun ve güncellemeye> devam etmek için "Confirm" (Onayla)'yı seçin.
- Bir güncelleme ilerleme ekranı ve ardından veritabanının başarıyla güncellendiğini belirten bir onay göreceksiniz.

- Istendiğinde USB cihazını çıkarın. Bu, sistemi yeniden başlatır ve güncelleme işlemini tamamlar.

BİLGİ

- Güncelleme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanamayabilir:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: <Kontak> güncelleme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: Güncelleme sırasında <kontak> kapatılırsa.
- Güncelleme bitmeden önce USB bellek çıkarılrsa
- Güncelleme işleminin tamamlanması için gereken süre verinin boyutuna bağlıdır.

UYGULAMA

1 UYGULAMALARIN KULLANIMI

1. HIZLI REFERANS	206
2. RESİM SLAYT GÖSTERİSİ	209
RESİMLERİ GÖRÜNTÜLEME	209
RESİM SLAYT GÖSTERİSİ KULLANIMI	210
3. E-POSTA.....	211
BİR E-POSTA ALMA	211
E-POSTANIN KONTROLÜ	212
4. MirrorLink™	213
5. TOYOTA EUROCARE	214
BİR ÜLKEYİ KAYDETME	214
TOYOTA EUROCARE KULLANIMI	215

2 BAĞLI HİZMETLER

1. BAĞLI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ	216
2. BAĞLI HİZMETİ KULLANMADAN ÖNCE.....	220
BİR PORTAL SİTESİ HESABI ALMA	220
BAĞLI HİZMETLER OTURUM AÇMA İŞLEMİ	221
3. ÇEVİRİMİÇİ ARAMA	222
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA	222
POI* DETAYLARINI GÖRÜNTÜLEME	225
ARAMA MOTORUNU SEÇME.....	225
4. Street View.....	226
5. Panoramio.....	227
6. POI'LER*/GÜZERGAH YÜKLEME	228
CEP TELEFONU ARACILIĞIYLA İNDİRME.....	228
BİR USB BELLEKTEN İNDİRME	228
7. BAĞLI HİZMET KULLANILARAK BİR UYGULAMANIN KULLANIMI	229
SİSTEDE BİR UYGULAMA İNDİRME	229
BİR UYGULAMANIN KULLANIMI	230

Tüm bağlı hizmetler tüm ülkelerde bulunmayabilir.

Bazı işlevler aracın sürülmesi sırasında kullanılamazlar.

*: Önemli Noktalar

1. HIZLI REFERANS

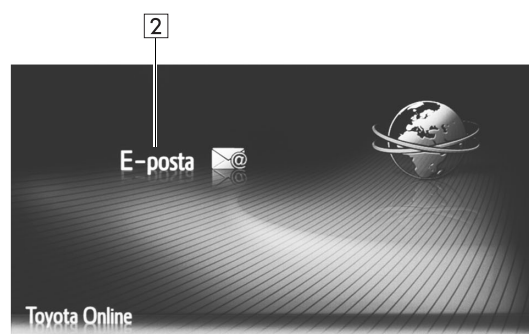
Uygulamalara  düğmesine basılarak erişilebilir.

 düğmesine her başısta ekran "Phone" (Telefon) menü ekranı ile "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranı arasında değişecektir.

 düğmesine basıldığında, son görüntülenen ekran'a geri dönülür. "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntülemek için  öğesini seçin.

- ▶ Multimedya sistemi

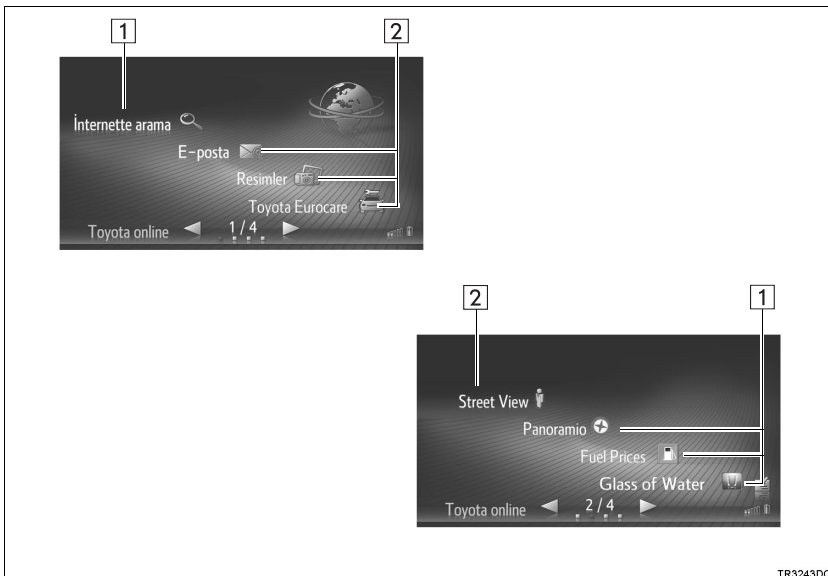
■ "Extras" (Ekstralalar) MENÜSÜ EKRANI



TR3041DC

► Navigasyon sistemi

■ "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) MENÜSÜ EKRANI



TR3243DC

No.	İşlev	Uygulama	Sayfa
[1]	Bağlantılı hizmetlere erişmek için seçin. →S.216)	Çevrimiçi arama	222
		Street View	226
		Panoramio	227
		İndirilebilir uygulamalar	229
[2]	Önceden yüklenen uygulamalara erişmek için seçin.	Resimler*	209
		E-posta	211
		MirrorLink™	213
		Toyota Eurocare	214

*: Sadece Navigasyon sistemi

BİLGİ

- Resimlerde gösterilen ekran ekipman açısından araçın ekranından farklı olabilir.

2. RESİM SLAYT GÖSTERİSİ*

Bir USB bellekte saklı resimler
görülebilir.

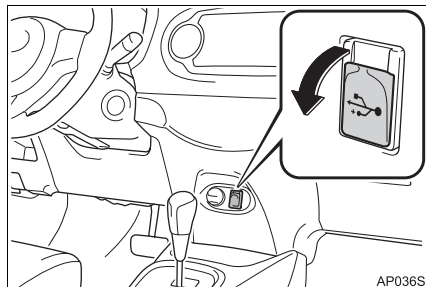


BİLGİ

- Bu işlev sürüs sırasında kullanılamaz.
- Resimler gösterilirken araç hareket etmeye başlarsa, bir açılır pencere görüntülenecek ve resimler gösterilmeyecektir. "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranına dönmek için "**Leave function**" (İşlevi bırak) öğesini seçin.
- Mevcut resim verisi formatı: JPEG, PNG ve BMP

RESİMLERİN GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1 USB bağlantı noktasının kapağını açın.



- 2 Bir USB bellek bağlayın.
- 3 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)
- 4 "**Pictures**" (Resimler) öğesini seçin.

- Slayt gösterisi otomatik olarak başlar.

BİLGİ

- Cihaz üzerindeki tüm okunabilir resimler kronolojik sırayla gösterilir. Sona erdiğinde slayt gösterisi tekrar edilecektir.
- Resimler her birkaç saniyede değişecektir.

*: Sadece Navigasyon sistemi

RESİM SLAYT GÖSTERİSİ KULLANIMI

Bir slayt gösterisi oynatılabilir, duraklatılabilir ve istenen resimler seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



- 2** Çalışma düğmelerinin gösterildiğini kontrol edin.



