



TOYOTA

İYİNİN DE İYİSİ

Prius

Toyota Touch 2

Dokunmatik Ekran

Kullanıcı El Kitabı



© 03/17 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. OM47A43T

1	HIZLI KILAVUZ	13
2	MÜZİK SİSTEMİ	27
3	Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ	81
4	SESLİ KOMUT SİSTEMİ	119
5	AYARLAR	125
6	ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ	161
7	NAVİGASYON SİSTEMİ	179
8	UYGULAMA	251
	DİZİN	283

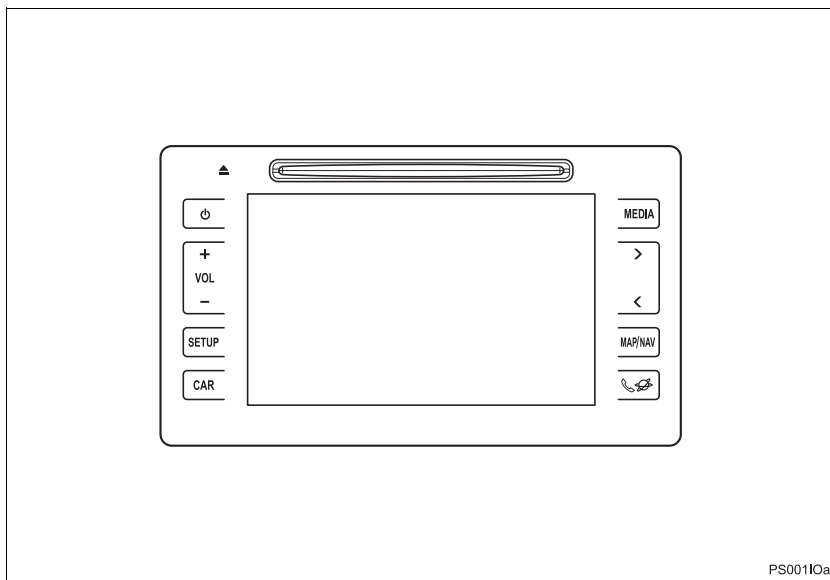
Aşağıdaki öğeler hakkında bilgi için, bkz. "Kullanıcı El kitabı".

- Yakıt tüketimi
- Enerji monitörü
- Araç kişiselleştirme ayarları
- Toyota park destek sensörü

Giriş

■ NAVİGASYON ÖZELLİKLERİ BULMA

Navigasyon özelliğinin bulunup bulunmadığı aşağıdaki şekilde doğrulanabilir:



BİLGİ

- Bu şekil, soldan direksiyonlu araçlar içindir.
- Düğme konumları ve şekilleri, sağdan direksiyonlu araçlarda değişimelidir.
- Ekran ve düğme konumları sistemin tipine göre farklılık gösterebilir.

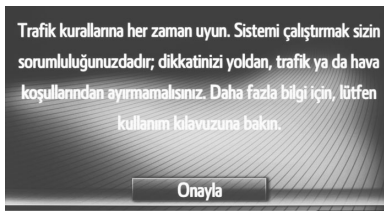
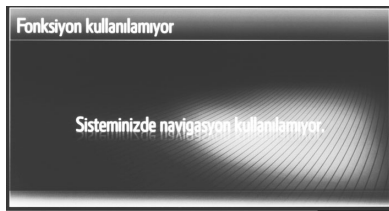
1 Kontak AKSESUAR ya da AÇIK konumuna getirildiğinde, başlangıç ekranı gösterilecek ve sistem çalışmaya başlayacaktır.

2 "MAP/NAV" düğmesine basın.

● Aşağıdaki ekranlardan biri gösterilecektir.

► Multimedya sistemi

► Navigasyon sistemi

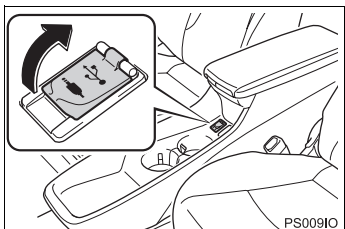


RESİMLERDE KULLANILAN SEMBOLLER



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.).

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.

4

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.

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.

NAVİGASYON VE MULTİMEDYA 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 görüntüleri ve navigasyon 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 şimdiden 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 seçerek şekilde tasarlanmıştır. Sistem ayrıca sizin, bilmediğiniz bir varış noktasına etkili bir şekilde yönlendirecek şekilde tasarlanmıştır. Sistem "HERE" haritaları kullanılarak "Harman International" tarafından geliştirilmiştir. Hesaplanan güzergahlar en kısa ya da trafik tikanıklığının en az olduğu yollar olmayıpabilir. 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 sizin 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 ayırmamaya 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 246 numaralı sayfaya bakın.

TOYOTA MOTOR CORPORATION

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 ve Multimedya Sistemi 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

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

GÜVENLİK TALİMATI (NAVİGASYON SİSTEMİ)

Trafik kurallarına her zaman uyun. Sistemi çalıştmak sizin sorumluluðunuzdadır; 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 ulaştırmaya yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır ve sistemi uygun şekilde kullandığınız sürece bunu sağlayabilir. Aracın güvenli şekilde kullanılmasından ve yolcuların emniyetinden yalnızca sürücü sorumludur.

Bu sistemin hiçbir özelliğini 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 ve Multimedya Sistemi 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

- Navigasyon sisteminizi aracınızla seyir halindeyken kullanıyorsanız son derece dikkatli olun. Yol, trafik veya hava koşullarına gereken dikkatin gösterilmemesi kazaya neden olabilir.
- Aracı kullanırken trafik kurallarına mutlaka uyun ve yol koşullarına dikkat edin. Yoldaki bir trafik işaretini değiştirildiyse güzergah yönlendirme, tek yönlü bir caddenin yönü gibi konularda güncel bilgilere sahip olmayı bilmez.

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. Sürüş sınırlamaları dahil olmak üzere yol koşulları da (sola dönüş yok işaretleri, caddelerin kapanması, vb.) sıkılıkla değişir. Bu nedenle, sistemdeki bir talimatı takip etmeden önce talimatın 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 geçmez.

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	
DÜĞMELERE GENEL BAKIŞ.....	16
KAPASİTİF DOKUNMATİK DÜĞMELER	18
DOKUNMATİK EKRAN HAREKETLERİ 19	
DOKUNMATİK EKRANIN KULLANIMI . 20	
ÇOKLU BİLGİ EKRANI İLE NAVİGASYON SİSTEMİNİ SİSTEMİNİ BAĞLAMA	25
2 MÜZİK SİSTEMİ	
1. TEMEL KULLANIM	28
HIZLI REFERANS	28
BAZI TEMEL İŞLEVLER	30
2. RADYONUN KULLANIMI..... 33	
AM/FM/DAB RADYO	33
3. MEDYA KULLANIMI	41
CD	41
USB BELLEK	47
iPod	53
AUX	59
Bluetooth® MÜZİK ÇALAR.....	62
4. MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI..... 69	
DİREKSİYON DÜĞMELERİ	69
5. MÜZİK SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI	71
KULLANIM BİLGİLERİ	71

3 Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER..... 82	
HIZLI REFERANS	82
ELLER SERBEST SİSTEMİ	85
BİR GİRİŞİ KAYDETME	90
2. TELEFONUN KULLANIMI..... 95	
BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMA...	95
BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMAYI CEVAPLAMA	101
BİR Bluetooth® TELEFONLA KONUŞMA	102
3. KISA MESAJ İŞLEVİ..... 106	
KISA MESAJ İŞLEVİ	106
4. ŞU DURUMLARDA YAPILACAKLAR... 112	
SORUN GİDERME	112
4 SESLİ KOMUT SİSTEMİ	
1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI	120
SESLİ KOMUT SİSTEMİ	120

5	AYARLAR	7	NAVİGASYON SİSTEMİ
1. AYAR İŞLEMLERİ 126		1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER 182	
HIZLI REFERANS..... 126		HIZLI REFERANS 182	
GENEL AYARLAR 128		NAVİGASYON EKRANINI GÖRÜNTÜLEME 187	
EKRAN AYARLARI 131		NAVİGASYON SİSTEMİ İŞLEV DİZİNİ 190	
Bluetooth® AYARLARI 133		2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ 192	
BAĞLANTI AYARLARI 141		HARİTA EKRANININ KULLANIMI 192	
TELEFON AYARLARI 158		HARİTA SİMGELERİ 196	
MÜZİK AYARLARI 159		3. VARIŞ NOKTASI ARAMA 205	
6	ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ	VARIŞ NOKTASI ARAMA DİZİNİ 205	
1. TOYOTA PARK DESTEĞİ MONİTÖRÜ 162		ARAMA İŞLEMİ 206	
TOYOTA PARK DESTEĞİ MONİTÖRÜ 162		4. GÜZERGAH YÖNLENDİRME 213	
TAHMİNİ GÜZERGAH ÇİZGİSİ GÖSTERİM MODU 167		GÜZERGAH YÖNLENDİRME BAŞLATMA 213	
PARK DESTEĞİ KILAVUZ ÇİZGİSİ GÖRÜNTÜLEME MODU 169		GÜZERGAH YÖNLENDİRME 216	
TOYOTA PARK DESTEĞİ MONİTÖRÜ ÖNLEMLERİ 171		GÜZERGAH AYARLAMA VE SİLME.. 219	
BİLMENİZ GEREKENLER 176		5. VARIŞ NOKTALARIM 228	
		BİR GİRİŞİ KAYDETME 228	
		GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME 234	
		BİR USB BELLEK KULLANARAK KAYITLI KİŞİLERİ GÖNDERME VE GERİ YÜKLEME 237	
		6. NAVİGASYON AYARLARI 239	
		HARİTA AYARLARI 239	
		GÜZERGAH AYARLARI 242	
		TRAFIK MESAJI AYARLARI 243	
		7. NAVİGASYON SİSTEMİ BİLGİLERİ 246	
		NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI 246	
		NAVİGASYON VERİTABANI GÜNCELLEMELERİ 249	

8

UYGULAMA

1. UYGULAMALARIN KULLANIMI... 252

HIZLI REFERANS	252
RESİM SLAYT GÖSTERİSİ	255
E-POSTA.....	257
TAKVİM.....	259
MirrorLink™	261
TOYOTA EUROCARE	262

2. BAĞLANTILI HİZMETLER..... 264

BAĞLANTILI HİZMETLERE	
GENEL BAKIŞ	264
BAĞLANTILI HİZMETİ KULLANMADAN	
ÖNCEİ	268
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA	271
Street View	276
Panoramio	278
POI'LER*/GÜZERGAH YÜKLEME.....	279
BAĞLANTILI HİZMET KULLANILARAK	
BİR UYGULAMAYI ÇALIŞTIRMA.....	280

DİZİN

ALFABETİK DİZİN284

*: Önemli Noktalar

1

HIZLI KILAVUZ

1 HIZLI KILAVUZ

1. SİSTEM İŞLEVLERİ DİZİNİ 14

2 KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

1. DÜĞMELERE GENEL BAKIŞ..... 16

2. KAPASİTİF DOKUNMATİK DÜĞMELER 18

3. DOKUNMATİK EKRAN HAREKETLERİ 19

4. DOKUNMATİK EKRANIN KULLANIMI 20

EKRAN ÇALIŞMASINA GİRİŞ 21

LİSTE EKRANIN KULLANIMI 23

5. ARAÇ BİLGİ EKRANI İLE NAVİGASYON SİSTEMİNİN BAĞLANMASI..... 25

1

2

3

4

5

6

7

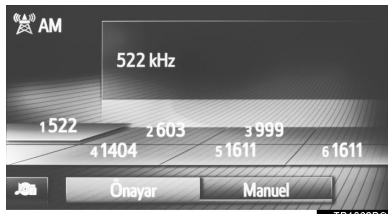
8

1. HIZLI KILAVUZ

1. SİSTEM İŞLEVLERİ DİZİNİ

MÜZİK SİSTEMİ

Müzik sistemine erişmek için "MEDIA" düğmesine basın. Ses kontrol ekranı gösterilecektir.



Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ

Bluetooth® eller serbest 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 elini direksiyondan çekmeden telefon araması yapabilir veya gelen aramalara cevap verebilir. (→S.81)



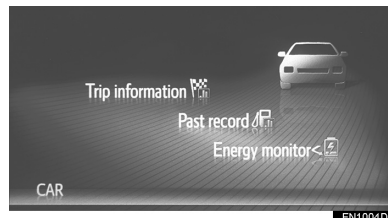
SESLİ KOMUT SİSTEMİ*

Sesli komut sistemine girmek için, direksiyon simidindeki düğmesine basın. Sürücü bir komut vererek sistemi kullanabilir. (→S.119)



ARAÇ BİLGİSİ

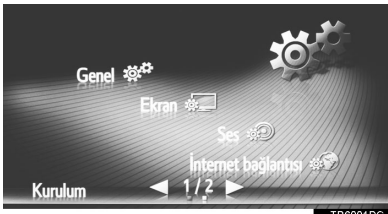
Araç bilgi sistemine erişmek için "CAR" (Araç) düğmesine basın. Yakıt tüketim ekranı gösterilecektir. (→"El Kitabı")



*: Varsa

AYARLAR

Fonksiyon ayarlarına erişmek için "SETUP" düğmesine basın.



TOYOTA PARK DESTEK MONİTÖRÜ*

Park destek monitörü, geriye doğru hareket edilirken, örneğin park sırasında, aracın arkasında neler olduğunu ekranda görüntüleyerek sürücüye yardımcı olur. (→S.162)

NAVİGASYON SİSTEMİ*

Navigasyon sistemine erişmek için "MAP/NAV" düğmesine basın. "MAP/NAV" düğmesine her basıldığından, ekran harita ekranı ve "Navigasyon" menü ekranı arasında değişecektir. (→S.179)



UYGULAMA SİSTEMİ

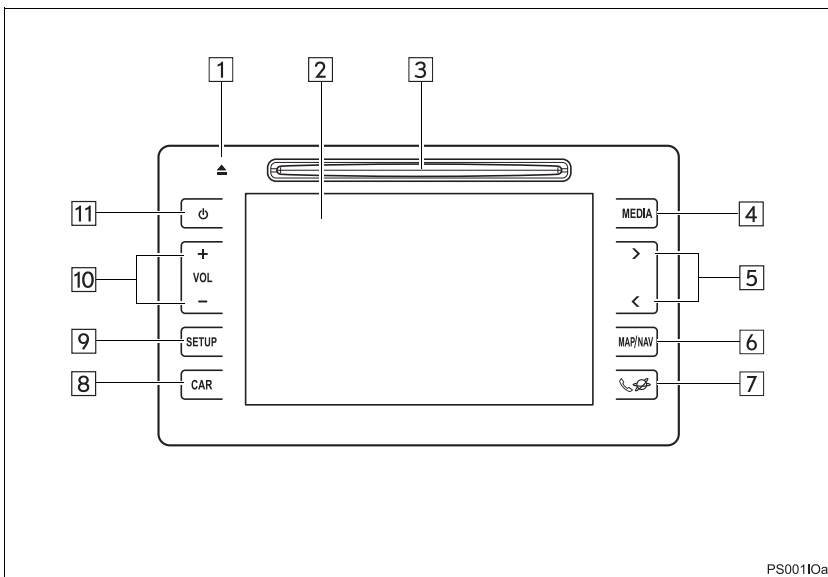
Uygulama sistemine erişmek için düğmesine basın. düğmesine her basısta ekran "Phone" (Telefon) menü ekranı ile "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranı arasında değişecektir. Sürücü uygulamaları kullanabilir. (→S.251)



*: Varsa

2. KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

1. DÜĞMELERE GENEL BAKIŞ



PS001IOa

No.	İşlev	Sayfa
1	Diski çıkarmak için bu düğmeye basın.	32
2	Ekrana parmağınızla dokunarak, seçilen fonksiyonları kontrol edebilirsiniz.	19
3	Bu yuvaya bir disk yerleştirin. CD çalar hemen açılacaktır.	31
4	Müzik sistemine erişmek için basın. Müzik sistemi kullanılan en son modda açılır.	28, 30, 31
5	Yukarıdaki veya aşağıdaki bir radyo istasyonunu aramak ya da istediğiniz parça veya dosyaya erişmek için "<" veya ">" düğmesine basın.	33, 41, 47, 53, 62
6*	Navigasyon sistemine erişmek için basın.	179
7	Bluetooth® eller serbest sistemine ve uygulamalara erişmek için basın.	81, 251
8	Araç bilgi sistemine erişmek için basın.	"Kullanıcı El kitabı"
9	İşlev ayarlarını özelleştirmek için basın.	125

No.	İşlev	Sayfa
10	Ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine basın.	—
11	Sistemi açmak ve kapatmak için basın.	30

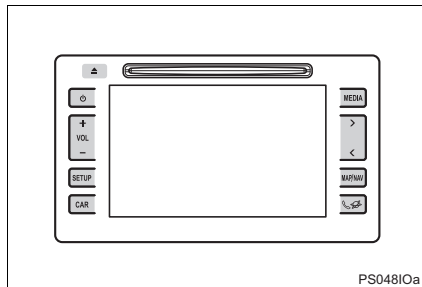
*: Sadece Navigasyon sistemi

BİLGİ

- Bu şekil, soldan direksiyonlu araçlar içindir.
- Düğme konumları ve şekilleri, sağdan direksiyonlu araçlarda değişebilir.

2. KAPASİTİF DOKUNMATİK DÜĞMELER

Kontrol paneli kapasitif dokunmatik sensörleri kullanır.



BİLGİ

- Sistem yeni açıldığında yan düğmelere basmayın, çünkü düğmeler tepkisiz olabilir. Düğmeye basmadan önce birkaç saniye bekleyin.

- Kapasitif dokunmatik düğme sensörü hassasiyeti ayarlanabilir. (→S.128)

KONTROL PANELİ KULLANIMI

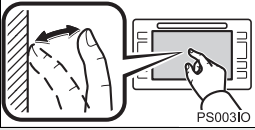
Şu durumlarda yanlış çalışma ya da tepkisizlik meydana gelebilir.

- Çalışma bölümü kirli ya da üzerinde sıvı varsa, yanlış çalışma ya da tepkisizlik meydana gelebilir.
- Çalışma bölümü elektromanyetik dalgalar alırsa yanlış çalışma ya da tepkisizlik meydana gelebilir.
- Kullanım sırasında eldiven giyilirse tepkisizlik meydana gelebilir.
- Sistem tırnaklarla kullanılrsa, tepkisizlik meydana gelebilir.
- Sistem dokunmatik kalem ile kullanılrsa, tepkisizlik meydana gelebilir.
- Avuçiniz çalışma bölümüne dokunursa yanlış çalışma meydana gelebilir.
- İşlemler hızlı yapılrsa tepkisizlik meydana gelebilir.

2. KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

3. DOKUNMATİK EKRANDAKİ HAREKETLER

İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunulmasıyla yapılır.

Kullanım metodu	Anahatlar	Ana kullanım
 PS003IO	Dokun Hızlıca dokun ve bırak.	Çeşitli ayarların değiştirilmesi ve seçilmesi.
 PS004IO	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.194) • FM ve AM için ayarlama ölçeklerinin manuel olarak ayarlanması (→S.36) • Gösterilen ekranın konum kaydırıcılarının ayarlanması (→S.131) • Balans/ses geçişinin ayarlanması (→S.160) • Konaklama noktası/varış noktası listesindeki öğelerin konumunun taşınması (→S.220, 221)
 PS005IO	Hafifçe vur* Parmağınızla vurarak ekranı hareket ettirin.	hafifçe hızlıca <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.255) • Detaylar görünümünde sonraki/önceki trafik mesajına gidiş (→S.202) • Tam ekran görünümünde sonraki/önceki güzergah bölümüne gidiş (dönüş listesi) (→S.223)

*: Yukarıdaki işlemler tüm ekranlarda yapılmayabilir. Araç yüksek bir rakıma çıkarsa, yukarıdaki işlemleri yapmak zorlaşabilir.

4. DOKUNMATİK EKRANIN ÇALIŞMASI

Sistem temel olarak ekran düğmeleriyle çalıştırılır.

Bir ekran düğmesine dokunulduğunda, bip sesi duyulur. (Bip sesini ayarlamak için, →S.128)

BİLGİ

- Ekrana dokunduğunuzda simge çalışmazsa, parmağınızı kaldırıp tekrar bu simgeye 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.131) değiştirin ya da güneş gözlüklerinizi çıkarın.
- Önceki ekrana dönmek için  öğesini seçin.



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 ekranı hasar verebilir.
- Akünün boşalmasını önlemek için, sistemi hibrid sistemi çalışmadıkça gereğinden fazla çalıştmayın.

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 öğelerin sayısı gösterilir. 300 adede kadar öğe gösterilir.
- Eşleşen giriş sayısı 5 veya daha azsa, liste otomatik olarak görüntülenecektir.

2 İstediğiniz öğeyi seçin.



LİSTE EKRANININ ÇALIŞMASI

Bir liste görüntüülendiğinde, listede dolasmak için uygun ekran düğmesini kullanın.



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

- ya da ögesinin 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 sürükleneceği.

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.128)

LİSTELERDEKİ KARAKTER KISAYOL DÜĞMELERİ

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

- 1 Karakter kısayol düğmelerinden birini seçin.



BİLGİ

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

2. KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

5. ARAÇ BİLGİ EKRANI İLE NAVİGASYON SİSTEMİNİN BAĞLANMASI

Navigasyon sisteminin aşağıdaki işlevleri gösterge tablosundaki çoklu bilgi ekranı ile bağlantılıdır:

- Navigasyon*
 - Ses
- vb.

Bu işlevler, direksiyondaki çoklu bilgi ekranı kontrol düğmeleri ile çalıştırılabilir.
Ayrıntılar için, "El Kitabı"na başvurun.

1 TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS	28
2. BAZI TEMEL İŞLEVLER.....	30
MÜZİK SİSTEMİNİ AÇMA VEYA KAPATMA.....	30
BİR MÜZİK KAYNAĞI SEÇME.....	31
BİR DİSKİ TAKMA VEYA ÇIKARMA.....	31
USB/AUX BAĞLANTI NOKTASI	32

2 RADYONUN KULLANIMI

1. AM/FM/DAB RADYO	33
GENEL BAKIŞ	33
BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA.....	36
MANUEL İSTASYON AYARI.....	36
RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ)	37
ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ (DAB).....	38
RADYO SEÇENEKLERİ.....	39

Bazı işlevler aracın sürülmESİ sırasında kullanılamazlar.

2

MÜZİK SİSTEMİ

3 MEDYA KULLANIMI

1. CD.....	41
GENEL BAKIŞ	41
BİR MÜZİK CD'Sİ ÇALMA	44
BİR MP3/WMA/AAC DİSKİNİ ÇALMA ...	44
MÜZİK CD'Sİ YA DA MP3/WMA/AAC DİSK SEÇENEKLERİ.....	45
2. USB BELLEK.....	47
GENEL BAKIŞ	47
BİR USB BELLEKTEN ÇALMA	51
USB BELLEK SEÇENEKLERİ.....	52
3. iPod	53
GENEL BAKIŞ	53
iPod MÜZİK.....	57
iPod MÜZİK SEÇENEKLERİ	58
4. AUX	59
GENEL BAKIŞ	59
5. Bluetooth® MÜZİK ÇALAR	62
GENEL BAKIŞ	62
Bluetooth® MÜZİK ÇALARı BAĞLAMA .	66
Bluetooth® MÜZİK ÇALARı DİNLEME...	67
Bluetooth® MÜZİK SEÇENEKLERİ	67

4 MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI

1. DİREKSİYON DÜĞMELERİ

5 MÜZİK SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI

1. KULLANIM BİLGİLERİ.....

RADYO SİNYALLERİNİN ALIMI	71
iPod	73
CD ÇALARINIZ VE DİSKLERİNİZİN BAKİMI.....	74
DOSYA BİLGİSİ	76
CD-R VE CD-RW DİSKLERİ	78
TERİMLER	78

1

2

3

4

5

6

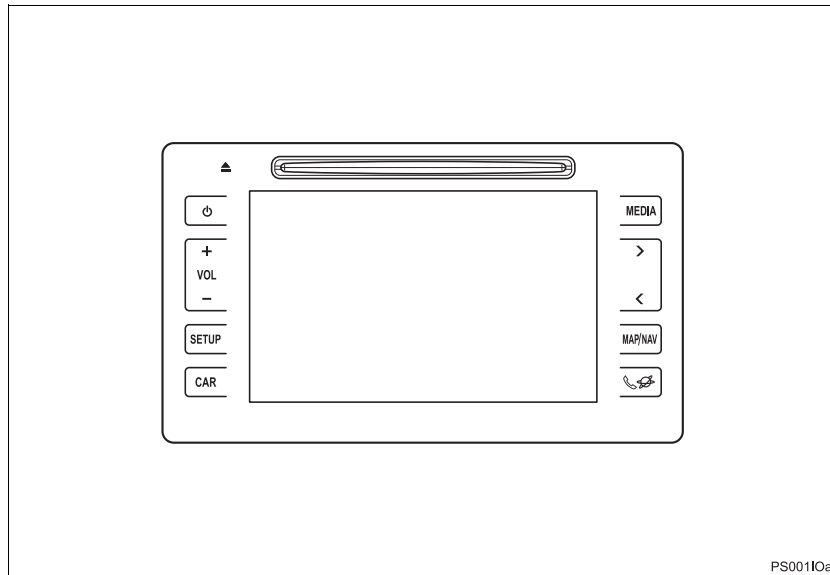
7

8

1. TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS

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



PS001IOa

İşlev	Sayfa
Radyonun kullanımı	33
Müzik CD'si ya da MP3/WMA/AAC diskini çalma	41
Bir USB bellekten çalma	47
iPod'dan çalma	53
AUX bağlantı noktasının kullanımı	59
Bluetooth® cihazından çalma	62
Direksiyon müzik düğmelerinin kullanımı	69
Müzik ayarları	159

BİLGİ

- Bu şekil, soldan direksiyonlu araçlar içindir.
- Düğme konumları ve şekilleri, sağdan direksiyonlu araçlarda değişebilir.

1. TEMEL KULLANIM

2. BAZI TEMEL İŞLEVLER

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

Kontak, ACCESSORY (Aksesuar) ya da ON (Açık) modundayken müzik sisteminiz çalışır.

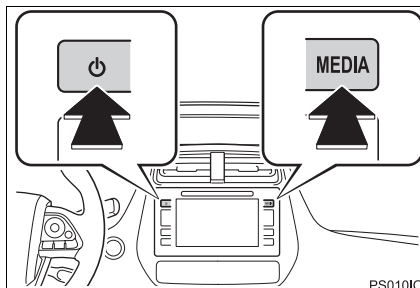
DİKKAT

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.

UYARI

- Akünün boşalmasını önlemek için, müzik sistemini hibrid sistemi çalışmıyorken gereğinden fazla çalıştırmayın.

MÜZİK SİSTEMİNİ AÇMA VEYA KAPATMA



Güç düğmesi: Müzik sistemini açmak ve kapatmak için bu düğmeye basın. Sistem kullanılan en son modda açılır.

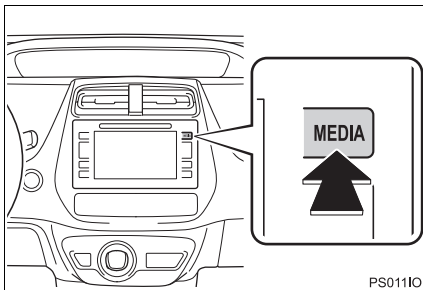
"MEDIA" düğmesi: Müzik sistemine ait ekran düğmelerini görüntülemek için bu düğmeye basın.

BİLGİ

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

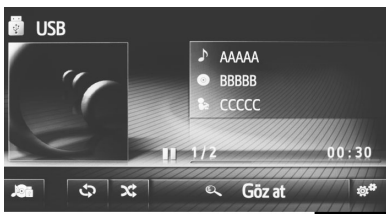
BİR MÜZİK KAYNAĞI SEÇME

1 "MEDIA" düğmesine basın.



- Müzik sistemi kullanılan en son modda açılır.

2 Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için veya "MEDIA" düğmesini seçin.



3 İstediğiniz ses kaynağını seçin.



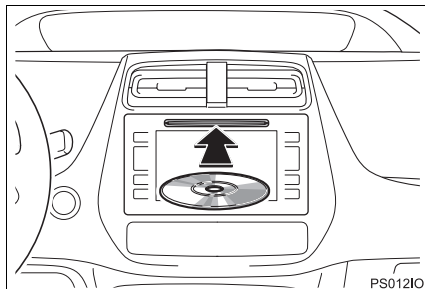
BİLGİ

- Soluk ekran düğmelerini seçemezsiniz.

BİR DISKİ TAKMA VEYA ÇIKARMA

BİR DISKİ TAKMA

1 Diski, etiketli yüzü üst tarafta olacak şekilde takın.



- Bir disk yuvaya doğru olarak yerleştirildiğinde, CD çalar otomatik olarak ilk parçadan veya disk üzerindeki ilk klasörün ilk parçasından çalışmaya başlayacaktır.

BİLGİ

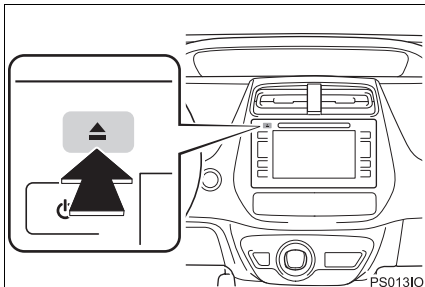
- Etiket alta gelecek şekilde takılırsa, ekranda "Disc error occurred" (Disk hatalı) mesajı görüntülenecektir.

UYARI

- Kesinlikle CD çaların herhangi bir parçasını sökmeye ya da yağlamaya çalışmayın. Yuvaya diskten başka bir şey yerleştirmeye çalışmayın.

BİR DISKİ ÇIKARMA

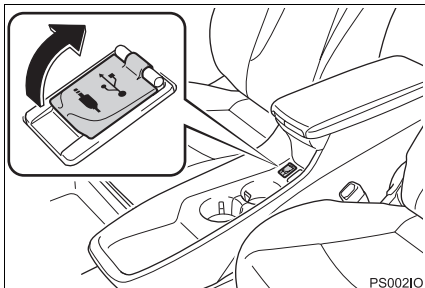
1 ▲ düğmesine basın.



- Disk çıkartılacaktır.

USB/AUX BAĞLANTI NOKTASI

1 Kapağı açın ve 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.
- İkiden fazla USB cihazını bağlamak için bir USB hub kullanılsa bile sadece iki bağlı cihaz tanınacaktır.

