



TOYOTA

İYİNİN DE İYİSİ

Auris/Auris Touring Sports Toyota Touch Dokunmatik Ekran

Kullanıcı El Kitabı



© 06/14 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 yayınlanmıştır.

Yayın No. OM12J08T

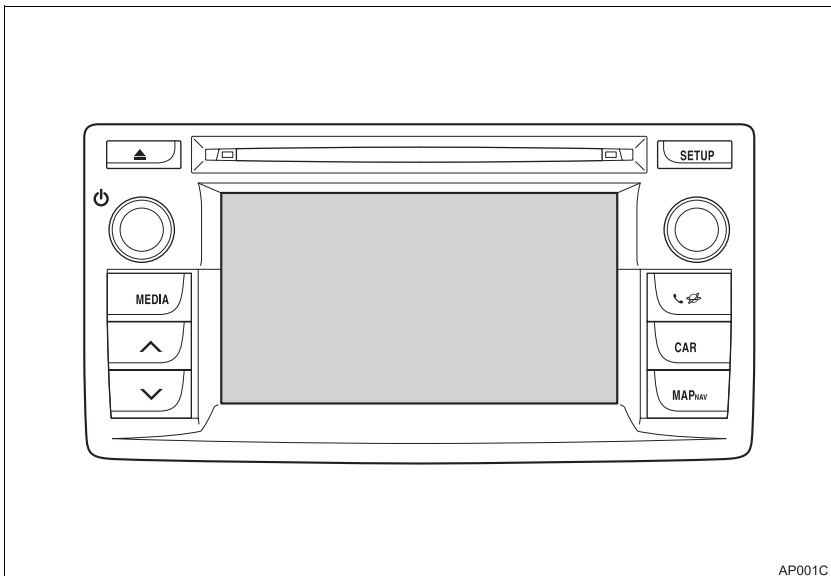
İÇİNDEKİLER

1	HİZLI KILAVUZ	13
2	MÜZİK SİSTEMİ	23
3	Bluetooth® ELLER SERBEST	77
4	SESLİ KOMUT SİSTEMİ	115
5	AYARLAR	119
6	ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ	155
7	NAVİGASYON SİSTEMİ	169
8	UYGULAMA	239
	DİZİN	271

Giriş

■ NAVİGASYON ÖZELLİKLERİ BULMA

Navigasyon özelliğinin bulunup bulunmadığı aşağıdaki şekilde doğrulanabilir:



AP001C

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

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

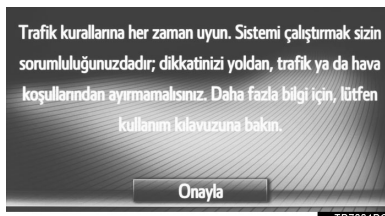
2 "MAP/NAV" düğmesine basın.

● Aşağıdaki ekrnlardan biri gösterilecektir.

► Multimedya sistemi



► Navigasyon sistemi

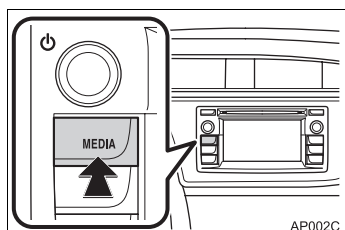


RESİMLERDE KULLANILAN SEMBOLLER



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.

INFORMATION

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

4

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

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

Benzinli ve hibrid araçlar farklı yazım şekillerine sahiptir

► Örnek

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

*¹: Hibrid sistemli araçlar

*²: Benzin sistemli araçlar

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

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

NAVİGASYON SİSTEMİ

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

Navigasyon sistemi, mevcut başlangıç konumunuzdan varış noktanızı kadar etkin güzergahları seçenek şekilde tasarlanmıştır. Sistem ayrıca sizi, bilmediğiniz bir varış noktasına etkili bir şekilde yönlendirecek şekilde tasarlanmıştır. Sistem "NAVTEQ" haritaları kullanılarak "Harman International" tarafından geliştirilmiştir. Hesaplanan güzergahlar en kısa ya da trafik 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 sizi yönlendirecektir.

Sistem görsel bir harita ve sesli talimatları bir arada sunar. Sesli talimatlar, kalan mesafeyi, dönülecek yönü ve yaklaşan kavşağı haber verir. Bu sesli talimatlar, gözlerinizi yoldan ayırmamanız gereklidir. 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 234 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 gerektiği 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 gerektiği 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 dağıtacak ve güvenli seyrinizi engelleyecek biçimde kullanmayın. Sürüş sırasında birinci öncelik her zaman aracın güvenli şekilde seyri olmalıdır. Aracı kullanırken tüm trafik kurallarını göz önünde bulundurun.

Sistemi etkin şekilde kullanmaya başlamadan önce nasıl kullanacağınızı öğrenerek tamamıyla alışmış olun. Sistemi anladığınızdan emin olmak için el kitabının tamamını okuyun. Başka kişilerin bu el kitabındaki talimatları okuyup anlamadan bu sistemi kullanılmalarına izin vermeyin.

Güvenliğiniz için seyir halindeyken bazı işlevler kullanılamayabilir. Kullanılmayan ekran düğmeleri soluk olarak görünür.



DiKKAT

- Multimedya sistemini aracınızla seyir halindeyken kullanıyorsanız 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 sorumluluğumuzdadır; 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 sizi varış noktasına ulaştırmaya yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır ve sistemi uygun şekilde kullandığınız sürece bunu sağlayabilir. Aracın güvenli şekilde kullanılmasından ve yolcuların emniyetinden yalnızca sürücü sorumludur.

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

Sistemi etkin şekilde kullanmaya başlamadan önce nasıl kullanacağınızı öğrenerek tamamıyla alışmiş olun. Sistemi anladığınızdan emin olmak için el kitabının tamamını okuyun. Başka kişilerin bu el kitabındaki talimatları okuyup anlamadan bu sistemi kullanılmalarına izin vermeyin.

Güvenliğiniz için seyir halindeyken bazı işlevler kullanılamayabilir. Kullanılmayan ekran düğmeleri soluk olarak görünür.



DİKKAT

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

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 geçemez.

Bu sistemi, yalnızca kullanımının yasal olduğu konumlarda kullanın.

İÇİNDEKİLER

1 HIZLI KILAVUZ

1. HIZLI KILAVUZ.....	14
SİSTEM İŞLEVİ DİZİNİ	14
2. KONTROLLER VE ÖZELLİKLER... 16	
DÜĞMELERE GENEL BAKIŞ.....	16
DOKUNMATİK EKRAN HAREKETLERİ	18
DOKUNMATİK EKRANIN KULLANIMI .	19

2 MÜZİK SİSTEMİ

1. TEMEL KULLANIM	24
HIZLI REFERANS	24
BAZI TEMEL İŞLEVLER	26
2. RADYONUN KULLANIMI..... 29	
AM/FM/DAB RADYO.....	29
3. MEDYA KULLANIMI	37
CD	37
USB BELLEK	43
iPod	49
AUX	55
Bluetooth® MÜZİK ÇALAR.....	58
4. MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI..... 65	
DİREKSİYON DÜĞMELERİ.....	65
5. MÜZİK SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI	68
KULLANIM BİLGİLERİ	68

3 Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER	78
HIZLI REFERANS	78
ELLER SERBEST SİSTEMİ	81
BİR GİRİŞİ KAYDETME	86
2. TELEFONUN KULLANIMI..... 91	
BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMA...	91
BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMAYI CEVAPLAMA	97
BİR Bluetooth® TELEFONLA KONUŞMA	98
3. KISA MESAJ İŞLEVİ..... 102	
KISA MESAJ İŞLEVİ	102
4. ŞU DURUMLARDA YAPILACAKLAR...	108
SORUN GİDERME	108

4 SESLİ KOMUT SİSTEMİ

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI	116
SESLİ KOMUT SİSTEMİ	116

5 AYARLAR

1. AYAR İŞLEMLERİ	120
HIZLI REFERANS	120
GENEL AYARLAR.....	122
EKRAN AYARLARI.....	125
Bluetooth® AYARLARI.....	127
BAĞLANTI AYARLARI	135
TELEFON AYARLARI	152
MÜZİK AYARLARI.....	153

6 ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

1. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ..... 156

- ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ..... 156
- ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ UYARILARI.. 160
- BİLMENİZ GEREKENLER..... 166

7 NAVİGASYON SİSTEMİ

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER..... 170

- HIZLI REFERANS..... 170
- NAVİGASYON EKRANINI
GÖRÜNTÜLEME .. 175
- NAVİGASYON SİSTEMİ
İŞLEV DİZİNİ .. 178

2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ..... 180

- HARİTA EKRANININ KULLANIMI 180
- HARİTA SİMGELERİ 184

3. VARIŞ NOKTASI ARAMA..... 193

- VARIŞ NOKTASI ARAMA DİZİNİ 193
- ARAMA İŞLEMİ .. 194

4. GÜZERGAH YÖNLENDİRME .. 201

- GÜZERGAH YÖNLENDİRME
BAŞLATMA .. 201
- GÜZERGAH YÖNLENDİRME .. 204
- GÜZERGAHI BELİRLEME VE SİLME.. 207

5. VARIŞ NOKTALARIM .. 216

- BİR GİRİŞİ KAYDETME .. 216
- GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME
VE DÜZENLEME .. 222
- BİR USB BELLEK KULLANARAK
KAYITLI KİŞİLERİ GÖNDERME
VE GERİ YÜKLEME .. 225

6. NAVİGASYON AYARLARI 227

- HARİTA AYARLARI 227
- GÜZERGAH AYARLARI 230
- TRAFFIK MESAJI AYARLARI .. 231

7. NAVİGASYON SİSTEMİ BİLGİLERİ .. 234

- NAVİGASYON SİSTEMİNİN
KISITLAMALARI .. 234
- NAVİGASYON VERİTABANI
GÜNCELLEMELERİ .. 237

8 UYGULAMA

1. UYGULAMALARIN KULLANIMI .. 240

- HIZLI REFERANS .. 240
- RESİM SLAYT GÖSTERİSİ .. 243
- E-POSTA .. 246
- TAKVİM .. 248
- MirrorLink™ .. 250
- TOYOTA EUROCARE .. 251

2. BAĞLANTILI HİZMETLER..... 253

- BAĞLANTILI HİZMETLERE
GENEL BAKIŞ .. 253
- BAĞLANTILI HİZMETİ KULLANMADAN
ÖNCE .. 257
- ÇEVİRİMİÇİ ARAMA .. 260
- Street View .. 265
- Panoramio .. 267
- POI'LER*/GÜZERGAH YÜKLEME..... 268
- BAĞLANTILI HİZMET KULLANILARAK
BİR UYGULAMAYI ÇALIŞTIRMA.... 269

DİZİN

ALFABETİK DİZİN .. 272

*: Önemli Noktalar

1

HIZLI KILAVUZ

1 HIZLI KILAVUZ

1. SİSTEM İŞLEVLERİ DİZİNİ 14

2 KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

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

1

2

3

4

5

6

7

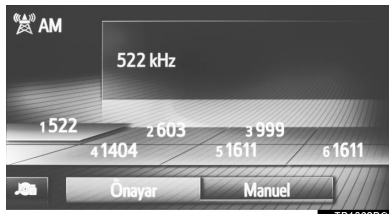
8

1. HIZLI KILAVUZ

1. SİSTEM İŞLEVLERİ DİZİNİ

MÜZİK SİSTEMİ

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



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.77)



SESLİ KOMUT SİSTEMİ*

Sesli komut sistemine girmek için, direksiyon simidindeki düğmesine basın. Sürücü bir komut vererek sistemi kullanabilir. (→S.115)



ARAÇ BİLGİSİ

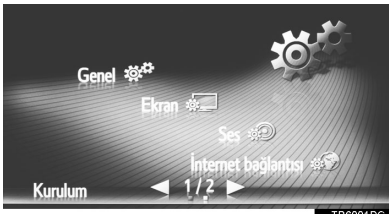
Araç bilgi sistemine erişmek için "CAR" (Araç) düğmesine basın. Yakıt tüketim ekranı vs. gösterelecektir. (→"Kullanıcı el kitabı")



*: Varsa

AYARLAR

Fonksiyon ayarlarına erişmek için "**SETUP**" düğmesine basın.



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.169)



ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

Vitesin "R" konumuna getirilmesiyle ekranda aracın arka görünümü otomatik olarak gösterilecektir. (→S.155)



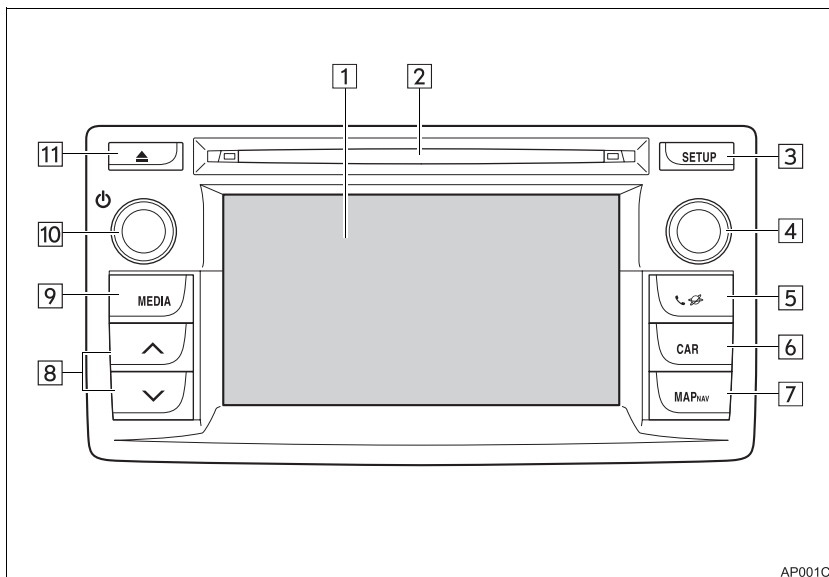
UYGULAMA SİSTEMİ

Uygulama sistemine erişmek için düğmesine basın. düğmesine her basıyla ekran "Phone" (Telefon) menü ekranı ile "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranı arasında değişecektir. Sürücü uygulamaları kullanabilir. (→S.239)



*: Varsa

1. DÜĞMELERE GENEL BAKIŞ



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Ekrana parmağınızla dokunarak, seçilen fonksiyonları kontrol edebilirsiniz.	18
[2]	Bu yuvaya bir disk yerleştirin. CD çalar hemen açılacaktır.	27
[3]	İşlev ayarlarını özelleştirmek için basın.	119
[4]	Bir radyo istasyonunu seçmek ya da sonraki veya önceki parçaaya geçmek için ayarlama/kaydırma düğmesini çevirin. Bu düğme harita ölçüğünü büyütmek ya da küçültmek için de kullanılabilir.*1	34, 182
[5]	Bluetooth® eller serbest sistemine ve uygulamalara erişmek için basın.	77, 239
[6]	Yakıt tüketimi ve enerji monitörü*2 ekranını görüntülemek için seçin.	"Kullanıcı el kitabı"

No.	İşlev	Sayfa
[7] ^{*1}	Navigasyon sistemine erişmek için basın.	169
[8]	Yukarıdaki veya aşağıdaki bir radyo istasyonunu aramak ya da istediğiniz parça veya dosyaya erişmek için "<" veya ">" düğmesine basın.	29, 37, 43, 49, 58
[9]	Müzik sistemine erişmek için basın. Müzik sistemi kullanılan en son modda açılır.	24, 26, 27
[10]	Navigasyon/multimedya sistemini açmak ve kapatmak için güç/ses seviyesi düğmesine basın ve ses seviyesini ayarlamak için bunu çevirin.	26
[11]	Diski çıkarmak için bu düğmeye basın.	28

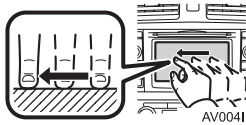
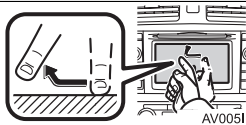
*¹: Sadece navigasyon sistemi

*²: Varsa

2. KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

2. DOKUNMATİK EKRANDAKİ HAREKETLER

İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunulmasıyla yapılır.

Kullanım metodu	Anahatlar	Ana kullanım
 AV003I	Dokun Hızlıca dokun ve bırak.	Çeşitli ayarların değiştirilmesi ve seçilmesi.
 AV004I	Sürükle* Parmagınızla ekrana dokunun ve ekranı istenilen konuma götürün.	<ul style="list-style-type: none"> • Listelerin kaydırılması • Listelerde kaydırma çubuğuının kullanımı • Haritanın zoom çubuğuının ayarlanması (→182) • FM ve AM için ayarlama ölçeklerinin manuel olarak ayarlanması (→S.32) • Gösterilen ekranın konum kaydırıcılarının ayarlanması (→S.125) • Sol/sağ ve ön/arka ses dengesinin ayarlanması (→S.154) • Konaklama noktası/varış noktası listesindeki öğelerin konumunun taşınması (→S.208, 209)
 AV005I	Hafifçe vur* Parmagınızla hafifçe vurarak ekranı hızlıca hareket ettirin.	<ul style="list-style-type: none"> • Ana ekran sayfasının kaydırılması • Alt menü ekranından menü ekranına dönülmesi (bir seviye aşağıdaki ekran) • Sonraki/önceki resme gidiş (→S.243) • Detaylar görünümünde sonraki/önceki trafik mesajına gidiş (→S.190) • Tam ekran görünümünde sonraki/önceki güzergah bölümüne gidiş (dönüş listesi)(→S.211)

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

2. KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

3. DOKUNMATİK EKRANIN ÇALIŞMASI

Sistem temel olarak ekran düğmeleriyle çalıştırılır.

Bir ekran düğmesine dokunulduğunda, bip sesi duyulur. (Bip sesini ayarlamak için, →S.122)



UYARI

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

BİLGİ

- Ekranı dokundugunuzda 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.125) değiştirin ya da güneş gözlüklerinizi çıkarın.
- Önceki ekrana dönmek için öğesini seçin.

EKRAN ÇALIŞMASINA GİRİŞ

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

HARF VE RAKAMLARIN GİRİLMESİ

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



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

- 2** "OK" (Tamam) öğesini seçin.

BİLGİ

- Bir karakter girilirken, aranacak sözcüğe en yakın eşleşme gösterilecektir.
- Kullanılmayan 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. İstenen öğe seçilebilir ve yazılabilir.

1 Harfleri girin.



- Giriş alanında görüntülenen aday sözcük istenilen 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 İstenen öğeyi seçin.



LİSTE EKRANININ ÇALIŞMASI

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



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

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

■ OTOMATİK METİN KAYDIRMA

Mevcut alana sızmak için çok uzun olan girişler sağdan sola doğru otomatik olarak kaydırılır.
Bu işlev sürüs sırasında kullanılamaz.

BİLGİ

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

■ 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.

MÜZİK SİSTEMİ

1 TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS 24

2. BAZI TEMEL İŞLEVLER 26

MÜZİK SİSTEMİNİ AÇMA VEYA KAPATMA	26
BİR MÜZİK KAYNAĞI SEÇME	27
BİR DİSKİ TAKMA VEYA ÇIKARMA	27
USB/AUX BAĞLANTI NOKTASI.....	28

2 RADYONUN KULLANIMI

1. AM/FM/DAB RADYO 29

GENEL BAKIŞ	29
BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA.....	32
MANUEL İSTASYON AYARI	32
RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ)	33
ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ (DAB).....	34
RADYO SEÇENEKLERİ	35

3 MEDYA KULLANIMI

1. CD..... 37

GENEL BAKIŞ	37
BİR MÜZİK CD'Sİ ÇALMA	40
BİR MP3/WMA/AAC DISKİNI ÇALMA ...	40
MÜZİK CD'Sİ YA DA MP3/WMA/AAC DİSK SEÇENEKLERİ	41

2. USB BELLEK 43

GENEL BAKIŞ.....	43
BİR USB BELLEKTEN ÇALMA.....	47
USB BELLEK SEÇENEKLERİ	48

3. iPod 49

GENEL BAKIŞ.....	49
iPod MÜZİK	53
iPod MÜZİK SEÇENEKLERİ	54

4. AUX..... 55

GENEL BAKIŞ.....	55
------------------	----

5. Bluetooth® MÜZİK ÇALAR 58

GENEL BAKIŞ.....	58
Bluetooth® MÜZİK ÇALARı BAĞLAMA	62
Bluetooth® MÜZİK ÇALARı DİNLEME	63
Bluetooth® MÜZİK SEÇENEKLERİ.....	63

4 MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI

1. DİREKSİYON DÜĞMELERİ 65

5 MÜZİK SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI

1. KULLANIM BİLGİLERİ..... 68

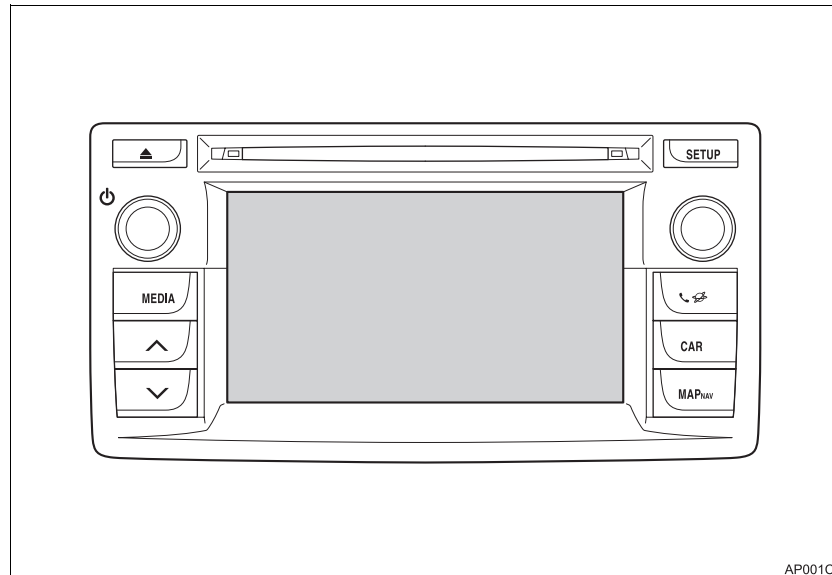
RADYO SİNYALLERİNİN ALIMI	68
iPod	70
CD ÇALARINIZ VE DİSKLERİNİZİN BAKİMI.....	71
DOSYA BİLGİSİ	73
CD-R VE CD-RW DİSKLERİ	75
TERİMLER	75

Bazı işlevler aracın sürülmesi sırasında kullanılamazlar.

1. TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS

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



AP001C

İşlev	Sayfa
Radyonun kullanımı	29
Müzik CD'si ya da MP3/WMA/AAC diskini çalma	37
Bir USB bellekten çalma	43
iPod'dan çalma	49
AUX bağlantı noktasının kullanımı	55
Bluetooth® cihazından çalma	58
Direksiyon müzik düğmelerinin kullanımı	65
Müzik ayarları	153

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 olmamayabilir.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

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

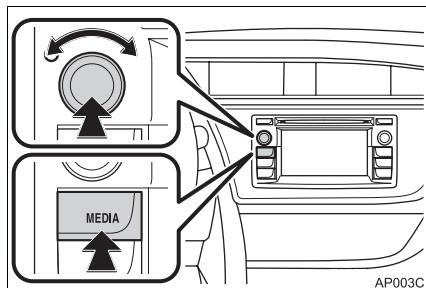
DİKKAT

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

- 12 Volt akünün boşalmasını önlemek için, hibrid sistemi kapalıken ve <motor çalışmıyorken ses sistemini gereğinden fazla açık bırakmayın>.