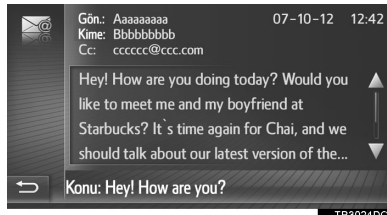
No.	İşlev
[1]	Önceki/sonraki resmi görüntülemek için seçin.
[2]	Slayt gösterisini duraklatmak için seçin. Slayt gösterisini yeniden oynatmak için  öğesini seçin.
[3]	Çalıştırma düğmelerini kapatmak için seçin.

BİLGİ

- Slayt gösterisi oynatılırken, birkaç saniye sonra duraklatma ve atlama ekrان düğmeleri otomatik olarak kaybolacaktır.

3. E-POSTA

Bağlı bir Bluetooth® telefona gelen e-postalar indirilebilir. Bu uygulamayı kullanmadan önce, telefon profilini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.103, 110)



BİLGİ

- Bu işlev, telefona bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Bu işlev kullanılarak e-postalar gönderilemez.
- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmaya bilir:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: <Kontak> indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında <kontak> kapatılırsa.

BİR E-POSTANIN ALINMASI

Yeni bir e-posta alındığında, ekranda bir açılır pencere gösterilir.

- 1 E-postayı kontrol etmek için, "Show" (Göster) öğesini seçin.
- 2 E-postanın gösterildiğini kontrol edin.



BİLGİ

- Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.122)

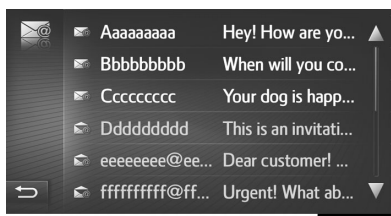
E-POSTANIN KONTROL EDİLMESİ

1 "Extras"/"Toyota online" (Ekstralar/Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)

2 "Email" (E-posta) öğesini seçin.

- E-posta indirme bittiğinde, posta listesi gösterilecektir.

3 İstenilen e-postayı seçin.



- E-posta durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

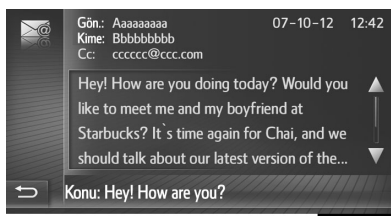


: Okunmamış posta



: Okunmuş posta

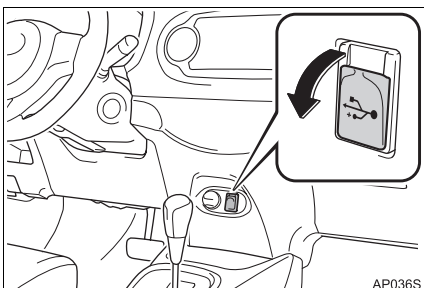
4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



4. MirrorLink™

Bir MirrorLink™ uyumlu bir cihaz USB ile bağlandığında, navigasyon/multimedya ekranında bir MirrorLink™ ekranı görüntülenir. MirrorLink™ cihazı, navigasyon/multimedya sistemi ile kullanılabilir.

- 1 USB bağlantı noktasının kapağını açın.



- 2 Bir MirrorLink™ cihazını bağlayın.
 - Aynı anda sadece tek bir MirrorLink™ cihazı bağlanabilir.
- 3 "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)
- 4 Mevcut MirrorLink™ uygulamaları gösterildiğinde, istenilen bir uygulamayı seçin.
 - MirrorLink™ uygulaması ekranı, bağlı MirrorLink™ cihazı ya da uygulamasına bağlı olarak gösterilenden farklı olabilir.
- 5 Onay ekranının gösterildiğini kontrol edin ve ardından "**Confirm**" (Onayla) öğesini seçin.

BİLGİ

- Bu işlev, cihaza bağlı olarak kullanılamayabilir.

5. TOYOTA EUROCARE*

Bu özellik, Toyota Eurocare servisini aramak için kullanılır.

Bu işlevi kullanmadan önce, telefon profilini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.110)

BİR ÜLKEYİ KAYDETME

- 1** "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)
- 2** "Toyota Eurocare" öğesini seçin.
- 3** Ülkeyi seçin.



- 4** Ülkenin ekranda gösterildiğini kontrol edin.



BİR ÜLKENİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1** "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)
- 2** "Toyota Eurocare" öğesini seçin.
- 3** Kayıtlı ülkeyi seçin.



- 4** Mevcut ülkeyi değiştirmek için başka bir ülkeyi seçin.



- 5** Ülkenin ekranda gösterildiğini kontrol edin.

*: Sadece Navigasyon sistemi

TOYOTA EUROCARE KULLANIMI

- 1 "Toyota online" (Toyota çevirmiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)
- 2 "Toyota Eurocare" öğesini seçin.

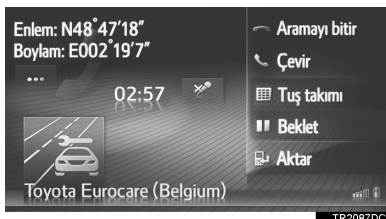


- 3 "Call Eurocare" (Eurocare ara) öğesini seçin.



- 4 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

- 5 Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



- Geçerli konumun coğrafik koordinatları ekranın sol üst köşesinde gösterilecektir.
- Ekranda "..." göründüğünde, aşağıdaki konum detaylarını görüntülemeyi seçin. Otoyollarda: Otoyol numarası, sürüş yönü ve sonraki çıkış. Diğer yollarda: Adres bilgileri. "..." her seçildiğinde, ekran coğrafi koordinatlar ile konum detayları arasında değişir.

BİLGİ

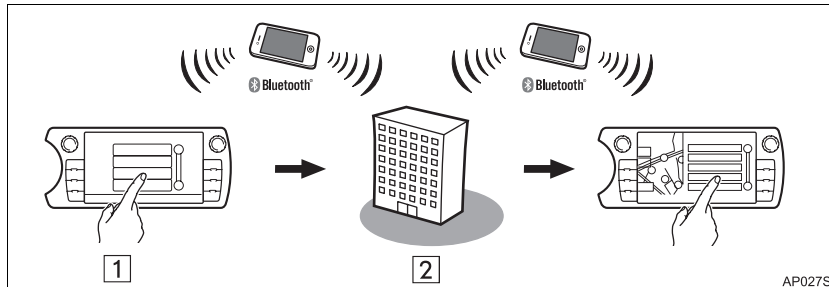
- Arama, Toyota Eurocare servisinin mevcut olduğu bir ülkede yapılmalıdır.

1. BAĞLI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ*

Aşağıdaki hizmetler navigasyon sisteminin cep telefonu kullanılarak İnternet bağlantısı aracılığıyla Toyota portal sitesine bağlanmasıyla kullanılır.

- Çevrimiçi arama: Navigasyon sistemine kayıtlı olmayan restoranlar, barlar vb. yeni kuruluşlar varış noktası olarak belirlenebilir.
- Kaydedilen noktaları ve güzergahları içe aktarma: Bilgisayar kullanılarak aranan kuruluşlar varış noktası olarak belirlenebilir ve "My destinations" (Varış noktalarım) ekranında "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilebilirler. (→S.183)
- Araç özelleştirme: Bazı araç ayarları, bağlantılı hizmetlerden, araç ayarlarının bilgileri gönderilerek Toyota portal sitesinden değiştirilebilir. (→S.120)
- Street View: İsteneden konumun Street View'ü görüntülenebilir.
- Panoramio: Ağda bulunan resimler, yorumlar ve diğer bilgiler görüntülenebilir.
- İndirilebilir uygulama: USB bellek kullanılarak uygulama indirilmesiyle çeşitli işlevler eklenebilir.