2. RADYONUN KULLANIMI

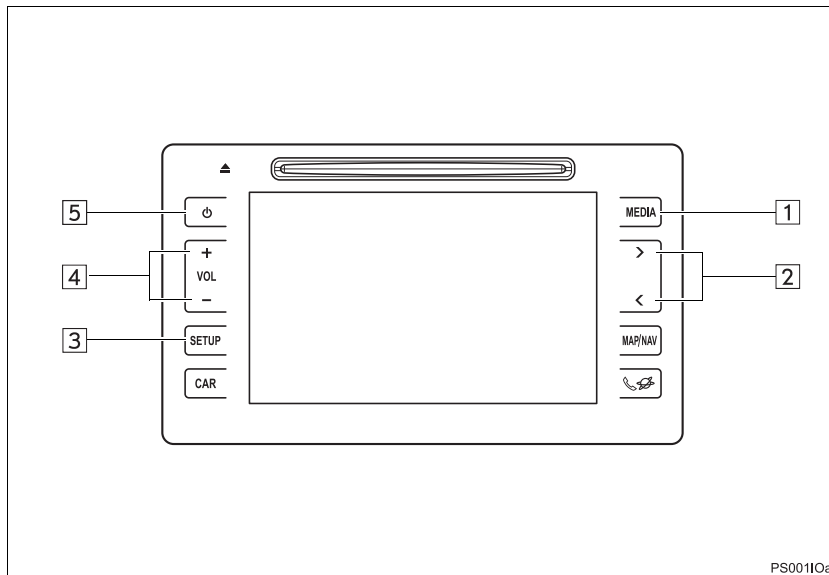
1. AM/FM/DAB* RADYO

GENEL BAKIŞ

Radyo kontrol ekranına aşağıdaki yönteme ulaşılabılır:

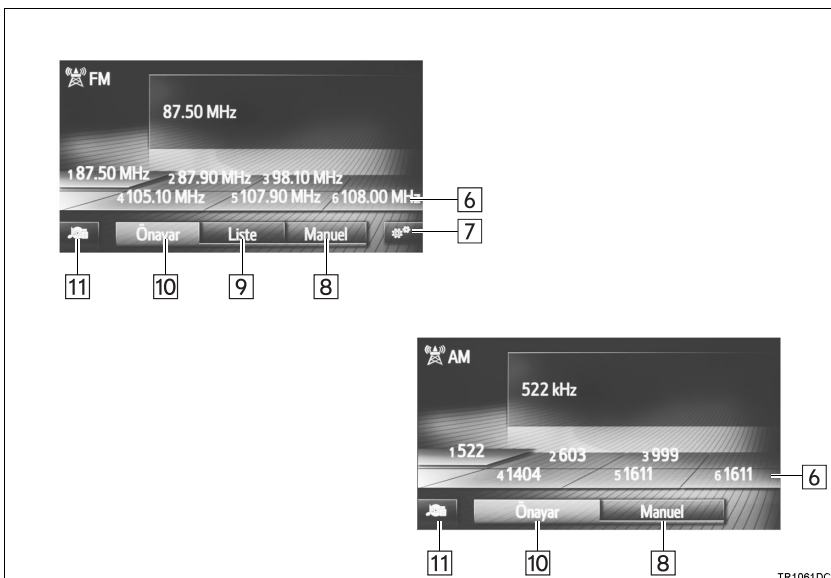
"**MEDIA**" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını, ardından "**AM**", "**FM**" veya "**DAB****" ögesini seçerek radyo kontrol ekranını görüntüleyin.

■ KONTROL PANELİ



*: Varsa

KONTROL EKRANI



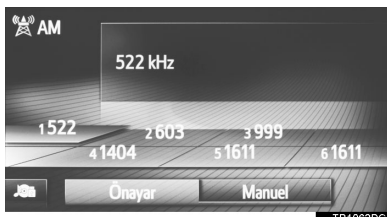
No.	İşlev
1	<ul style="list-style-type: none"> Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın. Düğmeye yeniden basılması radyo kontrol ekranını yeniden gösterecektir.
2	<ul style="list-style-type: none"> Kayıtlı istasyonlar/gruplarda yukarı/aşağı hareket etmek için basın. İstasyon listesinde yukarı/aşağı hareket etmek için basın. Düğme basılıken mevcut istasyonlar/gruplar içinde yukarı/aşağı aramak için 0,8 sn. basılı tutun. DAB zaman kaydırma ekranı: İleri/geri atlama için basın.
3	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.159)
4	Ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine basın.
5	<ul style="list-style-type: none"> Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın. Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutun.
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 istasyonları görüntülemek için seçin.
11	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.

BİLGİ

- Bir stereo yayın alındığında, radyo otomatik olarak stereo yayın alımına geçer.
- Sinyal zayıflarsa, radyo zayıf sinyalin parazit oluşturmamasını önlemek için kanal ayrimı değerini azaltır. Sinyal aşırı derecede zayıflarsa, radyo stereo sinyal alımından mono sinyal 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 düğmesinde 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.



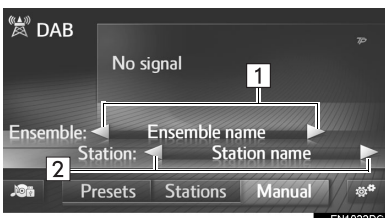
No.	İşlev
1	<ul style="list-style-type: none"> • İstasyonu yukarı/aşağı hareket ettirmek için seçin. • Kesintisiz yukarı/aşağı arama işlevi için düğmeyi basılı tutun. Parmağınızı düşmeden ayırdığınızda, arama işlevi sonraki alınabilir istasyonda duracaktır.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Frekansları artırmak/azaltmak için seçin. • Kesintisiz yukarı/aşağı arama işlevi için düğmeyi basılı tutun. Parmağınızı düşmeden ayırdığınızda, arama işlevi geçerli frekansa duracaktır.
3	Parmağınızı ekranda kaydırarak işaretleyiciyi sürükleyip bırakmak mümkündür (işaretleyicinin gösterdiği yere). Frekans bandında 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. Her saniyede mevcut servisleri ayarlamak için seçili tutun.

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

Alici, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayınlayan 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.39) olarak ayarlandığında radyo bir TP istasyonu aramaya başlayacaktır.
- Program sona erdiğinde, başlangıçtaki işlem devam eder.

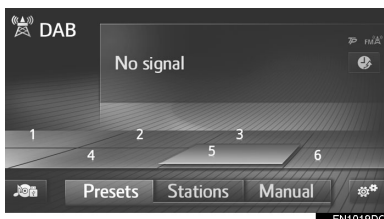
■ TRAFİK DUYURUSU SES ŞİDDETİ

Alınan trafik bilgisi sesinin şiddeti 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 atlamak için

 ya da  öğesini seçin.

Hızlı ileri/geri almak için  ya da  öğesini basılı tutun.



*: Varsa

RADYO SEÇENEKLERİ

FM RADYO SEÇENEKLERİ

- 1** FM radyo kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.33)
- 2**  öğesini seçin.
- 3** Ayarlanacak düğmeyi seçin.



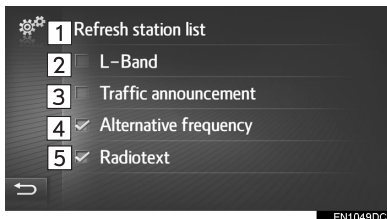
No.	İşlev
[1]	İstasyon listesinin sıralaması için, "By broadcaster" (Yayınçıya göre) veya "Alphabetical" (Alfabetic olarak) öğesini seçin.
[2]	Alicı, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayınlanan bir istasyon arar ve trafik bilgilendirme programı çalıştırıldığında istasyon yayın yapar.
[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.33)
- 2**  öğesini seçin.
- 3** Ayarlanacak düğmeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	DAB istasyon listesini güncellemeyein 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 yayinallyan 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

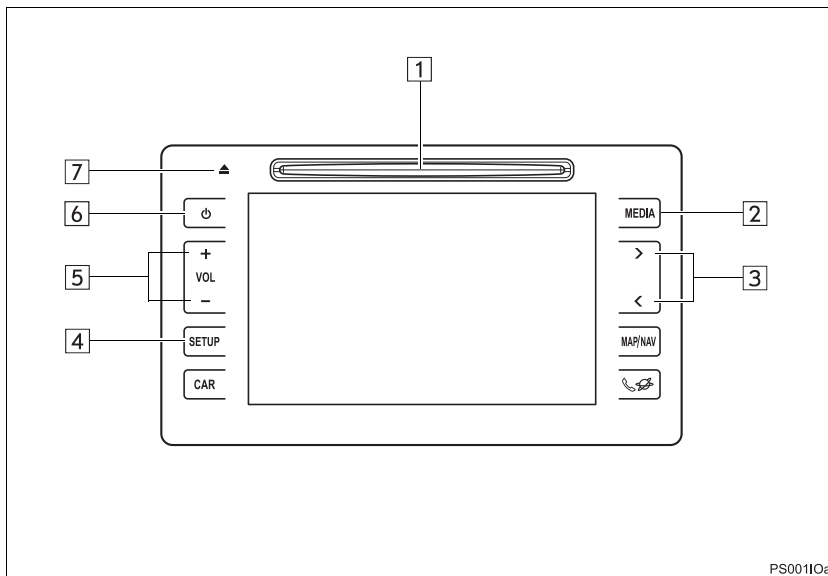
1. CD

GENEL BAKIŞ

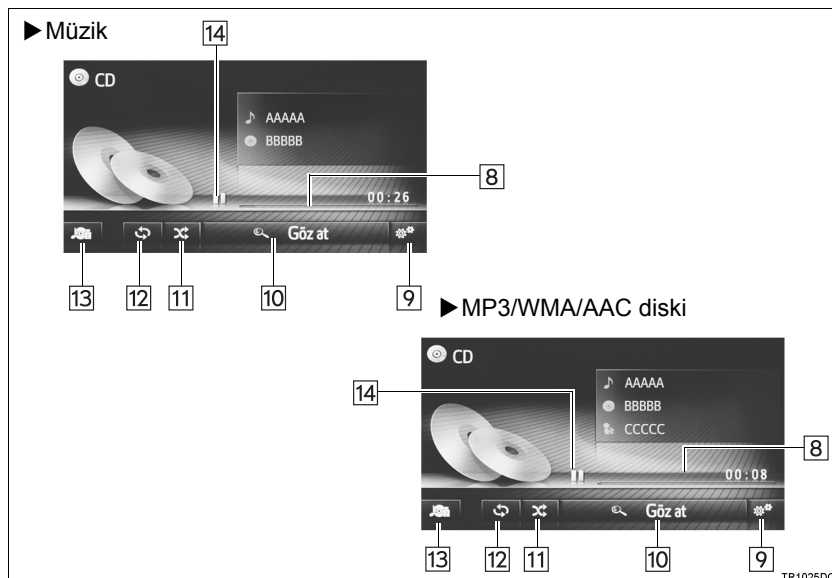
CD kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ Diskin takılması (→S.31)
- ▶ "MEDIA" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin ve ardından "CD" öğesini seçerek CD kontrol ekranını görüntüleyin.

■ KONTROL PANELİ



KONTROL EKRANI



No.	İşlev
1	Disk yuvası
2	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
3	<ul style="list-style-type: none"> • Bir parça/dosya seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun. • Listeyi seçmek için basın.
4	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.159)
5	Ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine basın.
6	<ul style="list-style-type: none"> • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın. • Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutun.
7	Diski çıkarmak için bu düğmeye basın.
8	İlerlemeyi gösterir.
9	Müzik CD'si, MP3/WMA/AAC disk seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.
10	<ul style="list-style-type: none"> • Müzik CD'si: Bir parça listesini görüntülemek için seçin. • MP3/WMA/AAC diski: Bir klasör listesini görüntülemek için seçin.
11	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
12	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin.
13	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
14	Çalmak/duraklatmak için seçin.

BİLGİ

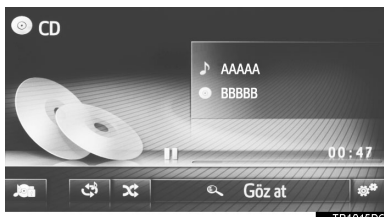
- Bir disk CD-DA dosyaları ve MP3/WMA/AAC dosyalarını içeriyorsa, sadece CD-DA dosyaları çalınabilir.
- Bir CD-TEXT diski takılırsa, parça ve diskin başlığı görüntülenir.
- Disk hiçbir CD-TEXT içermiyorsa, sadece parça numarası ekranda gösterilir.

BİR MÜZİK CD'Sİ ÇALMA

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1  öğesini seçin.



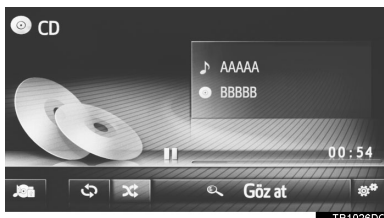
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1  öğesini seçin.



-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

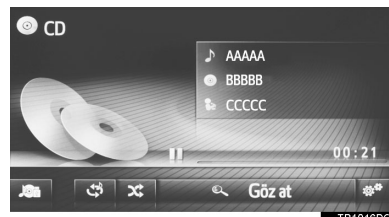
- rastgele → kapalı

BİR MP3/WMA/AAC DISKİ ÇALMA

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça ya da klasör tekrar edilebilir.

- 1  öğesini seçin.



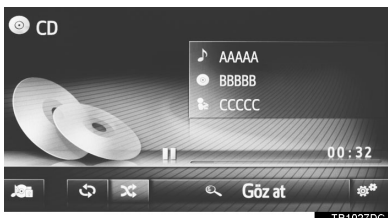
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- parça tekrarı → klasör tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



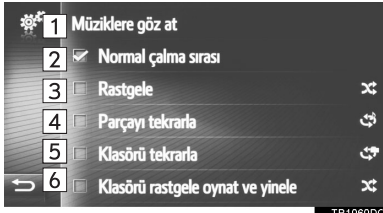
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - rastgele → kapalı

MÜZİK CD'Sİ YA DA MP3/WMA/AAC DİSK SEÇENEKLERİ

- 1** CD kontrol ekranını görüntüleyin.
(→S.41)

- 2**  öğesini seçin.

- 3** Ayarlanacak düğmeyi seçin.



TR1060DC

No.	İşlev
[1]	<ul style="list-style-type: none"> Müzik CD'si: Bir parça listesini görüntülemek için seçin. MP3/WMA/AAC diskı: Bir klasör listesini görüntülemek için seçin.
[2]	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalınmasına parça listesinin başından devam etmeyi seçin.
[3]	Rastgele parça çalmayı ayarlamak için seçin.
[4]	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.
[5] ^{*1}	Yinelemeli klasör çalmayı ayarlamak için seçin.
[6] ^{*1,2}	Rastgele ve yinelemeli klasör çalmayı ayarlamak için seçin.

*1: Sadece MP3/WMA/AAC diskı

*2: Sadece navigasyon sistemi

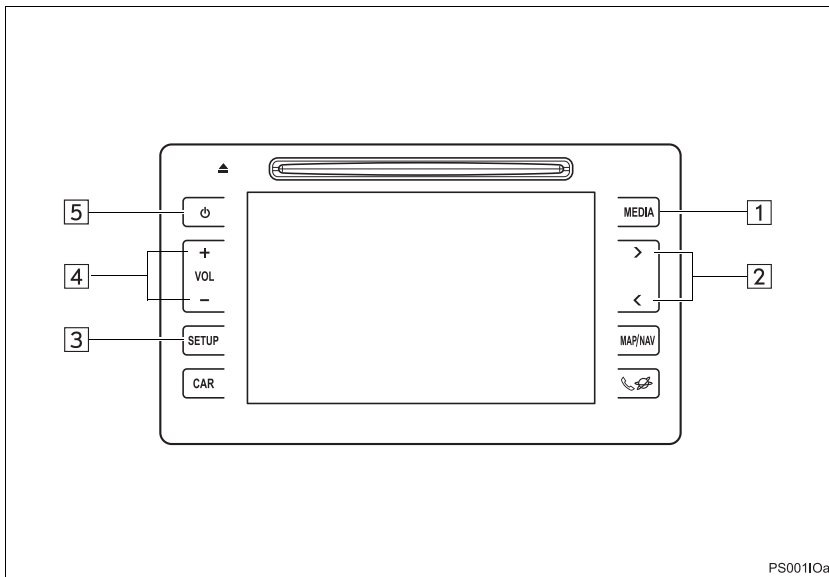
2. USB BELLEK

GENEL BAKIŞ

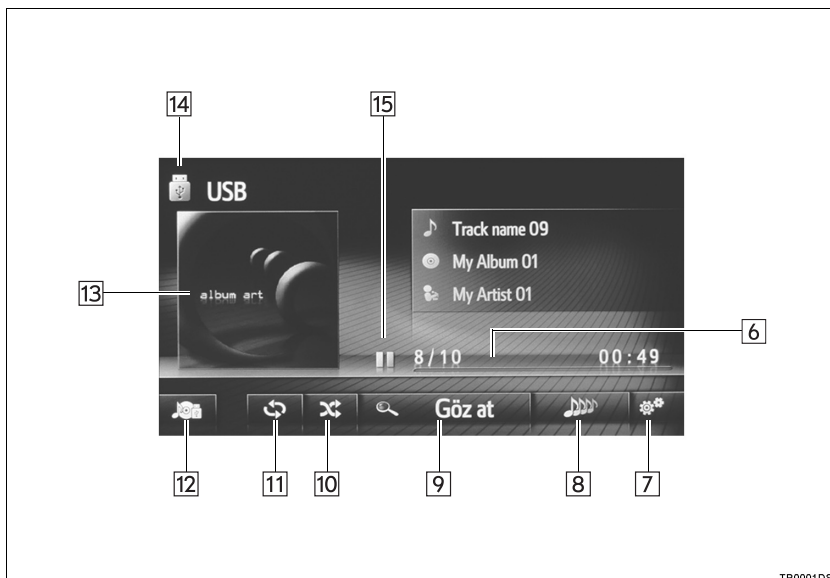
USB bellek kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ USB bellek bağlama (→S.32)
- ▶ "MEDIA" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin, ardından "USB" ögesini seçerek USB bellek kontrol ekranını görüntüleyin.

■ KONTROL PANELİ



KONTROL EKRANI



TR0001DS

No.	İşlev
[1]	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
[2]	<ul style="list-style-type: none"> • Bir parça/dosya seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
[3]	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.159)
[4]	Ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine basın.
[5]	<ul style="list-style-type: none"> • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın. • Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutun.
[6]	İlerlemeyi gösterir.
[7]	USB seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.
[8]*	Çalınan şarkıya benzer şarkılar içeren yeni bir çalma listesi oluşturmak için seçin.
[9]	Gözat seçeneği seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen öğeyi seçin.
[10]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
[11]	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin.
[12]	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
[13]	<ul style="list-style-type: none"> • Kapak resmini görüntüler. • Bir parça listesini görüntülemek için seçin.
[14]	2 USB bellek aygıtı bağlandığında "USB1" ile "USB2" arasında geçiş'i seçin.
[15]	Çalmak/duraklatmak için seçin.

*: Varsa



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

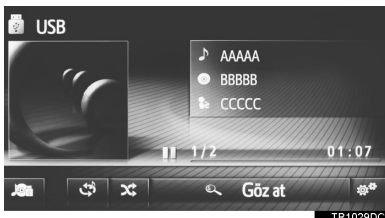
- Sadece Navigasyon sistemi: Bu sistem MTP cihazlarını destekler.

BİR USB BELLEKTEN ÇALMA

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1**  öğesini seçin.

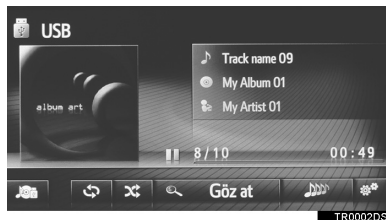


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - parça tekrarı → kapalı

BENZER ÇALMA LİSTELERİ OLUŞTURMA*

Sistem, oynatılan şarkıya benzer şarkılar içeren yeni bir çalışma listesi oluşturur.

- 1**  öğesini seçin.

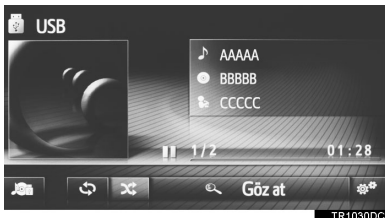


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - rastgele → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



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

*: Varsa

USB BELLEK SEÇENEKLERİ

- 1** USB bellek kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.48)
- 2**  öğesini seçin.
- 3** Ayarlanacak düğmeyi seçin.



TR0003DS

No.	İşlev
[1]	Bir parça listesini görüntülemek için seçin.
[2]	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen ögeyi seçin.
[3]*	Benzer şarkıları içeren çalma listesini oluşturmak için 25, 50 ve 100 şarkısı miktarı arasında seçim yapın.
[4]	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalınmasına parça listesinin başından devam etmeye seçin.
[5]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
[6]	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.

*: Varsa

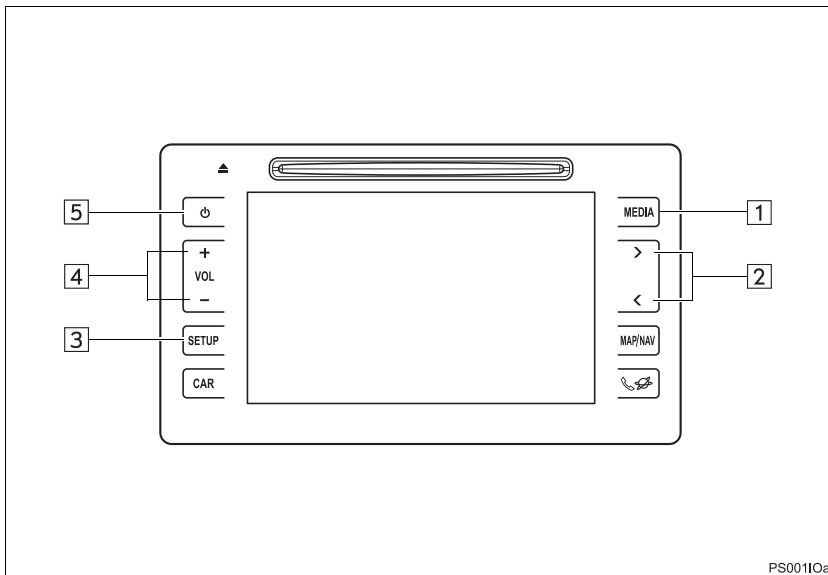
3. iPod

GENEL BAKIŞ

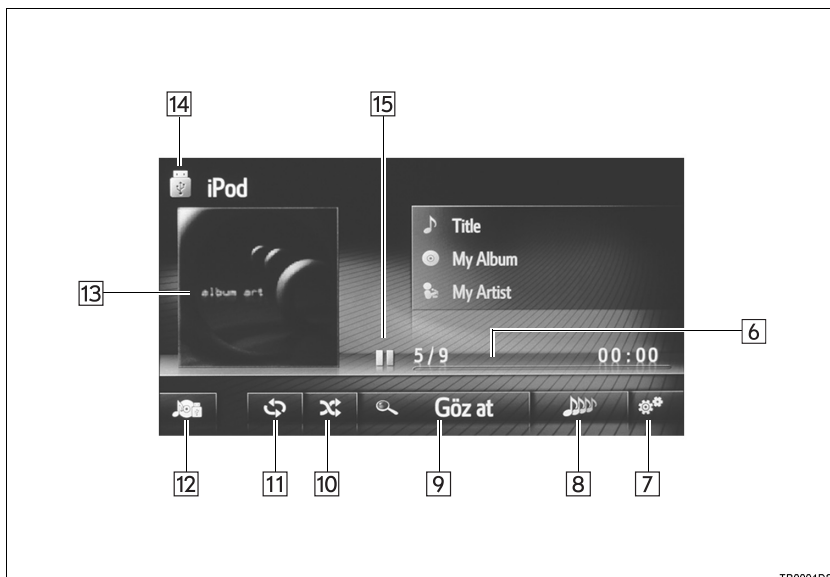
iPod kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ Bir iPod'un bağlanması (→S.32)
- ▶ "MEDIA" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin ve ardından "iPod" öğesini seçerek iPod kontrol ekranını görüntüleyin.

■ KONTROL PANELİ



KONTROL EKRANI



TR0004DS

No.	İşlev
[1]	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
[2]	<ul style="list-style-type: none"> • Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
[3]	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.159)
[4]	Ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine basın.
[5]	<ul style="list-style-type: none"> • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın. • Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutun.
[6]	İlerlemeyi gösterir.
[7]	iPod müzik seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.
[8]*	Çalınan şarkıya benzer şarkılar içeren yeni bir çalma listesi oluşturmak için seçin.
[9]	Gözat seçeneği seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen öğeyi seçin.
[10]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
[11]	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin.
[12]	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
[13]	<ul style="list-style-type: none"> • Kapak resmini görüntüler. • Bir parça listesini görüntülemek için seçin.
[14]	2 iPod bağlandığında "iPod1" ile "iPod2" arasında geçiş için seçin.
[15]	Çalmak/duraklatmak için seçin.

*: Varsa



DİKKAT

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ya da iPod 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

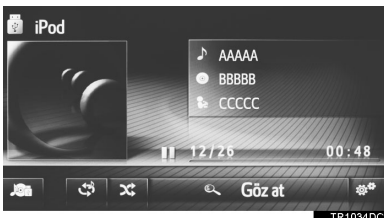
- Orijinal bir iPod kablosu ile bir iPod bağlandığında iPod pilini şarj etmeye başlar.
- iPod'a ve iPod'da yer alan şarkılara göre, iPod albüm kapağı resmi görüntülenebilir. iPod albüm kapağı resminin görüntülenmesi zaman alabilir ve albüm kapağı görüntüleme işlemi sürerken iPod çalışmaya bilir. Yalnızca 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.

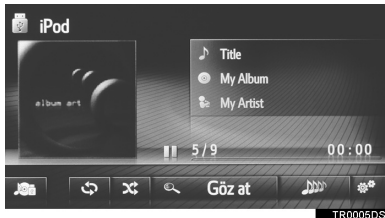


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - parça tekrarı → kapalı

BENZER ÇALMA LİSTELERİ OLUŞTURMA*

Sistem, oynatılan şarkiya benzer şarkılar içeren yeni bir çalışma listesi oluşturur.

- 1**  öğesini seçin.

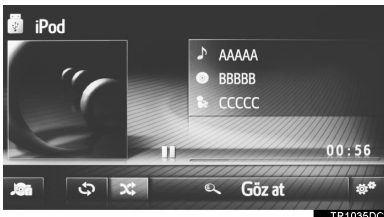


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - rastgele → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.

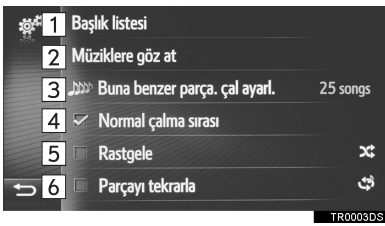


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - rastgele → kapalı

*: Varsa

iPod MÜZİK SEÇENEKLERİ

- 1** iPod müzik kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.54)
- 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] *	Benzer şarkıları içeren çalışma listesini oluşturmak için 25, 50 ve 100 şarkısı miktarı arasında seçim yapın.
[4]	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalınmasına parça listesinin başından devam etmeye seçin.
[5]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
[6]	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.

*: Varsa

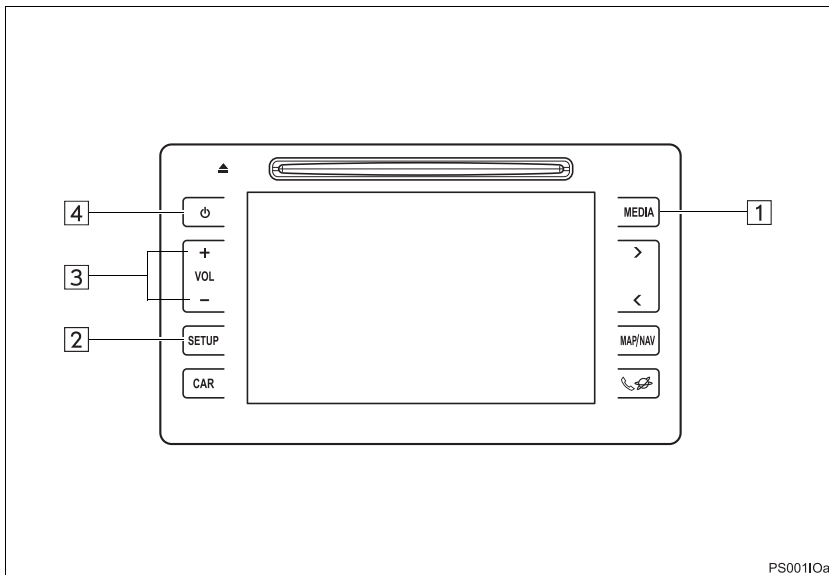
4. AUX

GENEL BAKIŞ

AUX kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ Bir cihazın AUX bağlantı noktasına bağlanması (→S.32)
- ▶ "MEDIA" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin, ardından "AUX" öğesini seçerek AUX kontrol ekranını görüntüleyin.

KONTROL PANELİ



KONTROL EKRANI

No.	İşlev
1	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
2	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.159)
3	Ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine basın.
4	<ul style="list-style-type: none">Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutun.
5	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.

DİKKAT

- Aracı sürerken taşıınabilir ses aygıtını takmayın veya kontrol etmeye çalışmayın.

UYARI

- Taşınabilir müzik çalarınızı araç içinde bırakmayın. Araç içindeki sıcaklık yükselebilir ve cihaza zarar verebilir.
- Taşınabilir cihaza veya soketine zarar verebileceğinden, taşınabilir müzik cihazı bağılyken aşağı doğru bastırmayın veya aşırı güç uygulamayın.
- Bu durum taşınabilir müzik çalara veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

3. MEDYA KULLANIMI

5. 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 Bluetooth® kablosuz veri sistemini destekler. Cihazınız Bluetooth®'u desteklemiyorsa, Bluetooth® müzik sistemi çalışmayacaktır.

GENEL BAKIŞ

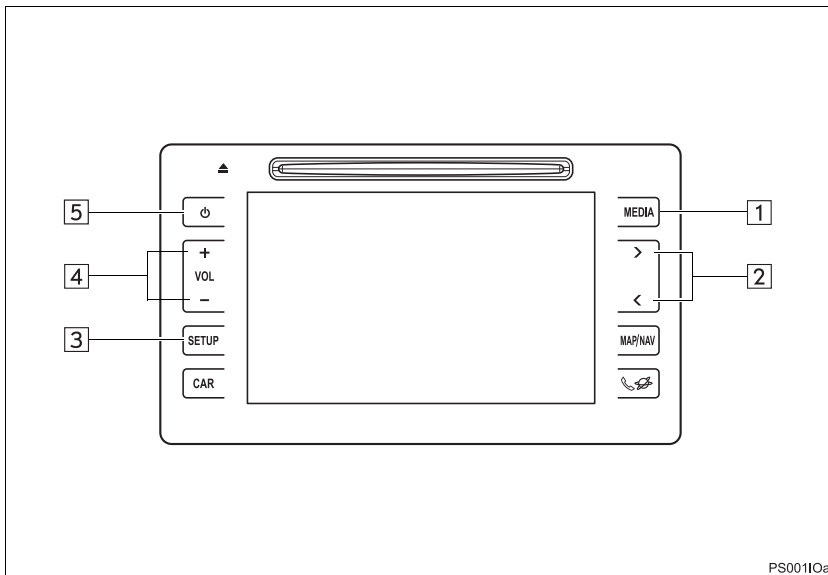
Bluetooth® müzik kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir.

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

- ▶ Bir Bluetooth® müzik çaların bağlanması (→S.134, 143)
- ▶ "MEDIA" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin, ardından "Bluetooth*" öğesini seçerek Bluetooth® kontrol ekranını görüntüleyin.

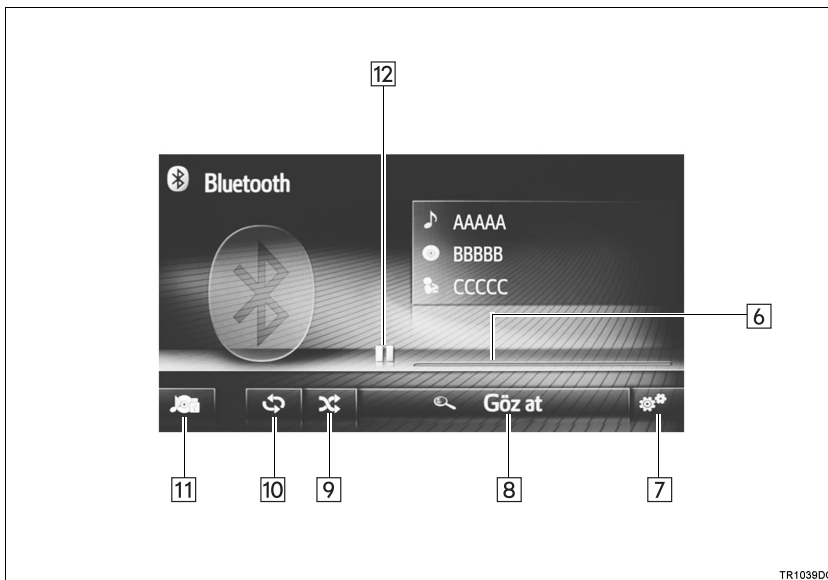
*: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc'in tescilli bir ticari markasıdır.