MÜZİK SİSTEMİNİ AÇMA VEYA KAPATMA



AP003C

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

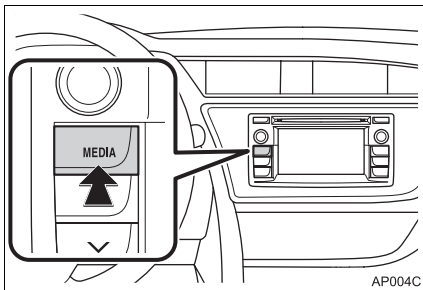
"MEDIA" düğmesi: Müzik sistemine ait ekran düğmelerini görüntülemek için bu düğmeye basın.

BİLGİ

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

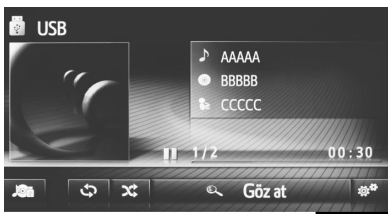
BİR MÜZİK KAYNAĞI SEÇME

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.



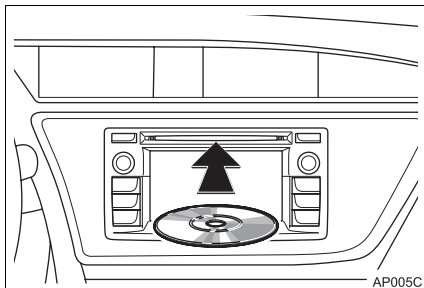
BİLGİ

- 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

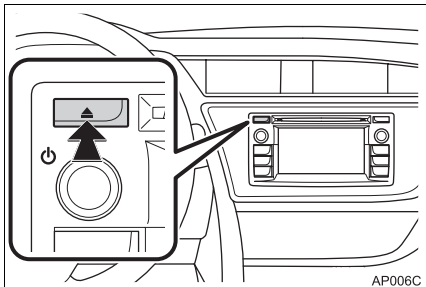
- Etiket alta gelecek şekilde takılırsa, ekranda "Disc error occurred" (Disk hatalı) mesajı görüntülenecektir.

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.

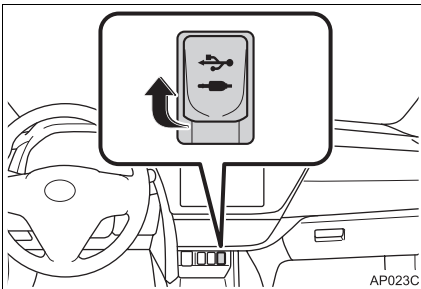


- Disk çıkartılacaktır.

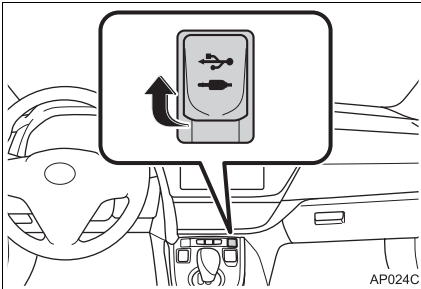
USB/AUX BAĞLANTI NOKTASI

- 1 Kapağı açın ve bir cihaz bağlayın.

► A Tipi



► B Tipi



- 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

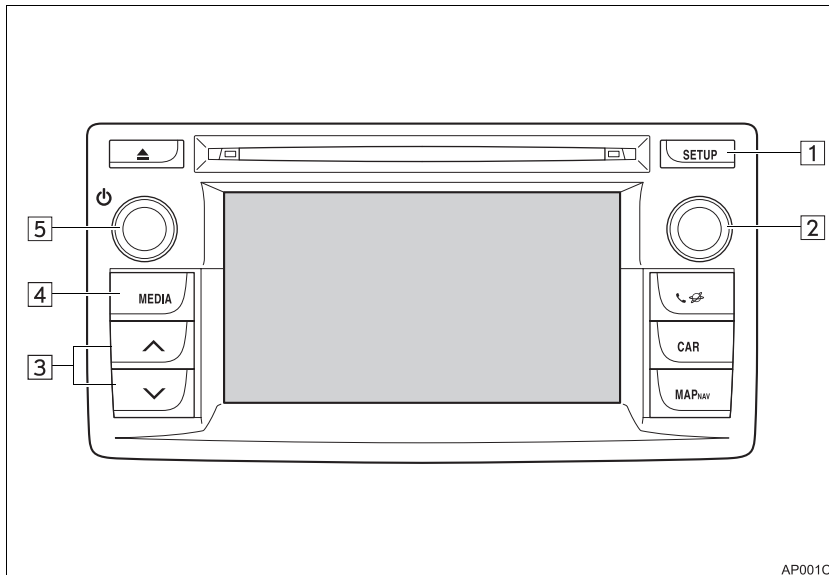
1. AM/FM/DAB* RADYO

GENEL BAKIŞ

Radyo kontrol ekranına aşağıdaki yönteme ulaşılabılır:

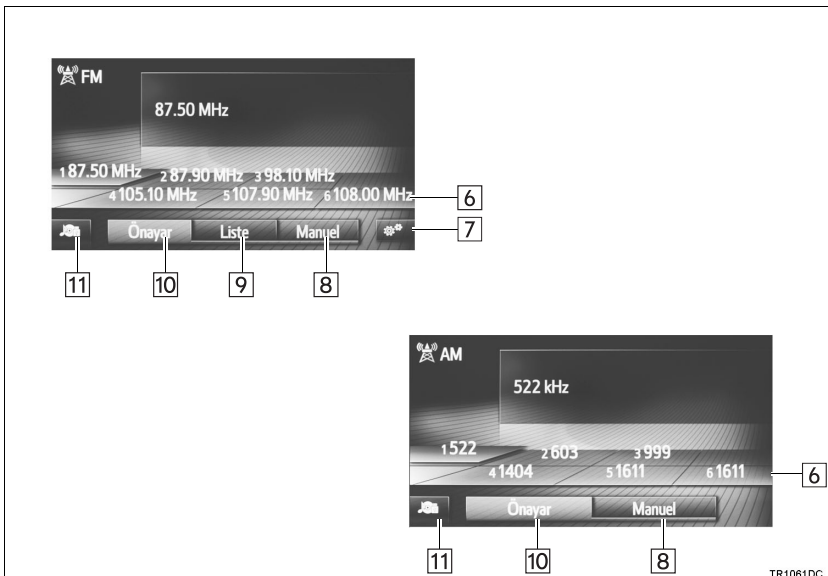
"**MEDIA**" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını, ardından "**AM**", "**FM**" veya "**DAB****" ögesini seçerek radyo kontrol ekranını görüntüleyin.

■ KONTROL PANELİ



*: Varsa

KONTROL EKRANI



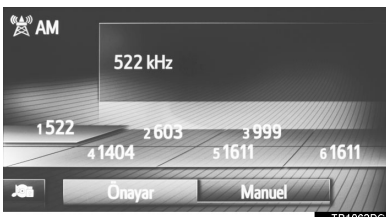
No.	İşlev
1	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.153)
2	Ayar/kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> Kayıtlı radyo frekansı ekranı: Bir kayıtlı istasyon/grubu seçmek için çevirin. İstasyon listesi ekranı: İstasyon listesinde yukarı/aşağı hareket etmek için çevirin. Manuel istasyon ayarı ekranı: Frekansları artırmak/azaltmak ya da servisleri değiştirmek için çevirin. DAB zaman kaydırma ekranı: İleri/geri atlama için çevirin.
3	<ul style="list-style-type: none"> Kayıtlı radyo frekansı ekranı: Kayıtlı istasyonlarda yukarı/aşağı hareket etmek için basın. İstasyon listesi ekranı: İstasyon listesinde yukarı/aşağı hareket etmek için basın. Manuel istasyon ayarı ekranı: Basılırkten mevcut istasyonlar içinde yukarı/aşağı arama için basılı tutun.
4	<ul style="list-style-type: none"> Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın. Düğmeye yeniden basılması radyo kontrol ekranını yeniden gösterecektir.
5	Güç/ses düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> Sesi ayarlamak için çevirin. Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.
6	Kayıtlı istasyonlara/gruplara 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.

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.



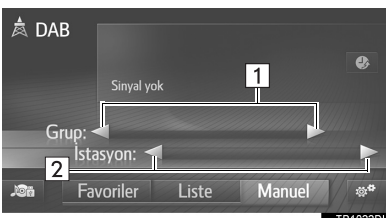
No.	İşlev
1	<ul style="list-style-type: none"> • İstasyonu yukarı/aşağı hareket ettirmek için seçin. • Kesintisiz yukarı/aşağı arama işlevi için düğmeyi basılı tutun. Parmağınızı düşmeden aydırığınızda, arama işlevi sonraki alınabilir istasyonda duracaktır.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Frekansları artırmak/azaltmak için seçin. • Kesintisiz yukarı/aşağı arama işlevi için düğmeyi basılı tutun. Parmağınızı düşmeden aydırığınızda, 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	<p>Mevcut servisi ayarlamak için seçin. ►Multimedya sistemi Her saniyede mevcut servisleri ayarlamak için seçili tutun.</p>

RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ)

RDS alt yapısı kullanımına bağlı olarak, servis çalışmamayabilir.

FM ALTERNATİF FREKANSI (AF)

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

BÖLGE KODUNU DEĞİŞTİRME

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

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

*: Varsa

TA (TRAFİK ANONSU) İŞLEVİ

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

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

BİLGİ

- TA, (→S.35) olarak ayarlandığında radyo bir TP istasyonu aramaya başlayacaktır.
- Program sona erdiğinde, başlangıçtaki işlem devam eder.

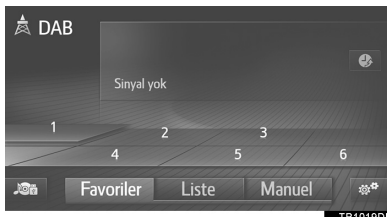
■ TRAFİK DUYURUSU SES ŞİDDETİ

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.

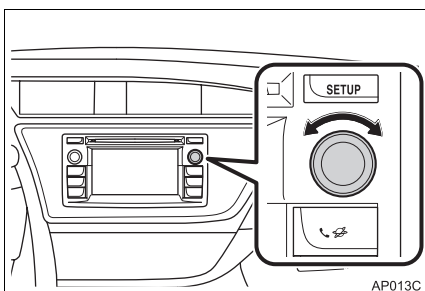
Hızlı ileri/geri almak için  ya da  öğesini basılı tutun.



*: Varsa

► Ayar/kaydırma düğmesinin kullanımı

2 Ayar/kaydırma düğmesini çevirin.



- Süre 10 saniyelik aralıklarla ayarlanabilir.

BİLGİ

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

RADYO SEÇENEKLERİ

FM RADYO SEÇENEKLERİ

1 FM radyo kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.29)

2 öğesini seçin.

3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.



No.	İşlev
1	İstasyon listesinin sıralaması için, "By broadcaster" (Yayıncıyla göre) veya "Alphabetical" (Alfabetic olarak) öğesini seçin.
2	Alicı, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayılan 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 yanında görüntülenir.

DAB SEÇENEKLERİ*

- 1 DAB kontrol ekranını görüntüleyin.
(→S.29)
- 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 yayinan 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

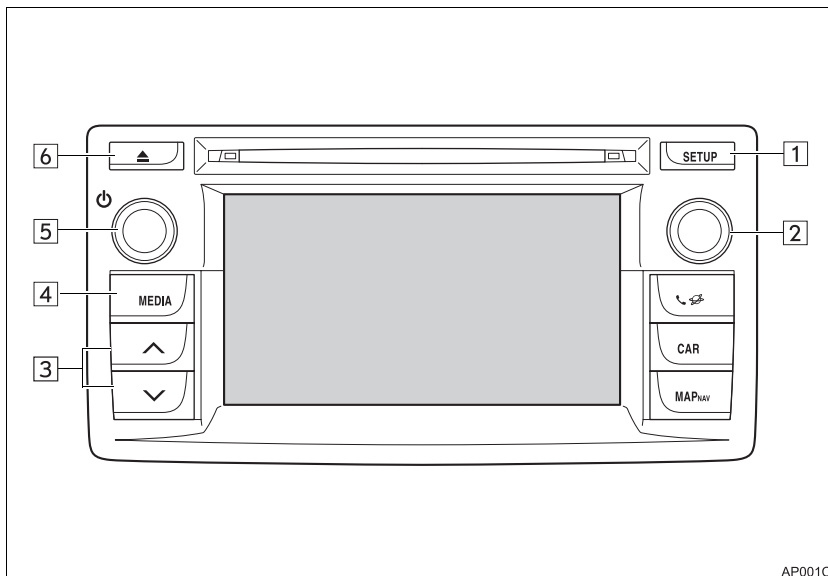
1. CD

GENEL BAKIŞ

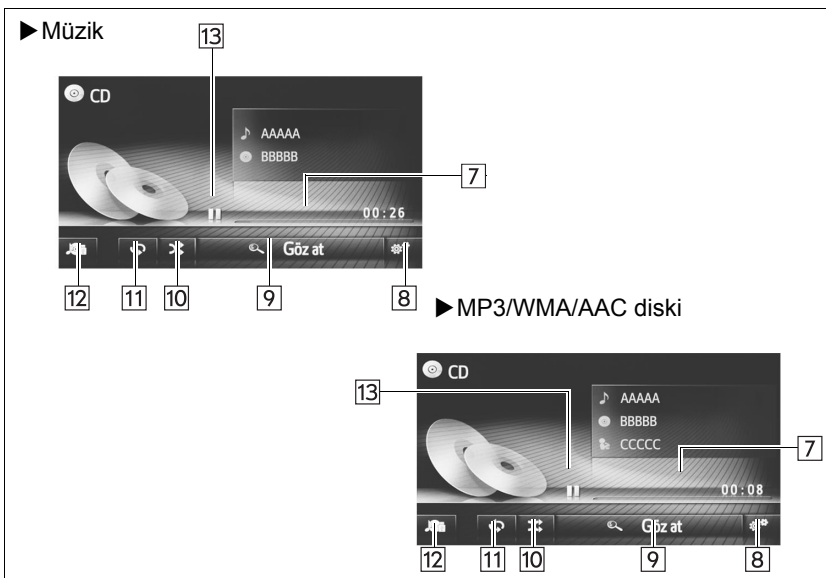
CD kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ Diskin takılması (→S.27)
- ▶ "MEDIA" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin ve ardından "CD" öğesini seçerek CD kontrol ekranını görüntüleyin.

■KONTROL PANELİ



KONTROL EKRANI



No.	İşlev
[1]	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.153)
[2]	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin. • Listedeki yukarı/aşağı hareket etmek için çevirin.
[3]	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
[4]	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
[5]	Güç/ses düğmesi: • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın. • Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutun.
[6]	Diski çıkarmak için bu düğmeye basın.
[7]	İlerlemeyi gösterir
[8]	Müzik CD'si, MP3/WMA/AAC disk seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.
[9]	• Müzik CD'si: Bir parça listesini görüntülemek için seçin. • MP3/WMA/AAC disk: Bir klasör listesini görüntülemek için seçin.
[10]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
[11]	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin.
[12]	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
[13]	Çalmak/duraklatmak için seçin.

BİLGİ

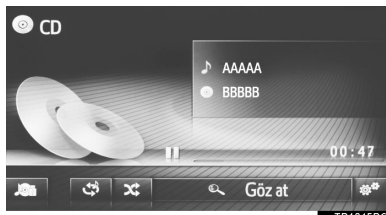
- Bir disk CD-DA dosyaları ve MP3/WMA/AAC dosyalarını içeriyorsa, sadece CD-DA dosyaları çalınabilir.
- Bir CD-TEXT diski takılırsa, parça ve diskin başlığı görüntülenir.
- Disk hiçbir CD-TEXT içermiyorsa, sadece parça numarası ekranda gösterilir.

BİR MÜZİK CD'Sİ ÇALMA

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



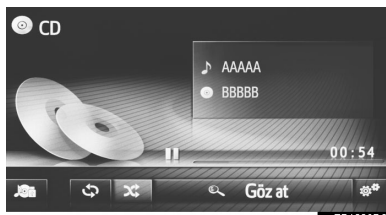
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- Parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

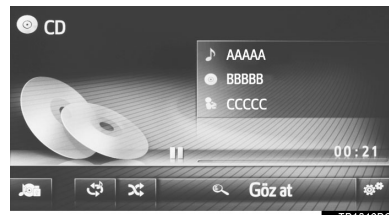
- Rastgele → kapalı

BİR MP3/WMA/AAC DISKİ ÇALMA

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça ya da klasör tekrar edilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



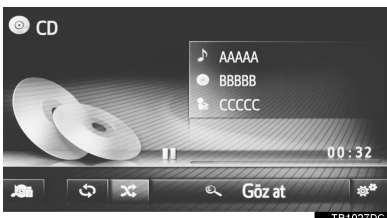
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- Parça tekrarı → klasör tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



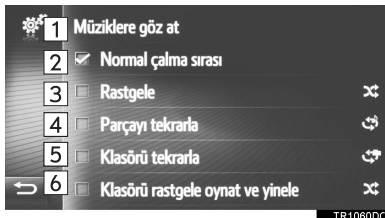
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - Rastgele → kapalı

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

- 1** CD kontrol ekranını görüntüleyin.
(→S.37)

- 2**  öğesini seçin.

- 3** Ayarlanacak düğmeyi seçin.



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

3. MEDYA KULLANIMI

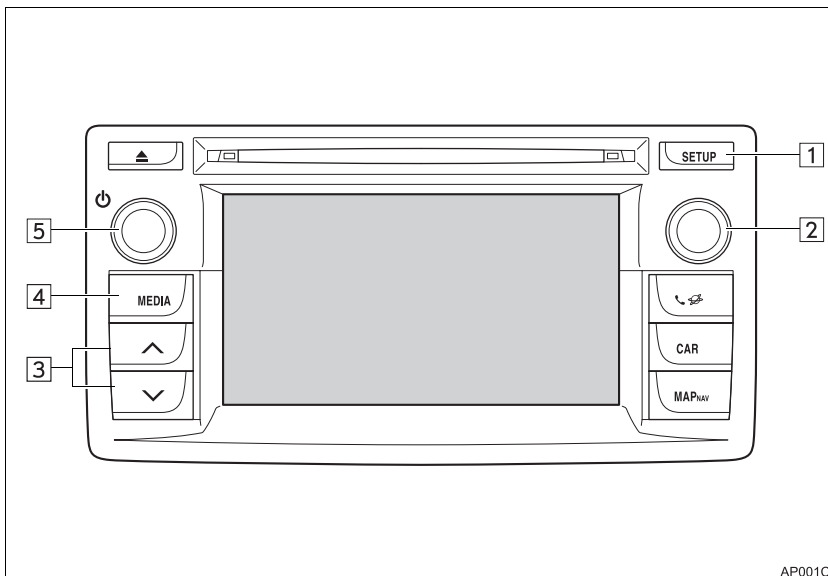
2. USB BELLEK

GENEL BAKIŞ

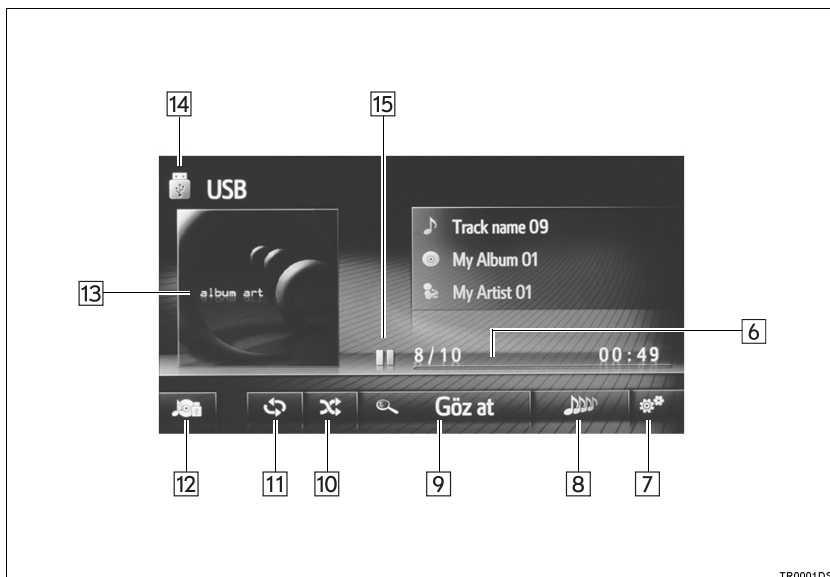
USB bellek kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ USB bellek bağlama (→S.28)
- ▶ "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]	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.153)
[2]	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin.
[3]	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
[4]	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
[5]	Güç/ses düğmesi: • Sesi ayarlamak için çevirin. • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.
[6]	İlerlemeyi gösterir
[7]	USB seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.
[8]*	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]	• 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

- Sisteme bağlı olan USB belleğin boyutu ve şekline bağlı olarak, kol dayaması tam kapanmayabilir. Bu durumda, USB bellek ya da terminal, vb.'ne zarar verebileceğinden kol dayamasını zorla kapatmayın.
- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çaları 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.



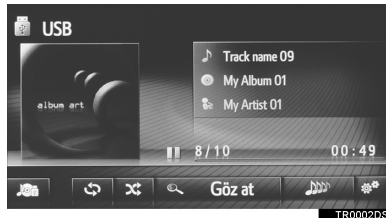
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- Parça tekrarı → kapalı

BENZER ÇALMA LİSTELERİ OLUŞTURMA*

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

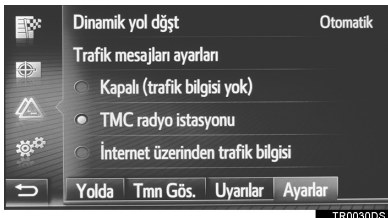
- 1**  öğesini seçin.



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.43)

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 çalma listesini oluşturmak için 25, 50 ve 100 şarkı miktarı arasında seçim yapın.
[4]	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalınmasına parça listesinin başından devam etmemi seçin.
[5]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
[6]	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.