► Çevrimiçi arama/Street View/Panoramio



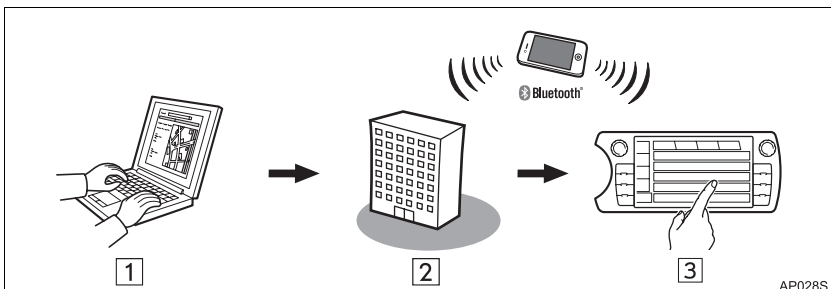
AP027S

No.	Adı	Kullanım
[1]	Navigasyon sistemi	Bir anahtar sözcük girin.
[2]	Toyota portal sitesi*/ İçerik sağlayıcı	Anahtar sözcük arama motoruna gönderilir, sonuçlar alınır ve navigasyon sistemine gönderilir.

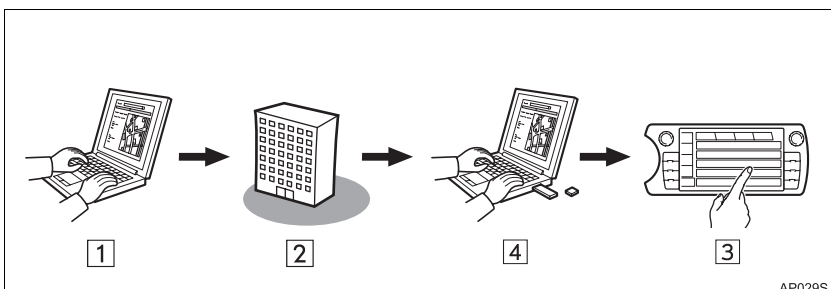
*: Toyota portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.toyota.eu adresine başvurun.

*: Sadece Navigasyon sistemi

► Kaydedilen noktaları ve güzergahları içe aktarma: Cep telefonu aracılığıyla indirme



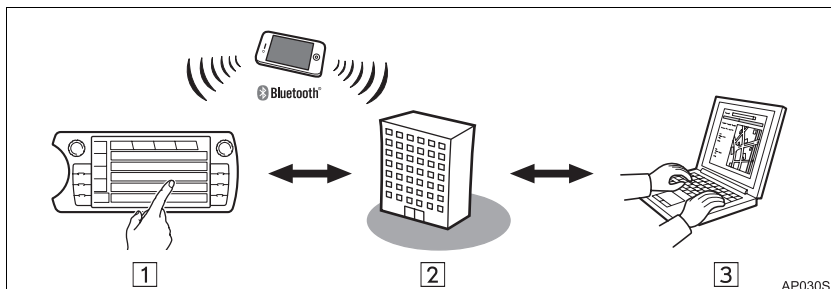
► Kaydedilen noktaları ve güzergahları içe aktarma: USB bellekten indirme



No.	Adı	Kullanım
1	Kişisel bilgisayarınız ve Toyota portal sitesi*	Portal sitesine erişin ve POI'leri ve güzergahları arayın.
2	Toyota portal sitesi*	POI'ler ve güzergahlar Toyota portal sitesine kaydedilir.
3	Navigasyon sistemi	İnternet aracılığıyla, POI'ler ve güzergahlar navigasyon sistemine indirilir. USB aracılığıyla, POI'ler ve güzergahlar navigasyon sistemine indirilir.
4	USB bellek	POI'ler ve güzergahlar USB'ye kaydedilir.

*: Toyota portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.toyota.eu adresine başvurun.

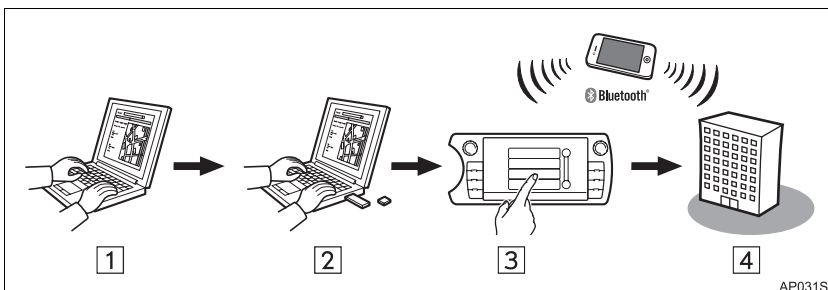
- Araç özelleştirme: Araç ayarları verisinin Toyota portal sitesine gönderilmesi ve alınması



No.	Adı	Kullanım
[1]	Navigasyon sistemi	İnternet yoluyla, aracın ayarları Toyota portal sitesine gönderilir/alınır.
[2]	Toyota portal sitesi*	Araç ayarları Toyota portal sitesine kaydedilir.
[3]	Kişisel bilgisayarınız ve Toyota portal sitesi*	Portal sitesine girin ve araç ayarlarını değiştirin.

*: Toyota portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.toyota.eu adresine başvurun.

► İndirilebilir uygulama



No.	Adı	Kullanım
1	Kişisel bilgisayarınız ve Toyota portal sitesi*	Portal'a erişin ve uygulamayı indirin.
2	USB bellek	İndirilen uygulama USB belleğe kaydedilir.
3	Navigasyon sistemi	USB aracılığıyla uygulama navigasyon sistemine indirilir. Uygulamaları navigasyon sisteminde çalıştırır.
4	İçerik sağlayıcı	Cep telefonu aracılığıyla alınan içerik.

*: Toyota portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.toyota.eu adresine başvurun.

2. BAĞLANTILI HİZMETİ KULLANMADAN ÖNCE*

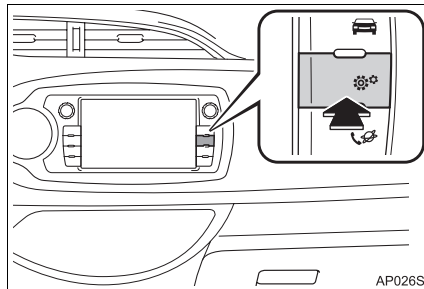
BİR PORTAL SİTESİ HESABI ALMA

Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce, ilk olarak bir kişisel bilgisayar aracılığıyla Toyota portal sitesine (www.my.toyota.eu) erişmek ve bir hesap oluşturmak gereklidir.

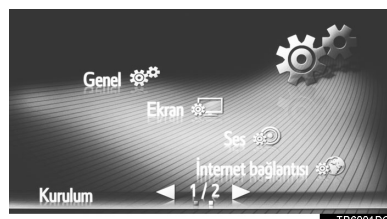
- Hizmeti kullanmak için bir Bluetooth® DUN/PAN özellikli cep telefonu ile geçerli bir veri aboneliği planı gereklidir.
- Telefon aboneliğinize göre, bağlantılı hizmetler kullanılırken bazı ilgili ücretler uygulanabilir.
- Cep telefonu dolaşım durumunda kullanılırken (mobil şebeke sağlayıcısının coğrafi kapsama alanı dışındayken) bağlantı ücretleri daha pahalı olacaktır.