KONTROL PANELİ



PS001IOa

KONTROL EKRANI



TR1039DC

No.	İşlev
1	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
3	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.159)
4	Ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine basın.
5	<ul style="list-style-type: none"> • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın. • Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutun.
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 oynatıcının 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 başvurmalı gerekir. Radyo dalgalarının bu tip medikal cihazların kullanımı üzerinde beklenmeyecek etkileri olabilir.



UYARI

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

BİLGİ

- Aşağıdaki koşullarda, bu sistem çalışmamayabilir:
 - Bluetooth® cihazı kapatılır.
 - Bluetooth® cihazı bağlı değil.
 - Bluetooth® cihazın pil zayıf.
- Bluetooth® müziği çalınırken telefonu bağlamak biraz zaman alabilir.
- Taşınabilir müzik çaların kullanımı ile ilgili olarak, birlikte gelen kullanıcı el kitabına bakın.
- Kontak AKSESUAR ya da AÇIK konumundayken, Bluetooth® ağı bağlantısı sinyal alımının zayıf olması sonucunda Bluetooth® cihaz bağlantısı koparsa, sistem taşınabilir müzik çaları otomatik olarak yeniden bağlar.
- Bluetooth® cihazı kapatılarak ayrılmış ise, otomatik yeniden bağlantı olmayacağından emin olun. 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® müzik bilgisini sistemden kaldırın.

BİR Bluetooth® MÜZİK ÇALARı BAĞLAMA

Bluetooth® müzik 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.134)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.143)

İLAVE BİR CİHAZ BAĞLAMA

- ▶ Multimedya sistemi (→S.134)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.143)

BAĞLI BİR CİHAZI SEÇME

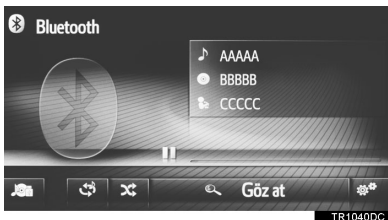
- ▶ Multimedya sistemi (→S.139)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.149)

Bluetooth® MÜZİK ÇALAR DINLEME

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1  öğesini seçin.

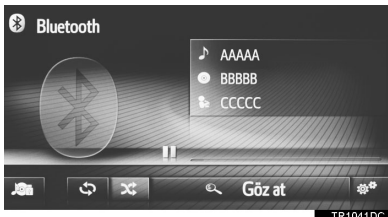


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
• parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1  öğesini seçin.



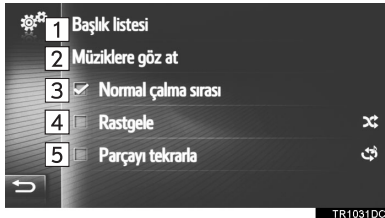
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
• rastgele → kapalı

Bluetooth® MÜZİK ÇALAR SEÇENEKLERİ

1 Bluetooth® kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.63)

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 etmemi seçin.
4	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
5	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.

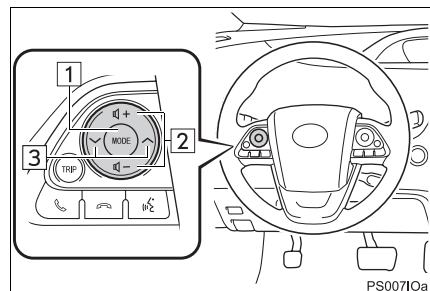
BİLGİ

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

4. MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI

1. DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞMELER

Navigasyon/multimedya sisteminin bazı kısımları direksiyon üzerindeki düğmelerle ayarlanabilir.



No.	Düğme
1	"MODE" düğmesi
2	Ses kontrol düğmeleri
3	"Λ" "∨" düğmesi

► "MODE" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM, FM, DAB*, AUX	Basın	Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Sesi keser
Müzik CD/ MP3/WMA/ AAC diski, USB, iPod, Bluetooth® müzik	Basın	Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Duraklatır

► Ses kontrol düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
Tümü	Basın	Ses açma/kısma
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Ses açma/kısma sürekli

*: Varsa

►“▼ ▲” 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 (0,8 sn. veya daha fazla)	Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/aşağı arayın (Manuel istasyon ayarı ekranı)
DAB*	Basın	Ön ayarlı grup yukarı/aşağı Servis listesi yukarı/aşağı
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Düğmeye basılırken sürekli olarak grubu yukarı/aşağı arayın
Müzik CD, MP3/ WMA/AAC diski, USB, iPod, Bluetooth® müzik	Basın	Parça yukarı/aşağı
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Hızlı ileri/geri alma

*: Varsa

5. MÜZİK SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI

1. KULLANIM BİLGİLERİ



UYARI

- Müzik sistemine zarar vermemek için:
 - Müzik sistemi üzerine içecek dökmemeye özen gösterin.
 - CD çalar yuvasına uygun bir diskin haricinde başka bir şey sokmayın.

BİLGİ

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

RADYO SİNYALLERİNİN ALINMASI

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 karşılaşırız. Bunu genellikle bir bozulma izler.

Çok yolu: FM sinyalleri yansıtıcıdır, bu yolla anteninizde 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: Dinlemekte 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 değişimli 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 güçləştirebilirler.

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 iPod" (iPod için üretilmiştir) ve "Made for iPhone" (iPhone için üretilmiştir), bir elektronik aksesuarın özel olarak iPod 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 alınız.
- 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 sistemle uyumlu olmayı bilir.

CD ÇALARINIZ VE DİSKLERİNİZİN BAKIMI

- Çok yüksek sıcaklıklar CD çalarınızın çalışmasını engelleyebilir. Sıcak günlerde, bir diski dinlemeden önce aracınızı soğutmak için klima kullanın.
- Bozuk yollar ya da diğer titreşimler CD çalarınızın atlama yapmasına neden olabilir.
- CD çalarınıza nem girerse, CD çalarınız çalışıyor görünse bile hiçbir ses duyamayabilirsiniz. CD çalarından diskleri çıkarın ve kuruyana dek bekleyin.

DİKKAT

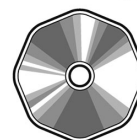
- CD çalar ünitenin dışına yönlendirildiğinde, tehlikeli radyasyona maruz bırakabilecek görünmeyen bir lazer ışını kullanır. CD çaları mutlaka doğru şekilde kullanın.

Müzik CD'leri



- Sadece yukarıda gösterildiği gibi işaretlenen diskleri kullanın. Aşağıdaki ürünler CD çalarınızda çalışmamayabilir.
 - SACD'ler
 - dts CD'ler
 - Kopya korumalı CD'ler
 - Video CD'ler

► Özel şekilli diskler



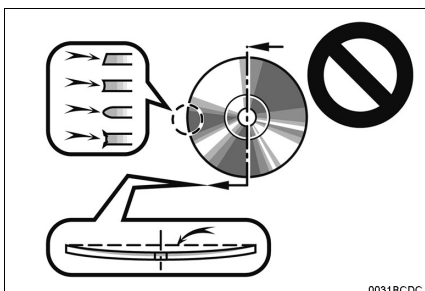
0029BCDC

► Saydam/yarı saydam diskler

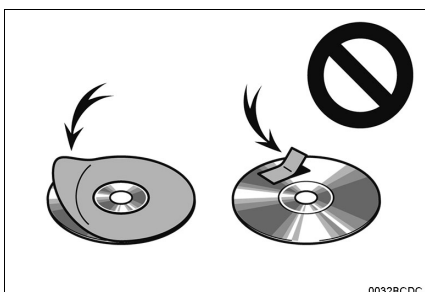


0030BCDC

► Düşük kaliteli diskler

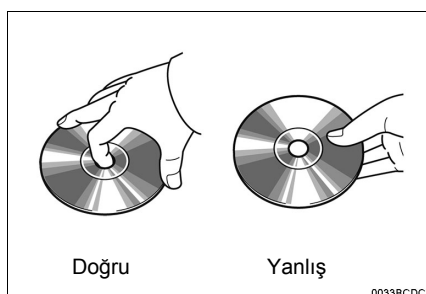


► Etiketli diskler

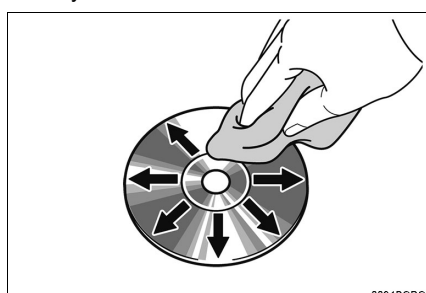


UYARI

- Resimlerde gösterildiği gibi özel şekilli, saydam/yarı saydam, düşük kaliteli ya da etiketli diskleri kullanmayın. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.
- Bu sistem, Dual Disc kullanımı için tasarlanmamıştır. Cihaza zarar verebileceğinden ötürü Dual Disc kullanmayın.
- Koruma halkalı diskleri kullanmayın. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.
- Yazdırılabilir diskleri kullanmayın. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.



- Özellikle yerleştirme sırasında disklere dikkat edin. Kenarından tutun ve bükmemeyin. Üzerinde ve özellikle parlak taraflarında parmak izi bırakmayın.
- Kir, çizikler, bükülme, iğne delikleri veya diğer disk hasarları CD çaların parçanın bir kısmını atlamasına ya da tekrarlamasına neden olur. (Bir iğne deliğini görmek için, diski ışığa doğru tutun.)
- Kullanmadığınızda diskleri CD çalarдан çıkarın. Plastik kutularında nem, ısı ve doğrudan güneş ışığından uzak bir yerde saklayın.



- **Bir diski temizlemek için:** Su ile ıslatılmış yumuşak ve tiftiksiz bir bez ile silin. Diskin ortasından kenarına doğru düz bir çizgi üzerinde silin (daire şeklinde değil). Geleneksel bir plak temizleyici ya da anti parazit cihazı kullanmayın.

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**SIKİŞTIRILMİŞ DOSYALAR**

Öge	USB	DİSK
Uyumlu dosya formatı (ses)	MP3/WMA/AAC	
Cihazdaki klasörler	Maksimum 3000	Maksimum 192
Cihazdaki dosyalar	Maksimum 9999	Maksimum 255
Klasör başına dosya	Maksimum 255	—

İLGİLİ ÖRNEKLEME FREKANSI

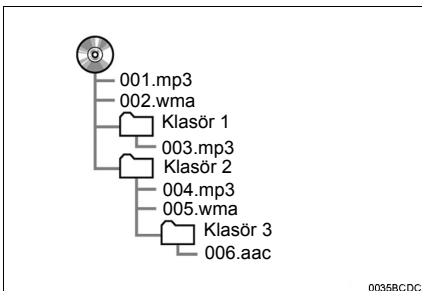
Dosya tipi	Frekans (kHz)
MP3 dosyaları: MPEG 1 LAYER 3	32/44.1/48
MP3 dosyaları: MPEG 2 LSF LAYER 3	16/22.05/24
WMA dosyaları: Sür. 7, 8, 9 (9.1/9.2)	32/44.1/48
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48

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)

- MP3 (MPEG Audio Layer 3) ve WMA (Windows Media Audio) ve AAC (Advanced Audio Coding) ses sıkıştırma standartlarıdır.
- Bu sistem, CD-R, CD-RW diskler ve USB'den MP3/WMA/AAC dosyalarını çalabilir.
- Bu sistem, ISO 9660 seviye 1 ve seviye 2 ile Romeo ve Joliet dosya sistemiyle uyumlu disk kayıtlarını çalabilir.
- Bir MP3/WMA/AAC dosyasını adlandıırken, uygun dosya uzantısını (.mp3/.wma/.m4a) ekleyin.
- Bu sistem, .mp3/.wma/.m4a dosya uzantılı dosyaları sırasıyla MP3/WMA/AAC dosyaları olarak çalar. Paraziti ve çalma hatalarını önlemek için uygun dosya uzantısını kullanın.
- Bu sistem, içerisinde açılmış birden fazla oturum bulunan CD'lerin yalnızca ilk oturumunu çalabilir.
- MP3 dosyaları ID3 Etiketi Sür. 1.0, Sür. 1.1, Sür. 2.2 ve Sür. 2.3 formatları ile uyumludur. Bu sistem, diğer formatlardaki disk 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 kaydedilmiş diskler 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 içeren diskleri kullanırken oynatmanın başlangıcı geciktirilebilir. Bu nedenle, 2'den fazla düzeye sahip klasörleri oluşturmamanızı önermektediyiz.



- Yukarıdaki yapıya sahip kompakt diskin çalma sırası aşağıdaki gibidir:

001.mp3 → 002.wma . . . → 006.aac



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

CD-R VE CD-RW DİSKLER

- "Sonlandırma işlemi" (disklerin geleneksel bir CD çalar da çalınabilmesini sağlayan bir işlem) yapılmamış CD-R/CD-RW diskler çalınamaz.
- Disk özellikleri, diskteki çizikler ya da kir veya ünitenin merceğiindeki kirlenme, yoğunlaşma, vb.'den ötürü CD-R/CD-RW diskleri bir müzik CD'si kaydedici veya kişisel bilgisayarda çalmak mümkün olmayabilir.
- Uygulama ayarları ve ortama bağlı olarak bir kişisel bilgisayarda kaydedilmiş diskleri çalmak mümkün olmayabilir. Doğru format ile kaydedin. (Bilgi için, uygulamaların uygun üreticilerine başvurun.)
- CD-R/CD-RW diskleri doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara ya da başka saklama koşullarına maruz kaldığında zarar görebilir. Ünite bazı hasarlı diskleri çalımayabilir.
- Bir CD-RW diskini MP3/WMA müzik çaları taktığınızda, çalma işlemi geleneksel bir CD ya da CD-R diske göre daha yavaş başlayacaktır.
- CD-R/CD-RW üzerindeki kayıtlar, DDCD (Çift Yoğunluklu CD) sistemi ile çalınamaz.

TERİMLER

PAKET YAZMA

- Bu, istek halinde floppy ya da sabit disklere veri yazma ile benzer şekilde verilerin CD-R'a yazdırma işlemini açıklayan genel bir terimdir.

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.

ISO 9660 FORMATI

- Bu, CD-ROM klasörleri ve dosyalarının formatlanması için uluslararası standarttır. ISO 9660 formatı için, iki düzleme düzeyi vardır.
- Seviye 1: Dosya adı 8.3 formatındadır (8 karakter dosya adı ve 3 karakter uzanti. Dosya adları tek baytlik büyük harfler ve sayılarından oluşmalıdır. "_" simbolü de eklenebilir.)
- Seviye 2: Dosya adı azami 31 karakterden oluşabilir (ayırma işaretü "." ve dosya uzantısı dahil). Her klasör 8'den az alt klasör içermelidir.

m3u

- "WINAMP" yazılımı ile oluşturulan çalma listeleri (.m3u) uzantılıdır.

MP3

- MP3, ISO'nun (International Standard Organization) çalışma grubunun (MPEG) belirlediği bir ses sıkıştırma standardıdır. MP3, ses verisini normal 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 dağıtıımı 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	82
2. ELLER SERBEST SİSTEMİ.....	85
TELEFON DÜĞMESİ/MİKROFONUN KULLANIMI	86
SİSTEMDEKİ TELEFON REHBERİ HAKKINDA.....	87
ARABANIZI DEVREDERKEN	88
BİR Bluetooth® TELEFONU BAĞLAMA	88
3. BİR GİRİŞİ KAYDETME.....	90
YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME.....	90
GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	92
KAYITLI KİŞİLERİN BİR USB BELLEĞE GÖNDERİLMESİ.....	94

Bazı işlevler aracın sürülməsi sırasında kullanılamazlar.

3

Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ

2 TELEFONUN KULLANIMI

1. BİR Bluetooth® TELEFONLA KONUŞMA.....	95
ÇEVİREREK	95
KİŞİLER LİSTESİNE GÖRE	96
TELEFON REHBERİNE GÖRE.....	97
ARAMA LİSTELERİNE GÖRE.....	98
BİR KISA MESAJ KULLANARAK ARAMA.....	98
POI* ARAMASI İLE.....	99
SOS EKRAN DÜĞMESİNİ SEÇEREK	99
2. BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMALARI CEVAPLAMA.....	101
3. BİR Bluetooth® TELEFONLA KONUŞMA.....	102
SİNYAL GÖNDERME	103
İKİNCİ BİR NUMARA ÇEVİRME	103
ALICI SESİNİ AYARLAMA.....	105

3 KISA MESAJ İŞLEVİ

1. KISA MESAJ İŞLEVİ.....	106
BİR KISA MESAJ ALMA	106
ALINAN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ.....	106
GÖNDERİLEN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ.....	108
YENİ BİR KISA MESAJ GÖNDERME.....	109

4 ŞU DURUMLARDA YAPILACAKLAR...

1. SORUN GİDERME	112
-------------------------------	------------

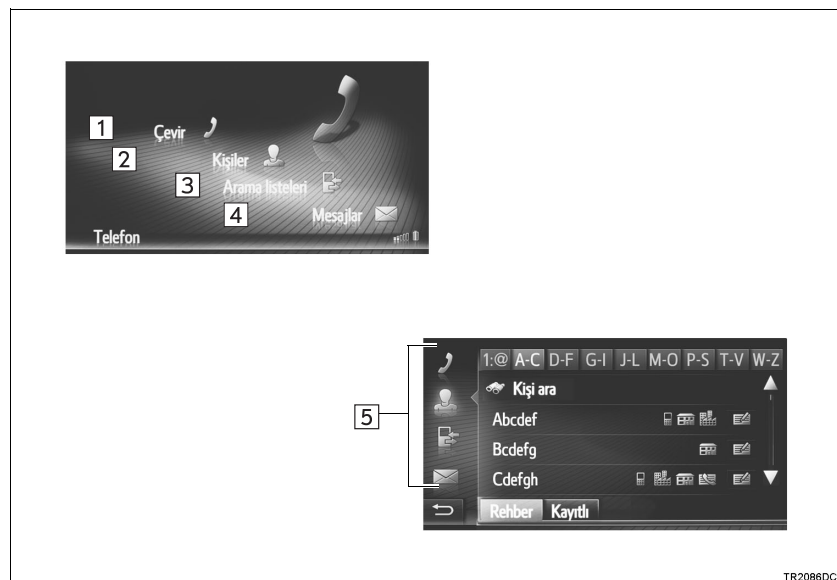
*: Önemli Noktalar

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

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 dönülür.
- "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.	95
[2]	"Contacts" (Kişiler) ekranını görüntülemek için seçin. "Stored" (Kayıtlı) ve "Phone book" (Telefon rehberi) ekranındaki kişi listesinden bir kayıt seçilebilir ve aranabilir.	96
[3]	"Call lists" (Arama listeleri) ekranını görüntülemek için seçin. Cevapsız, gelen veya aranan numaralar listelerinden bir kayıt seçilebilir ve aranabilir.	98
[4]	"Messages" (Mesajlar) ekranını görüntülemek için seçin. Alınan ve gönderilen kısa mesajlar ve yeni kısa mesajlar oluşturmaya yarayan bir menü görüntülenebilir.	106
[5]	"Dial" (Numara çevir), "Contacts" (Kişiler), "Call lists" (Arama listeleri) veya "Messages" (Mesajlar) ekranına geçmek için ilgili simgeyi seçin.	—

■ "Dial" ("Numara çevir") EKRANI



- Herhangi bir telefon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "Messages" (Mesajlar) 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.

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

2. ELLER SERBEST SİSTEMİ

Bluetooth® eller serbest sistemi, ellerinizi direksiyondan ayırmadan sisteme tanıttığınız cep telefonunuzu kullanarak arama yapmanızı veya yanıtlamamanızı 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

- Güvenli ve yasal iken 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 başvurmalı gerekir. Radyo dalgalarının bu tip medikal cihazların kullanımı üzerinde beklenmeyen etkileri olabilir.

UYARI

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

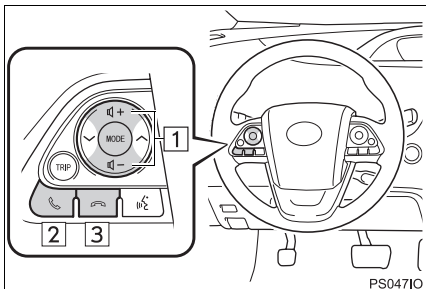
BİLGİ

- Cep telefonunuzun Bluetooth® desteği yoksa, bu sistem çalışmayacaktır.
- Aşağıdaki koşullarda, sistem çalışmayabilir:
 - 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

DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞME

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



1 Ses kontrol düğmeleri

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

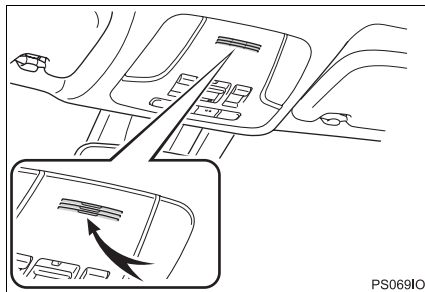
2 Kapatma düğmesi

3 Açıma düğmesi

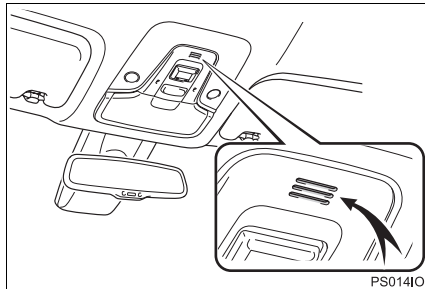
MİKROFON

Telefonda konuşurken mikrofonu kullanırsınız.

► A Tipi



► B Tipi



BİLGİ

- Karşı tarafın sesi ön hoparlörlerden gelecektir. Müzik sisteminin sesi telefon aranlığında 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 açıldığında.
 - 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.

ARACINIZI DEVREDERKEN

Eller serbest sistemini kullanırken pek çok kişisel veri kaydedilir. Aracınızı devrederken verilerinizi mutlaka silin. (→S.130)

- 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.

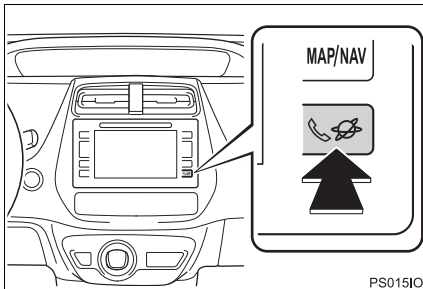
BİR Bluetooth® TELEFONU BAĞLAMA

Eller serbest kullanım için, telefonun ve telefon profiline (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) telefonunuza bağlamalısınız. Telefon profiline (HFP) sahip Bluetooth® telefonunuuzu 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.134, 143)

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

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.82)
- 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.92)

"Dial" ("Dial number") EKRANINDAN KAYIT

- 1** "Phone" (Telefon) menü ekranını görüntüleyin. (→S.82)
- 2** "Dial" ("Dial number") (Numara çevir) öğesini seçin.
- 3** Numaraları girin.
- 4**  öğesini seçin.
- 5** "6. ADIM"dan itibaren "Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.90)

BİLGİ

- Telefon tipi  olarak kaydedilir.

"Phone book" (Telefon rehberi) EKRANINDAN KAYIT

- 1** Giriş "Phone book" (Telefon rehberi) olarak arayın. (→S.97)
- 2** İstediğiniz öğe 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.90)

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.90, 228)

"Call lists" (Arama listeleri) EKRANINDAN KAYIT

- 1 Giriş "Call lists" (Arama listeleri) olarak arayın. (→S.98)
- 2 İstediğiniz ögenin yanındaki  öğesini seçin.
- 3 "6. ADIM"dan itibaren "Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.90)

BİLGİ

- Telefon tipi  olarak kaydedilir.

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.90, 228)

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.82)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini ya da "Phone book" (Telefon rehberi) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz girişin yanındaki  öğesini seçin.



► "Stored" (Kayıtlı) listesinin giriş seçenekleri ekranı



*: Sadece Navigasyon sistemi

- "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.93)
3	Telefon numaralarını düzenlemek için seçin. (→ S.93)
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.91, 231)

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) listesindeki girişü etkileyecektir. (→S.90, 228)

KAYITLI KİŞİLERİN BİR USB BELLEĞE GÖNDERİLMESİ*

"My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir. (→S.237)

*: Sadece Navigasyon sistemi

2. TELEFONUN KULLANIMI

1. BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMA

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

Bir aramanın yapılması	Sayfa
Numara çevirerek	95
Kişiler listesine göre	96
Telefon rehberine göre	97
Arama listelerine göre	98
Kısa mesaj kullanarak	98
POI araması ile*	99
SOS ekran düğmesini seçerek*	99
Toyota Eurocare kullanarak*	262

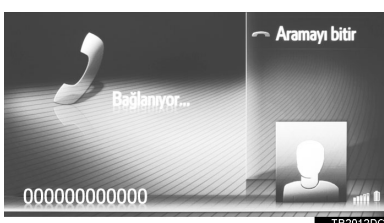
*: Sadece Navigasyon sistemi

NUMARA ÇEVİREREK

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin. (→S.82)
- 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" ("Dial number") (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.90)

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Contacts" (Kişiler) öğesini seçin. (→S.82)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişyi seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için  öğesini seçin. (→S.92)
- 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.82)
- 2 "**Phone book**" (Telefon rehberi) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişin 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.92)

- 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.158)

ARAMA LİSTELERİNE GÖRE

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

- 1 "Phone" (Telefon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Call lists" (Arama listeleri) öğesini seçin. (→S.82)
- 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

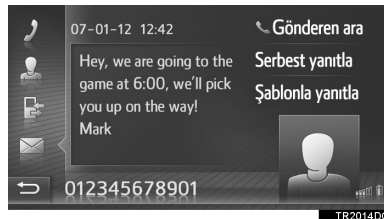
- öğesi seçildiğinde, giriş "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.92)

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

BİR KISA MESAJ KULLANARAK ARAMA

Kısa mesaj gönderen kişinin telefon numarasıyla da arama yapılabilir. (→S.106)

- 1 "Call sender" (Göndereni ara) öğesini seçin.

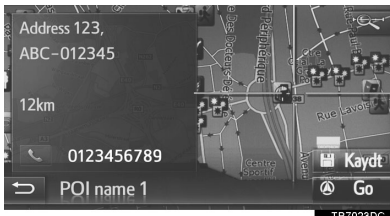


- 2 Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir aramayı iptal etmek için "End call" (Aramayı bitir) öğesini seçin.

POI ARAMASI İLE*

Detayları ekranда gösterilirken bir POI araması yapılabilir. (→S.200, 208)

- 1**  öğesini seçin.



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

SOS EKRAN DÜĞMESİNİ SEÇEREK*

112 ACİL ARAMA DESTEĞİ

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

Bu ılev, eller serbest sistemi bağlı olmadığındaki kullanılamaz.

Bu arama 112 acil arama servisinin bulunduğu bir ülkede yapılabilir.

- 1** "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin. (→S.82)

- 2** "SOS" öğesini seçin.



- 3** Onay ekranı görüldüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

*: Sadece Navigasyon sistemi

4 Aşağıdaki ekran gösterilecektir.



- Geçerli konumun coğrafik koordinatları ekranın sol üst köşesinde gösterilecektir.
- 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.

CEVAPLAMA

Arandığınızda, bu ekran görüntülenir ve bir ses duyulur.

- 1** Direksiyon üzerindeki düğmesine basın.



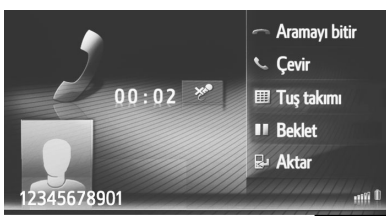
"Accept" (Kabul et): Telefonla konuşmak için seçin.

"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 çevirilerek ayarlanabilir.

- 2** Aşağıdaki ekran görüntülenir.

► Tek arama



- Bu ekran detayları için: →S.102

► Arama bekletme



- Bu ekran detayları için: →S.102
- İlk arama beklemeye alınır ve konuşulan tarafla ilgili bilgiler soluk hale getirilir.

BİLGİ

- 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.158)
- Sadece Navigasyon sistemi: Arayan kişinin bir görüntüsü mevcut olması durumunda, ekranda bu görüntü görüntülenecektir. Herhangi bir görüntünün mevcut olmaması durumunda ise bir suret görüntülenecektir.

2. TELEFONUN KULLANIMI

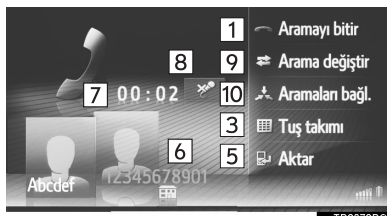
3. Bluetooth® TELEFONLA KONUSMA

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.103)
3	Sinyal göndermek için seçin. (→S.103)
4	Bir aramayı beklemeye almak için seçin. Bu işlevi iptal etmek için, "Continue" (Devam et) öğesini seçin.

No.	İşlev
5	Aramayı aktarmak için seçin. Eller serbest aramadan cep telefonıyla aramaya geçmek için "Transfer" (Aktar) öğesini seçin. Cep telefonıyla aramadan eller serbest aramaya geçmek için "Hands-free" (Eller serbest) öğesini seçin.
6	Karşı tarafın adı, numarası ve resmini (sadece navigasyon sistemi ile) gösterir. Burada gösterilen bilgi, 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 ekranda kullanılabilecektir.
- Bağlı cep telefonuna bağlı olarak, bir arama cep telefonuna aktarıldığında 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 NUMARANIN ÇEVİRİLMESİ

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** İstedığiniz listeyi ve ardından istenen girişi seçin.



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

- 3** İstedığınız listeyi ve ardından istenen girişi 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, beklemektedeki 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 SESİNİN AYARLANMASI

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

BİLGİ

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

3

1. KISA MESAJ İŞLEVİ

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

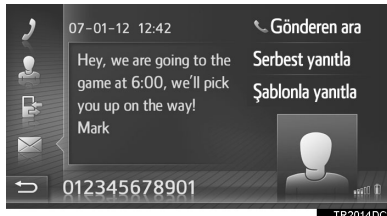
Bağlı Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak, alınan kısa mesaj gelen kutusuna aktarılabilir.

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.158)

ALINAN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.82)
- 2 "Inbox" (Gelen kutusu) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz kısa mesajı seçin.

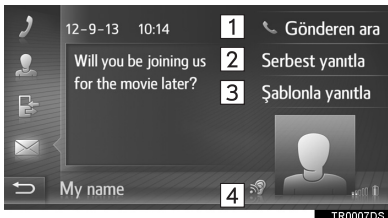


- Mesaj durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

: 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.
4 *	Kısa mesajı okutmak için öğesini seçin. Bu işlevi iptal etmek için, öğesini seçin.

*: Varsa

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 sürüs sırasında kullanılamaz.

BİLGİ

- Sürüs esnasında mesajlar otomatik olarak okunur.

GÖNDERİLEN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.82)
- 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) (Sadece Navigasyon sistemi): Mesajı tekrar göndermek için seçin.

- **"Re-send"** (Tekrar gönder) metin mesajı gönderilemediyse yeniden gösterilir.