*: Varsa

3. MEDYA KULLANIMI

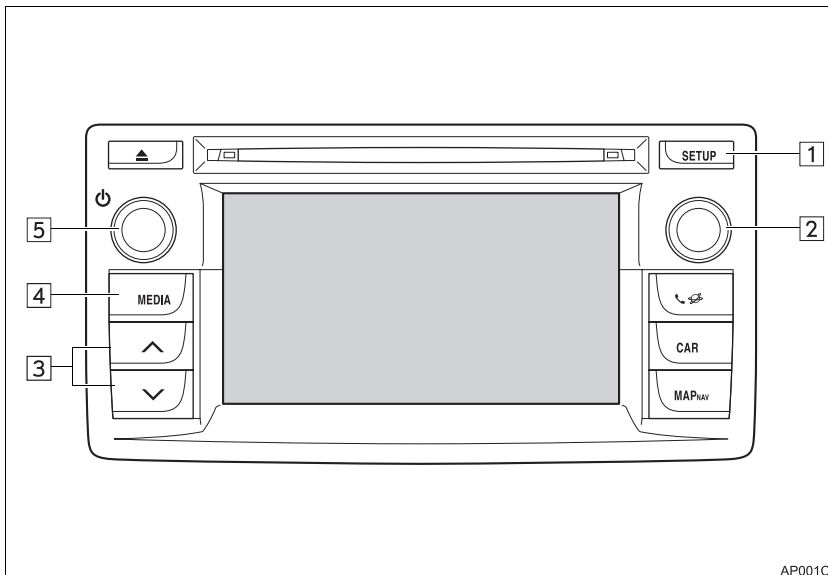
3. iPod

GENEL BAKIŞ

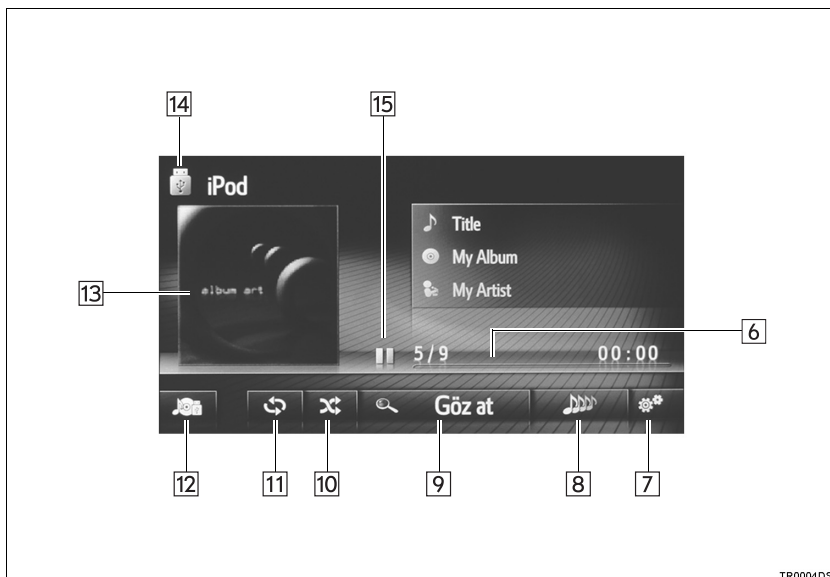
iPod kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ Bir iPod'un bağlanması (→S.28)
- ▶ "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]	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.153)
[2]	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin.
[3]	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
[4]	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
[5]	Güç/ses düğmesi: • Sesi ayarlamak için çevirin. • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.
[6]	İlerlemeyi gösterir
[7]	iPod müzik seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.
[8]*	Oynatılan şarkiya benzer şarkılar içeren yeni bir çalışma 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]	• 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

- Sisteme bağlı olan iPod'un boyutu ve şekline bağlı olarak, kol dayaması tam kapanmayabilir. Bu durumda, iPod ya da terminal, vb.'ne zarar verebileceğinden kol dayamasını zorla kapatmayın.
- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çaları 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 konektörüne 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 sürenken iPod çalışmamıştır. 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.



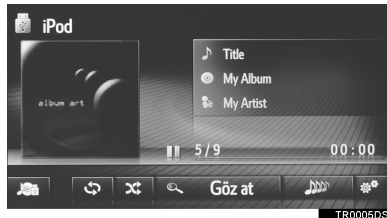
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- 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

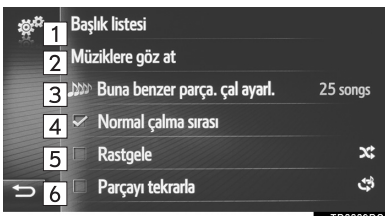
*: Varsa

iPod MÜZİK SEÇENEKLERİ

1 iPod müzik kontrol ekranını görüntüleyin. (→P.49)

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 etmemeyi seçin.
[5]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
[6]	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.

*: Varsa

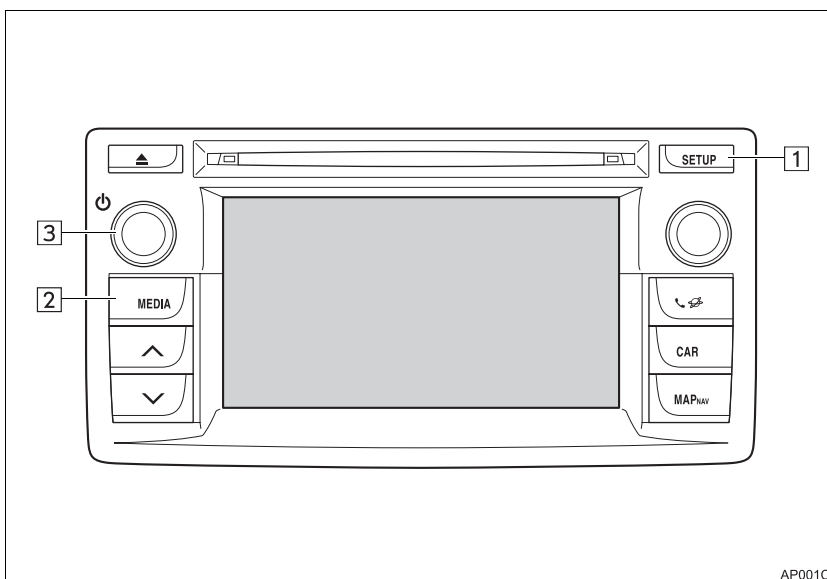
4. AUX

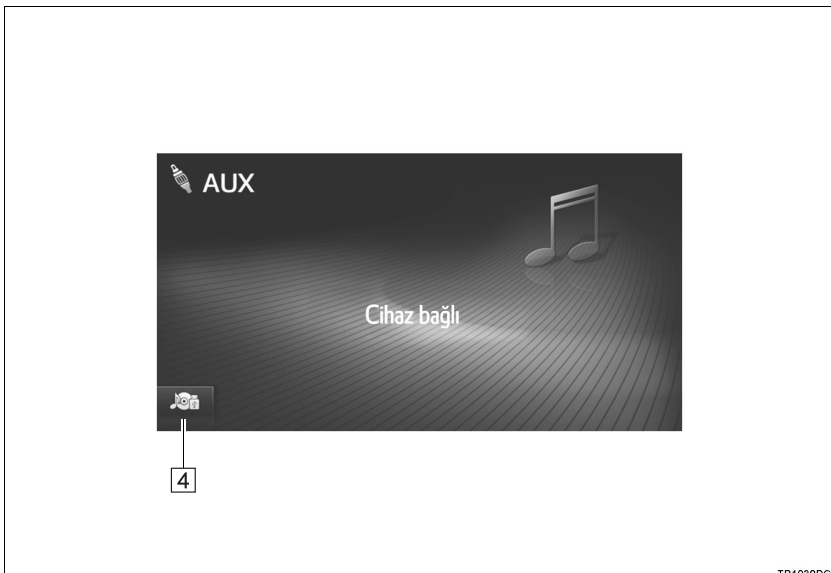
GENEL BAKIŞ

AUX kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ Bir cihazın AUX bağlantı noktasına bağlanması (→S.28)
- ▶ "MEDIA" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin, ardından "AUX" öğesini seçerek AUX kontrol ekranını görüntüleyin.

KONTROL PANELİ



KONTROL EKRANI

No.	İşlev
[1]	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.153)
[2]	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
[3]	Güç/ses düğmesi: <ul style="list-style-type: none">• Sesi ayarlamak için çevirin.• Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.
[4]	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.

DİKKAT

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

UYARI

- Sisteme bağlı olan taşıınabilir müzik cihazının boyutu ve şekline bağlı olarak, kol dayaması tam kapanmayıbilir. Bu durumda, taşıınabilir müzik cihazı ya da terminal, vb.'ne zarar verebileceğinden kol dayamasını zorla kapatmayın.
- Taşınabilir müzik çalarınızı araç içinde bırakmayın. Araç içindeki sıcaklık yükselebilir ve cihaza zarar verebilir.
- Taşınabilir cihaza veya soketine zarar verebileceğinden, taşıınabilir müzik cihazı bağılıken aşağı doğru bastırmayın veya aşırı güç uygulamayın.
- Bu durum taşıınabilir 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

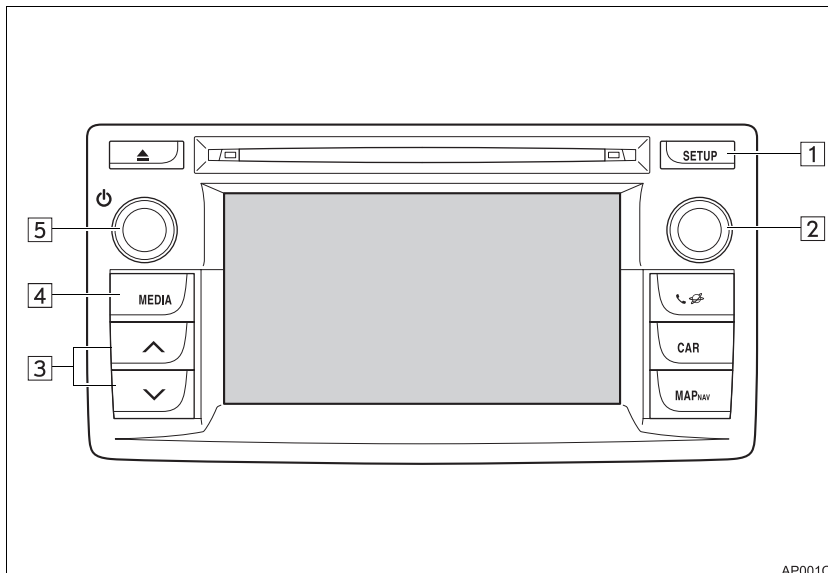
Bluetooth® müzik kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir.

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

- ▶ Bir Bluetooth® müzik çaların bağlanması (→S.128, 137)
- ▶ "MEDIA" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin, ardından "Bluetooth*" öğesini seçerek Bluetooth® kontrol ekranını görüntüleyin.

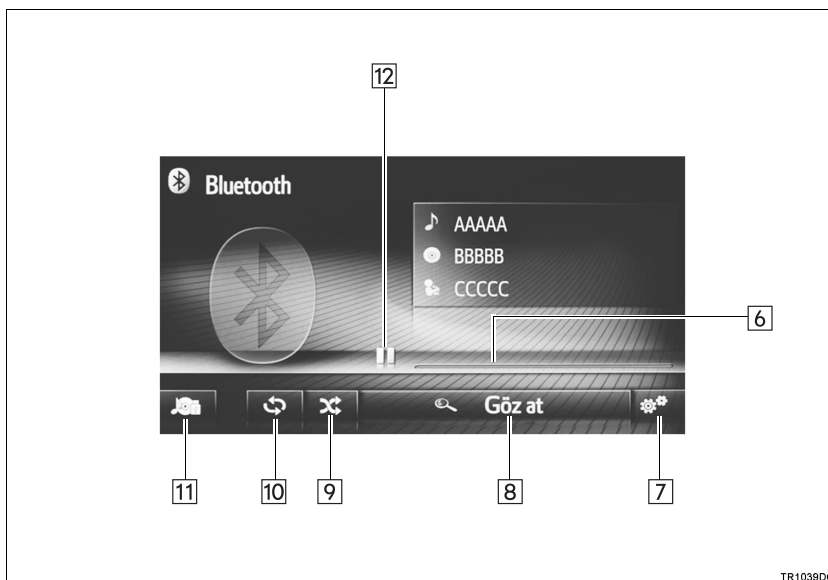
*: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc'in tescilli bir ticari markasıdır.

KONTROL PANELİ



AP001C

KONTROL EKRANI



TR1039DC

No.	İşlev
1	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.153)
2	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin. • Listede yukarı/aşağı hareket etmek için çevirin.
3	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
4	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
5	Güç/ses düğmesi: • Sesi ayarlamak için çevirin. • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.
6	İlerlemeyi gösterir
7	Bluetooth® müzik seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.
8	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen ögeyi seçin.
9	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.
10	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin.
11	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
12	Çalmak/duraklatmak için seçin.



DİKKAT

- Sürüş sırasında oynaticının kumandalarıyla oynamayın ya da Bluetooth® müzik sistemine bağlantı yapmayın.
- Müzik sisteminiz Bluetooth® antenlerine bağlıdır. Implantte 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 beklenmeyen 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 aşağıdaki konumdayken, Bluetooth® ağı bağlantısı sinyal alımının zayıf olması sonucunda Bluetooth® cihaz bağlantısı koparsa, sistem taşınabilir müzik çaları otomatik olarak yeniden bağlar.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar
<Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da ON (Açık) <IGNITION ON> (Kontak açık) moduna çevrilir.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar
Kontak "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna çevrilir.
- Bluetooth® cihazı kapatılarak ayrılmış ise, otomatik yeniden bağlantı olmayacağındır. Taşınabilir müzik çaları manuel olarak yeniden bağlayın.
- Bluetooth® cihaz bilgisi, taşınabilir müzik çalar Bluetooth® müzik sistemine bağlandığında kaydedilir. Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken, Bluetooth® 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.128)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.137)

İLAVE BİR CİHAZ BAĞLAMA

- ▶ Multimedya sistemi (→S.128)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.137)

BAĞLI BİR CİHAZI SEÇME

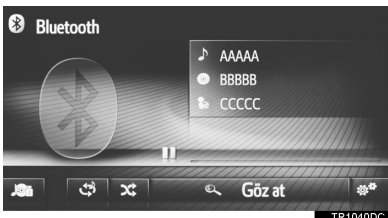
- ▶ Multimedya sistemi (→S.133)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.143)

Bluetooth® MÜZİK ÇALAR DINLEME

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1  öğesini seçin.

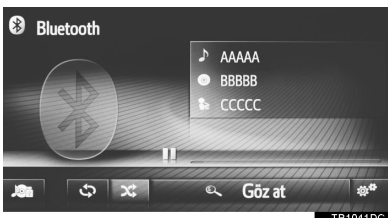


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
• Parça tekrarı → kapalı

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.58)
- 2  öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.



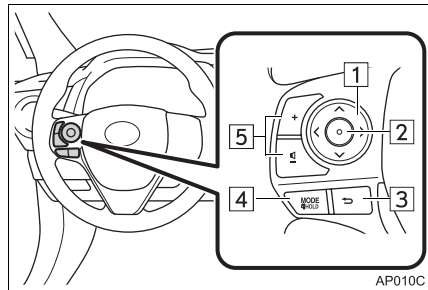
No.	İşlev
1	Bir parça listesini görüntülemek için seçin.
2	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen ögeyi seçin.
3	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalınmasına parça listesinin başından devam etmemi seçin.
4	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.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

1. DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞMELER

Navigasyon/multimedya sisteminin bazı kısımları direksiyon üzerindeki düğmelerle ayarlanabilir.



No.	Düğme
1	"Λ" "V" ">" "<" düğmesi
2	Giriş düğmesi
3	Geri düğmesi
4	"MODE/HOLD" (Mod/bekletme) düğmesi
5	Ses kontrol düğmesi

►“Λ” “∨” düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM/FM Radyo	Basın	Kayıtlı istasyon yukarı/aşağı hareket (Kayıtlı radyo frekansı ekranı) İstasyon listesi yukarı/aşağı hareketi (İstasyon listesi ekranı) Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun	Kesintisiz yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
DAB*	Basın	Kayıtlı istasyon yukarı/aşağı hareket (Kayıtlı radyo frekansı ekranı) İstasyon listesi yukarı/aşağı hareketi (İstasyon listesi ekranı) ► Navigasyon sistemi Servis yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı) ► Multimedya sistemi Grup yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun	► Multimedya sistemi Kesintisiz grup arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
Müzik CD'si, MP3/WMA/AAC diski, USB, iPod, Bluetooth® müzik	Basın	Parça yukarı/aşağı
	Basılı tutun	Hızlı ileri/geri alma

►“>” “<” düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
Sekme ekranı	Basın	Sekmeyi değiştir

► Giriş düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
Kontrol ekranı	Basın	Liste ekranını göster

► "MODE/HOLD" (Mod/bekletme) düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM/FM Radyo, DAB*, AUX	Basın	Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun	Sesi keser
Müzik CD'si, MP3/WMA/AAC diski, USB, iPod, Bluetooth® müzik	Basın	Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun	Duraklatır

► Ses kontrol düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
Tümü	Basın	Ses açma/kısma

*: 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 parazit 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 karşılaşırınız. Bunu genellikle bir bozulma izler.

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

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

İstasyonların karışması: 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 değişimi olarak güçlü ve zayıf sesler vermesine neden olur.

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

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

iPod



- "Made for 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 soketi, 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 olmayıabilir.

CD ÇALARINIZ VE DİSKLERİNİZİN BAKIMI

- Çok yüksek sıcaklıklar CD çalarınızın çalışmasını engellebilir. 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 çalardan diskleri çıkarın ve kuruyana dek bekleyin.

DİKKAT

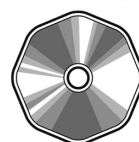
- CD çalar ünitenin dışına yönlendirildiğinde, tehlikeli radyasyona maruz bırakabilecek görünmeyen bir lazer ışını kullanır. CD çaları mutlaka doğru şekilde kullanın.

Müzik CD'leri



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

► Özel şekilli diskler



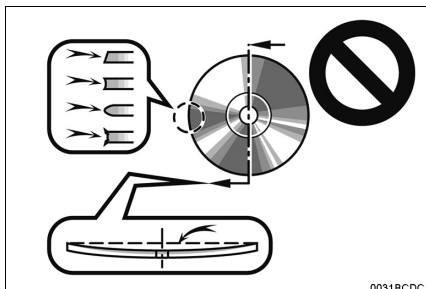
0029BCDC

► Saydam/yarı saydam diskler

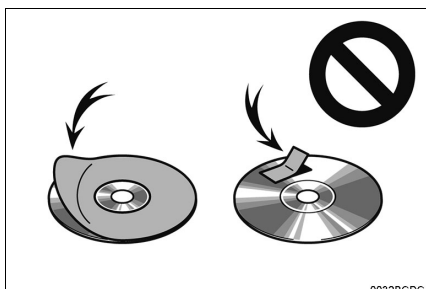


0030BCDC

► Düşük kaliteli diskler

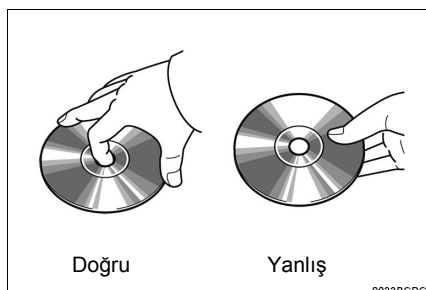


► Etiketli diskler

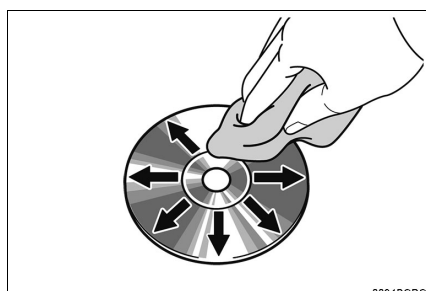


UYARI

- 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 bükmevin. Üzerinde ve özellikle parlak taraflarında parmak izi bırakmayın.
- Kir, çizikler, bükülme, iğne delikleri veya diğer disk hasarları CD çaların parçasının 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 statik cihaz 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 SIKIŞTIRILMIS 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

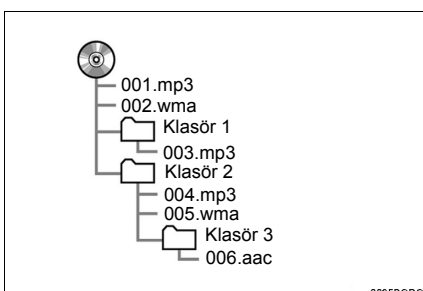
Dosya tipi	Frekans (kHz)
MP3 dosyaları: MPEG 1 LAYER 3	32/44.1/48
MP3 dosyaları: MPEG 2 LSF LAYER 3	16/22.05/24
WMA dosyaları: Sür. 7, 8, 9 (9.1/9.2)	32/44.1/48
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48

İLGİLİ BİT ORANLARI

Dosya tipi	Bit hızı (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 Hızı (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 düzeyde klasör içeren diskleri kullanırken oynatmanın başlangıcı geciktirebilir. Bu nedenle, 2'den fazla düzeye sahip klasörleri oluşturmamanızı önermektedir.



- 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 merceğindeki 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 çalara 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 formattlanması için uluslararası standarttır. ISO 9660 formatı için, iki düzenleme düzeyi vardır.
- Seviye 1: Dosya adı 8.3 formatındadır (8 karakter dosya adı ve 3 karakter uzantı). 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 çalışma 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 dağıtımını yasaktır.

AAC

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

3

Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ

1 KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1. HIZLI REFERANS	78
2. ELLER SERBEST SİSTEMİ.....	81
TELEFON DÜĞMESİ/MİKROFONUN KULLANIMI	82
SİSTEMDEKİ TELEFON REHBERİ HAKKINDA	83
ARABANIZI DEVREDERKEN.....	84
BİR Bluetooth® TELEFONU BAĞLAMA	84
3. BİR GİRİŞİ KAYDETME.....	86
YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME	86
GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	88
KAYITLI KİŞİLERİ BİR USB BELLEĞE GÖNDERME	90

2 TELEFONUN KULLANIMI

1. BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMA	91
ÇEVİREREK	91
KİŞİLER LİSTESİNE GÖRE	92
TELEFON REHBERİNE GÖRE.....	93
ARAMA LİSTELERİNE GÖRE.....	94
BİR KISA MESAJ KULLANARAK ARAMA.....	94
POI* ARAMASI İLE.....	95
SOS EKRAN DÜĞMESİNİ SEÇEREK ..	95

2. BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMALARI CEVAPLAMA

3. BİR Bluetooth® TELEFONLA KONUŞMA	98
SINYAL GÖNDERME	99
İKİNCİ BİR NUMARA ÇEVİRME.....	99
ALICI SESİNİ AYARLAMA	101

3 KISA MESAJ İŞLEVİ

1. KISA MESAJ İŞLEVİ.....	102
BİR KISA MESAJ ALMA	102
ALINAN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ	102
GÖNDERİLEN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ	104
YENİ BİR KISA MESAJ GÖNDERME.....	105

4 ŞU DURUMLarda YAPILACAKLAR...

1. SORUN GİDERME

Bazı işlevler aracın sürülməsi sırasında kullanılamazlar.

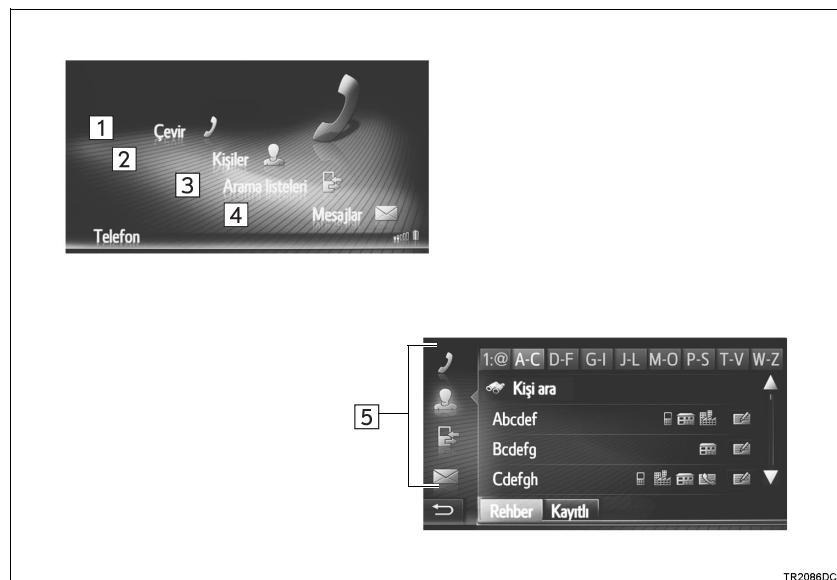
*: Önemli Noktalar

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.	91
[2]	"Contacts" (Kişiler) ekranını görüntülemek için seçin. "Stored" (Kayıtlı) ve "Phone book" (Telefon rehberi) ekranındaki kişi listesinden bir kayıt seçilebilir ve aranabilir.	92
[3]	"Call lists" (Arama listeleri) ekranını görüntülemek için seçin. Cevapsız, gelen veya aranan numaralar listelerinden bir kayıt seçilebilir ve aranabilir.	94
[4]	"Messages" (Mesajlar) ekranını görüntülemek için seçin. Alınan ve gönderilen kısa mesajlar ve yeni kısa mesajlar oluşturmaya yarayan bir menü görüntülenebilir.	102
[5]	"Dial" (Numara çevir), "Contacts" (Kişiler), "Call lists" (Arama listeleri) veya "Messages" (Mesajlar) ekranına geçmek için ilgili simgeyi seçin.	—

■ "Dial" (Numara çevirme) EKRANI



- Herhangi bir telefon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "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.