CİHAZ KİMLİĞİNİN KONTROLÜ

- 1 "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.**



- 2 "General" (Genel) öğesini seçin.**



- 3 "System information" (Sistem bilgileri) öğesini seçin.**



- 4 Cihaz kimliğinin gösterildiğini kontrol edin.**



No.	İşlev
1	Cihaz kimliğini gösterir

*: Sadece Navigasyon sistemi

BAĞLANTILI HİZMETLER OTURUM AÇMA İŞLEMİ

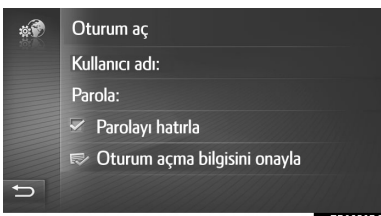
Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce, internet profili olan bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.110)

- 1 Bağlantılı hizmeti etkinleştirin.

Bağlantılı hizmetlerin etkinleştirilmesi	Sayfa
Çevrimiçi arama	222
Street View	226
Panoramio	227
POI'ler/Güzergahlar yükleme	228
İndirilen uygulama	229
Araç özelleştirme	120

- Ücret veya dolasım uyarı ekranı görüntüülendiğinde, "**Continue**" (Devam) öğesini seçin. Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.119)

- 2 "Username" (Kullanıcı adı) öğesini seçin.



- 3 Sunucu kullanıcı adını girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- 4 "Password" (Parola) öğesini seçin.

- 5 Sunucu parolasını girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

6 "Confirm login information" (Giriş bilgisini onayla) öğesini seçin.

- "**Remember password**" (Parolayı hatırla) açık durumdayken, girilen kullanıcı giriş bilgileri her oturum açılışı sırasında hatırlanacaktır.
- Hesabınızda zaten 5 araç kayıtlı ise, başka bir aracı kaydetmek mümkün olmaz.

3. ÇEVİRİMİÇİ ARAMA*

ÇEVİRİMİÇİ ARAMA

Bir varış noktası, bağlanılan bir hizmet aracılığıyla da seçilebilir.

Çevrimiçi arama bütün ülkelerde bulunmayabilir.

1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)

2 **"Online search"** (Çevrimiçi arama) öğesini seçin

- Çevrimiçi arama, "POI" ekranına girilebilir. (→S.164)

3 İstenilen arama motorunu belirlemek için seçin.

- Birden fazla çevrimiçi arama motoru mevcutsa, bu motorlar görüntülenecektir.

- İstenen çevrimiçi arama motoru değiştirilebilir. (→S.225)

4 İstediğiniz arama alanının seçilmesi.



No.	İşlev
1	Geçerli konum çevresinde bir konumu ayarlamak için seçin.
2	Ana varış noktası çevresinde konumu ayarlamak için seçin.
3	İstenilen şehri ayarlamak için seçin. Şehir adını girmek için "Enter city" (Şehri gir) öğesini ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
4	Haritada bir nokta kullanarak bir konum ayarlamak için seçin. Harita üzerinde istenen noktayı ve ardından "Select" (Seç) öğesini seçin.

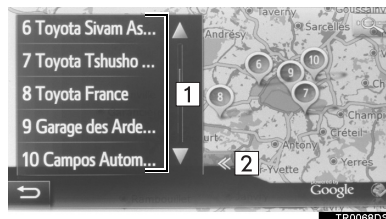
5 Arama sözcüğünü girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.



Önceden ayarlanmış anahtar sözcükler listesindeki anahtar sözcükleri girmek için seçin. (→S.224)

*: Sadece Navigasyon sistemi

- 6** Arama sonuçlarının gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	Arama sonuçları <ul style="list-style-type: none"> • 20 adete kadar sonuç tek seferde indirilir. • Vurgulanmış reklamlar arama sonucu listesinin üstünde gösterilebilir.
[2]	Bir tam ekran harita görüntülemek için seçin.

- Liste sonunda "**Download more**" (Daha fazla indir) gösterilecektir. 20 yeni öğe aramak için "**Download more**" (Daha fazla indir) öğesini seçin.
 - Liste 20'den az giriş içerirse "**Download more**" (Daha fazla indir) gösterilmeyecektir.
 - Önceki sonucu görüntülemek için "**Previous results**" (Önceki sonuçlar) öğesini seçin.

- 7** "Go" (Git) öğesini seçin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Detaylı bilgileri görüntülemek için seçin.	225
[2]	Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.	76
[3]	Street View görüntülemek için seçin.	226

- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

BİLGİ

- "Çevrimiçi arama" ile alınmış kuruluşlar varış noktası olarak ayarlandıkten sonra, "My Destinations" (Varış noktalarım) ekranında "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedileceklerdir.

LİSTEDEN ANAHTAR SÖZCÜKLERİN GİRİLMESİ

Arama, bir arama sözcüğünün geçmişinden yeniden başlatılabilir. Maksimum arama sözcüğü geçmişini sayısı 10'dur.

- 1 Arama sözcüğü giriş ekranında  öğesini seçin.
- 2 İstenilen sözcüğü seçin.



- 3 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

ARAMA SÖZCÜKLERİ GEÇMİŞİNİN SİLİNMESİ

- 1  öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçin.



- 3 "Yes" (Evet) öğesini seçin.

POI DETAYLARININ GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1 POI bilgilendirme ekranında  öğesini seçin.
- 2 Seçili POI'nin detaylarının gösterildiğini kontrol edin.



- Tam ekranı görüntülemek için istenen resmi seçin. (varsayımsa)

ARAMA MOTORUNUN SEÇİLMESİ

Tüm arama işlemi boyunca, geçerli arama motorunun logosunu seçerek arama motorunu değiştirmek mümkündür.

- 1 Arama motoru logosunu seçin.



- Mevcut diğer arama motorlarının bir listesi gösterilir.

- 2 İstenen arama motorunu seçin.
- Arama motorlarından biri seçildikten sonra, arama işlemi bu sağlayıcı ile başından başlatılır.
 - Başka bir arama motoru yoksa, arama motoru logosunun seçilmesinin bir etkisi olmayacağı.

BİLGİ

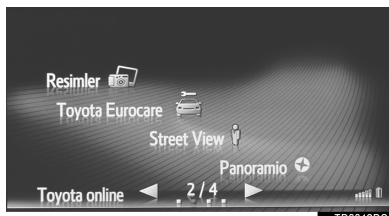
-  ya da  : Çevrimiçi bağlantının aktif olup olmadığını gösterir. 1 dakikalık zaman aşımının ardından, aktif bir çevrimiçi bağlantı otomatik olarak sonlandırılacaktır.

2. BAĞLI HİZMETLER

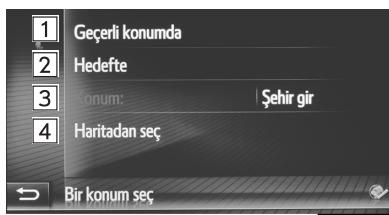
4. Street View*

İstenen konumun Street View'ü görüntülenebilir.

- "Toyota Online" (Toyota Çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)
- "Street View" (Cadde Görünümü) seçin.

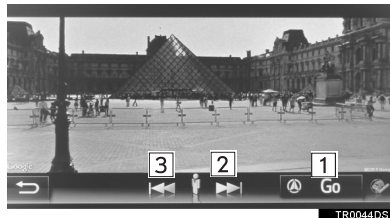


- Konumu aramak için istenen ögeyi seçin.



No.	İşlev
1	Geçerli konumu kullanarak bir konumu ayarlamak için seçin.
2	Ana varış noktası çevresinde konumu ayarlamak için seçin.
3	İstenilen konumu ayarlamak için seçin. Ev numarası, cadde, şehir veya yer adı girmek için "Enter location" (Konum gir) öğesini ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
4	Haritada bir nokta kullanarak bir konum ayarlamak için seçin. Harita üzerinde istediğiniz noktayı seçin.