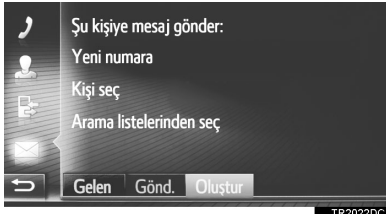
(Varsa): seçildiğinde kısa mesaj okunur. Bu işlevi iptal etmek için, öğesini seçin.

YENİ BİR KISA MESAJ GÖNDERME

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Messages**" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.82)
- 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.110)
- 5 Kısa mesajın gönderilmesi istenen numarayı/kişiyi 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

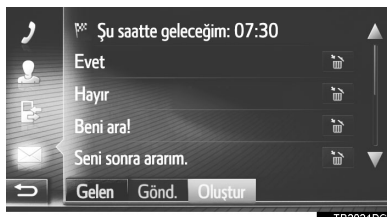
"Create message" (Mesaj oluştur) SEÇİLDİĞİNDE

- 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 varış zamanıdır.) Bu şablon silinemez.
- İmleç konumu, giriş ekranında istenen konum seçilerek taşıınabilir.
- 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 ayrılmış çizgisi ve bir simge ile gösterilir.

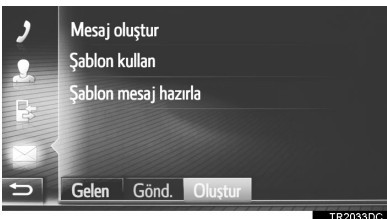


- Kısa mesaj için kalan karakter sayısı gösterilir.
- Seri olarak maksimum 3 adet kısa mesaj yazılabilir.
- Metin giriş işlevi sürüş sırasında kullanılamaz.

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 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.	*	137, 147

► Bir cep telefonunu eşleştirirken/bağlarken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir cep telefonu eşleştirilemez.	Cep telefonuna yanlış bir şifre girilmiş.	Cep telefonuna doğru şifreyi girin.	*	—
	Eşleştirme işlemi cep telefonu tarafında tamamlanmadı.	Cep telefonunda eşleştirme işlemini tamamlayın (telefonda eşleştirimi 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.	*	139, 149

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.	—	139, 149
	Bluetooth® işlevi cep telefonunda etkinleşmiş değildir.	Bluetooth® işlevini cep telefonunda etkinleştirin.	*	—
	Bu sistemdeki otomatik Bluetooth® bağlantısı kapalı olarak ayarlı.	Kontak AKSESUAR ya da AÇIK moduna getirildiğinde bu sisteme otomatik Bluetooth® bağlantısını açık olarak ayarlayın.	—	133, 142
	Eski kayıt bilgileri bu sistemde ya da cep telefonunda kalır.	Mevcut kayıt bilgilerini bu sistemden ve cep telefonundan silin, ardından bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu kaydedin.	*	139, 149

► 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.	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 görüntülenenemiyor.	Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değildir.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).	*	—
Yeni bildirimleri mesaj gösterilmez.	Bu sistemdeki SMS/E-posta alımı bildirimini kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki SMS/E-posta alımı bildirimini açık olarak ayarlayın.	*	158

► 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 telefonunu bu sisteme yeterince yakın değil.	Cep telefonunu bu sisteme yakınlaştırın.	—
			Cep telefonunu kapatın, pil takımını çıkarıp yeniden takın ve ardından cep telefonunu yeniden başlatın.	*
			Cep telefonunun Bluetooth® bağlantısını etkinleştirin.	*
			Cep telefonunun güvenlik yazılımını durdurun ve tüm uygulamaları kapatın.	*
			Cep telefonunda kurulu bir uygulamayı kullanarak, kaynağını ve çalışmasınıın bu sistemi nasıl etkileyebileceğini dikkatlice kontrol edin.	*

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

4

SESLİ KOMUT SİSTEMİ

1

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİ..... 120

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN
KULLANIMI..... 120

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN
KULLANIMI..... 122

1

2

3

4

5

6

7

8

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİ*

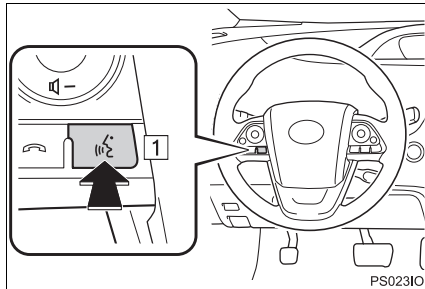
Sesli komut sistemi navigasyon, müzik ve eller serbest sistemlerin sesli komutlar ile kullanılabilmesini sağlar.

BİLGİ

- Ses tanıma dili değiştirilebilir. →S.128
- Bu işlev aşağıdaki diller ile uyumludur:
 - İngilizce
 - Fransızca
 - Almanca
 - İspanyolca
 - İtalyanca
 - Felemenkçe
 - Portekizce
 - Lehçe
 - Çekçe
 - Danca
 - İsveççe
 - Fince
 - Rusça
 - Yunanca
 - Türkçe

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

SESLİ KOMUT SİSTEMİ İÇİN DİREKSİYON DÜĞMELERİ



1 Konuşma düğmesi

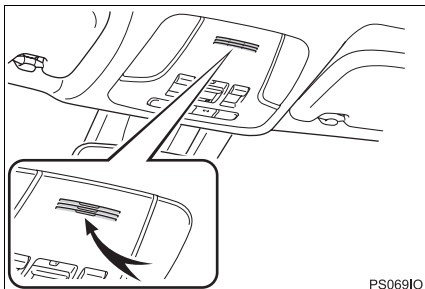
- Sesli komut sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basın.
- Sesli komut sistemini iptal etmek için konuşma düğmesini basılı tutun.

*: Varsa

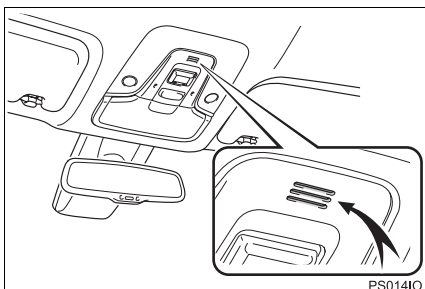
MİKROFON

Bir komut verirken doğrudan mikrofona konuşmak gereksizdir.

► A Tipi



► B Tipi



BİLGİ

- Bir komut vermeden önce onay bip sinyalini bekleyin.
- Sesli komutlar aşağıdaki durumlarda tanınmayabilir:
 - Çok hızlı konuşulması.
 - Kısık ya da yüksek sesle konuşma.
 - Camlar açıkkı.
 - Sesli komutlar söylenirken yolcuların konuşması.
 - Klima hızının yükseğe ayarlanması.
 - Havalandırma kanalları mikrofona doğru açıldığından.
- Aşağıdaki koşullarda sistem komutu düzgün tanımayabilir ve sesli komutların kullanımı mümkün olmayıabilir:
 - Komut yanlış ya da net değil. Sistemin belli sözcükleri, aksan ya da konuşma şekillerini anlamayabileceğini unutmayın.
 - Rüzgar gürültüsü gibi arka plan gürültüsü varsa.

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

1 Konuşma düğmesine basın.

- Sesli komut sistemi etkin.

- Şu an oynatılan uyarıyı durdurmak ve sonraki iletişim admınına geçmek için konuşma düğmesine basın.
- Etkinleştirilmiş bir konuşma tanıyıcının giriş beklemesi durumunda, konuşma tanıyıcıyı yeniden başlatmak için konuşma düğmesine basın. (Tanıycı önceki girişi bırakır ve kullanıcından yeni giriş bekler.)

2 Bir bip sesinin ardından, istenilen komutu söyleyin ya da istenen komutu seçin.



: Bu simge görüntülendiğinde kullanıcının komutu algılanabilir.

KOMUT LİSTESİ EKRANINI GÖRÜNTÜLEME

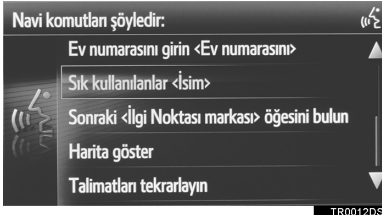
1 Sesli komut ana menü ekranında "**More commands**" (Daha fazla komut) emrinin verin ya da "**More commands**" (Daha fazla komut) öğesini seçin.

2 İstenilen komutu söyleyin ya da istenilen komutu seçin.

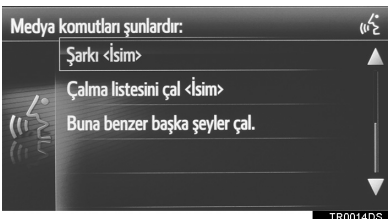


3 İstenilen komutu söyleyin ya da istenilen komutu seçin.

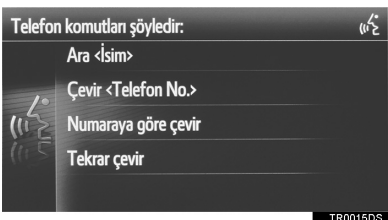
► Navigasyon komutları



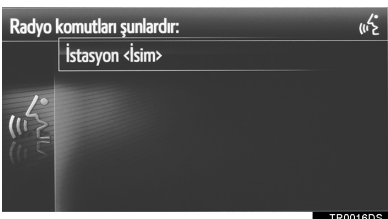
► Medya komutları



► Telefon komutları



► Radyo komutları



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

5

AYARLAR

1 AYAR İŞLEMLERİ

1. HIZLI REFERANS	126
2. GENEL AYARLAR	128
GENEL AYARLAR EKRANI	128
3. EKRAN AYARLARI.....	131
4. Bluetooth® AYARLARI.....	133
Bluetooth® İŞLEVİNİ AÇMA/KAPAMA	133
BİR Bluetooth® CİHAZINI EŞLEŞTİRME	134
EŞLEŞTİRİLMİŞ CİHAZ LİSTESİ	139
SİSTEM İSMİNİ DÜZENLEME	140
PIN KODU BELİRLEME	140
5. BAĞLANTI AYARLARI	141
Bluetooth® AYARLARI	142
Wi-Fi® AYARLARI	151
BİR INTERNET BAĞLANTISINI HIZLI ŞEKİLDE AYARLAMA	155
TOYOTA WEB HESABI AYARLARI	156
6. TELEFON AYARLARI	158
7. MÜZİK AYARLARI	159

Bazı işlevler aracın sürülmesi sırasında kullanılamazlar.

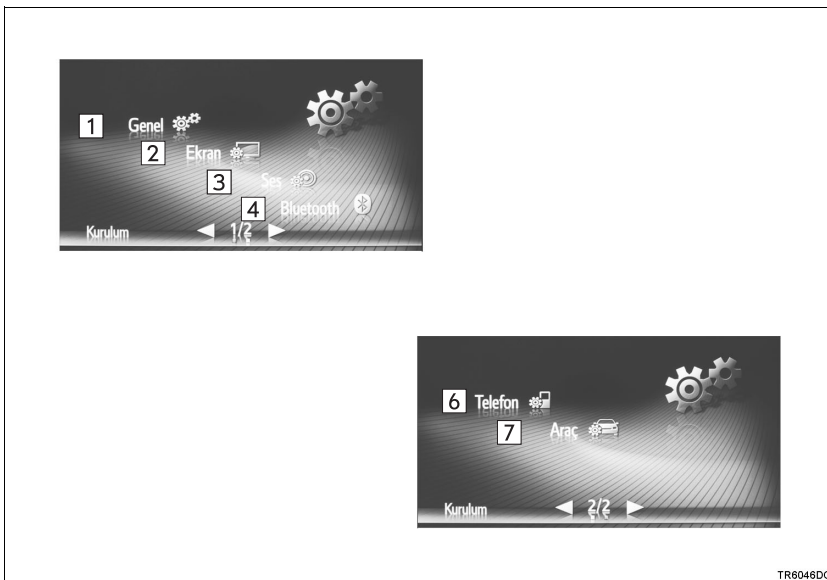
1. AYAR İŞLEMLERİ

1. HIZLI REFERANS

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

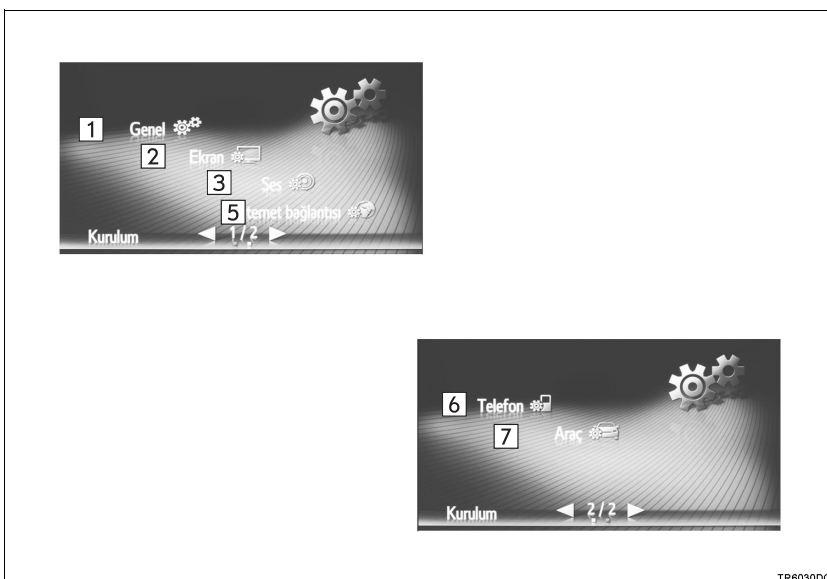
■ "Setup" (Ayarlar) EKRANI

► Multimedya sistemi



TR6046DC

► Navigasyon sistemi



TR6030DC

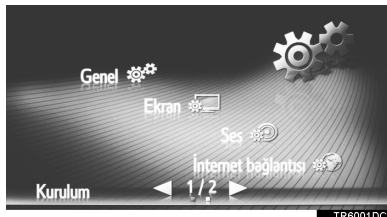
No.	İşlev	Sayfa
[1]	Dili, çalışma sesini, vb.'ni ayarlamak için seçin.	128
[2]	Ekran karşılığını ve parlaklığını ayarlamak, ekranı kapatmak, vb. için seçin.	131
[3]	Sesi ayarlamak için seçin.	159
[4]	Bluetooth® cihazlarına bağlamak için seçin. Bluetooth® telefonlar ve Bluetooth® müzik cihazları için ayarlar mevcuttur.	133
[5]	Bağlantıları kurmak için seçin. Bluetooth® cihazları, Wi-Fi® bağlantıları, internet bağlantı metodları ve Toyota web hesabı için ayarlar mevcuttur.	141
[6]	Telefon sesini seçmek, bir telefon rehberi ayarlamak, vb. için seçin.	158
[7]	Araç bilgilerini ayarlamak için seçin.	"Kullanıcı El kitabı", 166

1. AYAR İŞLEMLERİ

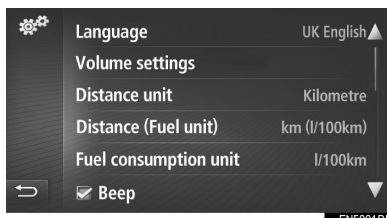
2. GENEL AYARLAR

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

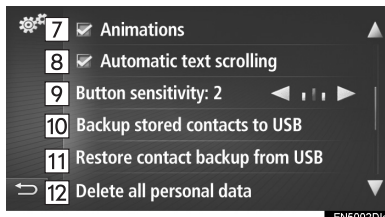
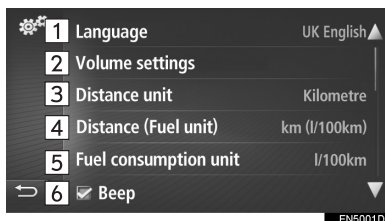
- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.126)
- 2 "General" (Genel) öğesini seçin.



- 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.130)	[11] ^{*3}	"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.238)
[3] ^{*1}	Mesafe için ölçüm birimini değiştirmek amacıyla seçin.	[12]	Bu sisteme saklı olan tüm kişisel verileri silmek için seçin. (→S.130)
[4] ^{*1}	Mesafe/yakit tüketimi ölçüm birimini değiştirmek amacıyla seçin.	[13]	<p>► Multimedya sistemi Sistem bilgisini görüntülemek için seçin.</p> <p>► Navigasyon sistemi Sistem bilgisini görüntülemek için seçin. İkinci sayfaya geçmek için ekranda "Audio information" (Müzik bilgisi) öğesini seçin.</p>
[5] ^{*1}	Yakıt tüketimi ölçüm birimini değiştirmek amacıyla seçin.	[14]	Açık kaynak bilgisini görüntülemek için seçin. Bu üründe kullanılan üçüncü taraf yazılıma ilişkin uyarılar verilmiştir. (Bu durum, mümkünse bu tip bir yazılımlının elde edilmesine dair talimatları içerir.)
[6]	Bip seslerini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.		
[7] ^{*2}	Animasyonları açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.		
[8]	Otomatik metin kaydirmayı açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin. Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.		
[9]	Kapasitif dokunmatik düğme sensör hassasiyetini değiştirmek için seçin.		
[10] ^{*3}	"My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki (→S.90, 228) "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir. (→S.237)		

*1: Varsa

*2: Sadece multimedya sistemi

*3: Sadece navigasyon sistemi

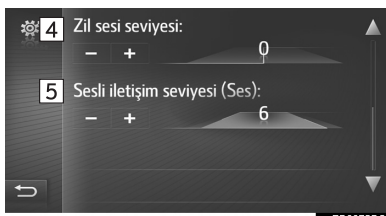
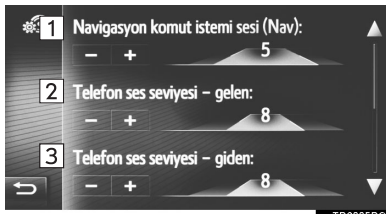
BİLGİ

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin sağında görüntülenir.

SES SEVİYESİ AYARLARI

Farklı işlevlerin her biri için ses seviyesi sayısal olarak gösterilir.

- 1** Genel ayarlar ekranını görüntüleyin.
(→S.128)
- 2** "Volume settings" (Ses seviyesi ayarları) öğesini seçin.
- 3** Ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.



No.	Öge
[1]*1	Navigasyon yönlendirme mesajı sesi.
[2]	Telefon aramaları için alım ses seviyesi
[3]	Telefon aramaları için gönderim ses seviyesi
[4]	Zil sesi seviyesi.
[5]*2	Ses tanıma iletişim ses seviyesi

*1: Sadece navigasyon sistemi

*2: Varsa

TÜM KİŞİSEL VERİLERİ SİLİN

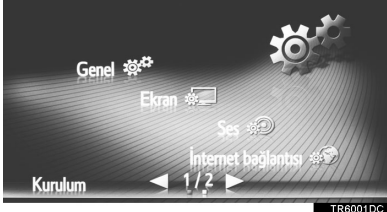
- 1 Genel ayarlar ekranını görüntüleyin.
(→S.128)
 - 2 "Delete personal data" (Tüm Kişisel verileri sil) öğesini seçin.
 - 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- Kaydedilen ya da değiştirilen kişisel ayarlar silinecek ya da varsayılan koşullarına döndürülecektir.

1. AYAR İŞLEMLERİ

3. EKRAN AYARLARI

Ecran görüntüsünün ve kameranın verdiği görüntülerin kontrastı ve parlaklığını ayarlanabilir. Ecran da kapatılabilir ve/veya gündüz ya da gece moduna ayarlanabilir.

- 1** "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.126)
- 2** "Display" (Görüntü) öğesini seçin.



- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev	Sayf a
[1]	Gündüz modunu açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	132
[2]	Ecranı kapatmak için seçin. Açımak için, ses panelindeki bir düğmeye basın.	—
[3]	Ecran kontrastını ayarlamak için ya da öğesini seçin. • : Ecranın kontrastını artırır • : Ecranın kontrastını azaltır	—
[4]	Ecran parlaklığını ayarlamak için ya da öğesini seçin. • : Ecranın parlaklığını artırır • : Ecranı karartır	—
[5]	Kamera görüntüsünü ayarlamak için seçin.	132

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.131)
- 2** "Day mode" (Gündüz modu) öğesini seçin.

BİLGİ

- Far anahtarı açık durumda, ekran gündüz moduna ayarlanırsa bu durum kontak kapalıken bile kaydedilir.

KAMERA GÖRÜNTÜSÜNÜ AYARLAMA

Kamera görüntüsünün kontrasti ve parlaklığını ayarlanabilir.

- 1** Görüntü ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.131)
- 2** "Camera" (Kamera) öğesini seçin.
- 3** Kontrastı ya da parlaklığını ayarlamak için ya da öğesini seçin.



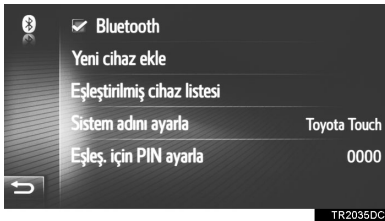
No.		İşlev
1	Kontrast	: Ekranın kontrastını artırır : Ekranın kontrastını azaltır
2	Parlaklık	: Ekranın parlaklığını artırır : Ekranı karartır

BİLGİ

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

4. Bluetooth® AYARLARI

- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.126)
- 2 "Bluetooth**" öğesini seçin.
- 3 Aşağıdaki ekran gösterilecektir.



İşlev	Sayf a
Bluetooth® işlevi açık/kapalı	133
Bir Bluetooth® cihazını eşleştirme	134
Eşleştirilmiş cihaz listesi	139
Sistem ismini düzenleme	140
PIN kodu belirleme	140

Bluetooth® İŞLEVİNİ AÇMA/ KAPATMA

- 1 Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.133)

2 "Bluetooth**" öğesini seçin.

"Bluetooth**" açıkken:

Kontak AKSESUAR ya da AÇIK moduna getirildiğinde Bluetooth® cihazınız otomatik olarak bağlanır.

"Bluetooth**" kapalıyken:

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

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

*: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc'in 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® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.133)
- 2 "Add new device" (Yeni cihaz ekle) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth® cihazı bağlandığında
- Bluetooth® cihazı bağlantısını kesmek için, "YES" (Evet) öğesini seçin.
- 4 Bluetooth® cihazı eşleştirilmiş olduğunda
- Eşleştirilmiş bir cihazın değiştirilmesi gerekir.
"OK" (Tamam) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.

- 3 Bu ekran görüntülendiğinde, Bluetooth® cihazınızın adını ekranда arayın.



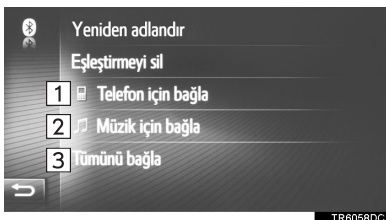
TR2042DC

- Kaydı 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.



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



No.	İşlev	Sayf a
[1]	Telefon profilini bağlamak için seçin.	139
[2]	Müzik profilini bağlamak için seçin.	139
[3]	Tüm profilleri bağlamak için seçin.	139

- Bluetooth® cihazı bir kez bağlandığında, kontak anahtarı AKSESUAR ya da AÇIK modundayken otomatik olarak bağlanır.

BİLGİ

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

Bluetooth® CİHAZINI YENİDEN BAĞLAMA

Kontak AKSESUAR ya da AÇIK konumundayken, Bluetooth® ağı bağlantısı sinyal alımının zayıf olması sonucunda Bluetooth® cihaz bağlantısı koparsa, sistem Bluetooth® cihazı otomatik olarak yeniden bağlar.

- Bluetooth® cihazı bağlantısı cihazı kapatmanız gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak manuel olarak yeniden bağlayın:
 - Bir taşınabilir Bluetooth® cihazını yeniden seçin. (→S.139)
 - Müzik profilini/telefon profilini bağlayın. (→S.139)

PROFİLLER

Bu sistem aşağıdaki servisleri destekler.

Bluetooth® cihazı	Özellikler	İşlev	Gerek-sinimler	Öneriler
Bluetooth® Telefon/ Bluetooth® Müzik Çalar	Bluetooth® Özellikleri	Bir Bluetooth® cihazı kaydetme	Sür. 1.1	Sür.3.0 +EDR
Bluetooth® cihazı	Profil	İşlev	Gerek-sinimler	Öneriler
Bluetooth® Telefon	HFP (Eller Serbest Profili)	Eller serbest sistem	Sür. 1.0	Sür. 1.6
	PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)	Kişilerin aktarılması	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

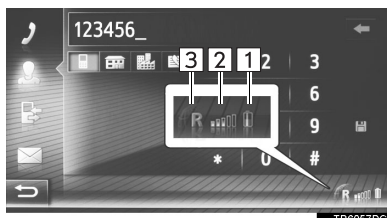
- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth® telefonun kaydı ya da PBAP veya MAP profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacaktır.
- Bağlı Bluetooth® cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth® cihazı işlevi düzgün çalışmayabilir.



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

DURUM EKRANI

Bluetooth® bağlantısının durumu, ayrıca alım seviyesi ve kalan cihaz pil şarjı 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 profilin bağlantı durumu, "Paired device list" (Eşleştirilmiş cihaz listesi)'nden değiştirilebilir.

- 1 Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.133)
- 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.



TR6058DC

No.	İşlev	Sayfa
1	Cihaz adını değiştirmek için seçin.	140
2	Eşleştirilmiş cihazı silmek için seçin.	140
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

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

EŞLEŞTİRİLMİŞ BİR CİHAZI SİLME

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

SİSTEM İSMİNİ DÜZENLEME

- 1** Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.133)
- 2** "Set system name" (Sistem adını belirle) öğesini seçin.
- 3** Bir ad girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

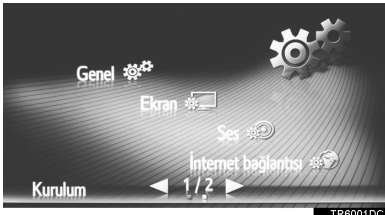
PIN KODU BELİRLEME

- 1** Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.133)
- 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.

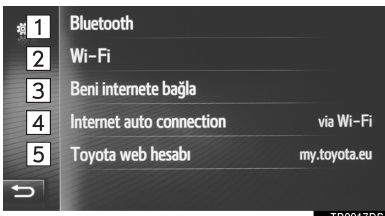
5. BAĞLANTI AYARLARI*

Bluetooth® cihazları, Wi-Fi® bağlantıları, internet bağlantı metodları ve Toyota web hesabı için ayarlar mevcuttur.

- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.126)
- 2 "Connectivity" (Bağlantı) öğesini seçin.



- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



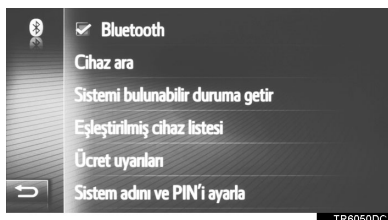
No.	İşlev	Sayfa
1	Telefonu, müzik cihazlarını ve internet cihazlarını Bluetooth® ile bağlayabileceğiniz Bluetooth® alt menüsünü görüntülemek için seçin.	142
2 *	İnternet cihazlarını Wi-Fi® aracılığıyla bağlayabileceğiniz yerde Wi-Fi® için bir alt menü görüntülemek üzere seçin.	151
3	Mevcut bağlantı metodlarını aramak için seçin.	155
4	İnternete otomatik olarak bağlanmak için etkinleştirin.	—
5	Toyota web hesabınızı eklemeyi ya da değiştirmeyi seçin.	156

*: Varsa

*: Sadece Navigasyon sistemi

Bluetooth® AYARLARI

- 1 Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.141)
- 2 "Bluetooth®" öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



İşlev	Sayfa
Bluetooth® işlevi açık/kapalı	142
Bir Bluetooth® cihazını eşleştirme	143
Eşleştirilmiş cihaz listesi	149
Ücret uyarılarını ayarlama	150
Sistem adı ve PIN ayarlama	151

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

Bluetooth® İŞLEVİNİ AÇMA/ KAPATMA

- 1 "Bluetooth®" öğesini seçin.

"Bluetooth®" açıkken:

Kontak AKSESUAR ya da AÇIK moduna getirildiğinde Bluetooth® cihazınız otomatik olarak bağlanır.

"Bluetooth®" kapalıken:

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

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

*: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc'in 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 devices" (Cihazları ara) öğesini seçin.

- ▶ Başka bir Bluetooth® cihazı bağlandığında
- Bluetooth® cihazı bağlantısını kesmek için, "YES" (Evet) öğesini seçin.
- ▶ 4 Bluetooth® cihazı eşleştirilmiş olduğunda
- Eşleştirilmiş bir cihazın değiştirilmesi gereklidir.
"OK" (Tamam) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.

2 İstediğiniz cihazı seçin.



- Bağlanabilir Bluetooth® cihazları listede gösterilecektir.

3 PIN kodunu onaylayın.



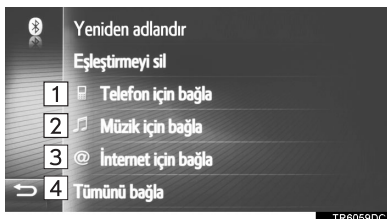
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) uyumlu Bluetooth® cihazlar için bir PIN kodu gereklidir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth® cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihaz ekranında bir kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth® cihazı çalıştırın.

4 Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



- Sistem eşleştirilen cihazdan gelen bağlantı talebini bekler. Talep edilen tüm profiller otomatik olarak bağlanır.
- İnternet profili otomatik olarak bağlanmaz. İnternet profiline bağlanma hakkında bilgiler için. (→S.145)

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



TR6059DC

No.	İşlev	Sayfa
1	Telefon profilini bağlamak için seçin.	147
2	Müzik profilini bağlamak için seçin.	147
3	Internet profilini bağlamak için seçin.	145
4	Tüm profilleri bağlamak için seçin.	147

- Bluetooth® cihazı bir kez bağlandığında, kontak anahtarı AKSESUAR ya da AÇIK modundayken otomatik olarak bağlanır.

BİLGİ

- Cihaz algılama ve Bluetooth® cihazlarınızın kullanımı 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 bağlantısını kesmek için, "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.



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

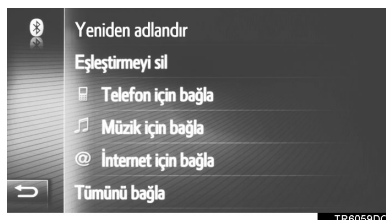
- 3** Bluetooth® cihazınızı kullanarak Bluetooth® cihazın eşleştirilmesi.

- 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.

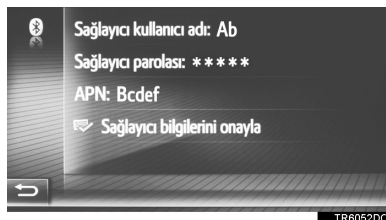


- Otomatik bağlantı başarısız olursa, aşağıdaki ekran gösterilecektir. Bağlanmak istediğiniz sağlayıcıyı seçin.

- 2** İstenilen sağlayıcıyı seçin.



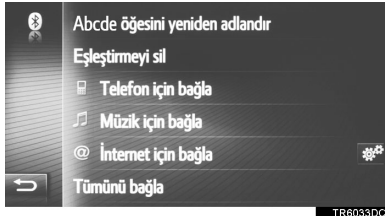
- 3 "Provider username"** (Sağlayıcı kullanıcı adı), **"Provider password"** (Sağlayıcı parolası) ya da **"APN"** öğesini seçin ve adı, parolayı veya APN'yi girin.



- 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.145)

Bluetooth® CİHAZINI YENİDEN BAĞLAMA

Kontak AKSESUAR ya da AÇIK konumundayken, Bluetooth® ağı bağlantısı sinyal alımının zayıf olması sonucunda Bluetooth® cihaz bağlantısı koparsa, sistem Bluetooth® cihazı otomatik olarak yeniden bağlar.