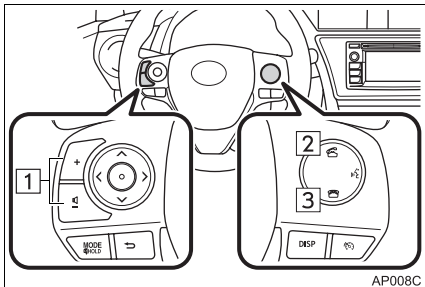
BİLGİ

- 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

► Direksiyon düğmesi

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



[1] Ses kontrol düğmesi

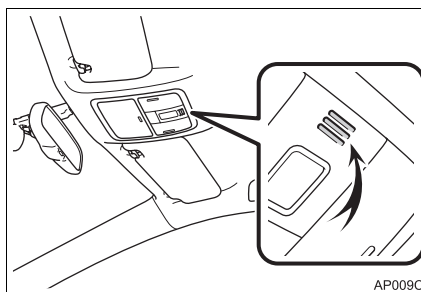
- Sesi artırmak için "+" kısmına basın.
- Sesi azaltmak için "-" kısmına basın.

[2] Kapatma düğmesi

[3] Açıma düğmesi

► Mikrofon

Telefonda konuşurken mikrofonu kullanırsınız.



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.124)

- 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.

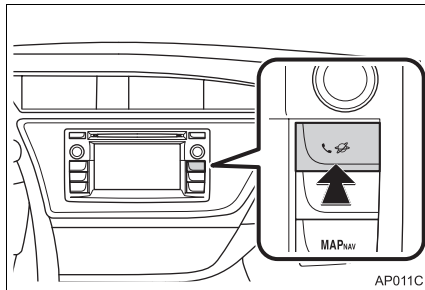
BİR Bluetooth® TELEFONU BAĞLAMA

Eller serbest kullanım için, telefonun ve telefon profiliinin (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 duruktan sonra bağlayın.

1   düğmesine basın.



AP011C

2 "Yes" (Evet) öğesini seçin.

- Bu ekran direksiyon üzerindeki düğmesine basılarak da görüntülenebilir.

3 "BİR Bluetooth® CİHAZINI EŞLEŞTİRME" kısmındaki adımları takip edin. (→S.128, 137)

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.78)
- 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.88)

"Dial" (Numara çevir) EKRANINDAN KAYIT

- 1** "Phone" (Telefon) menü ekranını görüntüleyin. (→S.78)
- 2** "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin.
- 3** Numaraları girin.
- 4**  öğesini seçin.
- 5** "6. ADIM"dan itibaren "Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT adımlarını izleyin. (→S.86)

BİLGİ

- Telefon tipi  olarak kaydedilir.

"Phone book" (Telefon rehberi) EKRANINDAN KAYIT

- 1** Giriş "Phone book" (Telefon rehberi) olarak arayın. (→S.93)
- 2** İstenen 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.86)

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 kaydedileceklerdir. (→S.86, 216)

"Call lists" (Arama listeleri) EKRANINDAN KAYIT

- 1 Giriş "Call lists" (Arama listeleri) olarak arayın. (→S.94)
- 2 İstenen ögenin yanındaki  öğesini seçin.
- 3 "6. ADIM"dan itibaren "Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT adımlarını izleyin. (→S.86)

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.86, 216)

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.78)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini ya da "Phone book" (Telefon rehberi) sekmesini seçin.
- 3 İstenen girişin yanındaki  öğesini seçin.



*: Sadece Navigasyon sistemi

- "Stored" (Kayıtlı) listesinin giriş seçenekleri ekranı



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



No.	İşlev
1	Giriş bilgisine ait detayları görüntülemek için seçin. • Aramak için istenilen girişi seçin.
2	Giriş adını değiştirmek için seçin. (→ S.89)
3	Telefon numaralarını düzenlemek için seçin. (→ S.89)
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.87, 219)

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 giriş etkileyecektir. (→S.86, 216)

KAYITLI KİŞİLERİN BİR USB BELLEĞE GÖNDERİLMESİ*

"My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir. (→S.225)

*: 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	91
Kişiler listesine göre	92
Telefon rehberine göre	93
Arama listelerine göre	94
Kısa mesaj kullanarak	94
POI araması ile*	95
SOS ekran düğmesini seçerek*	95
Toyota Eurocare kullanarak*	251

*: Sadece Navigasyon sistemi

NUMARA ÇEVİREREK

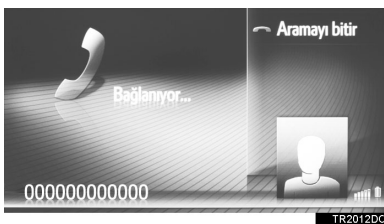
1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin. (→S.78)

2 Bir telefon numarası girin.



3 öğesini seçin.

4 Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.



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

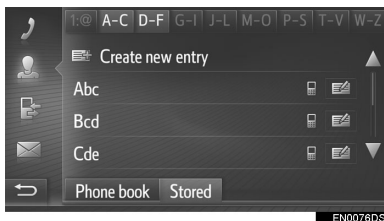
BİLGİ

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

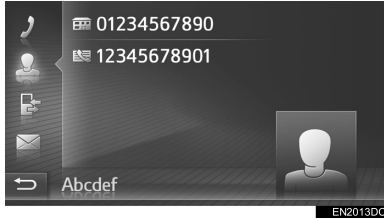
KİŞİLER LİSTESİNE GÖRE

Bu işlevi kullanabilmek için girişin kaydedilmesi gereklidir. (→S.86)

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Contacts" (Kişiler) öğesini seçin. (→S.78)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için  öğesini seçin. (→S.88)
- 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.78)
- 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.88)

- 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.152)

ARAMA LİSTELERİNE GÖRE

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

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Call lists" (Arama listeleri) öğesini seçin. (→S.78)
- 2 İstenen 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.88)

- 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.102)

- 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.188, 196)

- 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.78)

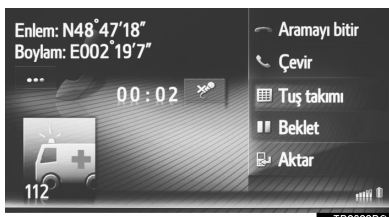
- 2** "SOS" öğesini seçin.



- 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.

2. TELEFONUN KULLANIMI

2. BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMAYI CEVAPLAMA

Arandığınızda, bu ekran görüntülenir ve bir ses duyulur.

- 1 Direksiyon üzerindeki  düğmesine basın.



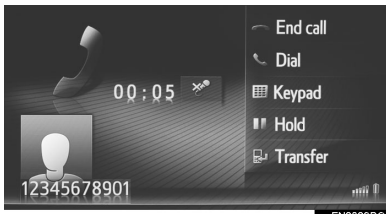
"Accept" (Kabul et): Telefonla konuşmak için seçin.

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

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

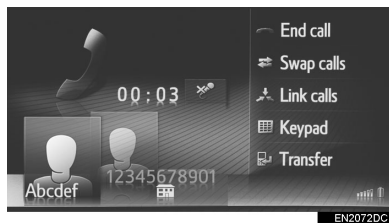
- 2 Aşağıdaki ekran görüntülenir.

► Tek arama



- Bu ekran detayları için: →S.98

► Arama bekletme



- Bu ekran detayları için: →S.98
- 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.152)
- 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.99)
3	Sinyal göndermek için seçin. (→S.99)
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.

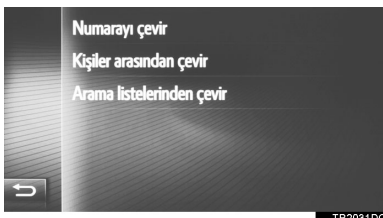


● Önceki ekrana dönmek için öğesini seçin.

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.

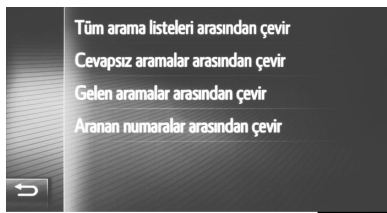
- "Dial from contacts" (Kişilerden ara) seçildiğinde

3 İstenen listeyi ve ardından istenen girişi seçin.



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

3 İstenen 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 navigasyon 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. KISA MESAJ İŞLEVİ

1. KISA MESAJ İŞLEVİ

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

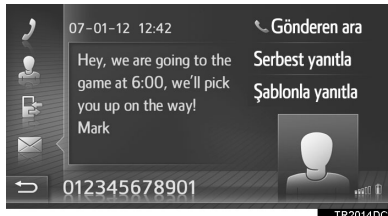
Bağlı Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak, alınan kısa mesaj gelen kutusuna aktarılabilir.

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.152)

ALINAN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.78)
- 2 "Inbox" (Gelen kutusu) sekmesini seçin.
- 3 İstenen kısa mesajı seçin.

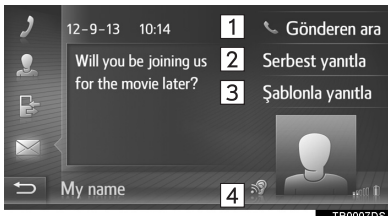


- Mesaj durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

: 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.

GÖNDERİLEN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.78)
- 2 "Sent" (Gönderilen) sekmesini seçin.
- 3 İstenen kısa mesajı seçin.



- Sadece Navigasyon sistemi: Mesaj durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

: Gönderim başarılı

: Gönderim başarısız

: Gönderilmekte

- 4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



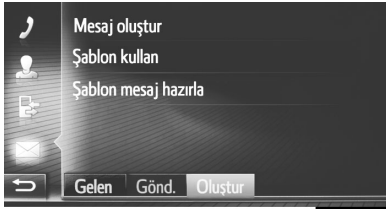
"Re-send" (Tekrar gönder) (Sadece Navigasyon sistemi): Mesajı yeniden göndermek için seçin.

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

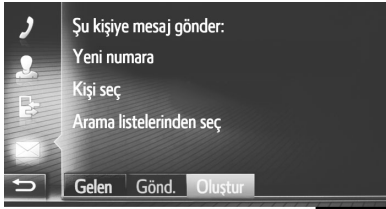
(Varsa): seçildiğinde kısa mesaj okunur. Bu işlevi iptal etmek için, öğesini seçin.

YENİ BİR KISA MESAJ GÖNDERME

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Messages**" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.78)
- 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.106)
- 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

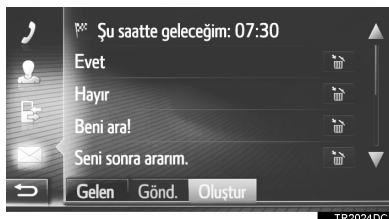
"Create message" (Mesaj oluştur) SEÇİLDİĞİNDE

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



"Use template" (Şablon oluştur) SEÇİLDİĞİNDE

- 1** İstenen 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 taşınabilir.
- 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.

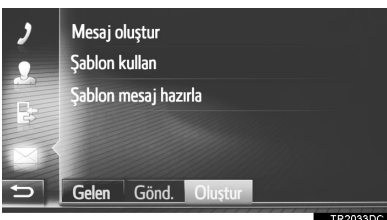


- Kısa mesaj için kalan karakter sayısı gösterilir.
- Arka arkaya maksimum 3 adet kısa mesaj yazılabilir.
- Metin giriş işlevi sürüş sırasında kullanılamaz.

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.

4. ŞU DURUMLARDA YAPILACAKLAR...

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.	*	131, 141

► Bir cep telefonunu eşleştirirken/bağlarken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir cep telefonu eşleştirilemez.	Cep telefonuna yanlış bir şifre girilmiştir.	Cep telefonuna doğru şifreyi girin.	*	—
	Eşleştirme işlemi cep telefonu tarafından tamamlanmadı.	Cep telefonunda eşleştirme işlemini tamamlayın (telefonda 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.	*	133, 143

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.	—	133, 143
	Bluetooth® işlevi cep telefonunda etkinleşmiş değildir.	Bluetooth® işlevini cep telefonunda etkinleştirin.	*	—

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir Bluetooth® bağlantısı yapılamaz.	Bu sistemdeki otomatik Bluetooth® bağlantısı kapalı olarak ayarlı.	<p>► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar <Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da ON (Açık) <IGNITION ON> (Kontak açık) moduna getirildiğinde bu sisteme otomatik Bluetooth® bağlantısını açık olarak ayarlayın.</p> <p>► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar Kontak "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna getirildiğinde bu sistemde otomatik Bluetooth® bağlantısını açık olarak ayarlayın.</p>	—	127, 136
	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.	*	133, 143

► 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 görüntülenemiyor.	Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değildir.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).	*	—
Yeni mesaj bildirimleri gösterilmez.	Bu sistemdeki SMS/E-posta alımı bildirimini kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki SMS/E-posta alımı bildirimini açık olarak ayarlayın.	*	152

► Diğer durumlarda

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Mümkün olan tüm önlemler alınsa bile, belirti durumu değişmez.	Belirtinin nedeni büyük olasılıkla cep telefonudur.	Cep telefonu bu sisteme yeterince yakın değil.	Cep telefonunu bu sisteme 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 çalışmasının 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..... 116

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN
KULLANIMI..... 116

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN
KULLANIMI..... 117

1

2

3

4

5

6

7

8

*: Varsa

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN

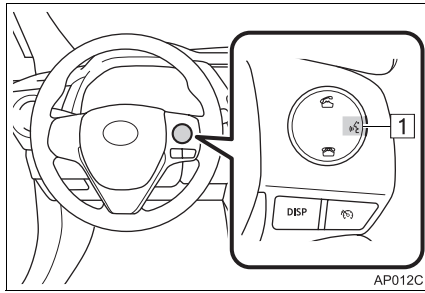
Sesli komut sistemi navigasyon, müzik ve eller serbest sistemlerin sesli komutlar ile kullanılabilmesini sağlar.

BİLGİ

- Ses tanıma dili değiştirilebilir. →S.122
- 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

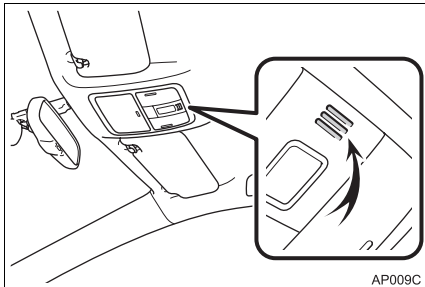
- Sesli komut sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basın.
- Sesli komut sistemini iptal etmek için konuşma düğmesini basılı tutun.

BİLGİ

- Uyumlu olmayan modellerde bu mesaj görüntülenir.

MİKROFON

Bir komut verirken doğrudan mikrofona konuşmak gereksizdir.



BİLGİ

- Bir komut vermeden önce onay bip sinyalini bekleyin.
- Sesli komutlar aşağıdaki durumlarda tanınmamabilir:
 - Çok hızlı konuşulması.
 - Kısık ya da yüksek sesle konuşma.
 - Camlar açıkken.
 - Sesli komutlar söylenenirken 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 adımlına geçmek için konuşma düğmesine basın.
- Etkinleştirilmiş bir konuşma tanımcının giriş beklemesi durumunda, konuşma tanımcıyı yeniden başlatmak için konuşma düğmesine basın. (Tanımcı önceki girişini bırakır ve kullanıcının yeni girişini bekler.)

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



Bu simge görüntülendiğinde kullanıcının komutu algılanabilir.

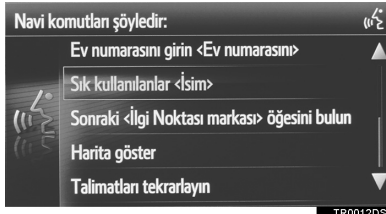
KOMUT LİSTESİ EKRANINI GÖRÜNTÜLEME

- 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.

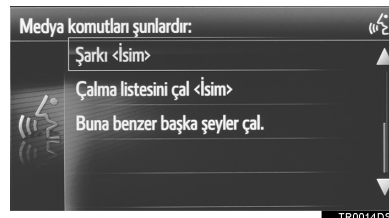


- 3 İstenilen komutu söyleyin ya da istenilen komutu seçin.

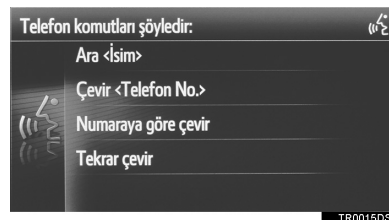
Navigasyon komutları



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	120
2. GENEL AYARLAR	122
GENEL AYARLAR EKRANI	122
3. EKRAN AYARLARI.....	125
4. Bluetooth® AYARLARI.....	127
Bluetooth® İŞLEVİNİ AÇMA/KAPATMA	127
BİR Bluetooth® CİHAZINI EŞLEŞTİRME	128
EŞLEŞTİRİLMİŞ CİHAZ LİSTESİ	133
SİSTEM İSMİNİ DÜZENLEME	134
PIN KODU BELİRLEME	134
5. BAĞLANTI AYARLARI	135
Bluetooth® AYARLARI	136
Wi-Fi® AYARLARI	145
BİR INTERNET BAĞLANTISINI HIZLI ŞEKİLDE AYARLAMA	149
TOYOTA WEB HESABI AYARLARI ...	149
6. TELEFON AYARLARI	152
7. MÜZİK AYARLARI	153

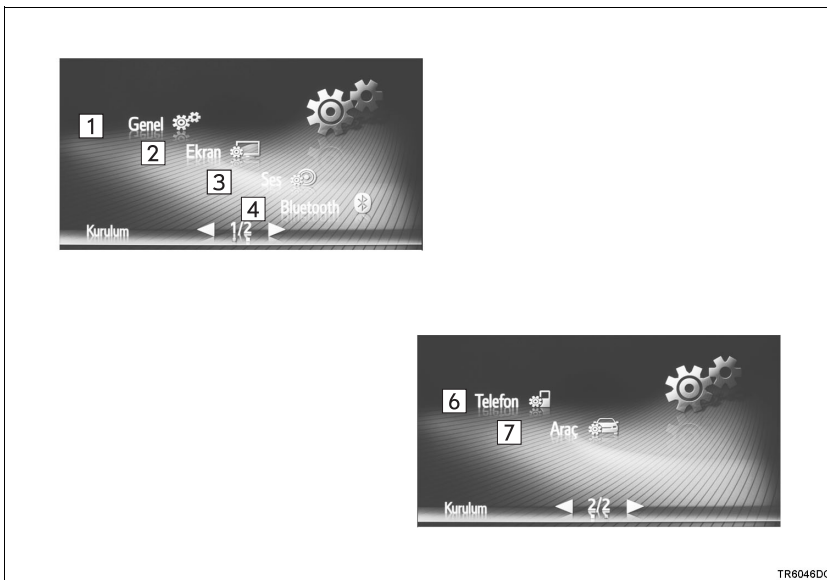
Bazı işlevler aracın sürülməsi sırasında kullanılamazlar.

1. HIZLI REFERANS

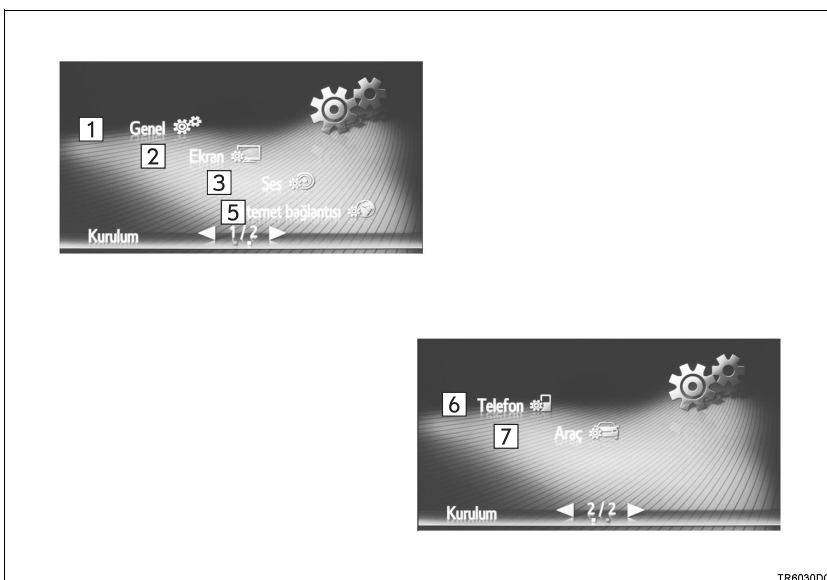
Fonksiyon ayarlarını kişiselleştirmek için, "**SETUP**" (Ayarlar) düğmesine basın.

■ "Setup" (Ayarlar) EKRANI

► Multimedya sistemi



► Navigasyon sistemi



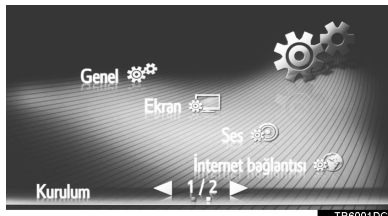
No.	İşlev	Sayfa
[1]	Dili, çalışma sesini, vb.'ni ayarlamak için seçin.	122
[2]	Ekran karşılığını ve parlaklığını ayarlamak, ekranı kapatmak, vb. için seçin.	125
[3]	Sesi ayarlamak için seçin.	153
[4]	Bluetooth® cihazlarına bağlamak için seçin. Bluetooth® telefonlar ve Bluetooth® müzik cihazları için ayarlar mevcuttur.	127
[5]	Bağlantıları kurmak için seçin. Bluetooth® cihazları, Wi-Fi® bağlantıları, internet bağlantı metodları ve Toyota web hesabı için ayarlar mevcuttur.	135
[6]	Telefon sesini seçmek, bir telefon rehberi ayarlamak, vb. için seçin.	152
[7]	Araç bilgilerini ayarlamak için seçin.	"Kullanıcı el kitabı"

1. AYAR İŞLEMLERİ

2. GENEL AYARLAR

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

- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.120)
- 2 "General" (Genel) öğesini seçin.



- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



GENEL AYARLAR EKRANI

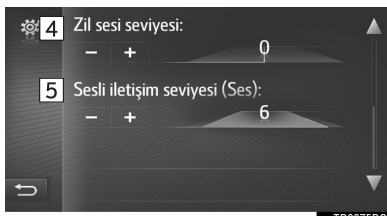
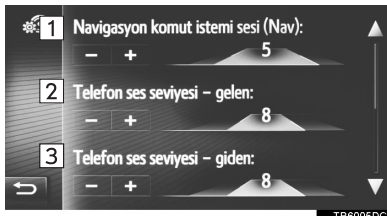


No.	İşlev	No.	İşlev
[1]	Dili değiştirmek için seçin.		
[2]	Telefon/navigasyon ses seviyesini ayarlamak için seçin. (→S.124)	[10]	<p>► Multimedya sistemi Sistem bilgisini görüntülemek için seçin.</p> <p>► Navigasyon sistemi Sistem bilgisini görüntülemek için seçin.</p> <p>İkinci sayfaya geçmek için ekranда "Audio information" (Müzik bilgisi) öğesini seçin.</p>
[3] ^{*1}	Mesafe için ölçüm birimini değiştirmek amacıyla seçin.		
[4]	Bip seslerini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.		
[5] ^{*2}	Animasyonları açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	[11]	<p>Açık kaynak bilgisini görüntülemek için seçin. Bu üründe kullanılan üçüncü taraf yazılıma ilişkin uyarılar verilmiştir. (Bu durum, mümkünse bu tür bir yazılımlının elde edilmesine dair talimatları içerir.)</p>
[6]	Otomatik metin kaydirmayı açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin. Bu işlev sürüsüz sırasında kullanılamaz.		
[7] ^{*1}	"My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki (→S.86, 216) "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir. (→S.225)		<p>*1: Sadece navigasyon sistemi *2: Sadece multimedya sistemi</p>
[8] ^{*1}	"vCard" formatlı veriler, bir USB bellekten bu sisteme aktarılabilir. Aktarılan adresler ve numaralar, "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.226)		<p>BİLGİ</p> <p>● Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin sağında görüntülenir.</p>
[9]	Bu sistemde saklı olan tüm kişisel verileri silmek için seçin. (→S.124)		

SES SEVİYESİ AYARLARI

Farklı işlevlerin her biri için ses seviyesi sayısal olarak gösterilir.