- Resmin gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev
1	Güzergahı hesaplamak için seçin.
2	Sonraki resmi görüntülemek için seçin.
3	Önceki resmi görüntülemek için seçin.

- Konum başına 6 resme kadar görüntülenebilir.

BİLGİ

- Street View işlevi aşağıdaki ekranlardan birinden de seçilebilir:
 - Güzergah başlangıç yönlendirme ekranı (→S.169)
 - Çevrimiçi arama sonucu ekranı (→S.222)
- Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

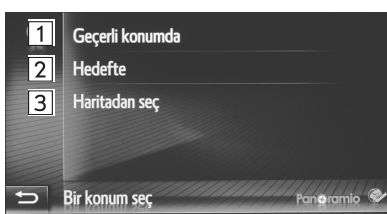
5. Panoramio*

Ağda bulunan resimler, yorumlar ve diğer bilgiler görüntülenebilir.

- 1** "Toyota Online" (Toyota Çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)
- 2** "Panoramio" öğesini seçin.



- 3** Nokta aramak için istenen öğeyi seçin.



- | No. | İşlev |
|----------|---|
| 1 | Geçerli konumu kullanarak bir konumu ayarlamak için seçin. |
| 2 | Ana varış noktası çevresinde konumu ayarlamak için seçin. |
| 3 | Haritada bir nokta kullanarak bir konum ayarlamak için seçin. |

- 4** İstenilen resmi seçin.



No.	İşlev
1	Sonraki resmi görüntülemek için seçin.
2	Önceki resmi görüntülemek için seçin.

- Haritayı istenilen noktaya kaydırabilirsiniz.

- 5** Resmin gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev
1	Seçilen noktanın detaylı bilgilerini görüntülemek için seçin.
2	Güzergahı hesaplamak için seçin.

BİLGİ

- Bu İşlev sürüş sırasında kullanılamaz.

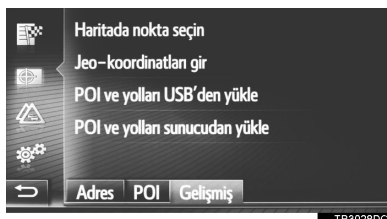
*: Sadece Navigasyon

6. POI'LER/GÜZERGAHIN YÜKLENMESİ*

POI'ler ve güzergahlar Toyota portal sitesinden indirilerek eklenebilir. Bunlar, "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.183)

CEP TELEFONU ARACILIĞIYLA İNDİRME

- 1** "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "**Enter destinations**" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.147)
- 2** "**Advanced**" (Gelişmiş) sekmesini seçin.
- 3** "**Load POIs and routes from USB**" (POI'leri ve güzergahları USB'den yükle) öğesini seçin.



- 4** Verileri yükleme ekranının gösterildiğini kontrol edin.
 - 5** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- "My destinations" (Varış noktalarım) ekranında girişin "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedildiğini kontrol edin. (→S.183)

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: <Kontak> indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında <kontak> kapatılırsa.
- "**Automatic download of POIs and routes**" (POI'ler ve güzergahların otomatik indirilmesi) işlevi açıksa, POI'ler ve güzergahlar sunucudan otomatik olarak indirilecektir. (→S.121)
- Maksimum kayıtlı kişi sayısına ulaşılmış ise, bir onay ekranı görünecektir. Yeni kişilere yer açmak için kişileri silin. (→S.71, 189)

BİR USB BELLEKTEN İNDİRME

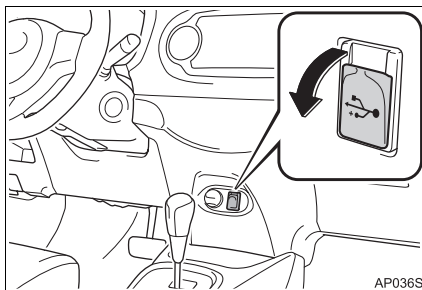
Bir USB bellekten indirme hakkındaki detaylar için. (→S.187)

*: Sadece Navigasyon sistemi

SİSTEME BİR UYGULAMA İNDİRME

Bir uygulamayı indirmek için, uygulama verisi içeren bir USB bellek gereklidir. Uygulama hakkında ayrıntılar için, Toyota portal sitesine (www.my.toyota.eu) başvurun.

- 1 USB bağlantı noktasının kapağını açın.



AP036S

- 2 Bir USB bellek bağlayın.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 4 "Enter Key" (Tuş gir) öğesini seçin ve ardından lisans anahtarını girin.
● Lisans anahtarı geçersiz ise, uygulama indirilmeyecektir.
- 5 "Confirm" (Onayla) öğesini seçin.
- 6 Güncellemeye ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: <Kontak> indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında <kontak> kapatılırsa.
 - İndirme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa

*: Sadece Navigasyon sistemi

Bağlantılı Hizmet Kullanılarak

İndirilebilir uygulamanın kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.toyota.eu adresine başvurun.

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)

- 2 İstenilen uygulamayı seçin.

BİR UYGULAMANIN AYARLANMASI

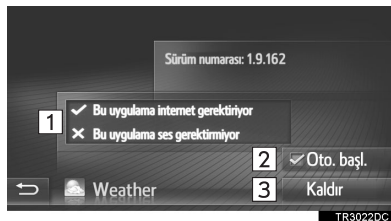
- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.206)

- 2 İstediğiniz uygulamanın yanındaki  öğesini seçin.

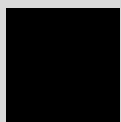


- Uygulamayı kapatmak için  seçin.

- 3 Uygulama seçenek ekranının gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev
1	Uygulama hakkında bilgileri gösterir.
2	Onay kutusu etkinleştirilmiş ise, uygulama bu sistem açıldıktan sonra otomatik olarak başlatılacaktır.
3	Uygulamayı silmek için seçin.



DİZİN

1

2

3

4

5

6

7

ALFABETİK DİZİN

A

AAC	57, 59
Adres	163
AF (Alternatif frekans).....	31
AM	27
Arama listeleri.....	75
Arama motoru.....	225
Aracınızı devredin.....	67
Araç ayarları	125
Arka görüş sistemi	128
Kamera	133
Kılavuz çizgileri	130
Ekran.....	130
Ayarlama	30
Ayarlar	96

B

Bağlı hizmetler.....	216
Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce ..	220
Oturum açma işlemi	221
Portal sitesi hesabı.....	220
Bir Bluetooth® telefonla konuşma.....	79
İkinci bir numaranın çevrilmesi.....	81
Alicı ses seviyesi.....	82
Sinyal gönderme	80
Bir Bluetooth® telefon ile gelen aramaları cevaplama	78
Bir Bluetooth® telefonda arama yapılması	73
Arama listeleri	75
Kişiler listesi	74
Çevirme.....	73
Telefon rehberi	74
POI arama.....	76
Kısa mesaj	76
SOS ekran düğmesi.....	77
Bluetooth®	45, 61, 103, 110
Bluetooth® müzik çalar	45

Bağlantı	49
Kontrol paneli/ekrani	45
Dinleme	50
Seçenekler	50
Bluetooth® telefon.....	62
Bluetooth® ayarları	103, 110
İşlev açık/kapalı.....	103, 111
Eşleştirilmiş cihaz listesi.....	108, 118
Bir Bluetooth® cihazını eşleştirme	104, 111
Profiller	106, 116
Durum ekranı	107, 117

C - Ç

Cep telefonu	62
Çevirme	73
Çevrimiçi arama	222
POI detayları	225
Bir arama motorunun seçilmesi.....	225