- Bluetooth® cihazı bağlantısı cihazı kapatmanız gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak manuel olarak yeniden bağlayın:
 - Bir Bluetooth® cihazını yeniden seçin. (→S.149)
 - Müzik profilini/telefon profilini bağlayın. (→S.147)

■ 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	—
	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

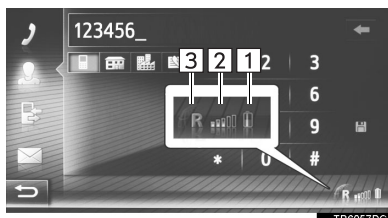
- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth® telefonun kaydı ya da PBAP, MAP, DUN ya da PAN profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacağındır.
- Bağlı Bluetooth® cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth® cihazı işlevi düzgün çalışmaya bilir.



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

DURUM EKRANI

Bluetooth® bağlantısının durumu, ayrıca alım seviyesi ve kalan cihaz pil şarjı 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 profiliin bağlantı durumu, "Paired device list" (Eşleştirilmiş cihaz listesi)'nden değiştirilebilir.

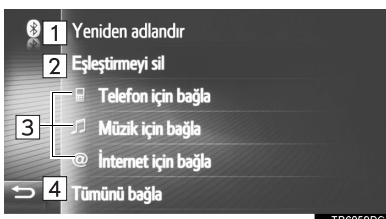
- 1** "Paired device list" (Eşleştirilmiş cihaz listesi) öğesini seçin.
- 2** İstediğiniz cihazı seçin.



TR6040DC

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

- 3** Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



TR6059DC

No.	İşlev	Sayfa
1	Cihaz adını değiştirmek için seçin.	150
2	Eşleştirilmiş cihazı silmek için seçin.	150
3	Ayrı olarak eşleştirilmiş cihazın profiliin 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

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

EŞLEŞTİRİLMİŞ BİR CİHAZI SİLME

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

ÜCRET UYARILARINI AYARLAMA

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



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.

SİSTEM ADI VE PIN AYARLAMA

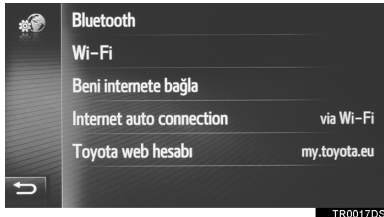
- "Set system name and PIN"** (Sistem adını ve PIN'i belirle) öğesini seçin.
- Ayarlancak öğeyi seçin.



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.

Wi-Fi® AYARLARI*

- Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.141)
- "Wi-Fi" öğesini seçin.



- Ayarlancak öğeleri seçin.



*: Varsa

No.	İşlev	Sayfa
1	Wi-Fi® işlevini açmayı/kapatmayı seçin.	152
2	Mevcut Wi-Fi® ağları aramayı başlatmak için seçin.	152
3	Tercih edilen ağlar listesini düzenlemek için seçin.	153
4	İstediğiniz ağlara otomatik olarak bağlanmak için etkinleştirin.	—
5	Bir ağ bağlantısı gerçekleştirildiğinde görüntülemeyi etkinleştirin.	—

Wi-Fi® İŞLEVİNİ AÇMA/ KAPATMA

1 Wi-Fi® ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.151)

2 "Wi-Fi" öğesini seçin.

- Açık olarak ayarlandığında, bağlanılan ağ adı görüntülenir ve sinyal gücü bir simge ile belirtilir.

BİR AĞA BAĞLANMA

Mevcut ağlar aranabilir ve bu ağlara bağlanılabilir.

1 Wi-Fi® ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.151)

2 "Search for network" (Ağ arama) öğesini seçin.

3 İstenilen ağı seçin.
İstediğiniz ağa bağlantı sağlandı.



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

- Tercih edilen ağlar listesine eklenen ağlar, ile işaretlenmiştir.

- Ağ ayırtlarını görüntülemek için öğesini seçin veya seçili ağı tercih edilen ağlara ekleyin.



"Show details" (Ayrıntıları göster): Ağ hakkında ayrıntılar görüntülemek için seçin.

"Add to preferred network" (İstediğiniz ağ eklemek için): Tercih edilen ağlar listesine Wi-Fi® ağını eklemek için seçin.

BİR Wi-Fi® AĞI EKLEME

Arayarak görüntülenenemeyen mevcut ağlar eklenebilir.

1 "Enter network name" (Ağ adı gir) öğesini seçin.



2 Ağ adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

3 Güvenlik tipini seçin.

4 Parolayı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

TERCİH EDİLEN AĞLAR

Tercih edilen ağlar listesi görüntülenir. Bağlanılacak ağlar önceliği değiştirilebilir.

- 1 Wi-Fi® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.151)
- 2 **"Preferred networks"** (Tercih edilen ağlar) öğesini seçin.
- 3 Ağın bağlantı önceliğini değiştirmek için ekrandaki tercih edilen ağı sürükleyin ve bırakın.



- Tercih edilen ağlardan birinin adı seçildiğinde, ağın bağlantısı kurulur.

- Bir ağın  öğesini seçtiğinizde, aşağıdaki girişlere sahip bir alt menü görüntülenir:



"Show details" (Ayrintıları göster): Ağ ayırtılarını içeren bir ekran görüntülenir.

"Password" (Parola): Parola tekrar girilebilir.

"Delete network" (Ağ sil): Tercih edilen ağlar listesinde bulunan ağları siler.

"Delete all networks" (Tüm ağları sil): Tercih edilen ağlar listesinde bulunan tüm ağları siler.

BİLGİ

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

Wi-Fi® İŞLEVİ KULLANIM İPUÇLARI

DİKKAT

- Wi-Fi® cihazlarını sadece güvenilir ve yasal olduğu durumlarda kullanın.
- Müzik sisteminiz Wi-Fi® antenlerine bağlıdır. Implante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller ya da implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, kendileri ile Wi-Fi® antenleri arasında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları bu tip cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi® cihazları kullanılmadan önce, implante kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implanté kalp defibrilatörleri dışında elektrikli medikal cihaz kullanıcılarının, radyo dalgalarının etkisi altında çalışmaya ilgili bilgiler için cihazın üreticisine başvurmalı gerekir. Radyo dalgalarının bu tip medikal cihazların kullanımı üzerinde beklenmeyen etkileri olabilir.

■ TEKNİK ÖZELLİKLER

BİLGİ

● İletişim standartları

802.11b
802.11g
802.11n

● Güvenlik

WEP
WPA™
WPA2™
Wi-Fi Protected Setup™

- WPA, WPA2 ve Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Alliance®'in tescilli markalarıdır.

BİR INTERNET BAĞLANTISINI HIZLI ŞEKLDE AYARLAMA

Bu işlev bir internet bağlantısını kısayoludur.

1 Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.141)

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

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

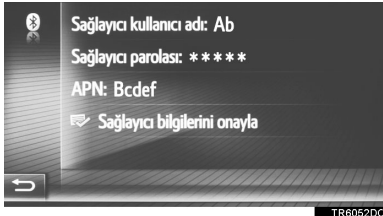
3 İstediğiniz cihazı seçin.



TR6051DC

● 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.



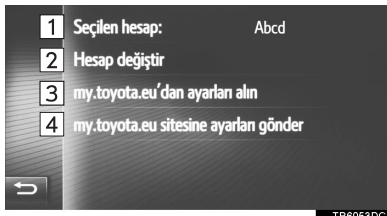
TR6052DC

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.141)
- 2** "Toyota web account" (Toyota web hesabı) öğesini seçin.
- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



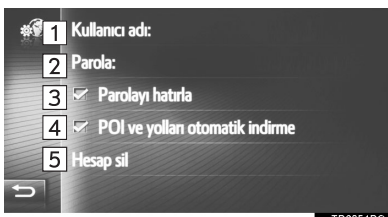
YENİ BİR HESAP EKLEME YA DA BİR HESABIN AYRINTILARINI DEĞİŞTİRME

- 1** Toyota web hesabı ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.156)
- 2** "Change account" (Hesabı değiştir) öğesini seçin.
- 3** "New account" (Yeni hesap) ya da öğesini seçin.



No.	İşlev
[1]	Etkin hesabı gösterir
[2]	Yeni bir hesap eklemek ya da başka bir hesaba geçmek için seçin. (→S.156)
[3]	Toyota portal sitesinden uzaktan kişiselleştirilmiş araç ayarlarını almayı seçin.
[4]	Toyota portal sitesinden uzaktan kişiselleştirilebilin araç ayar verilerini göndermek için seçin.

4 Ayarlanacak öğeleri seçin.



KULLANICI ADI VE PAROLA SİLME

- 1** "Delete account" (Hesabı sil) öğesini seçin.
- 2** Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini 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.
[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" (Kayıtlı) listesine kaydedilecektir. (→S.228)
[5]	Multimedya sisteminden Toyota web hesabınızı silmeyi seçin. (→S.157)

1. AYAR İŞLEMLERİ

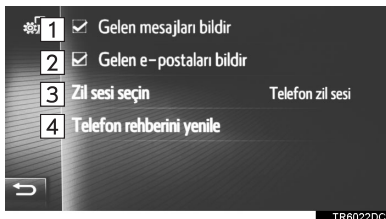
6. TELEFON AYARLARI

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

- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.126)
- 2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.



- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev
1	Gelen kısa mesaj uyarı işlevini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
2	Gelen e-posta uyarı 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 telefonundaki telefon rehberi listelerine bakılarak yapılır. (→S.90, 228)

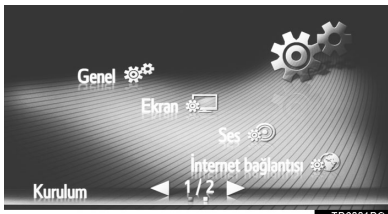
BİLGİ

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin yanında görüntülenir.

7. MÜZİK AYARLARI

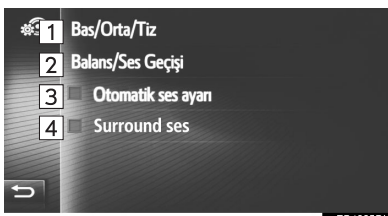
1 "Setup" (Ayarlar) menü ekranını görüntüleyin. (→S.126)

2 "Audio" (Ses) öğesini seçin.



3 Ayarlanacak öğeleri seçin.

►A Tipi



►B Tipi



No.	İşlev	Sayf a
[1]	Bas/orta/tiz ayarlamak için seçin.	159
[2]	Balans/Ses Geçişi öğesini seçin.	160

No.	İşlev	Sayf a
[3]	►A Tipi Otomatik ses seviyesini açmak ya da kapatmak için seçin. ►B Tipi Otomatik ses seviyesi ayarlamayı düşük, orta, yüksek ya da kapalı ayarlamak için seçin.	160
[4]	Surround sesi açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	160

5

AYARLAR

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.159)

2 "Bass/Mid/Treble" (Bas/Orta/Tiz) öğesini seçin.

3 ▶ ya da ▷ öğesini seçerek bas, orta, tiz seviyesini ayarlayın.

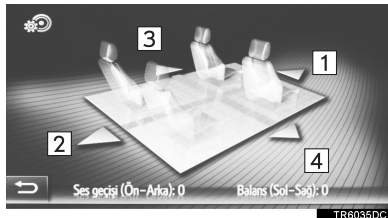


DENGE

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 artıracağını unutmayın.

- 1** Müzik ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.159)
- 2** "Balance/Fader" (Balans/Ses Geçiş) öğesini seçin.
- 3** Okları kullanarak balans ya da ses geçişini ayarlayın.

**BİLGİ**

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

**OTOMATİK SES SEVİYESİ
AYARLAMA (ASL)**

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

SURROUND SES

Bu işlev bir gerçeklik yaratabilir.

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

6

ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ

1 TOYOTA PARK DESTEK MONİTÖRÜ

1. TOYOTA PARK DESTEK MONİTÖRÜ	162
TOYOTA PARK DESTEĞİ MONİTÖRÜ	162
SÜRÜŞ ÖNLEMLERİ	162
EKRAN GÖSTERİMİ	164
SİSTEMİN KULLANIMI	165
2. TAHMİNİ GÜZERGAH ÇİZGİSİ GÖSTERİM MODU	167
EKRAN AÇIKLAMASI	167
PARK ETME	168
3. PARK DESTEĞİ KILAVUZ ÇİZGİSİ GÖRÜNTÜLEME MODU....	169
EKRAN AÇIKLAMASI	169
PARK ETME	170
4. TOYOTA PARK DESTEK MONİTÖRÜ ÖNLEMLERİ	171
EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN ..	171
KAMERA	172
EKRAN VE ASİL YOL ARASINDAKİ FARKLAR	173
ÜÇ BOYUTLU CİSİMLERE YAKLAŞIRKEN	174
5. BİLMENİZ GEREKEN ŞEYLER.....	176
HERHANGİ BİR OLUMSUZLUK GÖRÜRSENİZ	176

1. TOYOTA PARK DESTEK MONİTÖRÜ*

TOYOTA PARK DESTEK MONİTÖRÜ

Park destek monitörü, geriye doğru hareket edilirken,örneğin park sırasında, aracın arkasında neler olduğunu ekranda görüntüleyerek sürücüye yardımcı olur.

BİLGİ

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

SÜRÜŞ ÖNLEMLERİ

Park destek monitörü, geri gidiş sırasında sürücüye yardımcı olması için hazırlanmış bir destek cihazıdır. 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.

Park destek monitörünü kullanırken şu önlemlere dikkat edin.

DİKKAT

- Geri giderken hiçbir zaman sadece park destek monitörünü güvenerek hareket etmeyin. Ekranda gösterilen resim ve kılavuz çizgilerin konumu gerçek durumdan farklı olabilir. Herhangi bir araçla geri giderken gösterdiğiniz dikkatin aylığını gösterin.
- Geri giderken, aracın hızını kontrol etmek için fren pedalını kullanarak yavaşça ilerleyin.
- Yakındaki araçlara, engellere, kişilere çarpmaya ya da kaldırıma çıkma riskiniz varsa, aracı durdurmak için fren pedalına basın.
- Verilen talimatlar yalnızca kılavuz niteliği taşır. Park esnasında direksiyonu ne zaman ve ne kadar döndürmeniz gerektiği, trafik koşulları, yol yüzeyi koşulları, araç durumu, vs. gibi durumlara göre değişir. Park yardımcı sistemi kullanmadan önce bunun tamamen bilincinde olmak gereklidir.
- Park esnasında manevra yapmadan önce park alanının aracınız için uygun olup olmadığını kontrol etmemeyi unutmayın.

*: Varsa



DİKKAT

- Aşağıdaki durumlarda park destek monitörünü kullanmayın:
 - 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 ettinizden emin olun.
- Lastik boyutu değiştirilirse ekranда görüntülenen kılavuz çizgilerin yeri değişebilir.
- Kamera özel bir lens kullanır. Nesne ve yayalar arasındaki gerçek mesafe ekrandaki resimde görünen mesafeden farklı olacaktır. (→S.173)

EKRAN GÖRÜNÜMÜ

Park destek monitörü ekranı, kontak ON (Açık) konumundayken vites kolu "R" konumuna getirildiğinde görüntülenir.



TR6169DI

- ▶ [1] Toyota park destek sensörü*

Toyota park destek sensörleri açıkken bir engel algilandığında, ekranın sağ üstü köşesinde bir gösterim olur.

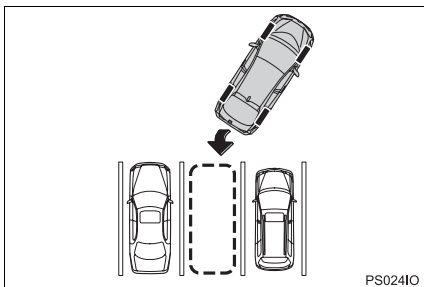
TOYOTA PARK DESTEK MONİTÖRÜNÜN İPTAL EDİLMESİ

Vites, "R" dışındaki herhangi bir konuma getirildiğinde park destek monitörü iptal edilir.

*: Varsa

SİSTEMİN KULLANIMI

Aşağıdaki modlardan birini kullanın.



► Tahmini güzergah çizgisi gösterim modu
→S.167)

Tahmini güzergah çizgileri görüntülenir ve bu çizgiler, direksiyonun hareketine göre yer değiştirirler.



► Park desteği kılavuz çizgisi gösterim modu
→S.169)

Direksiyon dönüş noktaları (park desteği kılavuz çizgileri) görüntülenir.



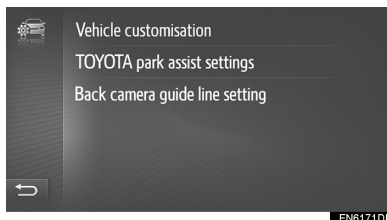
► Mesafe kılavuz çizgisi gösterim modu

Yalnızca mesafe kılavuz çizgileri görüntülenir.



GÖSTERİM MODUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1** "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.
- 2** "Vehicle" (Araç) öğesini seçin.
- 3** "Back camera guide line setting" (Arka kamera kılavuz çizgi ayarı) öğesini seçin.



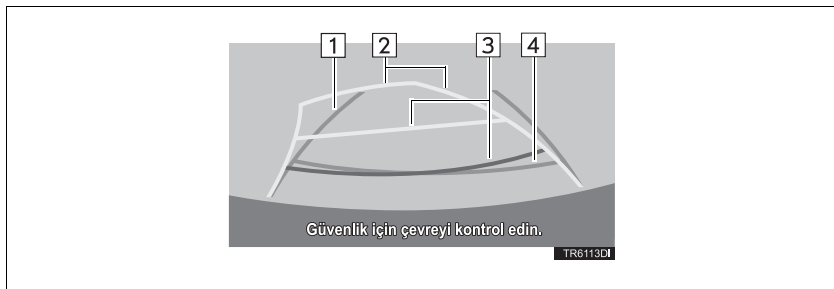
- 4** Görüntüleme modunu seçin.



No.	Adı	Detay
[1]	Tahmini güzergah çizgisi gösterim modu	167
[2]	Park desteği kılavuz çizgisi gösterim modu	169
[3]	Mesafe kılavuz çizgisi gösterim modu	Yalnızca mesafe kılavuz çizgileri görüntülenir.

2. TAHMİNİ GÜZERGAH ÇİZGİSİ GÖSTERİM MODU

EKRAN AÇIKLAMASI



No.	Ekran	İşlev
1	Araç genişlik kılavuz çizgisi	<p>Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler.</p> <ul style="list-style-type: none"> Görsüntülenen genişlik aracın gerçek genişliğinden fazladır. Araç düz bir şekilde ileriye doğru giderken bu kılavuz çizgileri, tahmini güzergah çizgileri ile aynı hızaya gelirler.
2	Tahmini güzergah çizgileri	Direksiyon çevrildiğinde tahmini bir güzergah gösterirler.
3	Mesafe kılavuz çizgileri	<p>Direksiyon çevrildiğinde aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kılavuz çizgiler, tahmini güzergah çizgileri ile birlikte hareket eder. Kılavuz çizgiler, noktaları, tampon ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (1,5 fit) ile yaklaşık 1 m (3 fit) mesafede gösterir.
4	Mesafe kılavuz çizgisi	<p>Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tampon ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (mavi) mesafede bir noktayı gösterir.

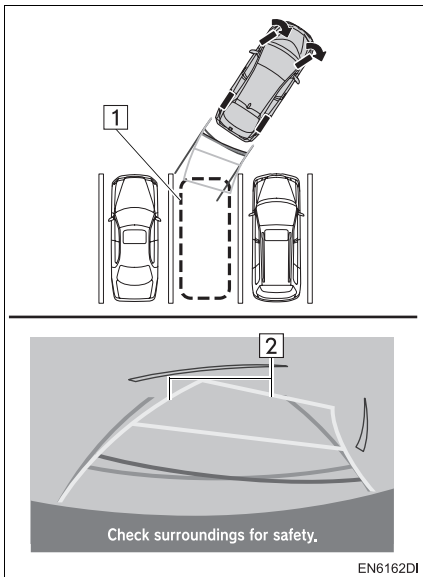
DİKKAT

- Direksiyon düzken araç genişliği uzanti kılavuz çizgileri ile tahmini güzergah çizgileri aynı hızda değilse, aracı yetkili bir Toyota bayiine veya tamircisine ya da gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonelle gösterin.

PARK ETME

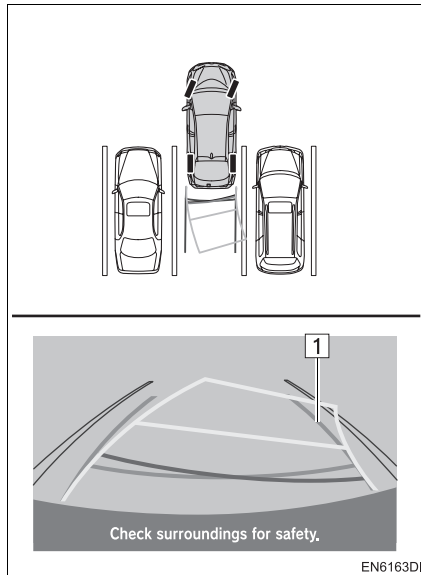
Aşağıdaki yöntemde anlatılan alana zıt bir yere park ederken yönlendirme talimatları ters çevrilir.

- 1** Vitesi "R" konumuna getirin.
- 2** Direksiyonu, tahmini güzergah çizgileri park alanında kalacak şekilde çevirin ve yavaşça geri geri gidin.



- ▶ **1** Park alanı
- 2** Tahmini güzergah çizgileri

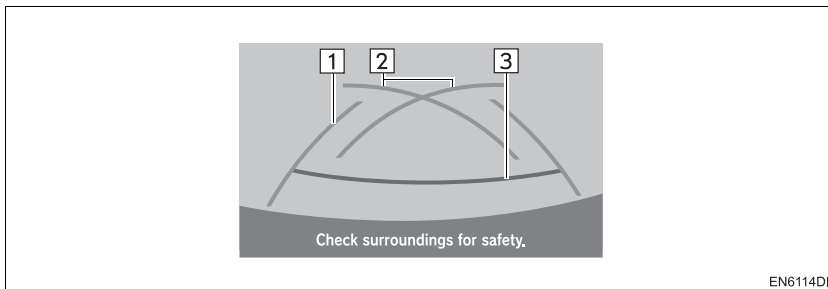
- 3** Aracın arka konumu park alanına girdiğinde, aracın genişlik kılavuz çizgileri park alanının sol ve sağ ayrılma çizgileri içerisinde girecek şekilde direksiyonu çevirin.



- ▶ **1** Araç genişliği kılavuz çizgisi
- 4** Araç genişlik uzantısı kılavuz çizgileri ile park alanı çizgileri paralel hale geldiğinde direksiyonu düzeltin ve araç tamamen park alanına girene kadar yavaşça geri gidin.
- 5** Aracı uygun bir yerde durdurun ve park etme işini tamamlayın.

3. PARK DESTEĞİ KILAVUZ ÇİZGİSİ GÖSTERİM MODU

EKRAN AÇIKLAMASI

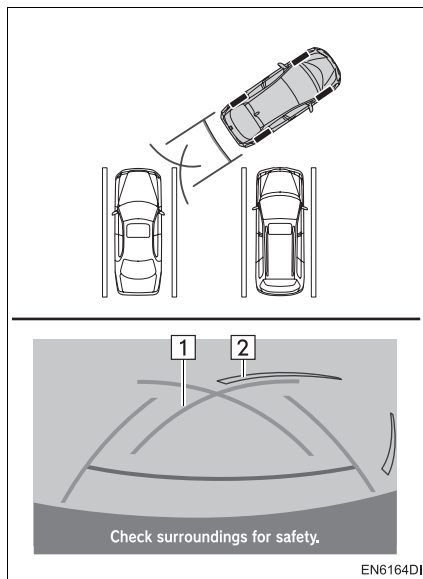


No.	Ekran	İşlev
1	Araç genişlik kılavuz çizgisi	<p>Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler.</p> <ul style="list-style-type: none"> Görüntülenen genişlik aracın gerçek genişliğinden fazladır.
2	Park desteği kılavuz çizgileri	<p>Aracın arkasındaki, mümkün olan en kısa dönüş yolunu gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Park sırasında, direksiyonun yaklaşık pozisyonunu gösterir.
3	Mesafe kılavuz çizgileri	<p>Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tampon ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (kırmızı) mesafedeki noktaları gösterir.

PARK ETME

Aşağıdaki yöntemde anlatılan alana zıt bir yere park ederken yönlendirme talimatları ters çevrilir.

- 1** Vitesi "R" konumuna getirin.
- 2** Park desteği kılavuz çizgisi, park alanının sol taraftaki bölme çizgisi kenarıyla kesişene kadar geri gidin.



- **1** Park desteği kılavuz çizgisi
- 2** Park alanı bölme çizgisi

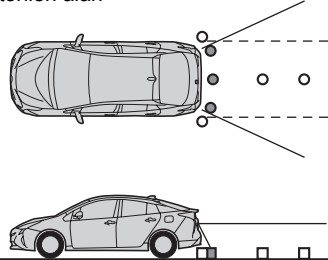
- 3** Direksiyonu tamamen sağa çevirin ve yavaş yavaş geri gidin.
- 4** Araç, park alanı ile tamamen paralel konuma geldiğinde, direksiyonu düz pozisyon'a getirin ve araç, park alanına tamamen girene kadar yavaşa geri gidin.
- 5** Aracı uygun bir yerde durdurun ve park etme işini tamamlayın.

4. TOYOTA PARK DESTEK MONİTÖRÜ ÖNLEMLERİ

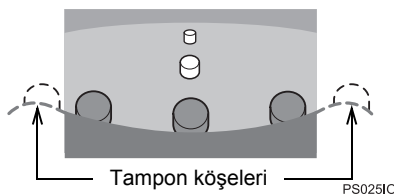
EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN

Park destek monitörü, aracın arkasındaki kısmın tampondan görünümünü görüntüler.

Gösterilen alan



Ekran



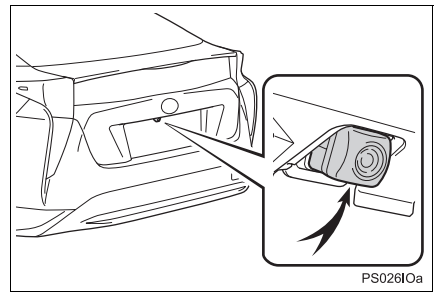
BİLGİ

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

- Park destek monitörü sistemi ekranını ayarlamak için, bkz. "KAMERA GÖRÜNTÜSÜNÜ AYARLAMA". (→S.132)

KAMERA

Park destek monitörünün 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

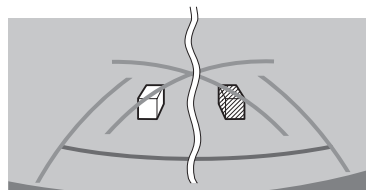
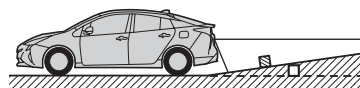
- Park destek monitörü aşağıdaki durumlarda düzgün çalışmaya bilir.
 - Aracın arkasına çarptığında kameralanın konumu ve montaj açısı değişebilir.
 - Kamera su geçirmez yapıya sahip olduğu için sökmeyin, ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi halde hatalı çalışmasına neden olabilirsiniz.
 - Kamera lensini temizlerken, kameryayı bol suyla yıkayın ve yumuşak ve ıslak bir bezle silin. Kamera lensinin bastırarak silinmesi, çizilmesine ve net bir görüntü aktaramamasına neden olabilir.
 - Kameryayı yapıştırmak için organik solvent, araba cillası, 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 çalışmaya bilir.
 - Aracı yıkarken, kamera ya da kamera alanına şiddetli şekilde su uygulamayın. Bu şekilde kamera arızasına neden olunabilir.
 - Arızaya neden olabileceğiinden, kameryayı sert darbelere maruz bırakmayın. Bunun olması halinde, aracı Toyota bayiine veya tamircisine ya da gerekli donanıma sahip tam anlama kalifiye bir profesyonele gösterin.

EKRAN VE ASIL YOL ARASINDAKI FARKLAR

- Mesafe kılavuz çizgileri ve araç genişlik kılavuz çizgileri, park alanı bölmeye çizgileri ile paralel görünseler de gerçekten paralel olmamayırlar. 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 olmamayırlar. Görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Mesafe kılavuz çizgileri, düz yol üzerindeki mesafeyi verir. Aşağıdaki durumlarda ekranındaki kılavuz çizgileri ve yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında bir hata payı meydana gelir.

ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN SERT BİR ŞEKİLDE YUKARI KAVİS YAPIYORSA

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

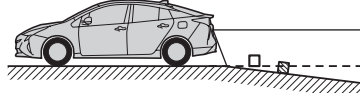


Check surroundings for safety.

EN6165DI

ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN SERT BİR ŞEKİLDE AŞAĞI KAVİS YAPIYORSA

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

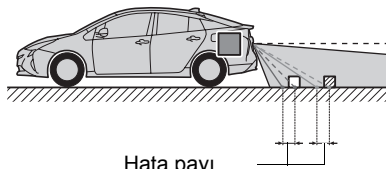


Check surroundings for safety.

EN6166DI

ARACIN HERHANGİ BİR KISMI YERE DAHA YAKINSA

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



Hata payı

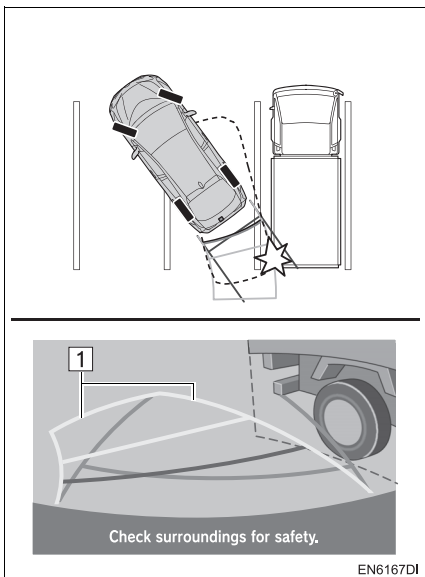
PS027IO

ÜÇ BOYUTLU CISİMLERE YAKLAŞIRKEN

Tahmini güzergah çizgileri, düz yüzeydeki cisimleri (örneğin yol) hedef alır. Tahmini güzergah 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.

TAHMİNİ GÜZERGAH ÇİZGİLERİ

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

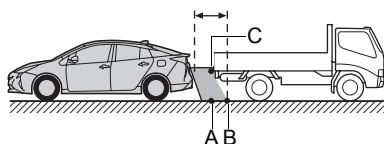


► [1] Tahmini güzergah çizgileri

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 kamyonla 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 noktasından daha uzaktır.

A, B ve C noktasının



5. 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 veya tamircisine ya da gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonelle kontrol ettirin.

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm
Ekranı görmek zor	<ul style="list-style-type: none"> • Araç karanlık bir alandaadır • Lens etrafındaki sıcaklık yüksek veya düşüktür • Dışarıdaki sıcaklık düşüktür • Kamera üzerinde su damlları vardır • Yağmur yağıyor dır 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 iyleşme olduğunda monitörü kullanmaya başlayın.)</p> <p>Park destek monitörü sistemi ekranını ayarlamak için, bkz. "KAMERA GÖRÜNTÜSÜNÜ AYARLAMA". (→S.132)</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 güçlü bir darbe almış.	Aracı Toyota bayiine veya tamircisine ya da gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonelle kontrol ettirin.