- 1** Genel ayarlar ekranını görüntüleyin.
(→S.122)
- 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.122)
 - 2 "Delete personal data" (Tüm Kişisel verileri sil) öğesini seçin.
 - 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- Kaydedilen ya da değiştirilen kişisel ayarlar silinecek ya da varsayılan koşullarına döndürülecektir.

3. EKRAN AYARLARI

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.120)
- 2** "Display" (Görüntü) öğesini seçin.



- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev	Sayf a
[1]	Gündüz modunu açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	126
[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.	126

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.125)
- 2** "Day mode" (Gündüz modu) ödesini seçin.

BİLGİ

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

KAMERA GÖRÜNTÜSÜNÜ AYARLAMA

Kamera görüntüsünün kontrasti ve parlaklığını ayarlanabilir.

- 1** Görüntü ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.125)
- 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.

1. AYAR İŞLEMLERİ

4. Bluetooth® AYARLARI

- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.120)
- 2 "Bluetooth**" öğesini seçin.
- 3 Aşağıdaki ekran gösterilecektir.



İşlev	Sayfa
Bluetooth® işlevi açık/kapalı	127
Bir Bluetooth® cihazını etkinleştirme	128
Eşleştirilmiş cihaz listesi	133
Sistem ismini düzenleme	134
PIN kodu belirleme	134

Bluetooth® İŞLEVİNİ AÇMA/ KAPATMA

- 1 Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.127)

- 2 "Bluetooth**" öğesini seçin.

"Bluetooth**" açıkken:

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

<Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da ON (Açık) <IGNITION ON> (Kontak açık) modundayken Bluetooth® cihazı otomatik olarak bağlanır.

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

Kontak "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna getirildiğinde Bluetooth® cihazınız otomatik olarak bağlanır.

"Bluetooth**" kapalıken:

Bluetooth® cihazı bağlantısı kesilir ve sistem bir dahaki sefere bağlantıyi 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.127)
- 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® cihazları eşleştirilmiş olduğunda
 - Eşleştirilmiş bir cihazın değiştirilmesi gerekir. "OK" (Tamam) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.

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



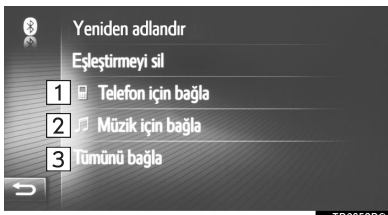
TR2042DC

- 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. Bağlamak istediğiniz profili seçin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Telefon profilini bağlamak için seçin.	133
[2]	Müzik profilini bağlamak için seçin.	133
[3]	Tüm profilleri bağlamak için seçin.	133

- Bluetooth® cihazı bir kez bağlandığında, kontak anahtarı aşağıdaki durumdayken otomatik olarak bağlanır.

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

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

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

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

BİLGİ

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

Bluetooth® CİHAZINI YENİDEN BAĞLAMA

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

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

- 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.133)
 - Müzik profilini/telefon profilini bağlayın. (→S.133)

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 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

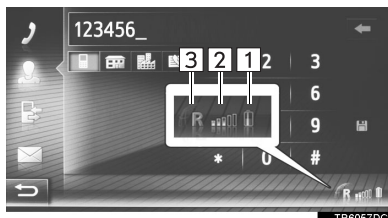
- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth® telefonun kaydı ya da PBAP veya MAP profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacağındır.
- Bağlı Bluetooth® cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth® cihazı işlevi düzgün çalışmamayabilir.



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.127)
- 2 "Paired device list" (Eşleştirilmiş cihaz listesi) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz cihazı seçin.



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

- 4 Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Cihaz adını değiştirmek için seçin.	134
2	Eşleştirilmiş cihazı silmek için seçin.	134
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.127)
- 2** "Set system name" (Sistem adını belirle) öğesini seçin.
- 3** Bir ad girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

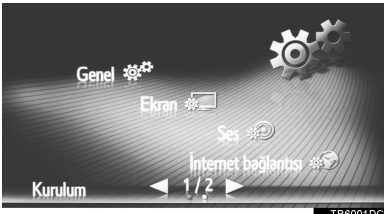
PIN KODU BELİRLEME

- 1** Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.127)
- 2** "Set PIN for pairing" (Eşleştirme için PIN belirle) öğesini seçin.
- 3** İstenen numarayı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
● Bir PIN kodu 4 haneden oluşmalıdır.

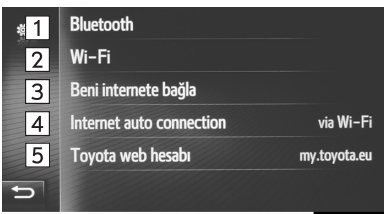
5. BAĞLANTI AYARLARI*

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

- 1** "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.120)
- 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.	136
[2]*	İnternet cihazlarını Wi-Fi® aracılığıyla bağlayabileceğiniz yerde Wi-Fi® için bir alt menü görüntülemek üzere seçin.	145
[3]	Mevcut bağlantı metodlarını aramak için seçin.	149
[4]	İnternete otomatik olarak bağlanmak için etkinleştirin.	—
[5]	Toyota web hesabınızı eklemeyi ya da değiştirmeyi seçin.	149

*: Varsa

*: Sadece Navigasyon sistemi

Bluetooth® AYARLARI

- 1 Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.135)
- 2 "Bluetooth®" öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



TR6050DC

İşlev	Sayfa
Bluetooth® işlevi açık/kapalı	136
Bir Bluetooth® cihazını etkinleştirme	137
Eşleştirilmiş cihaz listesi	143
Şarj uyarılarını ayarlama	144
Sistem adı ve PIN ayarlama	145

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

Bluetooth® İŞLEVİNİ AÇMA/ KAPATMA

- 1 "Bluetooth®" öğesini seçin.

"Bluetooth®" açıkken:

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

<Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da ON (Açık) <IGNITION ON> (Kontak açık) modundayken Bluetooth® cihazı otomatik olarak bağlanır.

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

Kontak "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna getirildiğinde Bluetooth® cihazınız otomatik olarak bağlanır.

"Bluetooth®" kapalıken:

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

- Bluetooth® işlevi kapalı olarak ayarlanda 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) 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® cihazları eşleştirilmiş olduğunda
- Eşleştirilmiş bir cihazın değiştirilmesi gereklidir.
"OK" (Tamam) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.

- 2** İstenen cihazı seçin.



- Bağlanabilir Bluetooth® cihazları listede gösterilecektir.

- 3** PIN kodunu onaylayın.



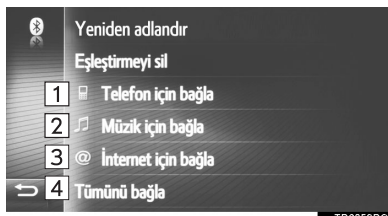
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) uyumlu Bluetooth® cihazlar için bir PIN kodu gereklidir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth® cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihaz ekranında bir kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth® cihazı çalıştırın.

- 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.139)

► Otomatik bağlantı başarısız olursa, aşağıdaki ekran gösterilecektir. Bağlanması istenen profili seçin.



TR6059DC

No.	İşlev	Sayfa
1	Telefon profilini bağlamak için seçin.	141
2	Müzik profilini bağlamak için seçin.	141
3	İnternet profilini bağlamak için seçin.	139
4	Tüm profilleri bağlamak için seçin.	141

- Bluetooth® cihazı bir kez bağlandığında, kontak anahtarı aşağıdaki durumdayken otomatik olarak bağlanır.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

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

BİLGİ

- Cihaz algılama ve Bluetooth® cihazınızın 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.

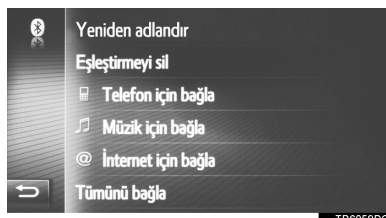
- 3** Bluetooth® cihazınızı kullanarak Bluetooth® cihazın eşleştirilmesi.

- 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 istenilen sağlayıcıyı seçin.

- 2** İstenilen sağlayıcıyı seçin.



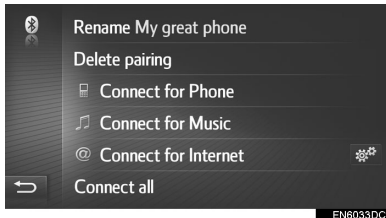
- 3 "Provider username"** (Sağlayıcı kullanıcı adı), **"Provider password"** (Sağlayıcı parolası) ya da **"APN"** öğesini seçin ve adı, parolayı veya APN'yi girin.



- 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.139)

■Bluetooth® CİHAZINI YENİDEN BAĞLAMA

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

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

- 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.143)
- Müzik profilini/telefon profilini bağlayın. (→S.141)

■ 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

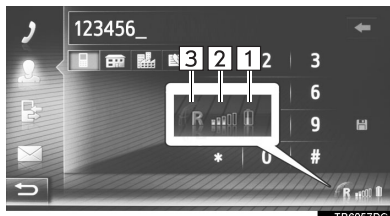
- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth® telefonun kaydı ya da PBAP, MAP, DUN ya da PAN profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacağındır.
- Bağlı Bluetooth® cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth® cihazı işlevi düzgün çalışmamayabilir.



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:

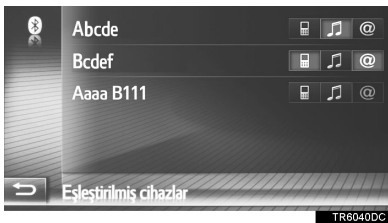
- Cihaz bazı nesneler tarafından engellendiğinde (koltuğun arkasındayken veya torpido ya da konsol gözündeyken).
- Cihaz metal cisimlerle temas ettiğinde veya üzeri bu tür malzemeye örtülü olduğunda.

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

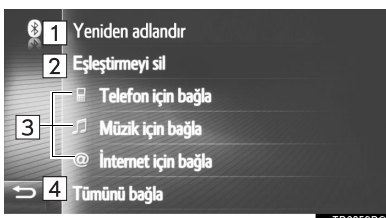
Her profiliin bağlantı durumu, "Paired device list" (Eşleştirilmiş cihaz listesi)'nden değiştirilebilir.

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



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

- Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Cihaz adını değiştirmek için seçin.	144
2	Eşleştirilmiş cihazı silmek için seçin.	144
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.

■ ŞARJ 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

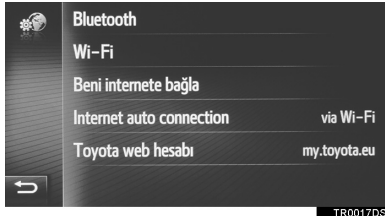
- "Set system name and PIN"** (Sistem adını ve PIN'i belirle) öğesini seçin.
- Ayarlancak öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Bir ad girmek için seçin. Onaylamak için, "OK" (Tamam) öğesini seçin.
2	İstenen 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.135)
- "Wi-Fi" öğesini seçin.



- Ayarlancak öğeleri seçin.



*: Varsa

No.	İşlev	Sayfa
1	Wi-Fi® işlevini açmayı/kapatmayı seçin.	146
2	Mevcut Wi-Fi® ağları aramayı başlatmak için seçin.	146
3	Tercih edilen ağlar listesini düzenlemek için seçin.	147
4	İstenen 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.145)
- 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.145)
- 2 "Search for network" (Ağ arama) öğesini seçin.
- 3 İstenilen ağı seçin.
İstenen 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 ayrıntılarını 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" (İstenen ağı eklemek için): Tercih edilen ağlar listesine Wi-Fi® ağı eklemek için seçin.

BİR Wi-Fi® AĞI EKLEME

Arayarak görüntülenemeyen 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.145)
- 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" (Ayrıntıları göster): Ağ ayrıntılarını içeren bir ekran görüntülenir.

"Password" (Parola): Parola tekrar girilebilir.

"Delete network" (Ağı sil): Tercih edilen ağlar listesinde bulunan ağı 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 güvenli 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, implanté 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

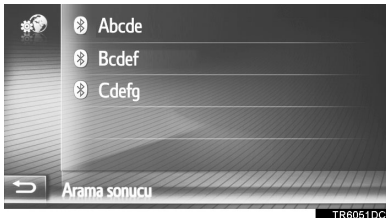
BİLGİ

- 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®'nın tescilli markalarıdır.

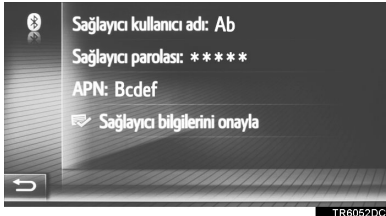
BİR INTERNET BAĞLANTISINI HIZLI ŞEKLİDE AYARLAMA

Bu işlev bir internet bağlantısını kısayoldur.

- 1 Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.135)
- 2 "Connect me to Internet" (Beni Internet'e bağla) öğesini seçin.
- 3 İstenen cihazı seçin.



- Sistem, Internet profilini destekleyen cihazları arar.
- 4 "Provider username" (Sağlayıcı kullanıcı adı), "Provider password" (Sağlayıcı parolası) ya da "APN" öğesini seçin ve adı, parolayı veya APN'yi girin.



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

TOYOTA WEB HESABI AYARLARI

Aşağıdaki ayrıntılı Toyota web hesabı ayarları yapılabılır.

- 1 Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.135)
- 2 "Toyota web account" (Toyota web hesabı) öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak ögeleri seçin.



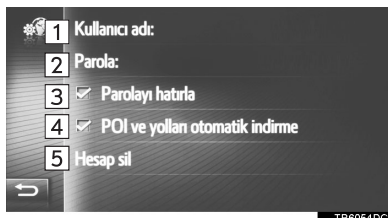
No.	İşlev
1	Etkin hesabı gösterir
2	Yeni bir hesap eklemek ya da başka bir hesaba geçmek için seçin. (→S.150)
3	Toyota portal sitesinden uzaktan kişiselleştirilmiş araç ayarlarını almayı seçin.
4	Toyota portal sitesinden uzaktan kişiselleştirilebilin araç ayar verilerini göndermek için seçin.

YENİ BİR HESAP EKLEME YA DA BİR HESABIN AYRINTILARINI DEĞİŞTİRME

- 1** Toyota web hesabı ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.149)
- 2** "Change account" (Hesabı değiştir) öğesini seçin.
- 3** "New account" (Yeni hesap) ya da  öğesini seçin.



- 4** Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev
1	Bir kullanıcı adı girmek için seçin. Onaylamak için, "OK" (Tamam) öğesini seçin.
2	Bir parola girmek için seçin. Onaylamak için, "OK" (Tamam) öğesini seçin.
3	Kullanıcı oturum açma bilgilerini hatırlama işlevini açmak veya kapatmak için seçin. Bu işlev etkinleştirildiğinde, girilen kullanıcı oturum açma bilgileri kullanıcı her giriş yaptığında hatırlanacaktır.
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.216)
5	Multimedya sisteminden Toyota web hesabınızı silmeyi seçin. (→S.151)

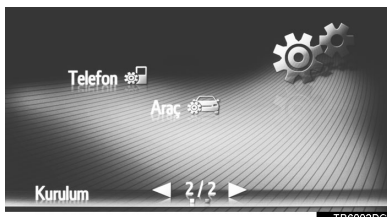
KULLANICI ADI VE PAROLA SİLME

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

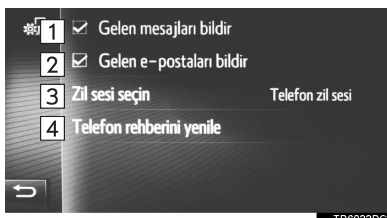
6. TELEFON AYARLARI

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

- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→P.120)
- 2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.



- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



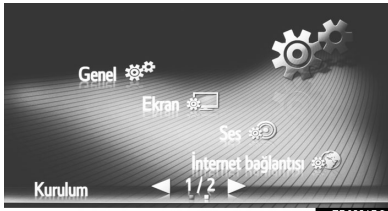
No.	İşlev
1	Gelen kısa mesaj uyarısı işlevini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
2	Gelen e-posta uyarısı işlevini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
3	İstenilen zil sesini ayarlamak için seçin.
4	Bağlı telefona ait telefon rehberini manuel olarak güncellemek için seçin. Güncelleme, navigasyon/multimedya sistemi ve telefondaki telefon rehberi listelerine bakılarak yapılır. (→S.86, 216)

BİLGİ

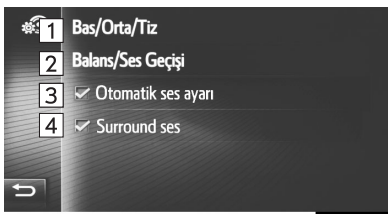
- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin yanında görüntülenir.

7. MÜZİK AYARLARI

- "Setup" (Ayarlar) menü ekranını görüntüleyin. (→S.120)
- "Audio" (Ses) öğesini seçin.



- Ayarlacak öğeleri seçin.



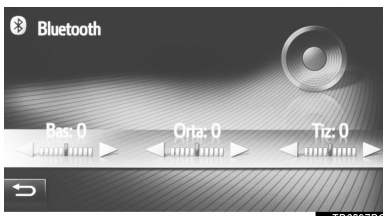
No.	İşlev	Sayfa
1	Bas/orta/tiz ayarlamak için seçin.	153
2	Balans/Ses Geçişi öğesini seçin.	154
3	Sistem artan araç gürültüsünü telafi etmek üzere araç hızına göre en iyi ses ve ton kalitesini ayarlar. ►A Tipi Otomatik ses seviyesini ayarlamak veya kapatmak için seçin. ►B Tipi Otomatik ses seviyesi açmak/kapamak için seçin.	—
4*	Bu işlev gerçekçilik hissi yaratabilir. Surround sesi açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	—

*: Varsa

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.

- Müzik ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.153)
- "Bass/Mid/Treble" (Bas/Orta/Tiz) öğesini seçin.
- ◀ ya da ▶ öğesini seçerek bas, orta, tiz seviyesini ayarlayın.



DENGE

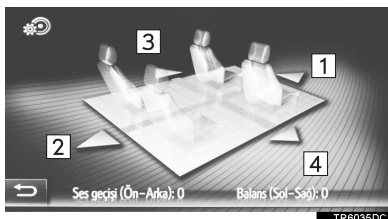
Ayrıca, sağ ve sol stereo kanalları ve ön ve arka ses seviyelerinin iyi bir dengeye sahip olması önemlidir.

Stereo kayıt veya yayın dinlerken, sağ/sol dengesinin değiştirilmesinin başka bir grubun ses seviyesini azaltırken bir grubun ses seviyesini artıracağını unutmamın.

BİLGİ

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

- 1 Müzik ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.153)
- 2 "Balance/Fader" (Denge/zayıflatıcı) öğesini seçin.
- 3 Okları kullanarak denge ya da zayıflatıcıyı ayarlayın.



No.	İşlev	
[1]	Zayıflatıcı	Ön taraftaki ses seviyesini artırır
[2]	Zayıflatıcı	Arka taraftaki ses seviyesini artırır
[3]	Denge	Sol taraftaki ses seviyesini artırır
[4]	Denge	Sağ taraftaki ses seviyesini artırır

6

ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

1 ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

1. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ	156
SÜRÜŞ ÖNLEMLERİ	156
EKRAN AÇIKLAMASI	158
2. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ UYARILARI	160
EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN ..	160
KAMERA	161
EKRAN VE ASİL YOL ARASINDAKİ FARKLAR	162
ÜÇ BOYUTLU CISİMLERE YAKLAŞIRKEN	164
3. BİLMENİZ GEREKEN ŞEYLER.....	166
HERHANGİ BİR OLUMSUZLUK GÖRÜRSENİZ	166

1. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

1. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ

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

BİLGİ

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

SÜRÜŞ ÖNLEMLERİ

Arka görüş sistemi, geri gitmeye yardımcı olmak amacıyla tasarlanmış ek bir cihazdır. Geri gideceğinizde, harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettinizden emin olun. Bunu göz ardi ederseniz başka bir araca çarpabilir ve bir trafik kazasına neden olabilirsiniz. Arka görüş sistemini kullanırken şu uyarılarla dikkat edin.

**DİKKAT**

- Geri giderken hiçbir zaman sadece arka görüş sistemine güvenerek hareket etmeyin. Ekranda gösterilen resim ve kılavuz çizgilerin konumu gerçek durumdan farklı olabilir. Herhangi bir araçla geri giderken gösterdiğiniz dikkatin aynısını gösterin.
- Geri giderken, aracın hızını kontrol etmek için fren pedalını kullanarak yavaşça ilerleyin.
- Verilen talimatlar yalnızca kılavuz niteliği taşıır. Park esnasında direksiyonu ne zaman ve ne kadar döndürmeniz gereği, trafik koşulları, yol yüzeyi koşulları, araç durumu, vs. gibi durumlara göre değişir. Arka görüş sistemini kullanmadan önce bunun tamamen bilincinde olmak gereklidir.
- Park esnasında manevra yapmadan önce park alanının aracınız için uygun olup olmadığını kontrol etmeyi unutmayın.

**DİKKAT**

- Aşağıdaki durumlarda sistemi 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 ekranda görüntülenen sabit kılavuz çizgilerin yeri değişimelidir.
- Kamera özel bir lens kullanır. Nesne ve yayalar arasındaki gerçek mesafe ekrandaki resimde görünen mesafeden farklı olacaktır.(→S.161)

EKRAN AÇIKLAMASI

► Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi araçlar

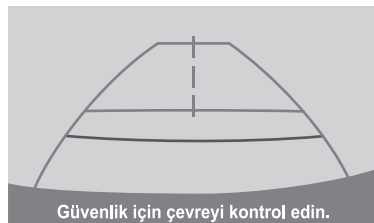
Arka görüş sistemi ekranı, <kontak> ON (Açık) <IGNITION ON> (Kontak açık) konumundayken vites kolu "R" konumuna getirildiğinde görüntülenir.

► Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi olmayan araçlar

Arka görüş sistemi ekranı, motor düğmesi "ON" (Açık) konumundayken vites kolu "R" konumuna getirildiğinde görüntülenir.

Kılavuz çizgileri ekranda görüntülenir.

Gösterilen kılavuz çizgileri gerçek ekranda gösterilenden farklıdır.



Güvenlik için çevreyi kontrol edin.

TR5010DC

No.	Ekran	İşlev
[1]	Araç genişlik kılavuz çizgisi	Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüleri. • Görüntülenen genişlik aracın gerçek genişliğinden fazladır.
[2]	Araç merkez kılavuz çizgisi	Bu çizgi zemindeki tahmini araç merkezini belirtir.
[3]	Mesafe kılavuz çizgisi	Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. • Tampon ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (kırmızı) mesafede bir noktayı gösterir.
[4]	Mesafe kılavuz çizgisi	Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. • Tampon ucunun ortasından yaklaşık 1 m (mavi) mesafede bir noktayı gösterir.

ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİNİN İPTAL EDİLMESİ

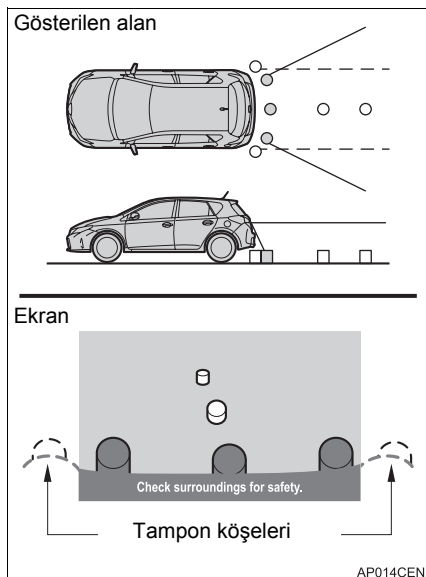
Vites kolu, "R" dışındaki herhangi bir konuma getirildiğinde arka görüş sistemi iptal edilir.

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

2. ARKA GÖRÜŞ SİSTEMİ UYARILARI

EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN

Arka görüş sistemi, aracın arkasındaki kısmın tampondan görünümünü görüntüler.



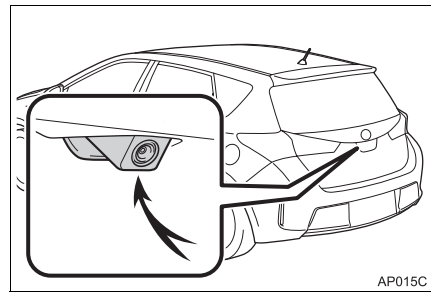
BİLGİ

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

- Arka görüş sistemi için görüntü ayarlama prosedürü ile ekrانın ayarlanma prosedürü aynıdır. (→S.125)

KAMERA

Arka görüş sisteminin kamerası, resimde gösterilen konumda bulunur.



KAMERANIN KULLANILMASI

Kamera lensi kirlenirse net bir görüntü aktaramaz. Lense su damlları, kar veya çamur gelirse suyla durulayın ve yumuşak bir bezle silin. Lens aşırı kirlenirse yumuşak bir temizleyici ile yıkayıp durulayın.

UYARI

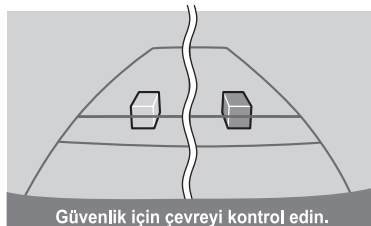
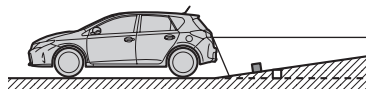
- Arka görüş sistemi aşağıdaki durumlarda düzgün çalışmayabilir.
 - Aracın arkasına çarptığında kameralının konumu ve montaj açısı değişebilir.
 - Kamera su geçirmez yapıya sahip olduğu için sökmeyein, ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi halde hatalı çalışmasına neden olabilirsiniz.
 - Kamera merceği sert şekilde silmeyin. Kamera lensi çizilirse net bir görüntü aktaramaz.
 - Kamerayı 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 çalışmayabilir.
 - Aracı yıkarken, kamera ya da kamera alanına şiddetli şekilde su uygulamayın. Bu şekilde kamera arızasına neden olunabilir.
- Arızaya neden olabileceğinden, kameraları sert darbelere maruz bırakmayın. Bunun olması halinde, aracı Toyota bayiine ya da gerekli donanıma sahip tam anlamıyla kalifiye bir profesyonelle gösterin.

EKRAN VE ASIL YOL ARASINDAKİ FARKLAR

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

ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN SERT BİR 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.

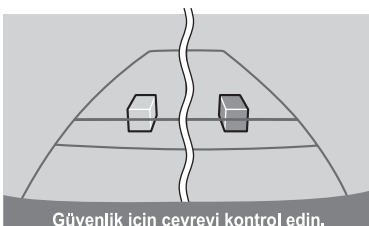
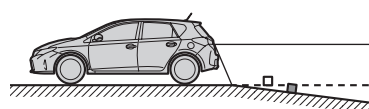


Güvenlik için çevreyi kontrol edin.

AP016CTR

ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN SERT BİR ŞEKİLDE AŞAĞI KAVİS YAPIYORSA

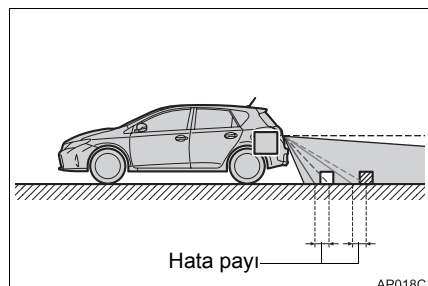
Mesafe kılavuz çizgileri, araca, gerçekte olan mesafeden daha uzak görünürler. Bu nedenle, cisimler olduklarılarından daha yakın görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olacaktır.



AP017CTR

ARACIN HERHANGİ BİR KISMI YERE DAHA YAKINSA

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



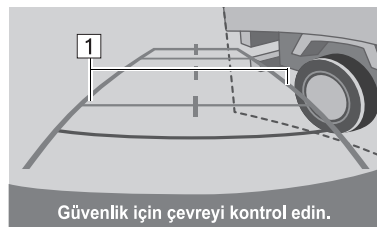
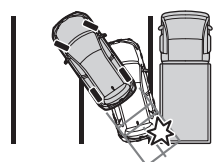
AP018C

ÜÇ BOYUTLU CISİMLERE YAKLAŞIRKEN

Mesafe kılavuz çizgileri düz yüzeyli cisimlere (örneğin yol) göre gösterilir. Araç genişliği kılavuz çizgilerini ve mesafe kılavuz çizgilerini kullanarak üç boyutlu nesnelerin (araçlar gibi) konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarı doğru açılan bir üç boyutlu cisimde (örneğin kamyon kasası) yaklaşırken aşağıdakilere dikkat edin.

ARAÇ GENİŞLİĞİ KILAUVZ ÇİZGİLERİ

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

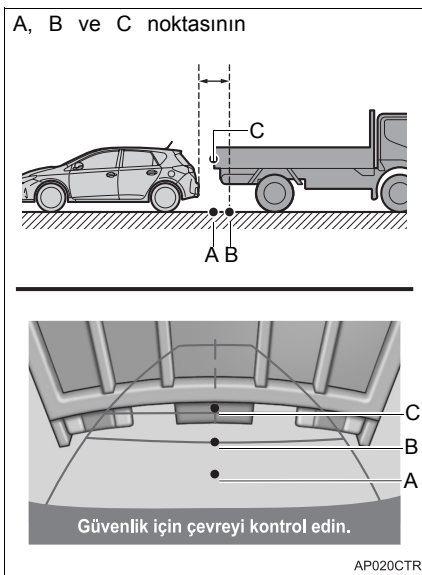


AP019CTR

► 1 Araç genişliği kılavuz çizgileri

MESAFE KILAVUZ ÇİZGİLERİ

Aracın etrafını ve arkasını görsel olarak kontrol edin. Ekranda, bir kamyonun B noktasında park ettiği görünüyor. Ancak, gerçekte, A noktasına doğru geri giderseniz 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.



3. BİLMENİZ GEREKENLER

HERHANGİ BİR OLUMSUZLUK GÖRÜRSENİZ

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

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

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm
Ekranı görmek zor	<ul style="list-style-type: none"> • Araç karanlık bir alandañır • Lens etrafındaki sıcaklık yüksek veya düşüktür • Dışarıdaki sıcaklık düşüktür • Kamera üzerinde su damllaları vardır • Yağmur yağiyorður veya hava nemlidir • Kameranın üzerinde yabancı madde (çamur vb.) vardır • Kameraya doğrudan güneş ışığı veya far ışığı vuruyordur • Araç flöresan ışıkları, sodyum ışıkları, civallı lamba ışığı vb. altındadır. 	<p>Aracın etrafını görsel olarak kontrol ederek geri gidin. (Koşullarda iyileşme olduğunda monitörü kullanmaya başlayın.) Arka görüş sisteminin resim kalitesini ayarlamak için uygulanması gereken prosedür, sistem ekranının ayarlanması için kullanılan prosedür ile aynıdır. (→S.125)</p>
Görüntü bulanık	Kamera üzerinde kir veya yabancı madde (su damlası, kar, çamur vb.) vardır.	Lensi su ile durulayın ve yumuşak bir bezle silin. Kir çıkmıyorrsa yumuşak sabun ile yıkayın.
Görüntü hızada değil	Kamera veya etraftaki alan güçlü bir darbe almış.	Toyota bayinizde ya da başka bir kalifiye ve donanımlı profesyonele aracı kontrol ettirin.
Sabit kılavuz çizgiler hizalamanın çok dışında	Kamera pozisyon ayarı bozulmuş.	Toyota bayinizde ya da başka bir kalifiye ve donanımlı profesyonele aracı kontrol ettirin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Araç eğilmiþ (araçta ağır yük mevcuttur, lastik üzerindeki bir delik nedeniyle lastik basıncı düşmüştür, vb.) • Araç eğimli bir yolda kullaniliyorður. 	<p>Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez.</p> <p>Aracın etrafını görsel olarak kontrol ederek geri gidin.</p>

1 KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1. HIZLI REFERANS.....	170
2. NAVİGASYON EKRANINI GÖRÜNTÜLEME	175
HARİTA EKRANINI GÖRÜNTÜLEME	175
NAVİGASYON MENÜ EKRANINI GÖRÜNTÜLEME.....	176
3. NAVİGASYON SİSTEMİ İŞLEV DİZİNİ.....	178

2 HARİTA EKRANI KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ

1. HARİTA EKRANININ KULLANIMI	180
MEVCUT ARAÇ KONUMU EKRANI....	180
EKRAN KAYDIRMANIN KULLANIMI..	181
HARİTA YAPILANDIRMALARI	182
2. HARİTA SİMGELERİ	184
HARİTA ÜZERİNDEKİ ÇEŞİTLİ BİLGİLERİ GÖRÜNTÜLEME.....	184
POI ^{*2} SİMGELERİ.....	185
TRAFIK MESAJLARI.....	189

3 VARIŞ NOKTASI ARAMA

1. VARIŞ NOKTASI ARAMA DİZİNİ	193
2. ARAMA İŞLEMİ	194
KAYITLI NOKTALARA GÖRE ARAMA	194
ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA YAPMA.....	194
TELEFON REHBERİNE GÖRE ARAMA	195
ADRESE GÖRE ARAMA.....	195
POI'LERE GÖRE ARAMA ^{*2}	196
HARİTA ÜZERİNDE ARAMA	199
KOORDİNALARA GÖRE ARAMA.....	199

4 GÜZERGAH YÖNLENDİRME

1. GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ BAŞLATMA	201
GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANINI BAŞLATMA	201
GÜZERGAHı AYARLAMA	202
2. GÜZERGAH YÖNLENDİRME	204
GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI	204
SESLİ YÖNLENDİRME	205

Bazı işlevler aracın sürülməsi sırasında kullanılamazlar.

*¹: Varsa

*²: Önemli Noktalar

7

NAVİGASYON SİSTEMİ^{*1}

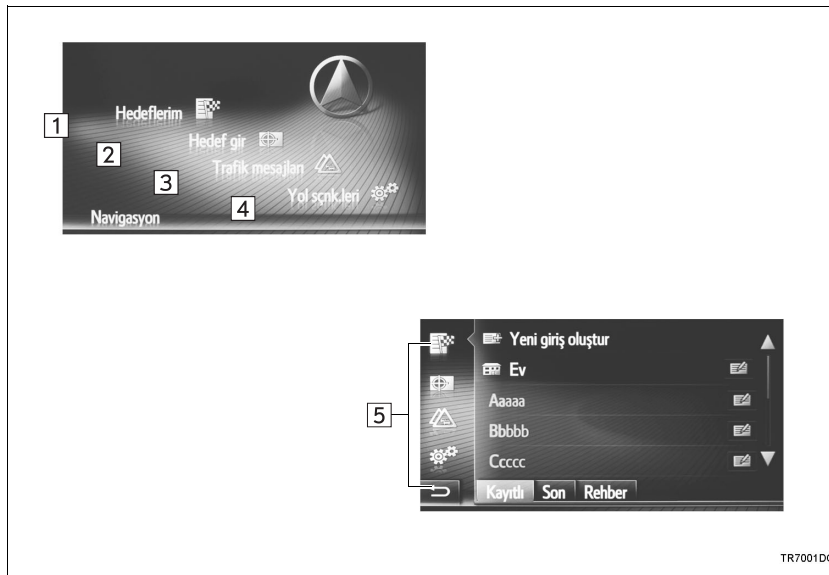
3. GÜZERGAHI AYARLAMA VE SİLME	207	6 NAVİGASYON AYARLARI
GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ DURDURMA	208	1. HARİTA AYARLARI 227 HARİTAYI AYARLAMA
KONAKLAMA YERLERİNİ EKLEME VE DÜZENLEME	208	2. GÜZERGAH AYARLARI 230 GÜZERGAH SEÇENEKLERİNİ AYARLAMA
GÜZERGAH BİLGİLERİНИ GÖRÜNTÜLEME	210	3. TRAFİK MESAJI AYARLARI 231 TRAFİK MESAJI AYARLARI
DÖNÜŞ LİSTESİNI GÖRÜNTÜLEME ..	211	
İLERİDEKİ YOLU BLOKE ETME	212	
GÜZERGAH ÜZERİNDEKİ BİR BÖLÜMDEN SAPMA	212	
TRAFİK MESAJLARINA GÖRE GÜZERGAHI YENİDEN HESAPLAMA	214	
5 VARIŞ NOKTALARIM		7 NAVİGASYON SİSTEMİ BİLGİLERİ
1. BİR GİRİŞİ KAYDETME	216	1. NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI
YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME	216	2. NAVİGASYON VERİTABANI GÜNCELLEMELERİ..... 237 NAVİGASYON VERİTABANINI GÜNCELLEME
2. GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	222	
GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	222	
3. BİR USB BELLEK KULLANARAK KAYITLI KİŞİLERİ GÖNDERME VE GERİ YÜKLEME	225	
KAYITLI KİŞİLERİ BİR USB BELLEĞE GÖNDERME	225	
BİR USB BELLEKTEN KAYITLI KİŞİLERİ GERİ YÜKLEME	226	

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1. HIZLI REFERANS

■ "Navigasyon" MENÜSÜ EKRANI

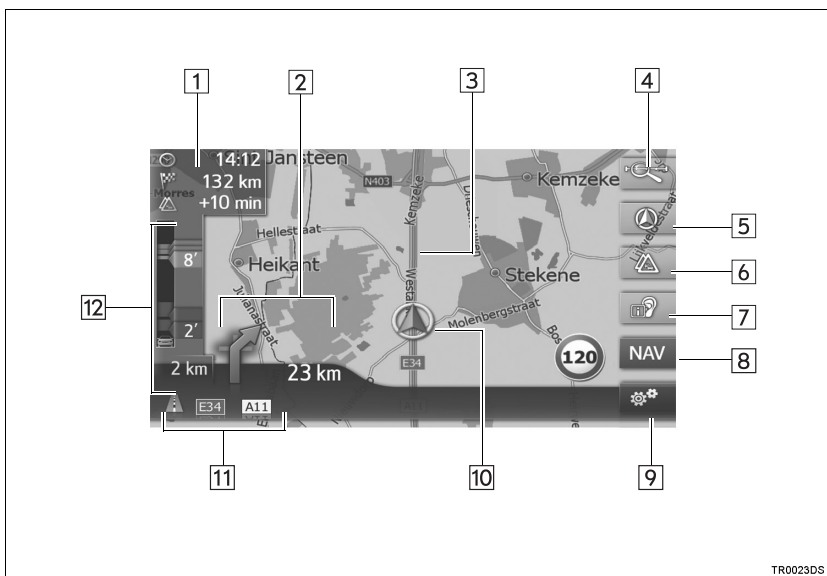
"Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada "**NAV**" öğesini seçin veya "**MAP/NAV**" düğmesine basın. "**NAV**" öğesi seçildiğinde veya "**MAP/NAV**" düğmesine basıldığında, son görüntülenen ekrana dönülür. "Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada öğesini seçin veya "**MAP/NAV**" 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.	176
2	"Enter destination" (Varış noktası gir) ekranını görüntülemek için seçin. Adrese göre, POI veya gelişmiş seçenekler kullanılarak bir hedef girilebilir.	177
3	"Traffic messages" (Trafik mesajları) ekranını görüntülemek için seçin. Belirlenen güzergah, tüm trafik mesajları ve uyarıları ile ilgili bir trafik mesajları listesi içerir.	177
4	"Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranını görüntülemek için dokunun. Güzergah seçenekleri ve kaçınma kriterleri ayarlanabilir.	177
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



No.	İşlev	Sayfa
1	Mesafeyi, tahmini varış süresini ya da varış için kalan süreyi gösterir.	204
2	Dönüş yönünü belirten okla birlikte bir sonraki dönüşe olan mesafeyi görüntüler.	204
3	Yönlendirilen güzergah	—
4	Harita ölçüğünü değiştirmek için seçin.	182
5	Bu simbol bir harita düzenini gösterir. Bu simbolun seçilmesi harita düzenini değiştirir.	182
6	Normal harita ile trafik haritası arasındaki harita modlarını değiştirmek için seçin.	189
7	Son navigasyon duyurusunu yinelemek için seçin.	205
8	"Navigation" (Navigasyon) menü ekranını görüntülemek için seçin.	170
9	Seçenekler ekranını görüntülemek için seçin.	174
10	Mevcut konum	180
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] *	Mevcut güzergah yönlendirmesini durdurmak için seçin.	208
[2]	Harita ayarını değiştirmek için seçin.	227
[3] *	Variş noktası ve konaklama noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Güzergah hesaplaması için güzergah tercihleri ve kaçınma kriteri değiştirilebilir.	210
[4] *	Güzergahın farklı bölgelerine ait listeyi görüntülemek için seçin. Bir güzergahtan sapma tanımlamak da mümkündür.	211
[5] *	Yolun ilerisindeki sabit bir mesafeyi bloke etmek için seçin.	212
[6]	Geçerli konumu, coğrafi koordinatları ve GPS bilgisini görüntülemek için seçin.	180

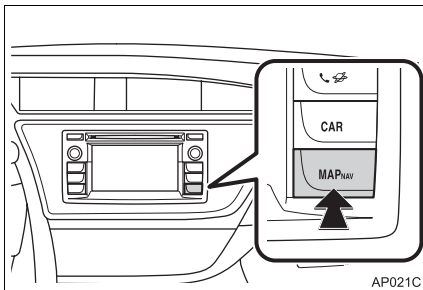
*: Güzergah yönlendirme sırasında

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

2. NAVİGASYON EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

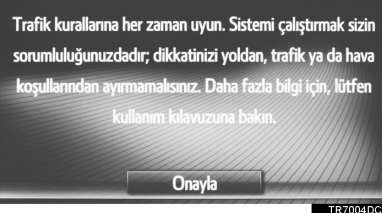
HARİTA EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

1 "MAP/NAV" düğmesine basın.



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

2 "Confirm" (Onayla) ögesini seçin.



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

BİLGİ

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

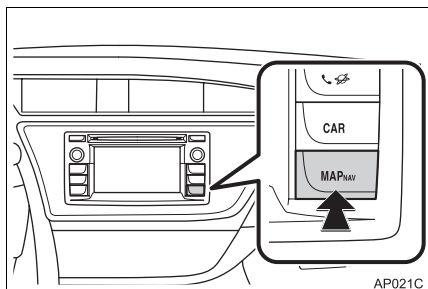
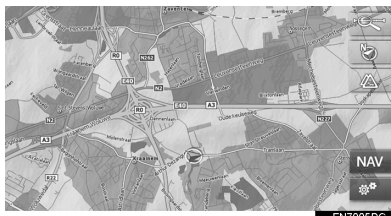
- <Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da ON (Açık) <IGNITION ON> (Kontak açık) konumuna getirildikten sonra ekran ilk kez harita ekranı olarak değiştiğinde dikkat ekranı görüntülenecektir.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

- Motor düğmesi "ACC" (Aksesuar) veya "ON" (Açık) konumuna getirildikten sonra ekran ilk kez harita ekranı olarak değiştiğinde dikkat ekranı görüntülenecektir.

NAVİGASYON MENÜ EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

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

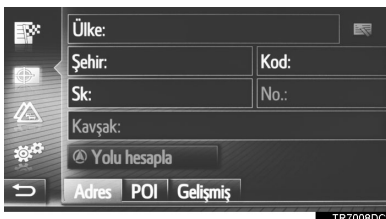
- "NAV" öğesi seçildiğinde veya "MAP/NAV" düğmesine basıldığında, son görüntülenen ekrana dönülür. "Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada öğesini seçin veya "MAP/NAV" düğmesine basın.

"My destinations" (Varış noktalarım) ekranı



- Herhangi bir navigasyon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "Enter destination" (Varış noktasını gir) ekranı



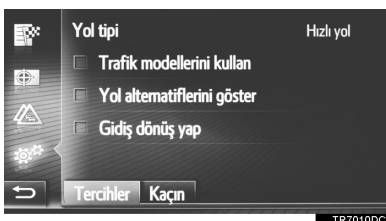
- Herhangi bir navigasyon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "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	175
Mevcut araç konumunun gösterimi	180
Mevcut araç konumuna yakınlık haritasının görüntülenmesi	181
Ölçeğin değiştirilmesi	182
Harita düzeninin değiştirilmesi	182
Harita üzerindeki çeşitli bilgileri görüntüleme	184
Önemli Nokta Simgelerinin Görüntülenmesi	185
Trafik mesajlarının görüntülenmesi	189
Varış noktasının aranması	
Varış noktasının aranması	194
Sisteme varış noktası olarak kaydedilmiş giriş ayarlama	194

► Güzergah yönlendirme

Güzergah yönlendirmesine başlamadan önce	Sayfa
Güzergahın yeniden hesaplanması	202
Alternatif güzergahların görüntülenmesi	201
Güzergah yönlendirme başlatma	201
Güzergah yönlendirmesine başlamadan önce veya yönlendirme sırasında	
Güzergahın görüntülenmesi	210
Varış noktalarının eklenmesi	208
Güzergahın yeniden hesaplanması	202
Tahmini varış süresi ve kalan sürenin gösteriminin değiştirilmesi	204
Güzergah yönlendirme sırasında	
Güzergah yönlendirmesinin durdurulması	208
Güzergah yönlendirmesi ses seviyesinin ayarlanması	205
Tüm güzergah haritasının gösterilmesi	210

► Kaydedilen nokta

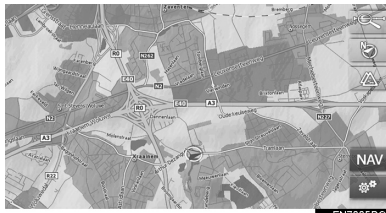
Kaydedilen noktası	Sayfa
Girişin kaydedilmesi	216
Girişin düzenlenmesi	222
Girişin harici cihazlardan yüklenmesi	220

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.



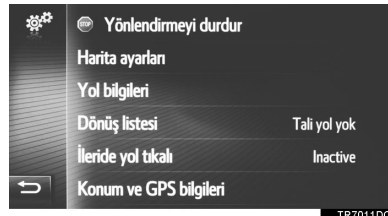
- Mevcut araç konumu işareteli  harita ekranının ortasında görünür.

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.216)

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.201)

- "Save" (Kaydet) öğesi seçildiğinde, nokta "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.216)



- Parmak sürekli ekran üzerinde tutulursa, parmak kaldırılana dek harita ilgili yönde kaymaya devam edecektir.
- Haritanın ölçüğine bağlı olarak, seçilen noktanın cadde adı veya coğrafi koordinatları gösterilecektir.
- Ekran 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 kullanıldığından, mevcut araç konumu işaretin ekrandan kaybolabilir. Aracın mevcut konumunu harita ekranında göstermek için  öğesini seçin.