D

DAB	27
Direksiyon üzerindeki düğmeler.....	52
Dosya (müzik).....	57
Dönüş listesi	179
Dokunmatik ekrandaki hareketler	18
Dokunmatik ekranın çalışması.....	19
Giriş ekranı	20
Liste ekranı.....	21
Düğmelere genel bakış	16
Dönüş listesinin görüntülenmesi	179

E	
Eller serbest sistemi	65
Bluetooth® telefonun bağlanması	68
Telefon rehberi.....	67
Telefon düğmesi/mikrofon.....	66
Ekran ayarları	101
Kamera ekranı	102
Gündüz modu	102
E-posta	211
Kontrol etme.....	212
Alım.....	211
F	
FM	27
G	
Genel ayarlar	98
Gidiş yönü yukarı.....	153
Giriş bilgileri	189
Girişin kaydedilmesi.....	69 183
Görüntüleme ve düzenleme.....	71
Kaydetme.....	69, 183
USB belleğe gönderme	72
Güzergahın düzenlenmesi.....	175
Konaklama yerlerinin eklenmesi ve düzenlenmesi	176
İlerideki yolun bloke edilmesi	179
Güzergah üzerindeki bir bölümden sapma.....	180
Güzergah bilgisinin görüntülenmesi....	178
Dönüş listesinin görüntülenmesi	179
Trafik mesajları ile yeniden denetlenmesi	182
Güzergah yönlendirmesinin durdurulması	176
Güzergah yönlendirme	169
Ayarlama.....	170
Başlatma	169
Güzergah yönlendirme ekranı	172
Güzergah ayarları	197
Güzergah yönlendirmesinin durdurulması	176
Güzergah bilgisinin görüntülenmesi.....	178
Güzergah üzerindeki bir bölümden sapma.....	180
H	
Hareket süresi.....	172
Harita	151
Haritayı kaydırma.....	152
Harita simgeleri.....	154
Simge bilgileri.....	154
POI simgeleri.....	154
Harita ekranı	147, 151
Yapilandirmalar.....	152
Mevcut araç konumu.....	151
Haritayı kaydırma	152
Harita ayarları	194
I - İ	
İlerideki yolun bloke edilmesi	179
İnternet bağlantısı	114
Bir internet bağlantısının hızlı şekilde ayarlanması	120
İkinci bir numaranın çevrilmesi	81
iPod.....	40, 56
Müzik.....	44
Kontrol paneli/ekranı	40
Seçenekler	44

ALFABETİK DİZİN

K

Kaydedilen nokta	183
Kayıtlı noktalar	162
Kayıtlı kişiler	192
Bir USB bellekten geri yükleme	193
Bir USB belleğe gönderme	192
Kayıtlı güzergah	183
Kısa mesaj	76, 83
Alınan kısa mesajların denetlenmesi	83
Alım	83
Gönderim	85
Kişisel verilerin silinmesi	100
Koordinatlar	167
Konaklama yerlerinin eklenmesi ve düzenlenmesi	176
Kişiler	74
Kişiler listesi	74
Kuzey yönü yukarı	153

L

Liste ekranı	21
--------------------	----

M

Mevcut araç konumu	151
Müzik	24
Temel kullanım	25
Ses kaynağının değiştirilmesi	26
Sistem açık/kapalı	25
USB portu	26
Müzik kullanım bilgisi	54
Dosya (müzik)	57
iPod	56
Radio	54
Şartlar	59
Müzik ayarları	123
MirrorLink™	213
MP3	57, 59

N

Navigasyon	142
Navigasyon veritabanı güncellemleri	203
Navigasyon menüsü ekranı	147
Navigasyon sistemi işlev dizini	149

Ö

Önceki varış noktaları	162
------------------------------	-----

P

Panoramio	227
POI'ler/güzergahın yüklenmesi	228
Cep telefonu	228
USB bellek	228
POI arama	76
POI kategorisi	164
POI simgeleri	154
POI'ler	164

R

Radyo	27, 54
Kontrol paneli/ekranı	27
Seçenekler	33
Bir istasyonun hafızaya alınması	30
RDS (Radyo Veri Sistemi)	31
Ayarlama	30
Resim	209
Resim slayt gösterisi	209
Resimlerin görüntülenmesi	209
RDS (Radyo Veri Sistemi)	31

S	V
Sesli yönlendirme	Varış süresi.....
Ses seviyesi ayarları.....	Varış noktasının aranması.....
Sinyal gönderme.....	Adres.....
Simge bilgileri	Koordinatlar.....
SMS.....	Harita.....
SOS ekran düğmesi	Telefon rehberi.....
Street View	POI'ler
Sistem işlevleri dizini	Önceki varış noktaları
	Kayıtlı noktalar
T	Y
TA (Trafik anonsu).....	Yol tercihi
Telefon ayarları.....	197
Telefon.....	
Telefon rehberi	
Telefon düğmesi/mikrofon	
Toyota Eurocare	
Bir ülkeyi kaydetme	214
Toyota Eurocare kullanımı	215
Toyota web hesabı ayarları	120
Trafik mesajı ayarları	198
Trafik mesajları	158
Trafik mesajları ile yeniden hesaplama ..	182
U	W
Uygulama	WMA
Uygulama indir.....	57, 59
Bir uygulama indirme	
Bir uygulama çalışma	
USB bellek.....	
Kontrol paneli/ekrani	35
Seçenekler	39
USB bellekten çalma.....	39
USB portu.....	26

Harita veritabanı bilgileri

SON KULLANICI ŞARTLARI

Veriler ("Veri") kişisel, dahili kullanımınıza yönelik ve satışa uygun değildir. Telif hakkı korunmaktadır ve bir tarafta siz, diğer tarafta Harman ("Harman") ve lisansörleri (onların lisansörleri ve tedarikçileri dahil olmak üzere) tarafından kabul edilen aşağıdaki koşul ve şartlara tabidir.

© 2011 NAVTEQ B.V., © Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, © EuroGeographics, kaynak: © IGN 2009 - BD TOPO ®, Die Grundlagendaten wurden mit

Genehmigung der zustaendigen Behoerden entnommen, Ordnance Survey verileri içerir © Crown telif hakkı ve veritabanı hakları 2010 Royal Mail verileri içerir © Royal Mail telif hakkı ve veritabanı hakları 2010, Telif hakkı Geomatics Ltd., Copyright © 2003; Top-Map Ltd., La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana., Telif hakkı © 2000; Norwegian Mapping Authority, Kaynak: IgeoE – Portugal, Información geográfica propiedad del CNIG, Elektronik veriler temel alınmıştır
Ó National Land Survey Sweden., Topografische Grundlage: Ó Bundesamt für Landestopographie. Tüm hakları saklıdır.

KOŞULLAR VE ŞARTLAR

NAVTEQ VERİTABANINI KULLANMADAN ÖNCE LÜTFEN BU SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİNİ DİKKATLE OKUYUN KULLANICININ DİKKATİNE

BU BİR LİSANS SÖZLEŞMESİDİR; SİZ VE NAVTEQ B.V. ARASINDA GERÇEKLEŞEN SATIŞA DAİR BİR SÖZLEŞME DEĞİLDİR. İLGİLİ BİLGİSAYAR YAZILIMI, MEDYA VE NAVTEQ TARAFINDAN YAYINLANAN AÇIKLAYICI BASILI DOKÜMANLAR DAHİL OLMAK ÜZERE NAVTEQ NAVİGASYONA UYGUN HARİTA VERİTABANININ (BİRLİKTE "VERİTABANI" OLARAK İFADE EDİLİR) SİZE AİT KOPYASI İÇİNDİR. VERİTABANINI KULLANARAK, BU SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİNE ("SÖZLEŞME") AİT TÜM KOŞUL VE ŞARTLARI KABUL ETMİŞ VE ONAYLAMIŞ SAYILIRSINIZ. BU SÖZLEŞMENİN ŞARTLARINI KABUL ETMİYORSANIZ, VERİTABANINI YANINDAKİ TÜM ÖĞELERLE BİRLİKTE DERHAL TEDARIKÇİNİZE İADE EDEREK PARANIZI GERİ ALIN.