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm
Kılavuz çizgiler hizalamanın çok dışında	Kamera pozisyon ayarı bozulmuş.	Aracı Toyota bayiine veya tamircisine ya da gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonelle kontrol ettirin.
	<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>Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez.</p> <p>Aracın etrafını görsel olarak kontrol ederek geri gidin.</p>
Tahmini güzergah çizgileri, direksiyon düz olmasına rağmen hareket ediyor	Direksiyon sensöründen gönderilen sinyallerde bir arıza söz konusudur.	Aracı Toyota bayiine veya tamircisine ya da gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonelle kontrol ettirin.
Kılavuz görüntülenmiyor çizgiler	Arka kapı açıktır.	Arka kapıyı kapayın. Kapının kapatılması belirtiyi ortadan kaldırırmazsa, aracı Toyota bayiine veya tamircisine ya da gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonelle kontrol ettirin.
Tahmini güzergah çizgileri gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"> • 12-volt akü yeniden takılırken direksiyon hareket ettilmiştir. • 12-volt akü şarjı azdır. • Direksiyon sensörü yeniden takılmıştır. • Direksiyon sensöründen gönderilen sinyallerde bir arıza söz konusudur. 	Aracı durdurun, direksiyonu tam sağa ve tam sola kırin. Kapının kapatılması belirtiyi ortadan kaldırırmazsa, aracı Toyota bayiine veya tamircisine ya da gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonelle kontrol ettirin.

7

NAVİGASYON SİSTEMİ

1 KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1. HIZLI REFERANS	182
2. NAVİGASYON EKRANINI GÖRÜNTÜLEME.....	187
HARİTA EKRANINI GÖRÜNTÜLEME	187
NAVİGASYON MENÜ EKRANINI GÖRÜNTÜLEME	188
3. NAVİGASYON SİSTEMİ İŞLEV DİZİNİ	190

Bazı işlevler aracın sürülmesi sırasında kullanılamazlar.

2 HARİTA EKRANI KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ

1. HARİTA EKRANININ KULLANIMI	192
MEVCUT ARAÇ KONUMU GÖSTERİMİ.....	192
EKRAN KAYDIRMANIN KULLANIMI..	193
HARİTA YAPILANDIRMALARI	194
2. HARİTA SİMGELERİ	196
HARİTA ÜZERİNDEKİ ÇEŞİTLİ BİLGİLERİ GÖRÜNTÜLEME 196	
POI* SİMGELERİ	197
TRAFİK MESAJLARI.....	201

3 VARIŞ NOKTASI ARAMA

1. VARIŞ NOKTASI ARAMA DİZİNİ.....	205
2. ARAMA İŞLEMİ	206
KAYITLI NOKTALARINA GÖRE ARAMA	206
ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA YAPMA	206
TELEFON REHBERİNE GÖRE ARAMA ... 207	
ADRESE GÖRE ARAMA	207
POI'LERE* GÖRE ARAMA	208
HARİTA ÜZERİNDE ARAMA.....	211
KOORDİNALARA GÖRE ARAMA	211

4 GÜZERGAH YÖNLENDİRME

1. GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ BAŞLATMA	213
GÜZERGAH YÖNLENDİRME BAŞLATMA EKRANI.....	213
GÜZERGAHI AYARLAMA.....	214
2. GÜZERGAH YÖNLENDİRME.....	216
GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI.....	216
SESLİ YÖNLENDİRME	217
3. GÜZERGAHIN AYARLANMASI VE SİLİNMESİ.....	219
GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ DURDURMA	220
KONAKLAMA YERLERİNI EKLEME VE DÜZENLEME	220
GÜZERGAH BİLGİLERİNİ GÖRÜNTÜLEME	222
DÖNÜŞ LİSTESİSİ GÖRÜNTÜLEME	223
İLERİDEKİ YOLU BLOKE ETME	224
GÜZERGAH ÜZERİNDEKİ BİR BÖLÜMDEN SAPMA	224
TRAFİK MESAJLARINA GÖRE GÜZERGAHIN YENİDEN HESAPLANMASI	226

*: Önemli Noktalar

5 VARIŞ NOKTALARIM

- 1. BİR GİRİŞİ KAYDETME..... 228**
YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME 228
- 2. GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME
VE DÜZENLEME 234**
GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME
VE DÜZENLEME 234
- 3. BİR USB BELLEK KULLANARAK
KAYITLI KİŞİLERİN
GÖNDERİLMESİ VE GERİ
YÜKLENMESİ 237**
KAYITLI KİŞİLERİ BİR USB BELLEĞE
GÖNDERME 237
BİR USB BELLEKTEN KAYITLI KİŞİLERİ
GERİ YÜKLEME 238

6 NAVİGASYON AYARLARI

- 1. HARİTA AYARLARI 239**
HARİTAYI AYARLAMA 239
- 2. GÜZERGAH AYARLARI 242**
GÜZERGAH SEÇENEKLERİNİ
AYARLAMA 242
- 3. TRAFİK MESAJI
AYARLARI 243**
TRAFİK MESAJI AYARLARI 243

7 NAVİGASYON SİSTEMİ BİLGİLERİ

- 1. NAVİGASYON SİSTEMİNİN
KISITLAMALARI 246**
- 2. NAVİGASYON VERİTABANI
GÜNCELLEMELERİ 249**
NAVİGASYON VERİTABANINI
GÜNCELLEME 249

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1. HIZLI REFERANS

■ "Navigasyon" MENÜSÜ EKRANI

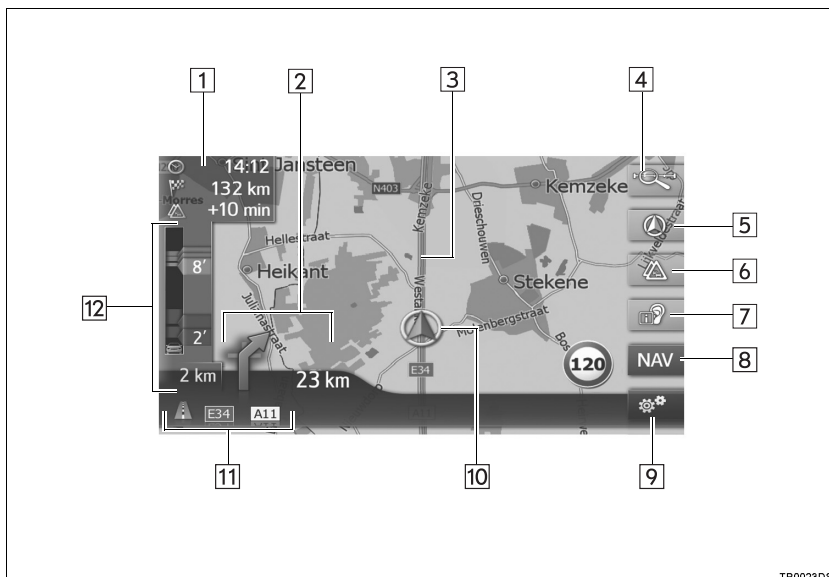
"Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada "NAV" öğesini seçin veya "MAP/NAV" düğmesine basın. "NAV" öğesi seçildiğinde veya "MAP/NAV" düğmesine basıldığında, son görüntülenen ekrana dönülür. "Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada öğesini seçin veya "MAP/NAV" düğmesine basın. Bu ekranın, 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.	188
2	"Enter destination" (Varış noktası gir) ekranını görüntülemek için seçin. Adrese göre, POI veya gelişmiş seçenekler kullanılarak bir hedef girilebilir.	189
3	"Traffic messages" (Trafik mesajları) ekranını görüntülemek için seçin. Belirlenen güzergah, tüm trafik mesajları ve uyarıları ile ilgili bir trafik mesajları listesi içerir.	189
4	"Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranını görüntülemek için dokunun. Güzergah seçenekleri ve kaçınma kriterleri ayarlanabilir.	189
5	"My destinations" (Varış noktalarım), "Enter destination" (Varış noktası gir), "Traffic messages" (Trafik mesajları) veya "Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranına geçmek için ilgili simgeyi seçin.	—

■ YÖNLENDİRME EKRANINA GENEL BAKIŞ

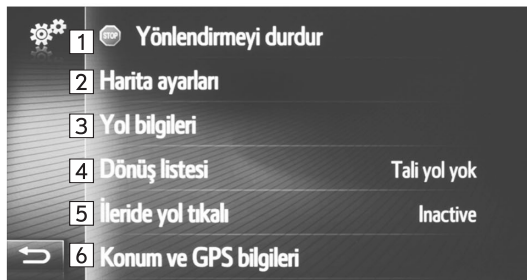


TR0023DS

No.	İşlev	Sayfa
1	Mesafeyi, tahmini varış süresini ya da varış için kalan süreyi gösterir.	216
2	Dönüş yönünü belirten okla birlikte bir sonraki dönüşe olan mesafeyi görüntüler.	216
3	Yönlendirilen güzergah	—
4	Harita ölçüğünü değiştirmek için seçin.	194
5	Bu simbol bir harita düzenini gösterir. Bu simbolun seçilmesi harita düzenini değiştirir.	194
6	Normal harita ile trafik haritası arasındaki harita modlarını değiştirmek için seçin.	201
7	Son navigasyon duyurusunu yinelemek için seçin.	217
8	"Navigation" (Navigasyon) menü ekranını görüntülemek için seçin.	182
9	Seçenekler ekranını görüntülemek için seçin.	186
10	Mevcut konum	192
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

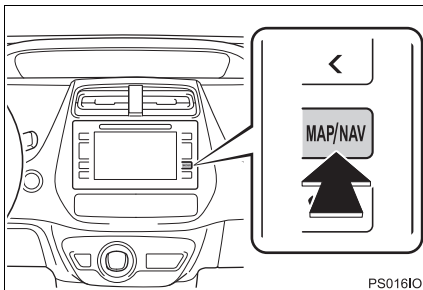
No.	İşlev	Sayfa
[1] *	Geçerli güzergah yönlendirmesini durdurmak için seçin.	220
[2]	Harita ayarını değiştirmek için seçin.	239
[3] *	Variş noktası ve konaklama noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Güzergah hesaplaması için güzergah tercihleri ve kaçınma kriteri değiştirilebilir.	222
[4] *	Güzergahın farklı bölgelerine ait listeyi görüntülemek için seçin. Bir güzergahtan sapma tanımlamak da mümkündür.	223
[5] *	Yolun ilerisindeki sabit bir mesafeyi bloke etmek için seçin.	224
[6]	Geçerli konumu, coğrafi koordinatları ve GPS bilgisini görüntülemek için seçin.	192

*: Güzergah yönlendirme sırasında

2. NAVİGASYON EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

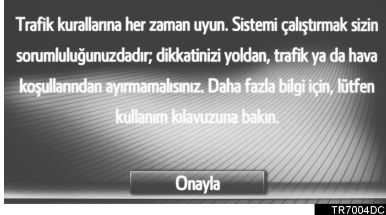
HARİTA EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

1 "MAP/NAV" düğmesine basın.



- "MAP/NAV" düğmesine basıldığında, navigasyon ekranlarından herhangi biri görüntülenir, "MAP/NAV" düğmesine yeniden basın.

2 "Confirm" (Onayla) öğesini seçin.



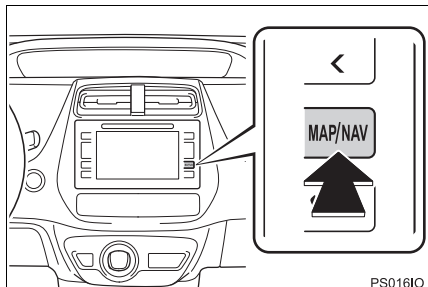
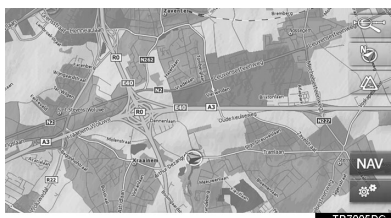
- Birkaç saniye sonra, dikkat ekranı otomatik olarak harita ekranına geçiş yapar.

BİLGİ

- Kontak AKSESUAR ya da AÇIK moduna getirildikten sonra ekran ilk kez harita ekranı olarak değiştiğinde dikkat ekranı görüntülenecektir.

NAVİGASYON MENÜ EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

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



- 2** "Navigation" (Navigasyon) menüsünün 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 "MAP/NAV" düğmesine basıldığında, son görüntülenen ekrana dönülür. "Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada öğesini seçin veya "MAP/NAV" düğmesine basın.

■ "My destinations" (Varış noktalarım) ekranı



- Herhangi bir navigasyon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "Enter destination" (Varış noktasını gir) ekranı



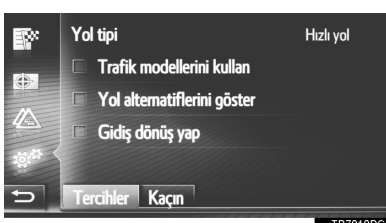
- Herhangi bir navigasyon ekranında  seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "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.

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

3. NAVİGASYON SİSTEMİ İŞLEV DİZİNİ

► Harita

Haritaların gösterilmesi	Sayfa
Harita ekranının görüntülenmesi	187
Mevcut araç konumunun gösterimi	192
Mevcut araç konumuna yakınlık haritasının görüntülenmesi	193
Ölçeğin değiştirilmesi	194
Harita düzeninin değiştirilmesi	194
Harita üzerindeki çeşitli bilgileri görüntüleme	196
Önemli Nokta Simgelerinin Görüntülenmesi	197
Trafik mesajlarının görüntülenmesi	201
Varış noktasının aranması	Sayfa
Varış noktasının aranması	206
Sisteme varış noktası olarak kaydedilmiş giriş ayarlama	206

► Güzergah yönlendirme

Güzergah yönlendirmesine başlamadan önce	Sayfa
Güzergahın trafik mesajlarına	214
Alternatif güzergahların görüntülenmesi	213
Güzergah yönlendirme başlatma	213
Güzergah yönlendirmesine başlamadan önce veya yönlendirme sırasında	Sayfa
Güzergahın görüntülenmesi	222
Varış noktalarının eklenmesi	220
Güzergahın trafik mesajlarına	214
Tahmini varış süresi ve kalan sürenin gösteriminin değiştirilmesi	216

Güzergah yönlendirme sırasında	Sayfa
Güzergah yönlendirmesinin durdurulması	220
Güzergah yönlendirmesi ses seviyesinin ayarlanması	217
Tüm güzergah haritasının gösterilmesi	222

► Kaydedilen nokta

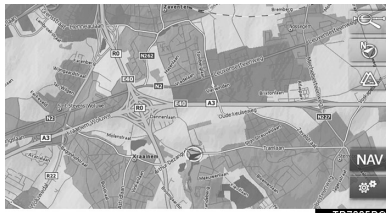
Kaydedilen noktası	Sayfa
Girişin kaydedilmesi	228
Girişin düzenlenmesi	234
Girişin harici cihazlardan yüklenmesi	232

2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ

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.



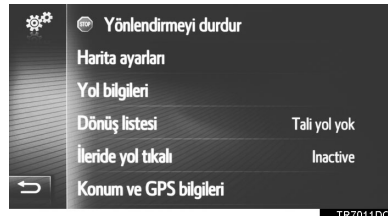
- Mevcut araç konumu işaretleri  harita ekranının ortasında görünür.

BİLGİ

- Sürüş sırasında, mevcut araç konumu ekranında sabitlenir ve harita hareket eder.
- Araç GPS'ten (küresel konumlandırma sistemi) sinyalleri aldığında mevcut konum otomatik olarak ayarlanır. Mevcut konum doğru değilse, araç GPS'ten sinyalleri aldığında bu durum otomatik olarak düzelttilir.
- Akı bağlanımlarının çıkartılmasının ardından ya da yeni bir araçta mevcut konum doğru olmayabilir. 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.



- Geçerli konum bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



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.228)

EKRAN KAYDIRMANIN KULLANIMI

Haritada herhangi bir nokta seçildiğinde, bu nokta ekranın ortasına gelir ve imleç işaretini  ile gösterilir.

- "Go" (Git) öğesini seçtiğinizde, başlangıç güzergah yönlendirme ekranı görüntülenir. (→S.213)

- "Save" (Kaydet) öğesi seçildiğinde, nokta "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.228)



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

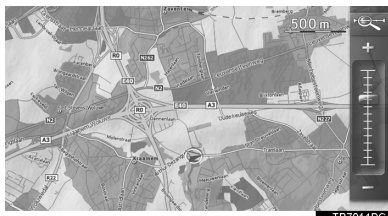
HARİTA YAPILANDIRMALARI

HARİTA ÖLÇEĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

1 Zoom çubuk düğmesini seçin.



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



- Harita ekranının ölçüği 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 gidış yönü () → 2D gidış yönü

() → 2D kuzey ()

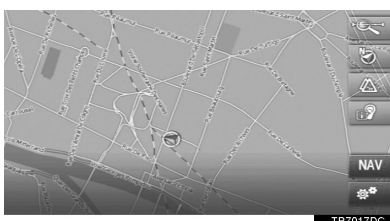
► 3D gidiş yönü



► 2D gidiş yönü



► 2D kuzey



BİLGİ

- Harita düzeni ve ardından "Map settings" (Harita ayarları) seçilerek de değiştirilebilir. (→S.239)

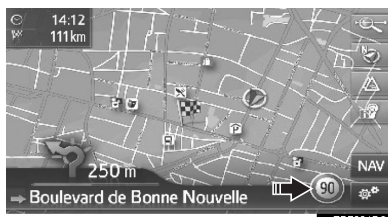
2. HARİTA SİMGELERİ

HARİTA ÜZERİNDEKİ ÇEŞİTLİ BİLGİLERİ GÖRÜNTÜLEME

Ceşitli bilgiler haritada gösterilebilir.

HİZ LİMİTLERİ

Üzerinde yolculuk yapılan yola ait hız limitleri gösterilebilir.



3D İŞARETLER*

İşaretlər harita üzerinde 3D olarak gösterilebilir.



3D BİNALAR*

Binalar harita üzerinde 3D olarak gösterilebilir.



*: Varsa

GÜVENLİK KAMERALARI

Güvenlik kameraları harita üzerinde simge olarak gösterilebilir.



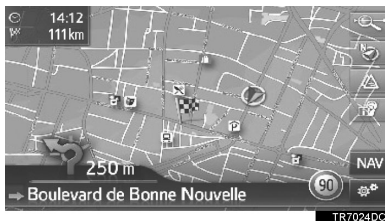
BİLGİ

- Yukarıdaki öğeler haritanın ölçüğine göre gösterilecektir.
- Yukarıdaki öğeler mevcut harita verilerine göre gösterilecektir.
- Yukarıdaki öğelerin gösterimi kapatılabilir. (→S.239)

POİ SİMGELERİ

POİ SİMGELERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

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



BİLGİ

- Ekranda gösterilen belli türlerdeki POİ simgeleri seçilebilir. (→S.240)

■ 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
	Kongre Merkezi, Fuar Merkezi
	Finans, Banka
	ATM
	Postane

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

► Trafik

Simge	Adı
	Otomobil Bayii/Servisi, Servis, Genel Servis, Araç Yıkama, Lastikçi
	Otomobil Bayii
	Otoyol Çıkışı
	Havaalanı, Gidiş/Geliş, Yer Hizmetleri, Uluslararası, Yurt içi
	Otobüs Terminali, Otobüs Durağı, Ulaşım, Toplu Ulaşım Durağı, Genel taşıma
	Tren İstasyonu

2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ

Simge	Adı
	Şehir İçi Tren
	Benzin İstasyonu
	Araç Kiralama, Tesis, Otopark
	Feribot Terminali
	Park yeri, Açık Park Yeri, Genel park yeri
	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

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

► Spor

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

► Eğlence

Simge	Adı
	Eğlence Parkı
	Şaraphane
	Müze

Simge	Adı
	Alışveriş, Pazar Yeri, Alışveriş Merkezi, Fabrika Satış
	Mağaza, Büyük Mağaza, İçki mağazası
	Turistik Yerler, Önemli Turistik Yerler
	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

POI BİLGİLERİNI GÖRÜNTÜLEME

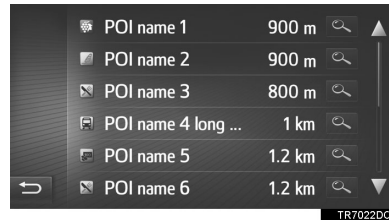
1 Harita üzerindeki istediğiniz POI simgesini seçin.

2  öğesini seçin.

► Tek POI



► Birden fazla POI



- 3** POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.	99
[2]	"My destinations" (Varış noktalarım) ekranında noktayı "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin.	228
[3]	Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin.	213

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.

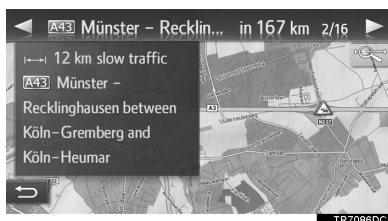
DETAYLI TRAFİK BİLGİLERİНИ GÖRÜNTÜLEME

DETAYLI TRAFİK MESAJ SİMGELERİNİ GÖRÜNTÜLEME

- 1 Harita üzerindeki istediğiniz trafik mesaj simgesini seçin.



- 2 Trafik mesaj bilgilerinin gösterildiğini kontrol edin.



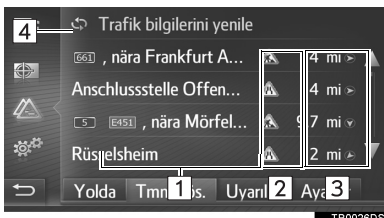
■ TRAFİK MESAJ LİSTESİNE GÖRÜNTÜLEME

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Traffic messages" (Trafik mesajları) öğesini seçin. (→S.188)
- 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
3	: Güzergah üzerindeki bir kazaya ait simge
4	: Güzergah dışındaki bir kazaya ait simge
5	Kazaya mesafesi ve araca olan yönü
6	Trafik bilgisini güncellemek için seçin. Bu işlev, "Refresh setting" (Yenileme ayarı) "Manuel" (Manuel) olarak ayarlandığında mevcuttur. (→S.245)

- 4** Trafik mesajının gösterildiğini kontrol edin.



- "Detour" (Güzergahtan sap): Bölümden sapmak için seçin. (→S.225)
- (Varsa): (Varsa): seçildiğinde kısa mesaj okunur. Bu işlevi iptal etmek için, öğesini seçin.

■ 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.	206
Önceden ayarlanmış varış noktalarının aranması.	206
Bağlı bir cep telefonunun rehberine göre arama.	207
Adrese göre arama.	207
POI'lere göre arama.	208
Harita üzerinde arama.	211
Koordinatlara göre arama.	211

2. ARAMA İŞLEMİ

KAYITLI NOKTALARA GÖRE ARAMA

Bu işlevi kullanabilmek için girişin kaydedilmesi gereklidir. (→S.228)

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) öğesini seçin. (→S.188)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



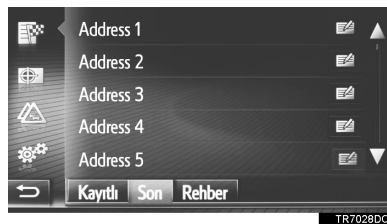
- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.234)
- Güzergah hesaplanacaktır.

BİLGİ

- "Home" (Ev) kaydedilmediyse, bir mesaj gösterilecek ve otomatik olarak ayar ekranı görünecektir. (→S.229)
- Harici bir cihaz ya da sunucudan aktarılan POI'ler ve güzergahlar bu listede saklanacaktır. (→S.232, 279)
- Aktarılan güzergahlar spesifik simgeyle işaretlenir.

ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA YAPILMASI

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) öğesini seçin. (→S.188)
- 2 "Last" (Son) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.234)
- 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 REHBERİNE GÖRE ARAMA

Bu işlevi kullanmadan önce, telefon profiliini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.234)

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

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) (→S.188) öğesini seçin.
- 2 "Phone book" (Telefon rehberi) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen giriş'i seçin.



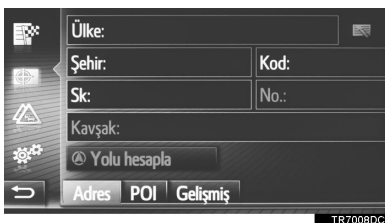
"Search contact" (Kişi ara): Kişi adına göre aramak için seçin.

- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.234)
- Güzergah hesaplanacaktır.

ADRESE GÖRE ARAMA

1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Enter destinations" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.188)

- 2 "Address" (Adres) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz 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 girecektir.
- 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

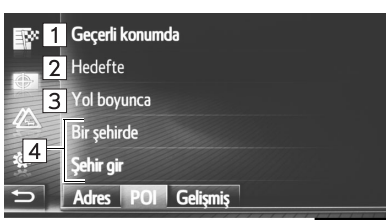
- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Enter destinations" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.188)
- 2 "POI" sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Kategoriye göre aramayı seçin.	209
2	İsmeye göre aramayı seçin.	210
3	Haritaya göre aramayı seçin.	210
4	Çevrim içi arama ile aramayı seçin.	271

KATEGORİ İLE ARAMA

1 "By category" (Kategoriye göre) öğesini seçin.



TR7032DC

2 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]	İstenilen şehri ayarlamak için seçin. Şehir adını girmek için "Enter city" (Şehri gir) öğesini ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

3 İstenilen kategoriyi seçin.



TR7033DC

4 İstenilen alt kategoriyi seçin.

5 İstediğiniz POI için öğesini seçin.



TR7034DC

● İstediğiniz POI'yi seçerseniz, güzergah hesaplanacaktır.

6 "Go" (Git) öğesini seçin.



TR7023DC

- "Save" (Kaydet) öğesi seçildiğinde, nokta "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.230)

- 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**" (Varioş noktasında) ya da şehir adına göre ara: Arama yarıçapı 50 km'dir.
- "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" (Varioş noktasında) ögesine göre arama: Varioş 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.209)
- 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.209)

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.209)

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.188)
- 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.230)
- 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.188)
- 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 BAŞLATMA

GÜZERGAH YÖNLENDİRME BAŞLATMA EKRANI

Variş noktasını aradıktan sonra, güzergah yönlendirme başlatma ekranı görüntülenecektir.

Ayara göre ya önerilen güzergah ekranı ya da güzergah alternatifleri ekranı gösterecektir. (→S.242)

DİKKAT

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

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 kaçınma kriterlerini ayarlamak amacıyla seçin. (→S.214)

- "Street View"** (Cadde görünümü): Street View görüntülemek için seçin. (→S.276)

- Güzergah yönlendirmesini başlatır. (→S.216)

BİLGİ

- Varsayılan önerilen güzergah değiştirilebilir. (→S.242)
- Variş süresi veya kalan süre, haritanın üst sol bölümünde gösterilecektir. Alan her seçildiğinde, ekran variş süresi ve kalan süre arasında geçiş yapar.
- Tüm güzergahın uzaklığı 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.214)
- "Street View"** (Cadde görünümü): Street View görüntülemek için seçin. (→S.276)
- Güzergah yönlendirmesini başlatır. (→S.216)

BİLGİ

- Varsayılan kaçınma kriteri değiştirilebilir. (→S.242)
- Variş süresi ve tüm güzergahın mesafesi listede gösterilecektir.
- 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 ögeyi 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.

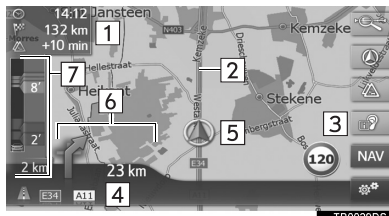
BİLGİ

- Yukarıdaki metod ile güzergah tercihi ve kaçınmanın ayarlanması sadece geçerli güzergahı etkiler. Güzergah seçeneği varsayılanları "Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranından değiştirilebilir. (→S.242)

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.

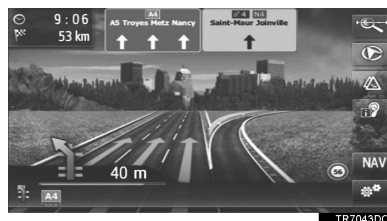
YÖN TABELALARI

Bir dönüşe yaklaşırken, otomatik olarak bir yön tabelası görüntülenecektir.



OTOYOL KAVŞAK EKRANI

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

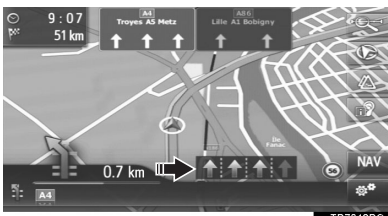


TÜNEL EKRANI

Bir tünele yaklaşırken, tünel görünüm resimleri otomatik olarak görüntülenecektir.

ŞERİT ÖNERİSİ

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



BİLGİ

- Araç yönlendirme güzergahından çıkarса, 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.239)

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 seyir halindeyken, aracın manevra yapabilmesine zaman tanıyacak 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.130)



DİKKAT

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

3. GÜZERGAHIN AYARLANMASI VE SİLİNMESİ

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

Bilgiler	Sayfa
Guzergah yönlendirmesinin durdurulması	220
Konaklama yerlerinin eklenmesi ve düzenlenmesi	220
Guzergah bilgisinin görüntülenmesi	222
Dönüş listesinin görüntülenmesi	223
Guzergah üzerindeki bir yoldan kaçınma	224
Guzergah üzerindeki bir manevra noktasından sapma	224
Trafik bilgisine göre guzergahın yeniden hesaplanması	226

GÜZERGAH YÖNLENDİRMESİSİNİN 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.205)

- 2** İstediğiniz öğeyi 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 girişi 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 ✖️ (Delete) öğesini seçin.

KONAKLAMA NOKTALARININ DÜZENLENMESİ

KONAKLAMA NOKTALARININ SİLİNMESİ

- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.222)
- 2 İstediğiniz konaklama noktasının yanında ✖️ (Delete) öğesini seçin.



- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	"My destinations" (Varış noktalarım) ekranında konaklama noktasını "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin. (→S.228)
2	Konaklama noktasını silmek için seçin.
3	Tüm konaklama noktalarını silmek için seçin.

- Konaklama noktaları silindiğinde, güzergah yeniden hesaplanacaktır

KONAKLAMA NOKTALARININ SIRASININ DEĞİŞİSTİRİLMESİ

- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin.
(→S.222)
- 2 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

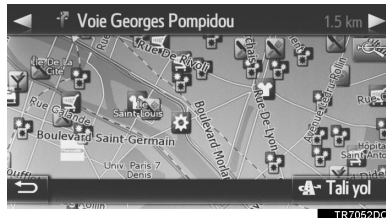


No.	Bilgiler
[1]	Variş süresi, kalan süre ve varış noktasına olan mesafe
[2]	Variş noktası adresi
[3]	Variş noktasına olan mesafe
[4]	Güzergah tercihini ve kaçınma kriterini değiştirmek için seçin. (→S.214)
[5]	Güzergah genel görünümüne bakmak için seçin.
[6]	Konaklama noktalarının adresi
[7]	Konaklama noktasını/varış noktasını düzenlemek için seçin. (→P.221)

DÖNÜŞ LİSTESİİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1 Haritadaki öğesini seçin.
 - 2 "Turn list" (Dönüş listesi) öğesini seçin.
 - 3 Bölümü görüntülemek için istenen ögeyi seçin.
-
- Rue Aux Ours 100 m
 Rue Beaubourg 600 m
 Rue De La Coutellerie 100 m
 Avenue Victoria 20 m
 Rue Saint-Martin 60 m
 Quai De Gesvres 500 m
- TR7051DC
- Yönlendirme oku, cadde adı, noktaya olan mesafe gösterilir.

- 4 Bölümün detayının gösterildiğini kontrol edin.

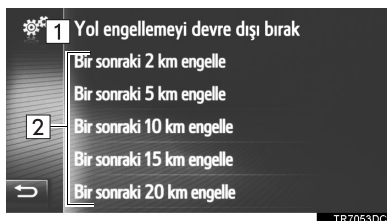


- "Detour" (Güzergahtan sap): Bölümden sapmak için seçin. (→S.224)

İLERİDEKİ YOLUN BLOKE EDİLMESİ

Yolun ileri kısmındaki sabit bir mesafe bloke edilebilir.