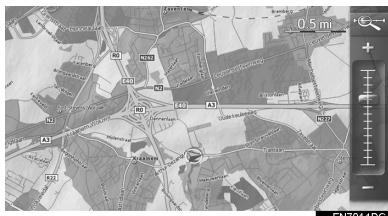
HARİTA YAPILANDIRMALARI

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 ile 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 ()

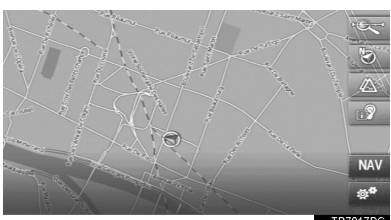
► 3D gidiş yönü



► 2D gidiş yönü



► 2D kuzey



BİLGİ

- Harita düzeni ve ardından "Map settings" (Harita ayarları) seçilerek de değiştirilebilir. (→S.227)

2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ

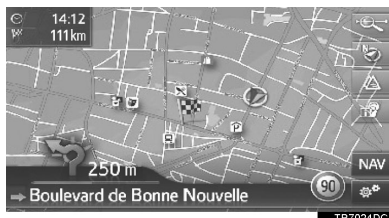
2. HARİTA SİMGELERİ

HARİTA ÜZERİNDEKİ ÇEŞİTLİ BİLGİLERİ GÖRÜNTÜLEME

Ceşitli bilgiler haritada gösterilebilir.

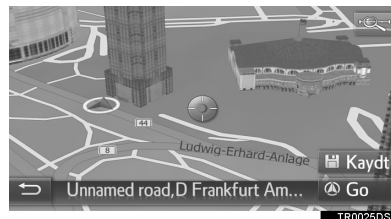
HİZ LİMİTLERİ

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.227)

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.228)

■ 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 İcki
	Giysi
	Temizleme ve Çamaşırhane

POİ BİLGİLERİİNİ GÖRÜNTÜLEME

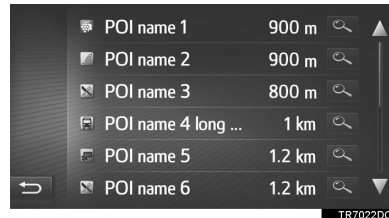
1 Harita üzerindeki istediğiniz POİ simgesini seçin.

2  öğesini seçin.

► Tek POİ



► Birden fazla POİ



- 3** POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.	95
[2]	"My destinations" (Varış noktalarım) ekranında noktayı "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin.	216
[3]	Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin.	201

TRAFÝK MESAJLARI

TRAFİK HARİTASI MODUNA GEÇİŞ

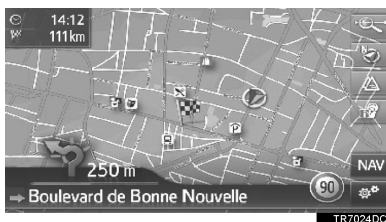
Harita ekranı, modları normal harita modu ya da trafik haritası modu olarak değiştirilebilir.

- 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.



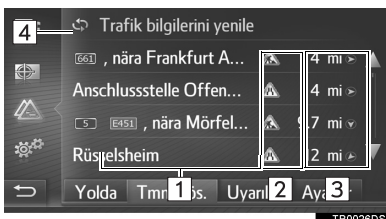
■ TRAFİK MESAJ LİSTESİNE GÖRÜNTÜLEME

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Traffic messages" (Trafik mesajları) öğesini seçin. (→S.176)
- 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 : Güzergah dışındaki bir kazaya ait simge
4	Kazaya mesafesi ve araca olan yönü
	Trafik bilgisini güncellemek için seçin. Bu işlev, "Refresh setting" (Yenileme ayarı) "Manuel" (Manuel) olarak ayarlandığında mevcuttur. (→S.233)

- 4** Trafik mesajının gösterildiğini kontrol edin.



- "Detour" (Güzergahtan sap): Bölümden sapmak için seçin. (→S.213)
- (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.	194
Önceden ayarlanmış varış noktalarının aranması.	194
Bağlı bir cep telefonunun rehberine göre arama.	195
Adrese göre arama.	195
POI'lere göre arama.	196
Harita üzerinde arama.	199
Koordinatlara göre arama.	199

2. ARAMA İŞLEMİ

KAYITLI NOKTALARA GÖRE ARAMA

Bu işlevi kullanabilmek için girişin kaydedilmesi gereklidir. (→P.216)

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) öğesini seçin. (→S.176)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.222)
- Güzergah hesaplanacaktır.

BİLGİ

- "Home" (Ev) kaydedilmediyse, bir mesaj gösterilecek ve otomatik olarak ayar ekranı görünecektir. (→S.217)
- Harici bir cihaz ya da sunucudan aktarılan POI'ler ve güzergahlar bu listede saklanacaktır. (→S.220, 268)
- Aktarılan güzergahlar spesifik simgeyle işaretlenir.

ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA YAPILMASI

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) öğesini seçin. (→P.176)
- 2 "Last" (Son) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.222)
- 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 profilini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.137)

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

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varioş noktalarım) (→S.176) öğesini seçin.
- 2 "Phone book" (Telefon rehberi) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişini seçin.



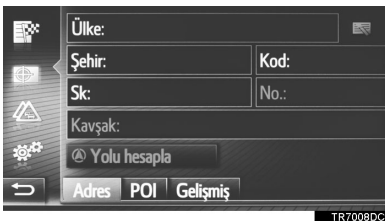
"Search contact" (Kişi ara): Kişi adına göre aramak için seçin.

- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.222)
- Güzergah hesaplanacaktır.

ADRESE GÖRE ARAMA

1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Enter destinations" (Varioş noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.176)

- 2 "Address" (Adres) sekmesini seçin.
- 3 İstenen 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.176)
- 2 "POI" sekmesini seçin.
- 3 İstenen öğeyi seçin.

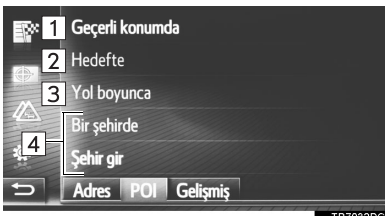


TR7031DC

No.	İşlev	Sayfa
1	Kategoriye göre aramayı seçin.	197
2	İsme göre aramayı seçin.	198
3	Haritaya göre aramayı seçin.	198
4	Çevrim içi arama ile aramayı seçin.	260

KATEGORİ İLE ARAMA

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



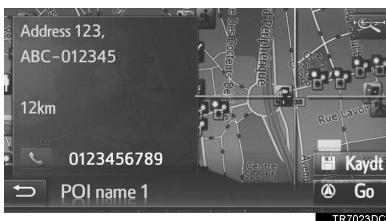
- 4 İstenilen alt kategoriyi seçin.

- 5 İstenen POI için öğesini seçin.



- İstenen POI'yi seçerseniz, güzergah hesaplanacaktır.

- 6 "Go" (Git) öğesini seçin.



- "Save" (Kaydet) öğesi seçildiğinde, nokta "My destinations" (Variş noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.218)
- 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.197)
- 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.197)

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.197)

BİLGİ

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

HARİTA ÜZERİNDE ARAMA

- 1** "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "**Enter destinations**" (Variş noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.176)
- 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**" (Variş noktalarım) ekranındaki "**Stored**" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.218)
- 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**" (Variş noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.176)
- 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.230)

DİKKAT

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

ÖNERİLEN GÜZERGAH EKRANI

Önerilen güzergah haritada gösterilecektir.

1 "Go" (Git) ödesini seçin.



- "Route options" (Güzergah seçenekleri): Güzergah yönlendirmesini başlatmadan önce geçerli güzergah için güzergah tercihlerini ve kaçınma kriterlerini ayarlamak amacıyla seçin. (→S.202)
- "Street View" (Cadde görünümü): Street View görüntülemek için seçin. (→S.265)
- Güzergah yönlendirmesini başlatır. (→S.204)

BİLGİ

- Varsayılan önerilen güzergah değiştirilebilir. (→S.230)
- Variş süresi veya kalan süre, haritanın üst sol bölümünde gösterecektir. 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) ögesini 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.202)
- "Street View"** (Cadde görünümü): Street View görüntülemek için seçin. (→S.265)
- Güzergah yönlendirmesini başlatır. (→S.204)

BİLGİ

- Varsayılan kaçınma kriteri değiştirilebilir. (→S.230)
- 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 gösterecektir.

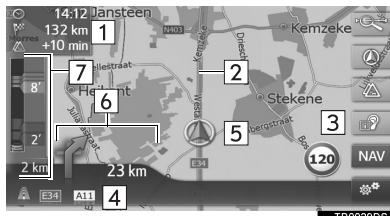
BİLGİ

- Yukarıdaki metod ile güzergah tercihi ve kaçınmanın ayarlanması sadece geçerli güzergahı etkiler. Güzergah seçeneği varsayılanları "Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranından değiştirilebilir. (→S.230)

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 bilgisi gösterir.

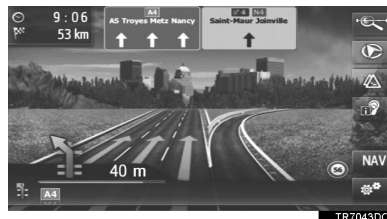
YÖN TABELALARI

Bir dönüşe yaklaşırken, otomatik olarak bir yön tabelası görüntülenecektir.



OTOYOL KAVŞAK EKRANI

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

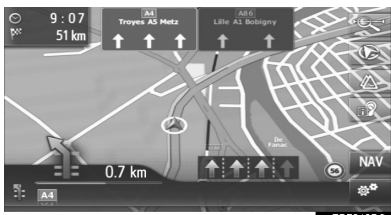


TÜNEL EKRANI

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.227)

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.124)



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

Güzergah yönlendirme sırasında güzergahlar kontrol edilebilir, değiştirilebilir veya yeniden hesaplanabilir.

Bilgiler	Sayfa
Güzergah yönlendirmesinin durdurulması	208
Konaklama yerlerinin eklenmesi ve düzenlenmesi	208
Güzergah bilgisinin görüntülenmesi	210
Dönüş listesinin görüntülenmesi	211
Güzergah üzerindeki bir yoldan kaçınma	212
Güzergah üzerindeki bir manevra noktasından sapma	212
Trafik bilgisine göre güzergahın yeniden hesaplanması	214

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.193)

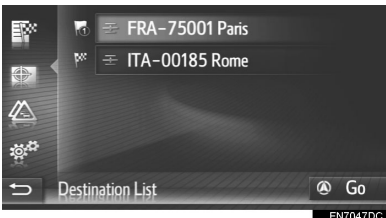
- 2 İstenen öğeyi seçin.



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 öğesini seçin.

KONAKLAMA NOKTALARININ DÜZENLENMESİ

KONAKLAMA NOKTALARININ SİLİNMESİ

1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.210)

2 İstenen konaklama noktasının yanında öğesini seçin.



3 İstenen öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	"My destinations" (Varış noktalarım) ekranında konaklama noktasını "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin. (→S.216)
2	Konaklama noktasını silmek için seçin.
3	Tüm konaklama noktalarını silmek için seçin.

- Konaklama noktaları silindiğinde, güzergah yeniden hesaplanacaktır

KONAKLAMA NOKTALARININ SIRASININ DEĞİŞİSTİRİLMESİ

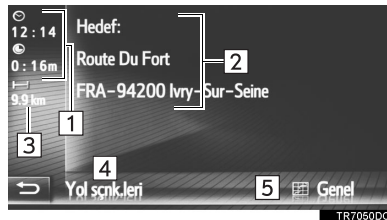
- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin.
→S.210)
- 2 Bir konaklama noktasını istenilen konuma sürükleyin.
- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

BİLGİ

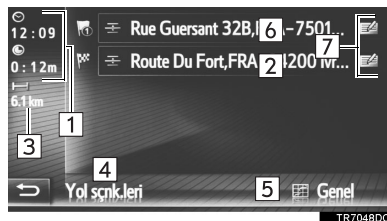
- Ana varış noktası silinirse, silinen varış noktasından bir önceki konaklama noktası yeni ana varış noktası olur.

GÜZERGAH BİLGİLERİNİ 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



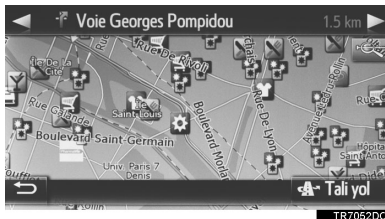
No.	Bilgiler
[1]	Variş süresi, kalan süre ve varış noktasına olan mesafe
[2]	Variş noktası adresi
[3]	Variş noktasına olan mesafe
[4]	Güzergah tercihini ve kaçınma kriterini değiştirmek için seçin. (→S.202)
[5]	Güzergah genel görünümüne bakmak için seçin.
[6]	Konaklama noktalarının adresi
[7]	Konaklama noktasını/varış noktasını düzenlemek için seçin. (→S.209)

DÖNÜŞ LİSTESİİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

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



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

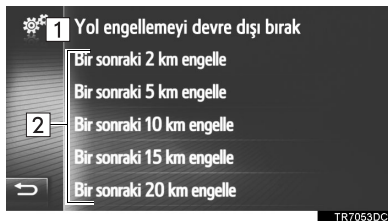


- "Detour" (Güzergahtan sap): Bölümden sapmak için seçin. (→S.212)

İLERİDEKİ YOLUN BLOKE EDİLMESİ

Yolun ileri kısmındaki sabit bir mesafe bloke edilebilir.

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

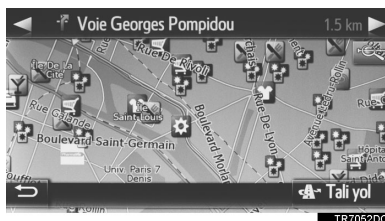
DÖNÜŞ LİSTESİNDEKİ BİR BÖLÜMDEN SAPMA

BÖLÜMDEN SAPMA

- 1 Dönüş listesini görüntüleyin. (→S.211)
- 2 Sapmak istediğiniz bölümü seçin.



- 3 "Detour" (Sapma) öğesini seçin.



- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

SAPILAN BÖLÜMÜN İPTAL EDİLMESİ

- 1 Dönüş listesini görüntüleyin. (→S.211)
- 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 MESAJı LİSTESİNEKİ BİR BÖLÜMDE GÜZERGAHTAN SAPMA

BÖLÜMDEN SAPMA

- 1 Trafik mesaj listesini görüntüleyin. (→S.190)
- 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.190)
- 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 değiştir.

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.231)

► "Automatic" (Otomatik) seçilirse

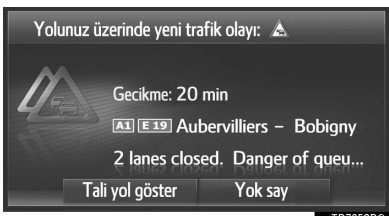
- 1 Onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.



- 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.

5. VARIŞ NOKTALARIM

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.176)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 "Create new entry" (Yeni giriş oluştur) öğesini seçin.



- 4 Giriş adresini (→S.197) 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.222)

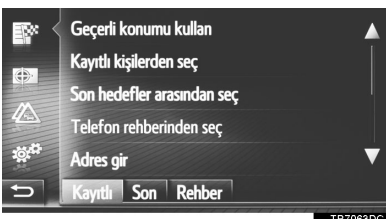
■ "Home" (Ev) KAYDI

"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: →S.194

► "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.222)

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.216)

MEVCUT KONUMUN KAYDEDİLMESİ

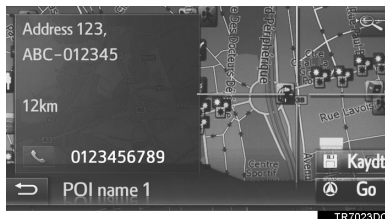
- 1 Konum ve GPS bilgi ekranını görüntüleyin. (→S.180)
- 2 "Save current location" (Geçerli konumu kaydet) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM"dan itibaren "Stored" (Kayıtlı LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.216)

POI'DEN KAYIT

- 1 "POI"den nokta arama. (→S.196)
- 2 "Save" (Kaydet) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM"dan itibaren "Stored" (Kayıtlı LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.216)

GİRİŞ SEÇENEKLERİ EKRANINDAN KAYIT

- 1 Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.222)
- 2 "Add to stored contacts" (Kayıtlı kişilere ekle) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı) LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.216)

BİLGİ

- Kişiye ait bir adres ve telefon numarası varsa, bunlar da "My destinations" (Variş noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilecektir.
(→S.92, 216)

GÜZERGAH BİLGİ EKRANINDAN KAYIT

- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.210)
- 2 İstenen konaklama noktasının ya da ana varış noktasının yanındaki öğesini seçin.



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



- 4 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı) LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.216)

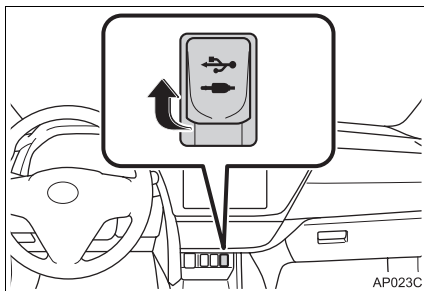
HARİCİ BİR CİHAZDAN KAYIT

BİR USB BELLEK ARACILIĞIYLA POİ'LERİ VE GÜZERGAHLARI YÜKLEME

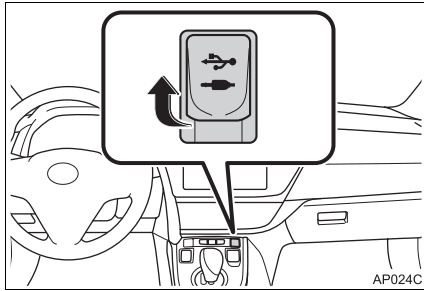
"vCards" formatlı veriler, bir USB bellekten bu sisteme aktarılabilir. Aktarılan POİ'ler ve güzergahlar "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.216)

- 1 Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.

► A Tipi



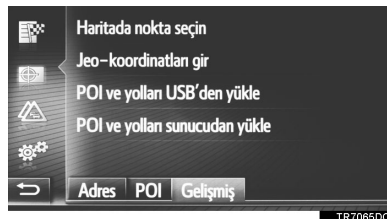
► B Tipi



- 2 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Enter destinations" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.176)

- 3 "Advanced" (Gelişmiş) sekmesini seçin.

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



- 5 Veri yükleme sırasında bir ilerleme çubuğu 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.216)

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında <kontak> kapatılırsa.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: Kontak indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
 - İndirme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa
- Maksimum kayıtlı kişi sayısına ulaşılmış ise, bir onay ekranı görünecektir.
Yeni kişilere yer açmak için kişileri silin.
(→S.88)

■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.216) Bağlantılı hizmetler hakkında detaylı bilgiler için: →S.253

5. VARIŞ NOKTALARIM

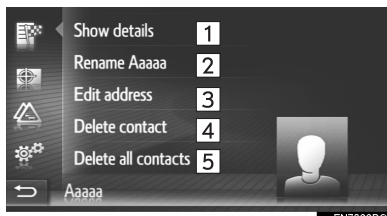
2. GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME

GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Variş noktalarım) öğesini seçin. (→S.176)
- 2 İstenen sekmeyi seçin.
- 3 İstenen girişin yanındaki öğesini seçin.



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



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



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



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



No.	İşlev	Sayfa
1	Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin.	223
2	Giriş adını değiştirmek için seçin.	223
3	Adresi düzenlemek için seçin.	223
4	Giriş/güzergah/varış noktası silmek için seçin.	—
5	Tüm girişleri/güzergahları/varış noktalarını silmek için seçin.	—
6	Güzergahı düzenlemek için seçin.	224

No.	İşlev	Sayfa
7	Girişi, "My destinations" (Varioş noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin.	219

BİLGİ

- Cep telefonundan aktarılan bir giriş düzenlenirse, bu değişiklik "My destinations" (Varioş noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesindeki girişi etkileyecektir. (→S.92, 216)

GİRİŞ BİLGİLERİNİN DETAYLARININ GÖRÜNTÜLENMESİ

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.222)
- "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.222)
- "Rename" (Yeniden adlandır) öğesini seçin.
- Yeni adı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

ADRESİN DÜZENLENMESİ

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.222)
- "Edit address" (Adres düzenle) öğesini seçin.
- Yeni adresi girin. (→S.195)



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

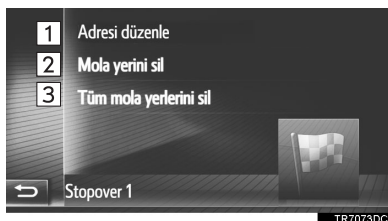
GÜZERGAHIN DÜZENLENMESİ

- 1 Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.222)
- 2 "Edit route" (Güzergahı düzenle) öğesini seçin.
- 3 İstenen girişin yanındaki  öğesini seçin.



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

- 4 İstenen öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Adresi düzenlemek için seçin. (→S.223)
2	Konaklama noktasını silmek için seçin.
3	Tüm konaklama noktalarını silmek için seçin.

5. VARIŞ NOKTALARIM

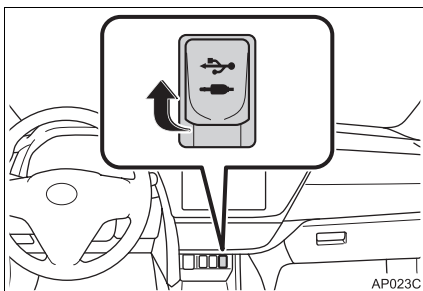
3. BİR USB BELLEK KULLANARAK KAYITLI KİŞİLERİN GÖNDERİLMESİ VE GERİ YÜKLENMESİ

KAYITLI KİŞİLERİN BİR USB BELLEĞE GÖNDERİLMESİ

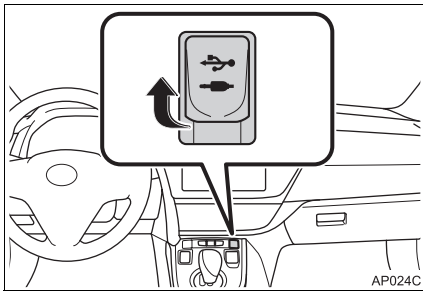
"My destinations" (Varioş noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki (→S.92, 216) "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir.

- 1 Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.

► A Tipi



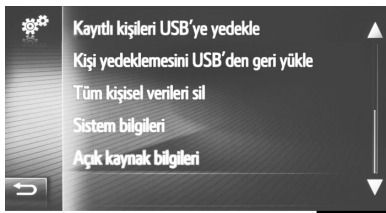
► B Tipi



- 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 çubuğuının gösterildiğini kontrol edin.

- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:

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

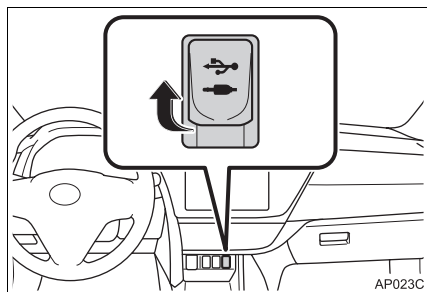
BİR USB BELLEKTEMEN KAYITLI KİŞİLERİN GERİ YÜKLENMESİ

Yedeklenmiş veriler bir USB bellekten bu sisteme aktarılabilir.

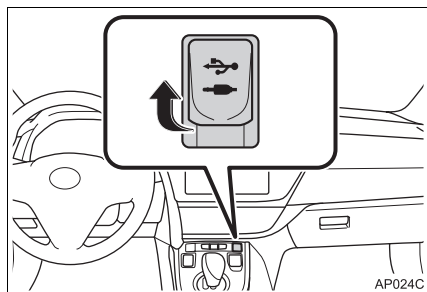
Aktarılan girişler, "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.92, 216)

- 1 Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.