MÜLKİYET

Veritabanı ve telif hakları ve düşünsel mülkiyet ya da bunlarla ilgili hakların tümü NAVTEQ ya da lisans verenlerine aittir. Veritabanını içerisinde bulunduğu medyanın mülkiyeti, ödemenin tamamını ürünlerin size sağlandığı bu Sözleşme veya benzer sözleşme(ler) uyarınca NAVTEQ ve/veya tedarikçiye yapana dek NAVTEQ'e ve/veya tedarikçilere aittir.

LİSANS

NAVTEQ, Veritabanını kişisel kullanığınız ya da mevcut ise işletme içi işlemleri için kullanmanız üzere münhasır olmayan bir lisans vermektedir. Bu lisans, size alt lisanslar verme hakkı tanımaz.

KULLANIM SINIRLAMALARI

Veritabanının oluşturulduğu özel sistemde kullanılması sınırlıdırılmıştır. Yasalar (örn. Avrupa Yazılım Direktifi (91/250) ve Veritabanı Direktifi'ne (96/9) dayalı ulusal yasalar) tarafından açıkça izin verilen kullanım alanları dışında, Veritabanının içeriğine ait önemli miktarda bölümleri aktaramaz ya da yeniden kullanamaz, Veritabanının herhangi bir parçasını yeniden üretemez, kopyalayamaz, değiştiremez, uyarlayamaz, çeviremez, ayıramaz, geri derleyemez ve bunlar üzerinde tersine mühendislik işlemleri gerçekleştiremezsiniz. Avrupa Yazılım Direktifinde (buna dayalı ulusal yasalarda) belirtildiği şekilde birlikte işlerlik bilgileri edinmek istiyorsanız, söz konusu bilgilerin uygun koşullarda ve masraflar dahil olmak üzere NAVTEQ tarafından belirlenebilmesi için NAVTEQ'e makul ölçüde bir imkan tanımınız gereklidir.

LİSANSIN AKTARILMASI

Oluşturulduğu sisteme kurulu olmadıkça veya Veritabanının herhangi bir kopyasını saklamamanız haricinde ve aktarımı devralan taraf bu Sözleşmenin tüm şart ve koşullarını kabul edip bunu yazılı olarak NAVTEQ'e bildirmediği müddetçe Veritabanını üçüncü şahıslara aktaramazsınız. Çok diskli setler, yalnızca NAVTEQ tarafından sağlanlığı gibi ve alt setlere ayrılmadan bütün olarak aktarılabilir veya satılabilir.

SINIRLI GARANTİ

NAVTEQ; aşağıda açıklanan uyarılarla tabi olarak, Veritabanı kopyasını aldığınız tarihten itibaren 12 aylık bir süre boyunca, Veritabanını edindiğiniz gün geçerli olan NAVTEQ Doğruluk ve Büyünlük Kriterlerine göre garanti sağlamaktadır. Bu kriterler, talebiniz üzerine NAVTEQ'den edinilebilir. Veritabanı bu sınırlı garantiye uygun şekilde çalışmıyorsa NAVTEQ, Veritabanınızın onaylanmayan kopyasını onarmak ya da değiştirmek için makul bir çaba sarf edecektir. Bu çabalar, burada belirtilen garantiler kapsamında Veritabanının performansına etki etmiyorsa Veritabanı için öddedığınız ücreti geri alma ya da bu Sözleşmeyi feshetme hakkına sahip olursunuz. Bu haklardan birini kullanmanız tamamen NAVTEQ'in sorumluluğundadır ve NAVTEQ karşısında kullanacağınız tek yasal çözüm yoludur. Bu bölümde açık bir şekilde belirtilenler dışında NAVTEQ, doğruluk, güvenilirlik veya diğer hususlar yönünden Veritabanının kullanımının sonuçlarıyla ilgili hiçbir garanti sağlamaz ve herhangi bir beyanda bulunmaz. NAVTEQ, Veritabanının hatasızlığını veya çalışacağını garanti etmez. NAVTEQ tarafından herhangi bir sözlü veya yazılı bilgi ya da öneri sunulmadıkça, tedarikçiniz veya başka bir şahıs bir garanti oluşturamaz veya yukarıda açıklanan sınırlı garantiinin kapsamını herhangi bir şekilde genişletemez. Bu Sözleşmede izah edilen sınırlı garanti, gizli kalmış eksikliklere karşı yasal teminat kapsamında sahip olabileceğiniz kanuni hakları etkilemez veya bunlara zarar veremez.

Veritabanını doğrudan NAVTEQ'ten edinmediyiseniz, yargı yasalarınıza göre burada NAVTEQ tarafından size verilen hakların yanı sıra Veritabanını aldığınız şahsa karşı kanuni haklara sahip olursunuz. Yukarıda açıklanan NAVTEQ garantisini bu tür kanuni hakları etkilemez. Burada sağlanan garanti haklarının yanı sıra bu tür haklarınızı da beyan edebilirsiniz.

SORUMLULUĞUN SİNIRLANDIRILMASI

Veritabanının fiyatı, Veritabanını kullanmanızla bağlantılı olarak ortaya çıkabilecek dolaylı veya doğrudan sınırsız hasarların riskinin varsayımlına ilişkin herhangi bir fazladan bedel içermez. Dolayısıyla NAVTEQ, siz veya üçüncü bir şahıs tarafından Veritabanı kullanımından doğan gelir, veri ya da kullanım kaybı dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, sözleşme dahilinde bir işlemde veya haksız fiilde ya da garanti kapsamında olsun ya da olmasın, NAVTEQ bu tür hasarların gerçekleşme ihtimali için bilgilendirilse dahi herhangi bir sonuca yönelik veya dolaylı hasardan sorumlu tutulmayacaktır. Doğrudan hasarlar için NAVTEQ'in sorumluluğu, her durumda Veritabanı kopyanızın ücretle sınırlıdır.

**BU SÖZLEŞMEDE AÇIKLANAN
SİNIRLI GARANTİ VE
SORUMLULUĞUN
SİNIRLANDIRILMASI, VERİTABANINI
EDİNDİĞİNİZ ŞAHIS VE DE BİR İŞ
AKIŞI İÇİN KANUNİ HAKLARINIZI
ETKİLEMEZ YA DA BUNLARA ZARAR
VERMEZ.**

UYARILAR

Veritabanı; geçen süre, değişen koşullar, kullanılan kaynak ve içeriğinin herhangi bir bölümü hatalı sonuçlara yol açabilecek ayrıntılı coğrafi veri edinme şekli nedeniyle hatalı veya eksik bilgiler içerebilir. Veritabanı çevre güvenliği; hukuki yaptırım; acil durum yardımı; inşaat çalışması; yol veya şerit kapatma, araç veya hız sınırlamaları; yol eğimi veya derecesi; köprü yüksekliği, ağırlığı ya da diğer sınırlar; yol veya trafik durumları; özel olaylar; trafik sıkışıklığı; veya seyahat süresi gibi bilgileri içermez veya bunu kullanıcıya bildirmez.