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



No.	İşlev
[1]	İşlevi devre dışı bırakmak için seçin.
[2]	Mevcut güzergahın (yol) 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 yolun bloke edilmesi işlevi otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır.

GÜZERGAH ÜZERİNDEKİ BİR BÖLÜMDEN SAPMA

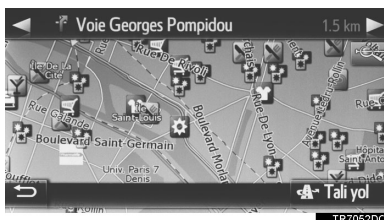
DÖNÜŞ LİSTESİNDEKİ BİR BÖLÜMDEN SAPMA

BÖLÜMDEN SAPMA

- 1 Dönüş listesini görüntüleyin. (→S.223)
- 2 Sapmak istediğiniz bölümü seçin.



- 3 "Detour" (Sapma) öğesini seçin.



- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

SAPILAN BÖLÜMÜN İPTAL EDİLMESİ

- 1 Dönüş listesini görüntüleyin. (→S.223)
- 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 LİSTESİNEKİ BİR BÖLÜMDE GÜZERGAHTAN SAPMA

BÖLÜMDEN SAPMA

- 1 Trafik mesaj listesini görüntüleyin. (→S.202)
- 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 değiştir.

SAPILAN BÖLÜMÜN İPTAL EDİLMESİ

- 1 Trafik mesaj listesini görüntüleyin. (→S.202)
- 2 "On route" (Güzergahta) sekmesini seçin.
- 3 Sapilan 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

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

Bir açılır pencere, trafik mesajı ayarlarına bağlı olarak değişiklik gösterir. (→S.243)

► "Automatic" (Otomatik) seçilirse

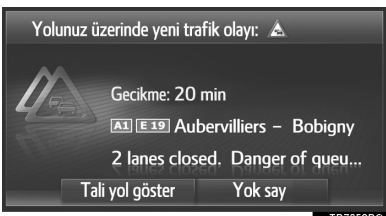
- 1 Onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.



- Güzergah 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.



- Güzergah 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.188)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 "Create new entry" (Yeni giriş oluştur) öğesini seçin.



- 4 Giriş adresini (→S.207) 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.234)

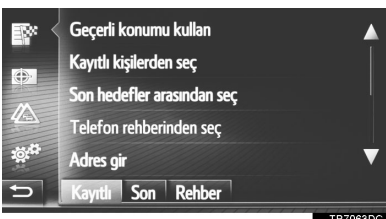
■ "Home" (Ev) KAYDI

"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.206

► "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 istenen 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 istenen girişyi seçin.

- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için ögesini seçin. (→S.234)

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.228)

GEÇERLİ KONUMUN KAYDEDİLMESİ

- 1 Konum ve GPS bilgi ekranını görüntüleyin. (→S.192)
- 2 "Save current location" (Geçerli konumu kaydet) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.228)

POI'DEN KAYIT

- 1 "POI"den nokta arama. (→S.208)
- 2 "Save" (Kaydet) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.228)

GİRİŞ SEÇENEKLERİ EKRANINDAN KAYIT

- 1 Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.234)
- 2 "Add to stored contacts" (Kayıtlı kişilere ekle) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı) LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.228)

BİLGİ

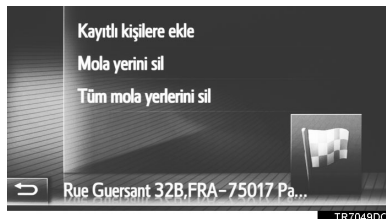
- Kişiye ait bir adres ve telefon numarası varsa, bunlar da "My destinations" (Variş noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilecektir. (→S.96, 228)

GÜZERGAH BİLGİ EKRANINDAN KAYIT

- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.222)
- 2 İstedığınız konaklama noktasının ya da ana varış noktasının yanındaki (edit) öğesini seçin.



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



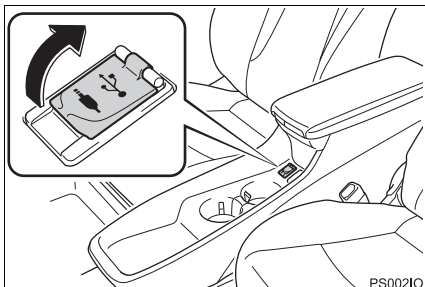
- 4 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı) LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.228)

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.228)

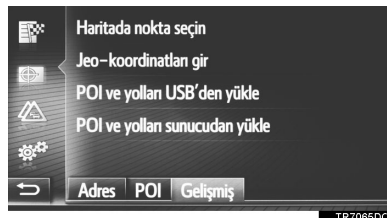
- 1 Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.



- 2 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Enter destinations" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→P.188)

- 3 "Advanced" (Gelişmiş) sekmesini seçin.

- 4 "Load POIs and routes from USB" (POI'leri ve güzergahları USB'den yükle) öğesini seçin.



- 5 Veri yükleme sırasında bir ilerleme çubuğuının gösterildiğini kontrol edin.
• Bu işlevi iptal etmek için, "Cancel" (İptal) öğesini seçin.

- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

- 7 "My destinations" (Varış noktalarım) ekranında girişin "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedildiğini kontrol edin. (→S.228)

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmamayabilir:
 - 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.92)

■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.228) Bağlantılı hizmetler hakkında detaylı bilgiler için: →S.264

2. GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME

GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME

1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Variş noktalarım) öğesini seçin. (→S.188)

2 İstediğiniz sekmeyi seçin.

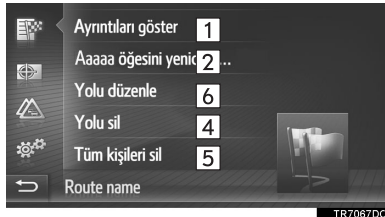
3 İstediğiniz girişin yanındaki  öğesini seçin.



► "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	Sayf a
1	Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin.	235
2	Giriş adını değiştirmek için seçin.	235
3	Adresi düzenlemek için seçin.	235
4	Giriş/güzergah/varış noktası silmek için seçin.	—
5	Tüm girişleri/güzergahları/varış noktalarını silmek için seçin.	—
6	Güzergahı düzenlemek için seçin.	236

No.	İşlev	Sayfa
7	Girişi, "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin.	231

BİLGİ

- Cep telefonundan aktarılan bir giriş düzenlenirse, bu değişiklik "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesindeki girişi etkileyecektir. (→S.96, 228)

GİRİŞ BİLGİLERİNİN DETAYLARININ GÖRÜNTÜLENMESİ

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→P.234)
- "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 DEĞİŞTİRME

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.234)
- "Rename" (Yeniden adlandır) öğesini seçin.
- Yeni adı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

ADRESİN DÜZENLENMESİ

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.234)
- "Edit address" (Adres düzenle) öğesini seçin.
- Yeni adresi girin. (→S.207)



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

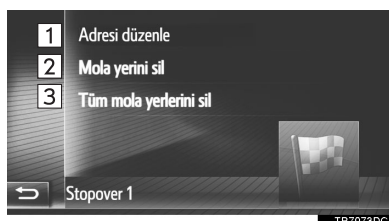
GÜZERGAHIN DÜZENLENMESİ

- 1 Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.234)
- 2 "Edit route" (Güzergahı düzenle) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz girişin yanındaki öğesini seçin.



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

- 4 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Adresi düzenlemek için seçin. (→S.235)
2	Konaklama noktasını silmek için seçin.
3	Tüm konaklama noktalarını silmek için seçin.

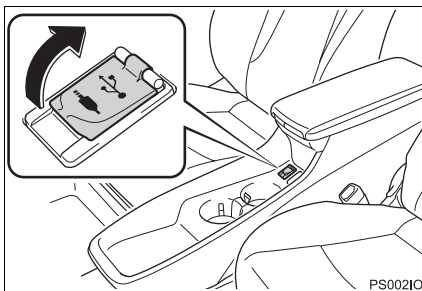
5. VARIŞ NOKTALARIM

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

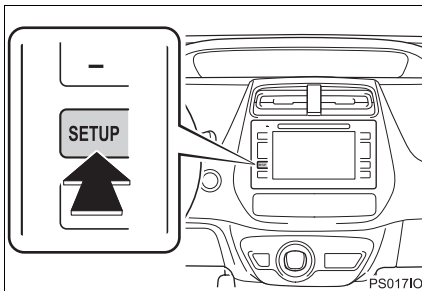
KAYITLI KİŞİLERİN BİR USB BELLEĞE GÖNDERİLMESİ

"My destinations" (Varioş noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki (→S.96, 228) "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir.

- 1 Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.

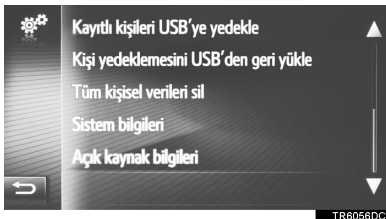


- 2 "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.



- 3 "General" (Genel) öğesini seçin.

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



- 5 Veri gönderme sırasında bir ilerleme çubuğuun gösterildiğini kontrol edin.

- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

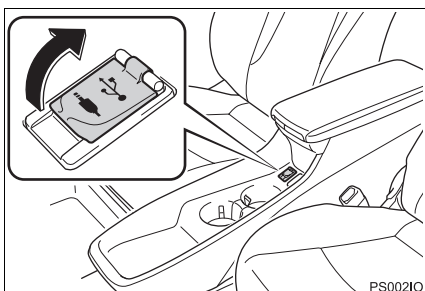
- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - İndirme sırasında kontak kapatılırsa.
 - İndirme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa

BİR USB BELLEKTEMEN KAYITLI KİŞİLERİN GERİ YÜKLENMESİ

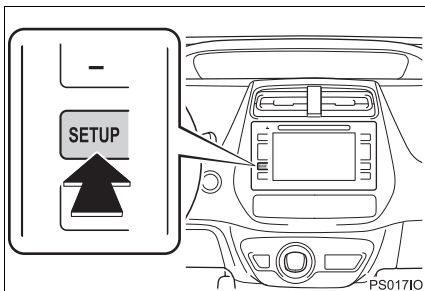
Yedeklenmiş veriler bir USB bellekten bu sisteme aktarılabilir.

Aktarılan girişler, "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.96, 228)

- 1 Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.



- 2 "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.



- 3 "General" (Genel) öğesini seçin.

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



- 5 Veri yükleme sırasında bir ilerleme çubuğuının gösterildiğini kontrol edin.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

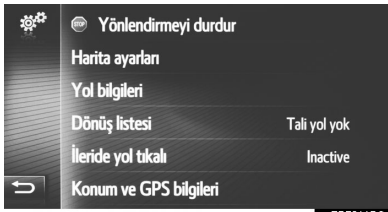
- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - İndirme sırasında kontak kapatılırsa.
 - İndirme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa

6. NAVİGASYON AYARI

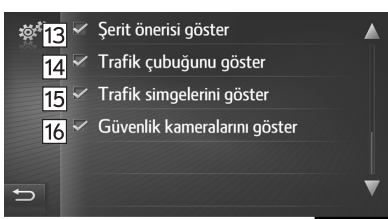
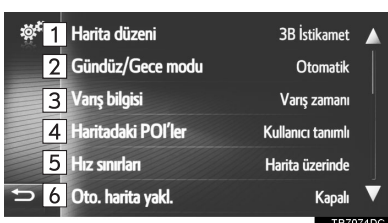
1. HARİTA AYARLARI

HARİTAYI AYARLAMA

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



- 3 Ayarlanacak öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Harita düzenini 3D gidiş yönüne, 2D gidiş yönüne ya da 2D kuzey yönüne ayarlamayı seçin.	194
2	Ekran modunu "Automatic" (Otomatik), "Day" (Gündüz) ya da "Night" (Gece) olarak ayarlamak için seçin.	241
3	Variş bilgisi gösterimini, varış zamanı, varışa kalan süre ya da kapalı olarak ayarlamak için seçin.	—
4	Gösterilen POI simgesi kategorilerini ayarlamak için seçin.	240
5	Hız limiti bilgisini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	241
6	Otomatik yakınlaştırma işlemini (bir yönlendirme noktasına yaklaşırken) açmak/kapatmak için seçin.	—
7	Sonraki manevra noktasına mesafe ile birlikte güzergah yönlendirme okunun gösterimini açık/kapalı ayarlamak için seçin.	216

No.	İşlev	Sayfa
8	Mevcut caddenin ya da sonraki cadde adının (bir manevra noktasına yaklaşırken) gösterimini açma/kapatmayı ayarlamak için seçin.	216
9 *	3D bina simgelerini görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin.	196
10 *	3D işaret simgelerini görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin.	196
11	Yol tabelalarını görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin.	216
12	Kavşak görünümünü açmak/kapatmak için seçin.	216
13	Önerilen şerit görünümünü açmak/kapatmak için seçin.	217
14	Trafik çubuğu ekranını açmak/kapatmak için seçin.	216
15	Trafik mesajı simgelerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	202
16	Güvenlik kameralarının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	197

*: Varsa

BİLGİ

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin sağında görüntülenir.

HARİTA ÜZERİNDEKİ POI'LER

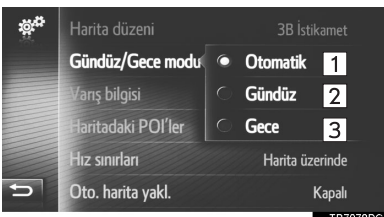
- "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.239)
- "POIs on map" (Haritadaki POI'ler) öğesini seçin.
- İstenilen POI kategorilerini seçin.



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.239)
- 2 "Day/Night mode" (Gündüz/gece modu) 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.

HİZ LİMİTLERİ

- 1 "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.239)
- 2 "Speed limits" (Hız limitleri) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi 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.188)
- 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 geçişini eklemek için seçin.
3	Güzergah hesaplamanın ardından harita üzerinde 3 güzergahı (en hızlı, en kısa ve ekolojik) görüntülemek için seçin.
4	Variş noktasına erişildikten sonra başlangıç noktasına dönüş güzergahını otomatik olarak hesaplamak 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.188)
- 2 "Avoid" (Kaçın) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.

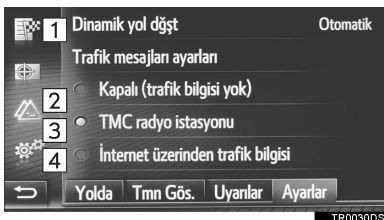


No.	İşlev
1	Otoyollardan kaçınmak için seçin.
2	Paralı yollardan kaçınmak için seçin.
3	Tünellerden kaçınmak için seçin.
4	Feribotlar ve arabalı trenlerden kaçınmak için seçin.

3. TRAFİK MESAJI AYARLARI

TRAFİK MESAJI AYARLARI

- 1** "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Traffic messages**" (Trafik mesajları) öğesini seçin. (→S.188)
- 2** "**Settings**" (Ayarlar) sekmesini seçin.
- 3** İstediğiniz ögeyi seçin.



TR0030DS

YENİDEN YÖNLENDİRME METODUNU AYARLAMA

- 1** "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.243)
- 2** "**Dynamic reroute**" (Dinamik yeniden yönlendirme) öğesini seçin.
- 3** İstediğiniz ögeyi seçin.



TR7083DC

No.	İşlev	Sayfa
[1]	Yeniden yönlendirme metodunu ayarlamak için seçin.	243
[2]	Trafik mesajlarını kapatmak için seçin.	—
[3]	TMC radyo istasyonu aracılığıyla trafik bilgisi almak için seçin.	244
[4]	Internet aracılığıyla trafik bilgisi almak için seçin.	245

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 bırakılmış birakılıp bırakılmayacağına kullanıcı karar verir.

TMC RADYO İSTASYONU ARACILIĞIyla TRAFİK BİLGİSİ ALMA

- 1** "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.243)
- 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 ve manuel olarak ayarlanan istasyonun sesi kısırlır. Manuel olarak ayarlanan istasyonun sinyali yeniden alınmaya başlarsa, TMC istasyonu olarak kullanılacaktır.

YARIÇAP AYARLANMASI

FİLTRESİNİN

- 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.

INTERNET ARACILIĞIYLA TRAFİK BİLGİSİ ALMA

- 1 "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.243)
- 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.

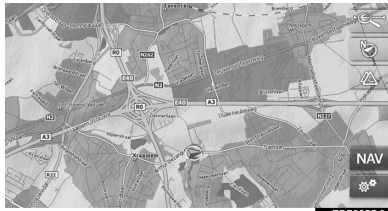


No.	İşlev
1	Her 3 dakikada bir otomatik olarak güncellemek için seçin.
2	Her 6 dakikada bir otomatik olarak güncellemek için seçin.
3	Manuel olarak güncellemek için seçin.
4	Güncellemeleri kapatmak için seçin.

1. NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI

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

A.B.D. Savunma Bakanlığı'nın geliştirip yaptığı Küresel Konumlandırma Sistemi, normalde 4 veya daha fazla, bazı durumlarda 3 uydu yardımıyla doğru/hassas bir mevcut araç konumu sağlar. GPS belirli bir hata düzeyine sahiptir. Navigasyon sistemi çoğu zaman bunu telafi 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 gösterge paneli üzerine koyulan nesneler GPS sinyallerini engelleyebilir.

GPS uyduları, yapılan onarımlar ve iyileştirmelerden dolayı sinyal göndermeyebilir.

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

UYARI

- Renkli camlar GPS sinyallerini engelledebilir. 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.
 - Dönemeçli 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 tekrarlanmasıdan sonra.
 - Kapalı otopark veya çok katlı otoparktan çıkışken.
 - Tavan taşıyıcı takıldığından.
 - Lastik zinciri takılıyken sürüs esnasında.
 - Lastikler aşındığından.
 - Lastik veya lastikler değiştirildikten sonra.
 - Fabrika teknik özelliklerinde belirtilenlerden daha küçük veya daha büyük lastik kullanıldığında.
 - 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 görünmeyecekler.
 - 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 noktanızıza 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 olmayıpabilir veya en son sürüm olmayıpabilir.

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 lastiğin tümünün lastik basıncının uygun olduğundan emin olun.

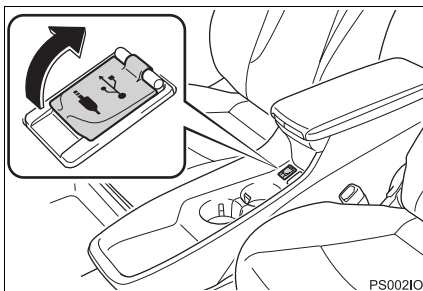
2. NAVİGASYON VERİTABANI GÜNCELLEMELERİ

NAVİGASYON VERİTABANININ GÜNCELLENMESİ

Sistem yazılımı ve harita verisi, Gracenote veritabanı 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.



- Sistem veritabanı dosyalarının geçerli olup olmadığını kontrol eder. Güncelleme için "Yes" (Evet) öğesini seçin.

- Aktivasyon kodunu girin.

- Aktivasyon kodu geçersiz ise, navigasyon veritabanı güncellenmeyecektir.

- Güncellemek istediğiniz harita bölgesini ya da ülkeleri seçin (bazı modellerde).

- Seçilen ülkeler depolama alanının %100'ünden fazlasını kaplarsa güncelleme yapamazsınız.

5 Hibrid sisteminin çalıştığından emin olun ve güncellemeye devam etmek için "Confirm" (Onayla)'yı seçin.

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

7 İstendiğinde USB cihazını çıkarın. Bu, sistemi yeniden başlatır ve güncelleme işlemini tamamlar.

BİLGİ

- Güncelleme işlemi durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - İndirme sırasında kontak kapatılırsa.
 - Güncelleme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa
- Güncelleme işleminin tamamlanması için gereken süre verinin boyutuna bağlıdır.

UYGULAMA

1 UYGULAMALARIN KULLANIMI	2 BAĞLANTILI HİZMETLER
1. HIZLI REFERANS 252	1. BAĞLANTILI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ 264
2. RESİM SLAYT GÖSTERİSİ 255	2. BAĞLANTILI HİZMETİ KULLANMADAN ÖNCЕ 268
RESİMLERİ GÖRÜNTÜLEME..... 255	BİR PORTAL SİTESİ HESABI ALMA.. 268
RESİM SLAYT GÖSTERİSİ KULLANIMI	BAĞLANTILI HİZMETLER OTURUM AÇMA İŞLEMİ..... 269
3. E-POSTA 257	3. ÇEVİRİMİÇİ ARAMA 271
BİR E-POSTA ALMA	ÇEVİRİMİÇİ ARAMA..... 271
E-POSTANIN KONTROLÜ	POİ* DETAYLARINI GÖRÜNTÜLEME 274
4. TAKVİM 259	ARAMA MOTORUNU SEÇME..... 275
TAKVİM KONTROLÜ..... 259	4. Street View 276
5. MirrorLink™ 261	5. Panoramio..... 278
6. TOYOTA EUROCARE 262	6. POİ'LER*/GÜZERGAHI YÜKLEME .. 279
BİR ÜLKEYİ KAYDETME	CEP TELEFONU ARACILIĞIYLA İNDİRME.. 279
TOYOTA EUROCARE KULLANIMI..... 263	BİR USB BELLEKTEN İNDİRME 279
7. BAĞLANTILI HİZMET KULLANILARAK BİR UYGULAMANIN KULLANIMI ... 280	7. BAĞLANTILI HİZMET KULLANILARAK BİR UYGULAMANIN KULLANIMI ... 280
SİSTEDE BİR UYGULAMA İNDİRME .. 280	SİSTEDE BİR UYGULAMA İNDİRME .. 280
BİR UYGULAMANIN KULLANIMI	BİR UYGULAMANIN KULLANIMI

Tüm bağlı hizmetler tüm ülkelerde bulunmayabilir.

Bazı işlevler aracın sürülmesi sırasında kullanılamazlar.

*: Önemli Noktalar

1. UYGULAMALARIN KULLANIMI

1. HIZLI REFERANS

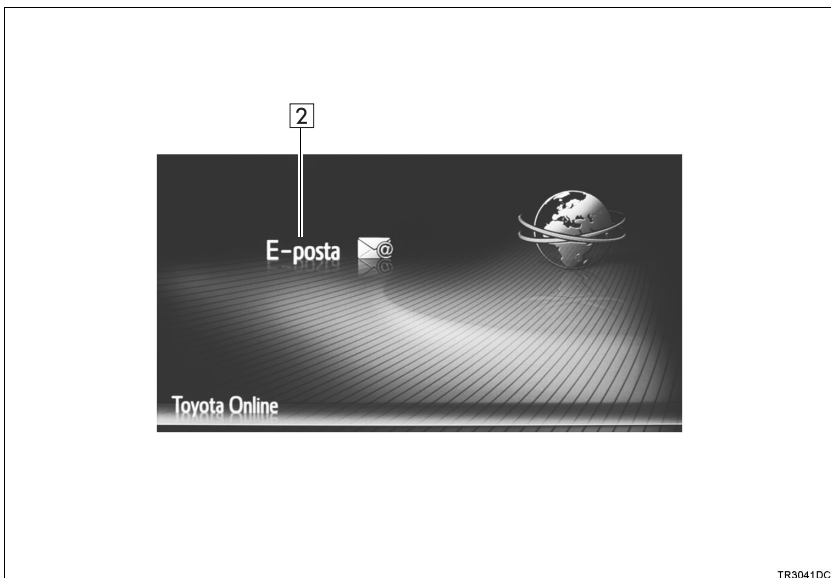
Uygulamalara   düğmesine basılarak erişilebilir.

  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. "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntülemek için  öğesini seçin.

► Multimedya sistemi

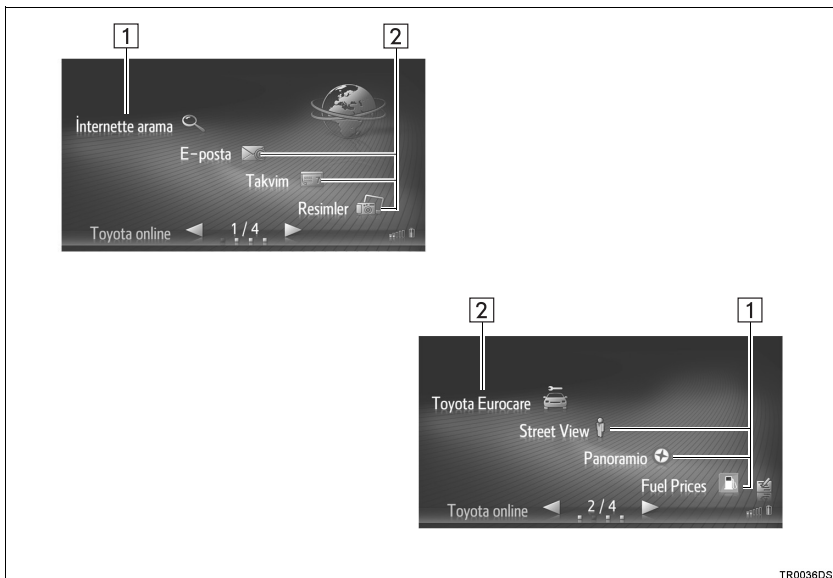
"Extras" (Ekstralalar) MENÜSÜ EKRANI



TR3041DC

► Navigasyon sistemi

■ "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) MENÜSÜ EKRANI



No.	İşlev	Uygulama	Sayfa
[1] *1	Bağlantılı hizmetlere erişmek için seçin. →P.264)	Çevrimiçi arama	271
		Street View	276
		Panoramio	278
		İndirilebilir uygulamalar	280
[2]	Önceden yüklenen uygulamalara erişmek için seçin.	Resimler*1	255
		E-posta	257
		Takvim*2	259
		MirrorLink™	261
		Toyota Eurocare*1	262

*1: Sadece navigasyon sistemi

*2: Varsa

BİLGİ

- Resimlerde gösterilen ekran ekipman açısından aracın ekranından farklı olabilir.

2. RESİM SLAYT GÖSTERİSİ*

Bir USB bellekte saklı resimler görülebilir.

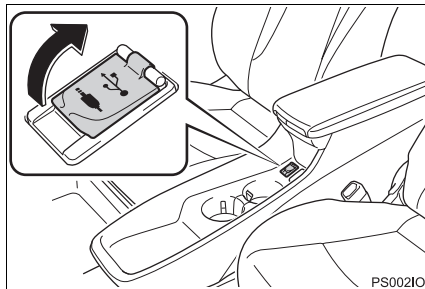


BİLGİ

- 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"** (işlevi bırak) öğesini seçin.
- Mevcut resim verisi formatı: JPEG, PNG ve BMP

RESİMLERİN GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1** Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.



PS002IO

- Açımadıysanız USB belleği açın.
- 2** "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)
- 3** **"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.

BİLGİ

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

1  ögesini seçin.



TR3008DC

2 Çalışma düğmelerinin gösterildiğini kontrol edin.



TR3038DC

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

3. E-POSTA

Bağlı bir Bluetooth® telefona gelen e-postalar indirilebilir. Bu uygulamayı kullanmadan önce, telefon profilini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.133, 142)



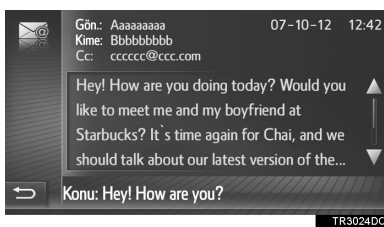
BİLGİ

- Bu işlev, telefona bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Bu işlev kullanılarak e-postalar gönderilemez.
- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - 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 gösterildiği kontrol edin.

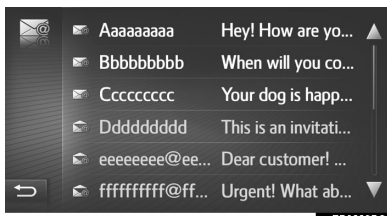


BİLGİ

- Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.158)

E-POSTANIN KONTROL EDİLMESİ

- 1** "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevirmiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)
- 2** "Email" (E-posta) öğesini seçin.
- 3** İstenilen e-postayı seçin.



- E-posta durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

: Okunmamış posta

: Okunmuş posta

- 4** Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



- (Varsa): seçildiğinde E-posta mesajı okunur. Bu işlevi iptal etmek için, öğesini seçin.

4. TAKVİM*

Bağlı bir Bluetooth® telefona gelen takvim girişleri, görevler ve notlar indirilebilir. Bu uygulamayı kullanmadan önce, telefon profilini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.133)

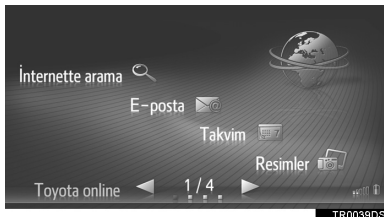


BİLGİ

- Bu işlev, telefona bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Takvim girişleri bu işlev kullanılarak düzenlenemez.
- Kontak indirme sırasında kapatılırsa indirme işlemi düzgün tamamlanmayabilir.

TAKVİM KONTROLÜ

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)
- 2 "Calendar" (Takvim) öğesini seçin.



- Takvimin indirilmesi bittiğinde, geçerli günün takvim girişleri gösterilecektir.

- 3** Gösterilen bir plan girişi seçildiğinde, girişin detaylı bilgileri gösterilir.



: Önceki günün planını görüntülemek için seçin.

: Bir sonraki günün planını görüntülemek için seçin.

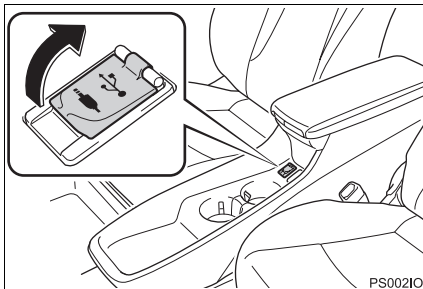
: Geçerli günün görevlerini görüntülemek için seçin.

: Notları görüntülemek için seçin.

5. MirrorLink™

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

- 1 Kapağı açın ve bir MirrorLink™ cihazı bağlayın.



- Açımadıysanız MirrorLink™ cihazınızı açın.
 - Aynı anda sadece tek bir MirrorLink™ cihazı bağlanabilir.
- 2 "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)

3 Mevcut MirrorLink™ uygulamaları gösterildiğinde, istenilen bir uygulamayı seçin.

- MirrorLink™ uygulaması ekranı, bağlı MirrorLink™ cihazı ya da uygulamasına bağlı olarak gösterilenden farklı olabilir.

4 Onay ekranının gösterildiğini kontrol edin ve ardından "**Confirm**" (Onayla) öğesini seçin.

BİLGİ

- Bu işlev, cihaza bağlı olarak kullanılamayabilir.

6. TOYOTA EUROCARE*

Bu özellik, Toyota Eurocare servisini aramak için kullanılır.

Bu işlevi kullanmadan önce, telefon profilini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.142)

BİR ÜLKEYİ KAYDETME

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)
- 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.252)
- 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 çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)

2 "Toyota Eurocare" öğesini seçin.

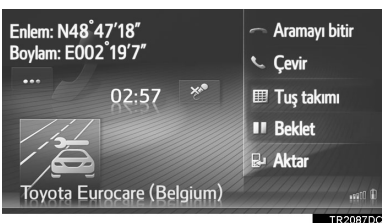


3 "Call Eurocare" (Eurocare ara) öğesini seçin.



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, sürüs 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.

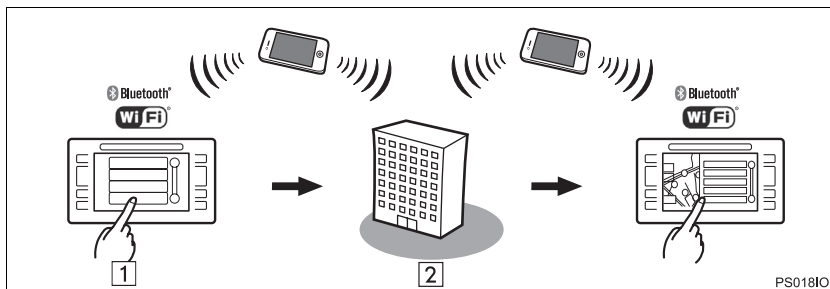
2. BAĞLANTILI HİZMETLER

1. BAĞLANTILI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ*

Aşağıdaki hizmetler navigasyon sisteminin cep telefonu veya Wi-Fi® ağı*¹ 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.228)
- Araç özelleştirme: Bazı araç ayarları, bağlantılı hizmetlerden, araç ayarlarının bilgileri gönderilerek Toyota portal sitesinden değiştirilebilir. (→S.156)
- Street View: İstediğiniz konumun Street View 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



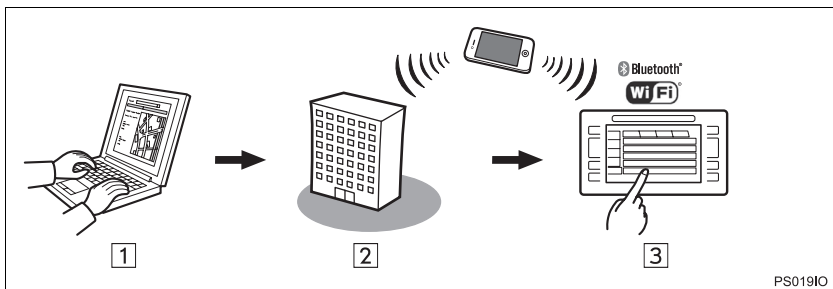
No.	Adı	Kullanım
[1]	Navigasyon sistemi	Bir anahtar sözcük girin.
[2]	Toyota portal sitesi* ² / İçerik sağlayıcı	Anahtar sözcük arama motoruna gönderilir, sonuçlar alınır ve navigasyon sistemine gönderilir.

*¹: Varsa

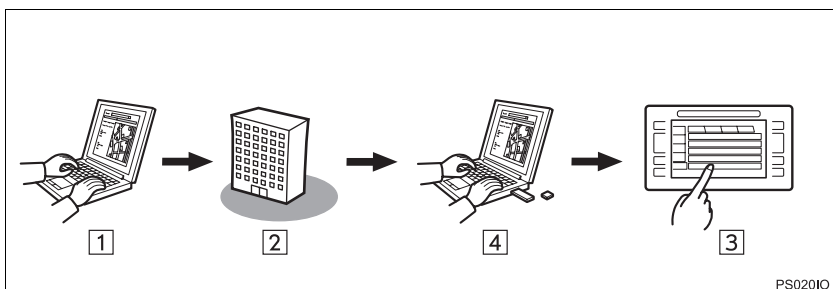
*²: Toyota portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.toyota.eu adresine başvurun.

*: Sadece Navigasyon sistemi

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



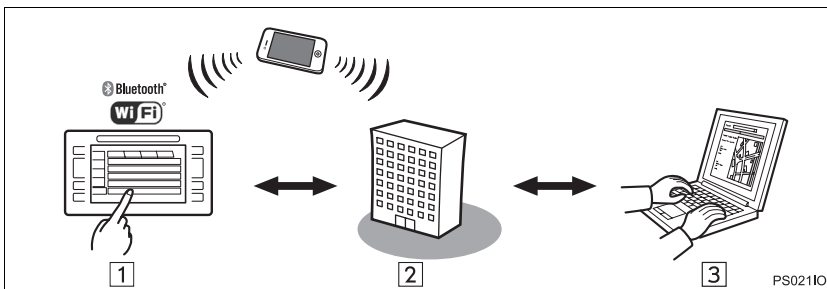
► Kaydedilen noktaları ve güzergahları içe aktarma: USB bellekten indirme



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.

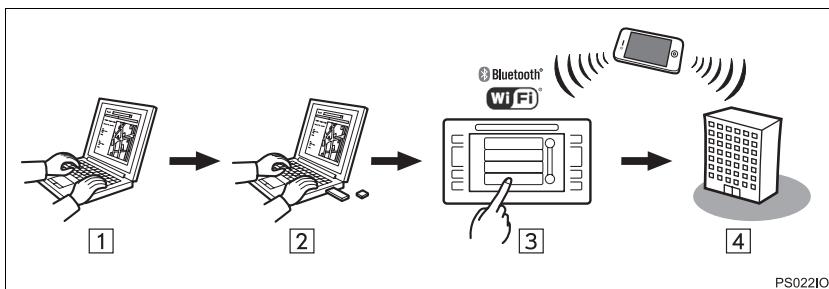
- Araç özelleştirme: Araç ayarları verisinin Toyota portal sitesine gönderilmesi ve alınması



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 HİZMETLER

2. BAĞLANTILI HİZMETLERİ KULLANMADAN ÖNCE*

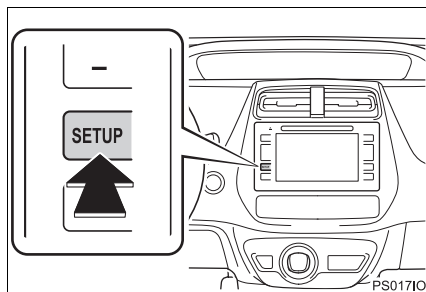
BİR PORTAL HESABI ALMA

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

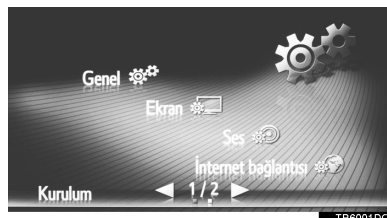
- Hizmeti kullanmak için bir Bluetooth® DUN/PAN özellikli cep telefonu ile geçerli bir veri aboneliği planı gereklidir.
- Telefon aboneliğinize göre, bağlantılı hizmetler kullanılırken bazı ilgili ücretler uygulanabilir.
- Cep telefonu dolaşım durumunda kullanılırken (mobil şebeke sağlayıcısının coğrafi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

CİHAZ KİMLİĞİNİN KONTROLÜ

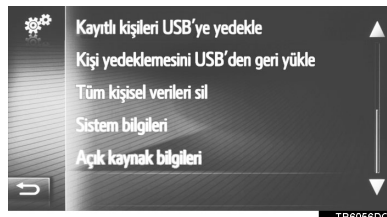
- 1 "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.



- 2 "General" (Genel) öğesini seçin.



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



*: Sadece Navigasyon sistemi

- 4** Cihaz kimliğinin gösterildiğini kontrol edin.

No.	İşlev
1	Cihaz kimliğini gösterir

BAĞLANTILI HİZMETLER OTURUM AÇMA İŞLEMİ

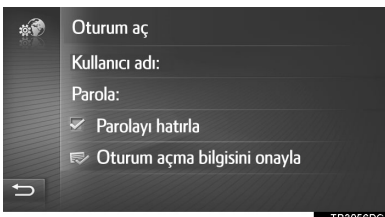
Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce, internet profili olan bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.142)

- 1** Bağlantılı hizmeti etkinleştirin.

Bağlantılı hizmetlerin etkinleştirilmesi	Sayfa
Çevrimiçi arama	271
Street View	276
Panoramio	278
POI'ler/Güzergahlar yükleme	279
Uygulama indir	280
Araç özelleştirme	156

- Ücret veya dolasım uyarı ekranı görüntülendiğinde, "**Continue**" (Devam) öğesini seçin. Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.150)

- 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.

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

3. ÇEVİRİMİÇİ ARAMA*

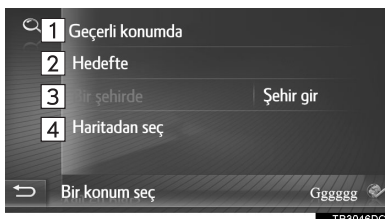
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA

Bir varış noktası, bağlanılan bir hizmet aracılığıyla da seçilebilir.

Çevrimiçi arama bütün ülkelerde bulunmayabilir.

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)
- 2 "Online search" (Çevrimiçi arama) öğesini seçin
 - Çevrimiçi arama, "POI" ekranına girilebilir. (→S.208)
- 3 İstenilen arama motorunu belirlemek için seçin.
 - Birden fazla çevrimiçi arama motoru mevcutsa, bu motorlar görüntülenecektir.
 - Çevrimiçi arama motoru değiştirilebilir. (→S.275)

- 4 İstedığınız arama alanının seçilmesi.



No.	İşlev
1	Geçerli konum çevresinde bir konumu aramak için seçin.
2	Ana varış noktası çevresinde konumu aramak için seçin.
3	İstenilen şehri aramak için seçin. Şehir adını girmek için "Enter city" (Şehri gir) öğesini ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
4	Haritada bir nokta kullanarak bir konum aramak için seçin. Harita üzerinde istenilen 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.273)

- 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.	274
[2]	Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.	99
[3]	Street View görüntülemek için seçin.	276

- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

BİLGİ

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

LİSTEDEN ANAHTAR SÖZCÜKLERİN GİRİLMESİ

Arama sözcüğü listesi geçmişinden anahtar kelime seçilebilir. Ayrıca, bir sözcük arama sözcüğü listesi geçmişinden silinebilir.

Sistem 10 adede kadar arama sözcüğünü hafızaya alabilir.

1 Arama sözcüğü giriş ekranında öğesini seçin.

2 İstenilen sözcüğü seçin.



3 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

■ARAMA SÖZCÜKLERİ GEÇMİŞİNİN SILİNMESİ

- 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)

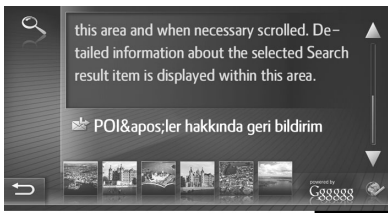
■POI DEĞERLENDİRME

BİLGİLERİNİ

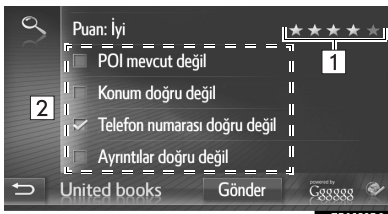
Seçili POI değerlendirmeniz iletilebilir. Bilgiler yanlışsa, uygun düğmeyi seçerek arama sağlayıcısını bilgilendirebilirsiniz.

Bu işlev, arama sağlayıcısına bağlı olarak mevcut olmayıabilir.

- 1 POI bilgilerinin son sayfasını görüntüleyin ve "**Provide feedback about POI**" (POI hakkında geri bildirim sağla) öğesini seçin.



- 2 Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev
1	Değerlendirmenizi girmek için seçin.
2	Arama sağlayıcıyı yanlış bilgilerle ilgili olarak bilgilendirmeyi seçin.

- 3 "Submit" (İlet) öğesini seçin.

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 Arama motorunu seçin.

- Arama motorlarından biri seçildikten sonra, arama işlemi bu sağlayıcı ile başından başlatılır.
- Başa bir arama motoru yoksa, arama motoru logosunun seçilmesinin bir etkisi olmayacağı.

BİLGİ

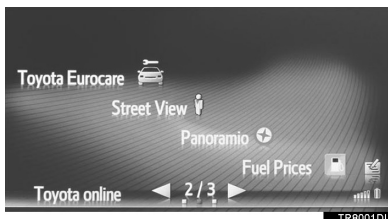
- ya da : Çevrimiçi bağlantının aktif olup olmadığını gösterir. 1 dakikalık zaman aşımının ardından, aktif bir çevrimiçi bağlantı otomatik olarak sonlandırılacaktır.

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

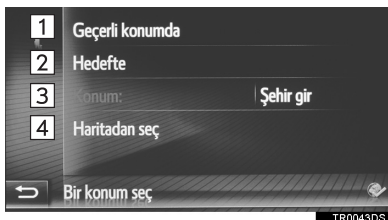
4. Street View*

İstediğiniz konumun Street View görüntülenebilir.

- 1 "Toyota Online" (Toyota Çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)
- 2 "Street View" (Cadde Görünümü) seçin.



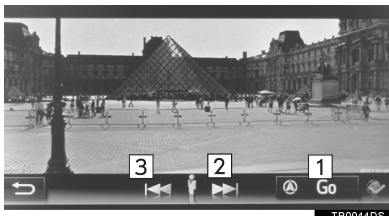
- 3 Konumu aramak için istenen öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Geçerli konumu kullanarak bir konumu ayarlamak için seçin.
2	Ana varış noktası çevresinde konumu ayarlamak için seçin.
3	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.

*: Sadece Navigasyon sistemi

4 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

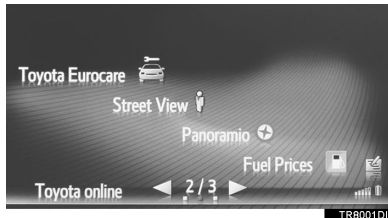
- Street View işlevi aşağıdaki ekranlardan birinden de seçilebilir:
 - Güzergah başlangıç yönlendirme ekranı (→S.213)
 - Çevrimiçi arama sonucu ekranı (→S.271)
- Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

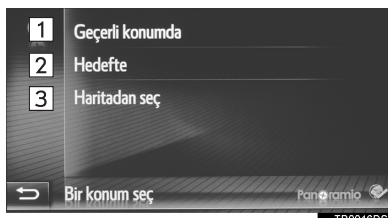
5. Panoramio*

Ağda bulunan resimler, yorumlar ve diğer bilgiler görüntülenebilir.

- 1 "Toyota Online" (Toyota Çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)
- 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 işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

*: Sadece Navigasyon sistemi

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

6. POI'LER/GÜZERGAH YÜKLEME*

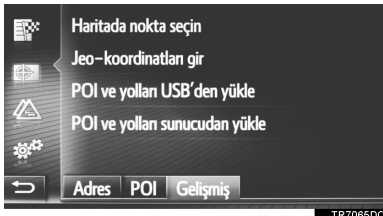
POI'ler ve güzergahlar Toyota portal sitesinden indirilerek eklenebilir. Bunlar, "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→P.228)

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - 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.156)
- Maksimum kayıtlı kişi sayısına ulaşılmış ise, bir onay ekranı görünecektir. Yeni kişilere yer açmak için kişileri silin. (→S.92, 234)

CEP TELEFONU ARACILIĞIYLA İNDİRME

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Enter destinations**" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.188)
- 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.228)

BİR USB BELLEKTEN İNDİRME

Bir USB bellekten indirme hakkındaki detaylar için. (→S.232)

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

7. BAĞLANTILI HİZMET KULLANILARAK BİR UYGULAMANIN ÇALIŞTIRILMASI*

SİSTEME BİR UYGULAMA İNDİRME

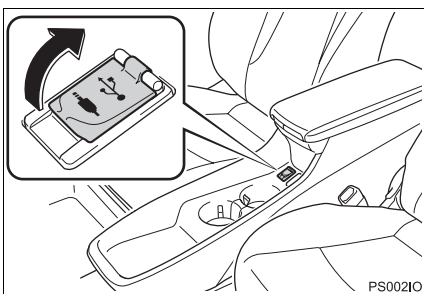
Bir uygulamayı indirmek için, uygulama verisi içeren bir USB bellek gerekir. Uygulama hakkında ayrıntılar için, Toyota portal sitesine (www.my.toyota.eu) başvurun.

BİLGİ

● İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:

- İndirme sırasında kontak kapatılırsa.
- İndirme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa

- 1** Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.



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

*: Sadece Navigasyon sistemi

BİR UYGULAMANIN ÇALIŞTIRILMASI

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

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)
- 2 İstenilen uygulamayı seçin.

BİR UYGULAMANIN AYARLANMASI

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.252)
- 2 İstedığiniz uygulamanın yanındaki  öğesini seçin.

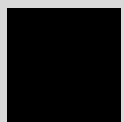


- Uygulamayı kapatmak için  seçin.

- 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

8

ALFABETİK DİZİN

A

Araç bilgi ekranı ile navigasyon sisteminin bağlanması	25
AM/FM/DAB radyo.....	33
Manuel istasyon ayarı	36
Genel bakış.....	33
Bir istasyonu hafızaya alma	36
Radyo seçenekleri	39
RDS (Radyo veri sistemi).....	37
Zaman kaydırma işlemi (DAB).....	38
Arama işlemi.....	206
Adrese göre arama	207
Koordinatlara göre arama	211
Telefon rehberine göre arama	207
POI'lere göre arama.....	208
Kayıtlı noktalara göre arama.....	206
Önceki varış noktalarından arama	206
Haritada arama	211
Ayar işlemleri.....	126
AUX	59
Genel bakış.....	59

B

Bazı temel işlevler.....	30
Bir disk takma veya çıkarma	31
Bir müzik kaynağını seçme	31
Müzik sistemini açma veya kapatma....	30
USB/AUX bağlantı noktası	32
Bir Bluetooth® telefonla arama	95
Arama listelerine göre	98
Kişiler listesine göre	96
Numara çevirerek.....	95
Telefon rehberine göre	97
POI araması ile	99
SOS ekran düğmesini seçerek.....	99
Kısa mesaj kullanarak arama.....	98
Bir Bluetooth® telefonla gelen aramayı cevaplama.....	101
Bir girişi kaydetme	90, 228
Giriş bilgisini görüntüleme ve düzenleme	92
Yeni bir girişi kaydetme	90, 228
Bir USB belleğe kayıtlı kişileri gonderme	94
Bir Bluetooth® telefonla konuşma	102
Alıcı sesini ayarlama	105
İkinci bir numara çevirme	103
Sinyal gönderme	103
Bilmeniz gerekenler	176
Herhangi bir olumsuzluk görüşseniz....	176
Bağlantılı hizmeti kullanmadan önce	268
Bağlantılı hizmetler oturum açma işlemi	269
Bir portal sitesi hesabı alma	268
Bağlantılı hizmetler	264
Bağlantılı hizmete genel bakış	264
Bluetooth® müzik çalar	62
Bluetooth® müzik çalar seçenekleri.....	67
Bluetooth® müzik çaları bağlama	66
Bluetooth® müzik çaları dinleme	67
Genel bakış	62

C - Ç

CD.....	41
Müzik CD'si ya da MP3/WMA/AAC disk seçenekleri	45
Genel bakış	41
Bir müzik CD'si çalma	44
Bir MP3/WMA/AAC diski çalma	44
Çevresel izleme sistemi	161
Çevrimiçi arama.....	271
Bir arama motorunu seçme	275
POI detaylarını görüntüleme	274
Bağlantılı hizmetler.....	264
Bağlantılı hizmete genel bakış.....	264
Bağlantı ayarları	141
Bluetooth® ayarları	142
Bir internet bağlantısının hızlı ayarı	155
Toyota web hesabı ayarları.....	156
Wi-Fi® ayarları.....	151
Bluetooth® eller serbest sistemi.....	81
Bluetooth® ayarları	133
Bluetooth® işlevi açık/kapalı.....	133
Sistem ismini düzenleme	140
Eşleştirilmiş cihaz listesi.....	139
Bir Bluetooth® cihazını eşleştirme.....	134
PIN kodu belirleme.....	140
Bir USB bellek kullanarak kayıtlı kişileri gönderme ve geri yükleme.....	237
Bir USB bellekten kayıtlı kişilerin geri yüklenmesi	238
Bir USB belleğe kayıtlı kişileri gönderme	237
Bağlantılı hizmet kullanılarak bir uygulamanın çalıştırılması	280
Sisteme bir uygulama indirme.....	280
Bir uygulama çalışma	281

ALFABETİK DİZİN

D

Düğmelere genel bakış.....	16
Direksiyon üzerindeki düğmeler	69
Dokunmatik ekrandaki hareketler.....	19
Dokunmatik ekranın kullanımı	20
Giriş ekranının kullanımı	21
Liste ekranının kullanımı	23

E

Eller serbest sistemi	85
Bu sistemdeki telefon rehberi hakkında	87
Bir Bluetooth® telefonu bağlama	88
Telefon düğmesi/mikrofonun kullanımı .	86
Aracınızı devrederken.....	88
Ecran ayarları	131
E-posta	257
E-postayı kontrol etme	258
Bir e-postayı alma	257

G

Genel ayarlar ekranı	128
Giriş bilgisini görüntüleme ve düzenleme	234
Güzergahı ayarlama ve silme	219
Konaklama yerlerini ekleme ve düzenleme.....	220
İlerideki yolu bloke etme	224
Güzergah üzerindeki bir bölümden sapma.....	224
Güzergah bilgisini görüntüleme	222
Dönüş listesini görüntüleme	223
Trafik mesajlarına göre güzergahın yeniden hesaplanması	226
Güzergah yönlendirmesini durdurma....	22

Güzergah yönlendirme	213, 216
Güzergah yönlendirme ekranı.....	216
Sesli yönlendirme.....	217
Güzergah yönlendirmesini başlatma	213
Güzergahı ayarlama.....	214
Güzergah yönlendirme başlatma ekrani.....	213
Güzergah ayarları	242
Güzergah seçeneklerini ayarlama.....	2420

H

Harita simgeleri.....	196
Harita üzerindeki çeşitli bilgileri görüntüleme	196
POI simgeleri	197
Trafik mesajları	201
Harita ekranının kullanımı.....	192
Mevcut araç konumu ekranı.....	192
Harita yapılandırmaları.....	194
Ekran kaydırmanın kullanımı	193
Harita ekranının kullanımı ve harita simgeleri.....	192
Harita ayarları	239
Haritayı ayarlama.....	239
Hızlı kılavuz	13
Hızlı referans 28, 82, 126, 182, 252	
Hızlı kılavuz	13
Hızlı referans 28, 82, 126, 182, 252	

I

iPod	53
iPod müzik	57
iPod müzik seçenekleri	58
Genel bakış.....	53

K

Kontroller ve özellikler	16
Kapasitif dokunmatik düğmeleri.....	18
Kullanım bilgileri	71
CD çalar ve disklerinizin bakımı.....	74
CD-R ve CD-RW diskler	78
Dosya bilgisi.....	76
iPod.....	73
Radyo sinyallerinin alımı	71
Şartlar	78
Kısa mesaj işlevi.....	106
Alınan kısa mesajların kontrolü.....	106

Gönderilen kısa mesajların kontrolü....	108
Bir kısa mesaj alma.....	106
Yeni bir kısa mesaj gönderme.....	109
Kullanım öncesi temel bilgiler	82, 182

M

Müzik sistemi uzaktan kumandaları	69
Müzik sistemi kullanımı ipuçları	71
Müzik ayarları	159
Müzik sistemi	27
Medya kullanımı.....	41
MirrorLink™	261

N

Navigasyon ekranını görüntüleme	187
Harita ekranını görüntüleme.....	187
Navigasyon menüsü ekranını görüntüleme.....	188
Navigasyon sisteminin kısıtlamaları.....	246
Navigasyon veritabanı güncellemeleri....	249
Navigasyon veritabanını güncelleme ..	249
Navigasyon ayarları	239
Navigasyon sistemi.....	179
Navigasyon sistemi işlev dizini	190
Navigasyon sistemi bilgileri.....	246

ALFABETİK DİZİN

P

POI'ler/güzergah yükleme	279
USB bellekten indirme	279
Cep telefonu aracılığıyla indirme	279
Panoramio	278
Park desteği kılavuz çizgisi gösterim modu	169
Park etme	170
Ekran açıklaması	169

R

Radyonun kullanımı	33
Resim slayt gösterisi	255
Resimleri görüntüleme	255
Resim slayt gösterisi kullanımı	256

S - S	U
Sorun giderme	USB bellek 47
Sesli komut sistemi.....	Genel bakış 47
Sesli komut sisteminin çalışması	Bir USB bellekten calma 51
Sesli komut sisteminin kullanımı.....	USB bellek seçenekleri..... 52
Sesli komut sisteminin çalışması.....	Uygulama..... 251
Street View	Uygulamaların kullanımı
Sistem işlevleri dizini	252
Şu durumlarda yapılacaklar...	112
T	V
Takvim	Varış noktası arama..... 205
Temel kullanım	Varış noktası arama dizini
Tahmini güzergah çizgisi gösterim modu	Varış noktalarım..... 228
167	
Park etme.....	168
Ekran açıklaması	167
Telefon ayarları.....	158
Telefonun kullanımı	95
Toyota eurocare	262
Bir ülkeyi kaydetme.....	262
Toyota eurocare kullanımı	263
Toyota park destek monitörü	162
Sürüş önlemleri	162
Ekran görüntüsü.....	164
Sistemin kullanılması	165
Toyota park destek monitörü	
önlemleri	171
Ekranda görüntülenen alan.....	171
Ekran ve asıl yol arasındaki	
farklar	173
Kamera	172
Üç boyutlu cisimlere yaklaşırken.....	174
Trafik mesajı ayarları	243

Harita veritabanı bilgileri

Son kullanıcı şartları

Uygulamanın, Son Kullanıcılarla bilgileri vermek için verilerin bir kısmını kullandığı durumlarda, Son Kullanıcının Verilerin herhangi bir kısmına erişimi öncesinde, Müşteri Son Kullanıcı şartlarına erişim için Son Kullanıcılarla özel uyarı ve talimatları sağlayacak ve Son Kullanıcıya, bu Şartların kendisi karşısında HERE tarafından uygulanabileceğini kabul ettirecek şekilde onaylayacaktır. Son Kullanıcı şartları asgariden şü hükümleri içerir:

- i. Uygulama ile Verilerin Son Kullanıcının kendisi için kullanımını kısıtlar;
- ii. HERE rakiplerinin coğrafik verileri içeren Verileri kullanımını yasaklar;
- iii. Verilerin tersine mühendisliğini ve anlaşlınmesini yasaklar;
- iv. Geçerli ihracat yasaları, kuralları ve yönetmelikleri ile uyumlu olmadığı sürece Verilerin (ya da türevlerinin) ihracını yasaklar;
- v. Son Kullanıcı, Son Kullanıcı şartları ve hükümleri ile uyumlu hareket etmezse Son Kullanıcının Veri kullanımını sonlandırmasını gerektirir;
- vi. http://corporate.navteq.com/supplier_terms.html (veya HERE tarafından müşteriye bildirilen) adresinde olduğu gibi HERE'in sunacağı bir URL'ye linki ekleyerek Son Kullanıcıya geçerli yönetmelikler ve üçüncü taraf tedarikçi kısıtlama ve yükümlülükleri hakkında (telif hakkı uyarıları dahil) bilgi sağlar;
- vii. 48 C.F.R. ("FAR") 2.101'de açıklandığı gibi verilerin "ticari mal" olduğunu ve Verilerin sağlandığı Son Kullanıcı şartları ile uyumlu olarak lisanslandığı bilgisini Birleşik Devletler Hükümeti Son Kullanıcılarına bildirir;
- viii. Kesinlikle, kalite, performans, ticarete ve belirli bir amaca uygunluk ya da hakların ihlali ile ilgili açık ya da üstü kapalı olarak olarak ifade edilmiş tüm garantileri reddeder;
- ix. Verilerin kullanımını veya bulundurulmasından kaynaklanabilecek doğrudan veya dolaylı tüm kayıplar, yarananmalar ya da hasarlar sonucunda, nedeni ne olursa olsun tüm davalar, tazminat talepleri veya hak iddiaları; Verilerin kullanılması ya da kullanılamamasından, Verilerdeki tüm yanlışlardan veya bu koşul ve şartlara uyulmamasından ve HERE ya da tedarikçileri tarafından bu tip zararların meydana gelebilmesi olasılığı yönünde uyarı yapılmasına rağmen bir garantiye bağlı faaliyet ya da haksızlıklardan kaynaklanan kar, gelir, sözleşme veya tasarruf kayıpları ile doğrudan veya dolaylı tüm tesadüfi, özel veya dolaylı zararlardan sorumlu tutulamaz.
- x. HERE veya veri tedarikçileri adına herhangi bir garanti iddiasında bulunmaz ya da bunu ima etmez veya HERE veya veri tedarikçilerine karşı sorumluluk hakkı ya da tazminat talebinde bulunmaz;
- xi. Uygulama kullanımına ilişkin yasal olarak gerekli ya da uygun olan talimat, uyarı, feragatname ve güvenlik bilgilerini sağlar.

Avrupa, Dünya Pazarları, Kuzey Amerika ve Orta ve Güney Amerika

Tedarikçi Şartları. Müşteri, Bölgenin belli kısımlarında ya da Verinin belli kısımlarında ilave şartların geçerli olabileceğini kabul eder ve onaylar. Müşteri, açık şekilde buradaki HERE tedarikçi şartlarındaki hükümleri kabul eden Alt lisans sahiplerinin şartlarını da kabul eder: http://corporate.navteq.com/developer_supplier_terms.html (ya da Müşteriye HERE'in bildirdiği gibi); Trafik Kodları. Müşteri, belli ülkelerde, Verilerde trafik kodlarını kullanmak ve bu trafik kodlarına dayalı olan Son Kullanıcı bilgileri, verileri, uygulamaları, ürünlerini ve/veya servisleri sağlamak için belli ülkelerde doğrudan üçüncü taraf RDS-TMC kod sağlayıcılarından hakları almakla yükümlü olduğunu kabul eder ve onaylar.

Üçüncü Şahıslara Ait Duyurular. Veri ve ambalajlarının ilgili tüm kopyaları, http://corporate.navteq.com/developer_supplier_terms.html (ya da HERE tarafından müşteriye bildirilen) adresinde açıklanan üçüncü şahıslara ait duyuruları içerecektir;

Çin. Çin Halk Cumhuriyeti'nin haritaları sadece Çin Halk Cumhuriyeti dışında kullanım için dağıtıılabilir.

Onay



Access to <http://www.ptc.panasonic.eu/>, enter the below Model No. into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

Model No. AT1501

Hereby, Panasonic, declares that this AT1501 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

С настоящето, Panasonic, декларира, че AT1501 е в съответствие със същес твните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 1999/5/ EC.

Panasonic tímto prohlašuje, že tento AT1501 je ve shodě se základními pož adavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Undertegnede Panasonic erklærer herved, at følgende udstyr AT1501 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Hierbij verklaart Panasonic dat het toestel AT1501 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Käesolevaga kinnitab Panasonic seadme AT1501 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ p õhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Panasonic vakuuttaa täten että AT1501 tyypinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Par la présente Panasonic déclare que l'appareil AT1501 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Hiermit erklärt Panasonic, dass sich das Gerät AT1501 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Panasonic ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ AT1501 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟ Σ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔ ΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Alulírott, Panasonic nyilatkozom, hogy a AT1501 megfelel a vonatkozó alapvető k övetelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Con la presente Panasonic dichiara che questo AT1501 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Ar šo Panasonic deklarē, ka AT1501 atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Šiuo Panasonic deklaruoja, kad šis AT1501 atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Hawnhekk, Panasonic, jiddikjara li dan AT1501 jikkonforma mal-htgijiet essenziali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

Niniejszym Panasonic oświadcza, że AT1501 jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Panasonic declara que este AT1501 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Prin prezenta, Panasonic, declară că aparatul AT1501 este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi pertinente ale Directivei 1999/5/CE.

Panasonic týmto vyhlasuje, že AT1501 spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Panasonic izjavlja, da je ta AT1501 v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Por medio de la presente Panasonic declara que el AT1501 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Härmed intygar Panasonic att denna AT1501 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Hér með lýsir Panasonic yfir því að AT1501 er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

Panasonic erklaerer herved at utstyret AT1501 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EU.

Ovim Panasonic, izjavljuje da je AT1501 u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Ovim, Panasonic, deklariše da je AT1501 u skladu sa osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

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 erklaerer 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 ΠΙΑΡΟΥΣΑ 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 tyypinen 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-htigijiet essenziali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.</p>
<p>Ovim Harman International izjavjuje de je Navigation and Connectivity Box u sklau 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/EU.</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 splňa 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