AMİR HÜKÜMLER

Bu Sözleşme, Veritabanını edindiğiniz tarihte ikamet ettiğiniz devletin yasalarına tabidir. Bu tarihte Avrupa Birliği veya İsviçre dışında ikamet ediyorsanız, Avrupa Birliği veya İsviçre içinde Veritabanını edindiğiniz idari sorumluluk bölgesindeki yasalar geçerli olacaktır. Diğer tüm durumlarda veya Veritabanını edindiğiniz sorumluluk bölgesi tanımlanamıyorsa Hollanda yasaları geçerli olacaktır. Veritabanını edindiğiniz tarihte ikamet ettiğiniz bölgede yetkili olan mahkemeler, NAVTEQ'in o anda ikamet ettiğiniz yerde hak talebinde bulunma hakkına zarar vermeden, bu Sözleşmeden doğan veya bu Sözleşmeyle ilgili her türlü anlaşmazlık üzerinde yargı sahibi olacaktır.

Onay



Uygunluk Beyanı (DoC)

"UYGUNLUK BEYANI"nın (DoC) tamamını burada bulabilirsiniz:

DoC adresi: FUJITSU TEN LIMITED

2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510, Japonya

С настоящето, FUJITSU TEN LIMITED, декларира, че FT0053B е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 1999/5/ЕС.

FUJITSU TEN LIMITED tímto prohlašuje, že tento FT0053B je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Ovim FUJITSU TEN LIMITED, izjavljuje da je FT0053B u skladu s bitnim zahtjevima drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Undertegnede FUJITSU TEN LIMITED erklærer herved, at følgende udstyr FT0053B overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EØF.

Hiermit erklärt FUJITSU TEN LIMITED, dass sich das Gerät FT0053B in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Käesolevaga kinnitab FUJITSU TEN LIMITED sedame FT0053B vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhинюetele ja nimetatud direktivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Hereby, FUJITSU TEN LIMITED declares that this FT0053B is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Por medio de la presente FUJITSU TEN LIMITED declara que el FT0053B cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ FUJITSU TEN LIMITED ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ FT0053B ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.

Par la présente FUJITSU TEN LIMITED déclare que l'appareil FT0053B est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Con la presente FUJITSU TEN LIMITED dichiara che questo FT0053B è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Ar šo FUJITSU TEN LIMITED deklarē, ka FT0053B atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Šiuo FUJITSU TEN LIMITED deklaruoja, kad šis FT0053B atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Hierbij verklaart FUJITSU TEN LIMITED dat het toestel FT0053B in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Hawnhekk, FUJITSU TEN LIMITED, jiddikjara li dan FT0053B jikkonforma mal-ħtiġijiet essenziali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Alulírott, FUJITSU TEN LIMITED nyilatkozom, hogy a FT0053B megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Niniejszym FUJITSU TEN LIMITED oświadcza, że FT0053B jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
FUJITSU TEN LIMITED declara que este FT0053B está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Prin prezenta, FUJITSU TEN LIMITED, declară că aparatul FT0053B este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi pertinente ale Directivei 1999/5/CE.
FUJITSU TEN LIMITED izjavlja, da je ta FT0053B v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
FUJITSU TEN LIMITED týmto vyhlasuje, že FT0053B splňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
FUJITSU TEN LIMITED vakuuttaa täten että FT0053B tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Härmed intygar FUJITSU TEN LIMITED att denna FT0053B står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Hér með lýsir FUJITSU TEN LIMITED yfir því að FT0053B er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
FUJITSU TEN LIMITED erklærer herved at utstyre FT0053B er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Ovim , FUJITSU TEN LIMITED, izjavljuje da ovaj FT0053B je usklađen sa bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.
Nepermjet kesaj, FUJITSU TEN LIMITED, deklaroj qe ky FT0053B eshte ne pajtim me kerkesat thelbesore dhe dispozitat e tjera perkatese te Direktives 1999/5/EC.
İşbu belge ile FUJITSU TEN LIMITED, bu FT0053B in 1995/5/EC Yönetmeliği esas gereksinimlerine ve diğer şartlarına uygun olduğunu beyan eder.

Declaration of Conformity (DoC)



Hereby, Harman International, declares that this Navigation and Connectivity Box is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1995/5/EC.

The latest original “DECLARATION of CONFORMITY” (DoC) may be obtained by submitting a written request to the mail address below.

Please include reference to 2nd Generation Toyota Touch&Go in the communication.

Mail address:

Harman/Becker Automotive Systems GmbH
Infotainment Marketing
Becker-Goering-Str. 16
D-76307 Karlsbad Germany

Nepermjet kesaj, Harman International, deklaroj qe ky Navigation and Connectivity Box eshte ne pajtim me kerkesat thelbesore dhe dispozitat e tjera perkatese te Direktives 1999/5/EC.

С настоящото, Harman International декларира, че Navigation and Connectivity Box е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 1999/5/EC.

Ovim , Harman International, izjavljuje da ovaj Navigation and Connectivity Box je usklađen sa bitnim zahtjevima idrugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Harman International tímto prohlašuje, že tento Navigation and Connectivity Box je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Undertegnede Harman International erklærer herved, at følgende udstyr Navigation and Connectivity Box overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Hierbij verklaart Harman International dat het toestel Navigation and Connectivity Box in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Hiermit erklärt Harman International, dass sich das Gerät Navigation and Connectivity Box in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Harman International ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Navigation and Connectivity Box ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.

Hereby, Harman International, declares that this Navigation and Connectivity Box is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Käesolevaga kinnitab Harman International seadme Navigation and Connectivity Box vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Harman International vakuuttaa täten että Navigation and Connectivity Box tyypin laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Par la présente Harman International déclare que l'appareil Navigation and Connectivity Box est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Alulírott, Harman International nyilatkozom, hogy a Navigation and Connectivity Box megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Hér með lýsir Harman International yfir því að Navigation and Connectivity Box er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC

Con la presente Harman International dichiara che questo Navigation and Connectivity Box è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Ar šo Harman International deklarē, ka Navigation and Connectivity Box atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

<p>Šiuo Harman International deklaruoją, kad šis Navigation and Connectivity Box atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.</p>
<p>Hawnhekk, Harman International, jiddikjara li dan Navigation and Connectivity Box jikkonforma mal-htiġijiet essenziali u ma provvedimenti ohrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.</p>
<p>Ovim Harman International izjavjuje de je Navigation and Connectivity Box u skladu s bitnim zahtjevima drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.</p>
<p>Harman International erklærer herved at utstyret Navigation and Connectivity Box er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.</p>
<p>Niniejszym Harman International oświadcza, że Navigation and Connectivity Box jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC</p>
<p>Harman International declara que este Navigation and Connectivity Box está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.</p>
<p>Prin prezenta, Harman International declară că aparatul Navigation and Connectivity Box respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE.</p>
<p>Harman International týmto vyhlasuje, že Navigation and Connectivity Box splňá základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.</p>
<p>Harman International izjavlja, da je ta Navigation and Connectivity Box v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.</p>
<p>Por medio de la presente Harman International declara que el Navigation and Connectivity Box cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.</p>
<p>Härmed intygar Harman International att denna Navigation and Connectivity Box står I överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.</p>

TOYOTA TÜRKİYE PAZARLAMA VE SATIŞ A.Ş.

Cumhuriyet Mah. E-5 Yan Yol No: 11 Yakacık 34876 Kartal - İSTANBUL

Toyota İletişim Merkezi (0212) 354 0 354

www.toyota.com.tr