► A Tipi



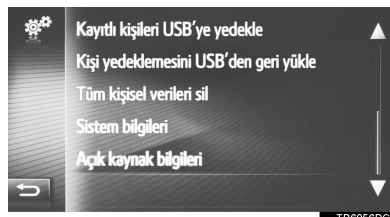
► B Tipi



- 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 çubuğuunun gösterildiğini kontrol edin.

- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

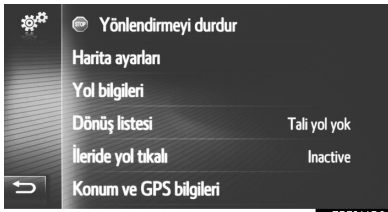
- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:

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

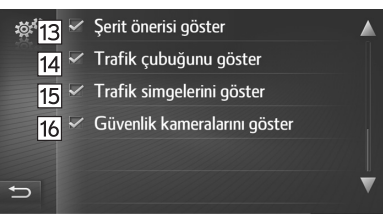
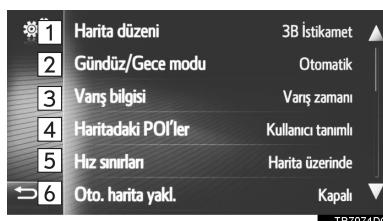
1. HARİTA AYARLARI

HARİTAYI AYARLAMA

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



- 3 Ayarlanacak öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayf a
1	Harita düzenini 3D gidiş yönüne, 2D gidiş yönüne ya da 2D kuzey yönüne ayarlamayı seçin.	182
2	Ekran modunu "Automatic" (Otomatik), "Day" (Gündüz) ya da "Night" (Gece) olarak ayarlamak için seçin.	229
3	Variş bilgisi gösterimini, varış zamanı, varışa kalan süre ya da kapalı olarak ayarlamak için seçin.	—
4	Gösterilen POI simgesi kategorilerini ayarlamak için seçin.	228
5	Hız limiti bilgisini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	229
6	Otomatik yaklaşırma 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.	204

No.	İşlev	Sayf a
8	Mevcut caddenin ya da sonraki cadde adının (bir manevra noktasına yaklaşırken) gösterimini açma/kapatmayı ayarlamak için seçin.	204
9 *	3D bina simgelerini görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin.	184
10 *	3D işaret simgelerini görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin.	184
11	Yol tabelalarını görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin.	204
12	Kavşak görünümünü açmak/kapatmak için seçin.	204
13	Önerilen şerit görünümünü açmak/kapatmak için seçin.	205
14	Trafik çubuğu ekranını açmak/kapatmak için seçin.	204
15	Trafik mesajı simgelerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	190
16	Güvenlik kameralarının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	185

*: Varsa

HARİTA ÜZERİNDEKİ POI'LER

- "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→P.227)
- "POIs on map" (Haritadaki POI'ler) öğesini seçin.
- İstenilen POI kategorilerini seçin.



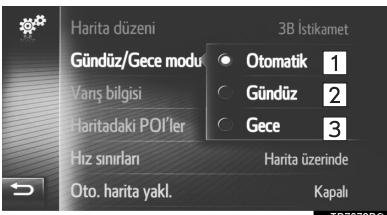
No.	İşlev
1	Tüm kategorileri görüntülemek için seçin.
2	Tüm simgeleri gizlemek için seçin.
3	Ana kategorileri belirlemek için seçin.
4	Alt kategorileri belirlemek için seçin.

BİLGİ

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin sağında görüntülenir.

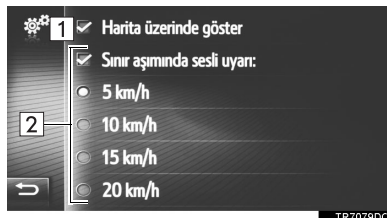
GÜNDÜZ/GECE MODU

- 1 "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.227)
- 2 "Day/Night mode" (Gündüz/gece modu) öğesini seçin.
- 3 İstenen öğeyi seçin.



HIZ LİMİTLERİ

- 1 "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.227)
- 2 "Speed limits" (Hız limitleri) öğesini seçin.
- 3 İstenen öğeyi seçin.



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

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

2. GÜZERGAH AYARLARI

GÜZERGAH SEÇENEKLERİNİ AYARLAMA

GÜZERGAH HESABI AYARI

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Route options" (Güzergah seçenekleri) öğesini seçin. (→S.176)
- 2 "Preferences" (Tercihler) sekmesini seçin.
- 3 İstenen ögeyi 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.176)
- 2 "Avoid" (Kaçın) sekmesini seçin.
- 3 İstenen ögeyi 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.

6. NAVİGASYON AYARI

3. TRAFİK MESAJı AYARLARI

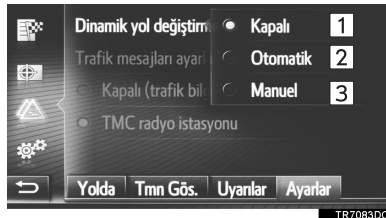
TRAFİK MESAJı AYARLARI

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Traffic messages" (Trafik mesajları) öğesini seçin. (→S.176)
- 2 "Settings" (Ayarlar) sekmesini seçin.
- 3 İstenen ögeyi seçin.



YENİDEN YÖNLENDİRME METODUNU AYARLAMA

- 1 "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.231)
- 2 "Dynamic reroute" (Dinamik yeniden yönlendirme) öğesini seçin.
- 3 İstenen ögeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Yeniden yönlendirme metodunu ayarlamak için seçin.	231
2	Trafik mesajlarını kapatmak için seçin.	—
3	TMC radyo istasyonu aracılığıyla trafik bilgisi almak için seçin.	232
4	İnternet aracılığıyla trafik bilgisi almak için seçin.	233

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

TMC RADYO İSTASYONU ARACILIĞIyla TRAFİK BİLGİSİ ALMA

- 1** "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.231)
- 2** "TMC radio station" (TMC radyo istasyonu) öğesini seçin.
- 3** İstenen 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 FİLTRESİNİN AYARLANMASI

- 1** "Radius filter" (Yarıçap filtresi) öğesini seçin.
- 2** İstenen 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.231)
- 2 "Traffic information" (Trafik bilgisi) öğesini seçin.
- 3 İstenen 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 İstenen öğeyi seçin.

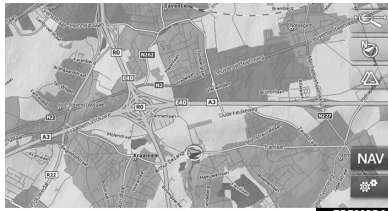


No.	İşlev
1	Her 3 dakikada bir otomatik olarak güncellemek için seçin.
2	Her 6 dakikada bir otomatik olarak güncellemek için seçin.
3	Manuel olarak güncellemek için seçin.
4	Güncellemeleri kapatmak için seçin.

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 noktanızı 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

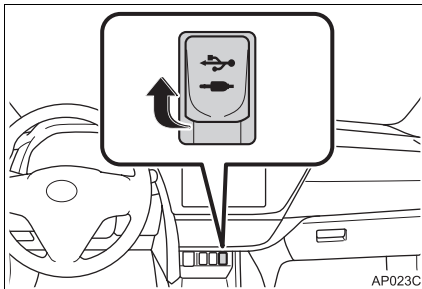
NAVİGASYON VERİTABANININ GÜNCELLENMESİ

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

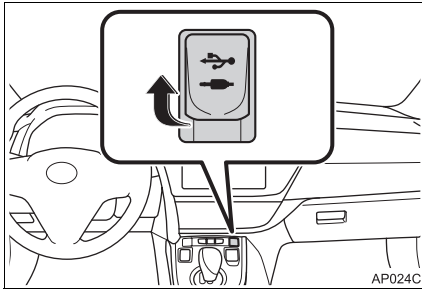
Ayrıntılar için Toyota bayii ile temasla geçin veya Toyota portal sitesine başvurun (www.my.toyota.eu).

- 1 Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.

► A Tipi



► B Tipi



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

- 3 Lisans anahtarını girin.

- Lisans anahtarı geçersiz ise, navigasyon veritabanı güncellenmeyecektir.

- 4 "Confirm" (Onayla) öğesini seçin.

- 5 Güncelleme ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

- Güncelleme işlemi durumlarda düzgün şekilde tamamlanamayabilir:

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: Güncelleme sırasında <kontak> kapatılırsa.

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: Kontak güncelleme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.

- 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 240	1. BAĞLANTILI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ..... 253
2. RESİM SLAYT GÖSTERİSİ 243	2. BAĞLANTILI HİZMETİ KULLANMADAN ÖNCE 257
RESİMLERİ GÖRÜNTÜLEME..... 243	BİR PORTAL SİTESİ HESABI ALMA.. 257
RESİM SLAYT GÖSTERİSİ KULLANIMI	BAĞLANTILI HİZMETLER OTURUM AÇMA İŞLEMİ..... 258
3. E-POSTA 246	3. ÇEVİRİMİÇİ ARAMA 260
BİR E-POSTA ALMA	ÇEVİRİMİÇİ ARAMA..... 260
E-POSTANIN KONTROLÜ	POI DETAYLARINI GÖRÜNTÜLEME. 263
4. TAKVİM 248	ARAMA MOTORUNU SEÇME..... 264
TAKVİM KONTROLÜ..... 248	4. Street View 265
5. MirrorLink™ 250	5. Panoramio..... 267
6. TOYOTA EUROCARE 251	6. POI'LER*/GÜZERGAH YÜKLEME 268
BİR ÜLKEYİ KAYDETME	CEP TELEFONU ARACILIĞILA İNDİRME..... 268
TOYOTA EUROCARE KULLANIMI..... 252	BİR USB BELLEKTEN İNDİRME 268
	7. BAĞLANTILI HİZMET KULLANILARAK BİR UYGULAMANIN KULLANIMI 269
	SİSTEDE BİR UYGULAMA İNDİRME 269
	BİR UYGULAMANIN KULLANIMI 270

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

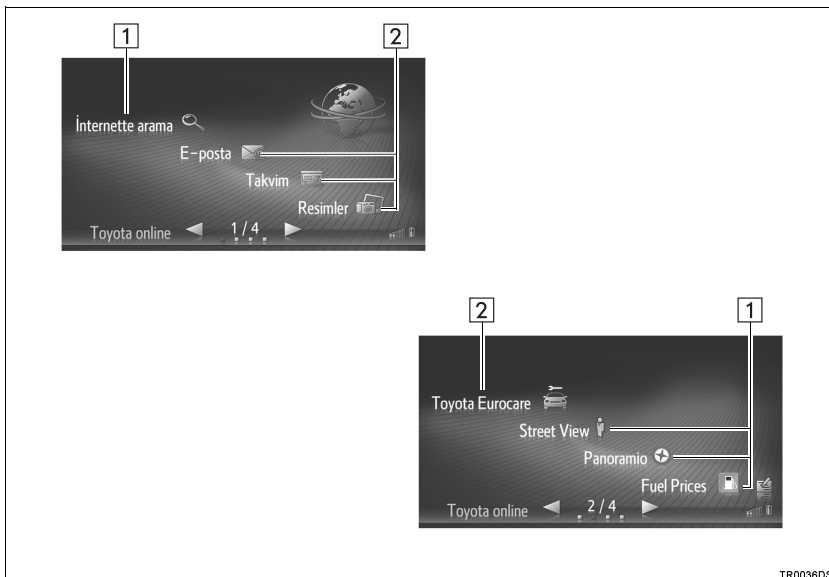
"Extras" (Ekstralalar) MENÜSÜ EKRANI



TR3041DC

► Navigasyon sistemi

■ "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) MENÜSÜ EKRANI



No.	İşlev	Uygulama	Sayfa
[1] *1	Bağlantılı hizmetlere erişmek için seçin. →S.253)	Çevrimiçi arama	260
		Street View	265
		Panoramio	267
		İndirilebilir uygulamalar	269
[2]	Önceden yüklenen uygulamalara erişmek için seçin.	Resimler*1	243
		E-posta	246
		Takvim*2	248
		MirrorLink™	250
		Toyota Eurocare*1	251

*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.



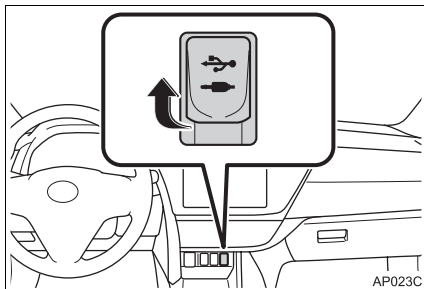
BİLGİ

- 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

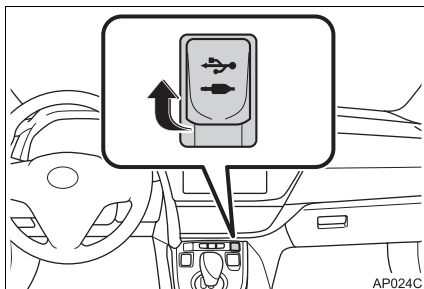
RESİMLERİN GÖRÜNTÜLENMESİ

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

► A Tipi



► B Tipi



- Açımadıysanız USB belleği açın.

- 2** "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)

- 3** "Pictures" (Resimler) öğesini seçin.

- Slayt gösterisi otomatik olarak başlar.

*: Sadece Navigasyon sistemi

BİLGİ

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

RESİM SLAYT GÖSTERİSİ KULLANIMI

Bir slayt gösterisi oynatılabilir, duraklatılabilir ve istenen resimler seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



- 2** Çalışma düğmelerinin gösterildiğini kontrol edin.



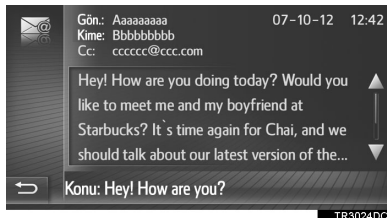
No.	İşlev
1	Önceki/sonraki resmi görüntülemek için seçin.
2	Slayt gösterisini duraklatmak için seçin. Slayt gösterisini yeniden oynatmak için  öğesini seçin.
3	Çalıştırma düğmelerini kapatmak için seçin.

BİLGİ

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

3. E-POSTA

Bağlı bir Bluetooth® telefona gelen e-postalar indirilebilir. Bu uygulamayı kullanmadan önce, telefon profilini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.127, 137)



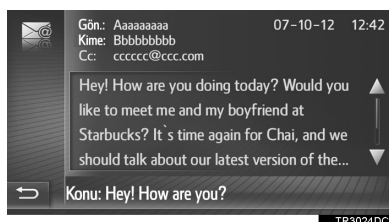
BİLGİ

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

BİR E-POSTANIN ALINMASI

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

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

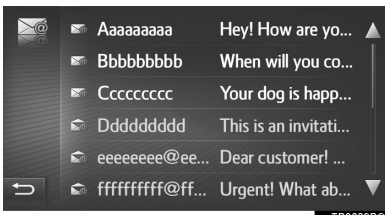


BİLGİ

- Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.152)

E-POSTANIN KONTROL EDİLMESİ

- 1** "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)
- 2** "Email" (E-posta) öğesini seçin.
- 3** İstenilen e-postayı seçin.

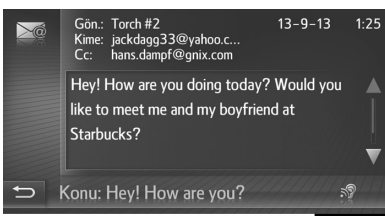


- E-posta durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

: Okunmamış posta

: Okunmuş posta

- 4** Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



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.127)



BİLGİ

- Bu işlev, telefona bağlı olarak kullanılamayabilir.
 - Takvim girişleri bu işlev kullanılarak düzenlenemez.
 - Kontak indirme sırasında aşağıdaki durumdaysa indirme işlemi düzgün tamamlanmayabilir.
 - ▶ Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar
 - <Kontak> kapatılır.
 - ▶ Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar
- Kontak "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilir.

TAKVİM KONTROLÜ

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)
- 2 "Calendar" (Takvim) öğesini seçin.



- Takvimin indirilmesi bittiğinde, geçerli günün takvim girişleri gösterilecektir.

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



: Önceki günün planını görüntülemek için seçin.

: Bir sonraki günün planını görüntülemek için seçin.

: Geçerli günün görevlerini görüntülemek için seçin.

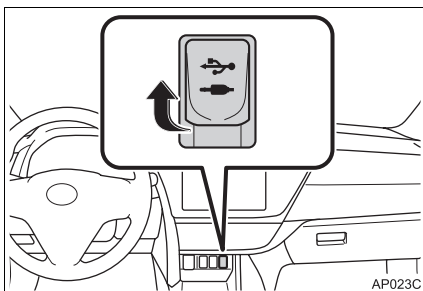
: Notları görüntülemek için seçin.

5. MirrorLink™

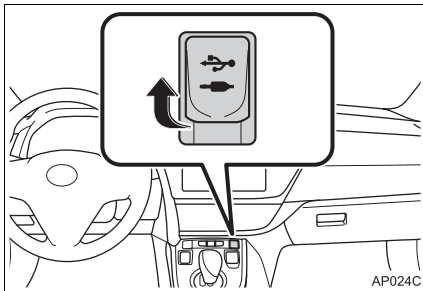
MirrorLink™ uyumlu bir cihaz USB ile bağlandığında, navigasyon/multimedya ekranında MirrorLink™ ekranı görüntülenir. MirrorLink™ cihazı, navigasyon/multimedya sistemi ile kullanılabilir.

- 1 Kapağı açın ve bir MirrorLink™ cihazı bağlayın.

► A Tipi



► B Tipi



- Açımadıysanız MirrorLink™ cihazınızı açın.
- Aynı anda sadece tek bir MirrorLink™ cihazı bağlanabilir.

2 "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)

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.

BiLGİ

- 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.137)

BİR ÜLKEYİ KAYDETME

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)
- 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.240)
- 2 "Toyota Eurocare" öğesini seçin.
- 3 Kayıtlı ülkeyi seçin.



- 4 Mevcut ülkeyi değiştirmek için başka bir ülkeyi seçin.



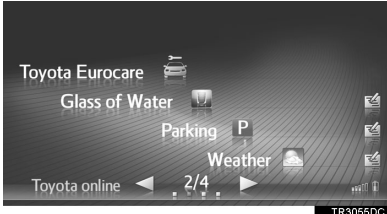
- 5 Ülkenin ekranda gösterildiğini kontrol edin.

*: Sadece Navigasyon sistemi

TOYOTA EUROCARE KULLANIMI

1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)

2 "Toyota Eurocare" öğesini seçin.

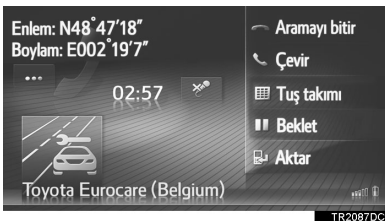


3 "Call Eurocare" (Eurocare ara) öğesini seçin.



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.

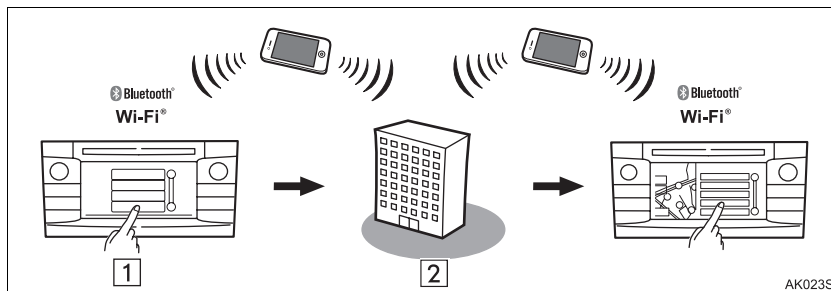
2. BAĞLANTILI HİZMETLER

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.216)
- Araç özelleştirme: Bazı araç ayarları, bağıltılı hizmetlerden, araç ayarlarının bilgileri gönderilerek Toyota portal sitesinden değiştirilebilir. (→S.149)
- Street View: İstenen 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

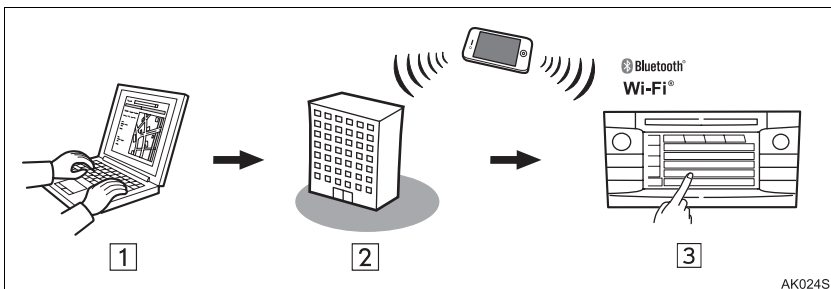


No.	Adı	Kullanım
1	Navigasyon sistemi	Bir anahtar sözcük girin.
2	Toyota portal sitesi ^{*2} /İçerik sağlayıcı	Anahtar sözcük arama motoruna gönderilir, sonuçlar alınır ve navigasyon sistemine gönderilir.

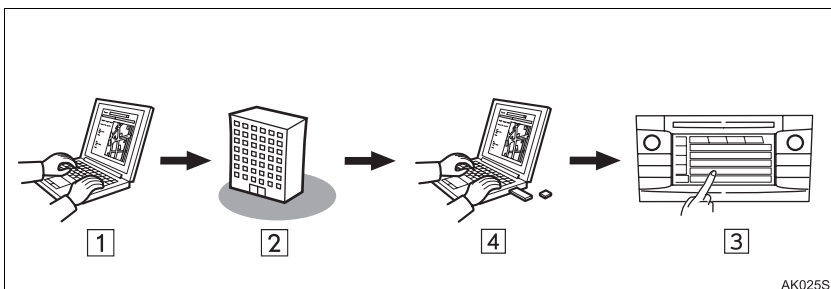
*1: Varsa

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

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



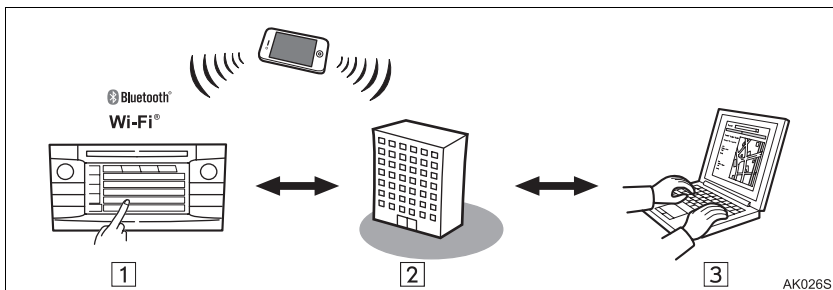
- Kaydedilen noktaları ve güzergahları içe aktarma: USB bellekten indirme



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.

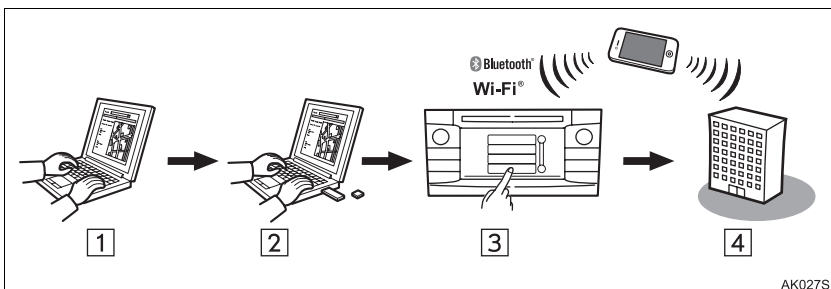
► Araç özelleştirme: Araç ayarları verisinin Toyota portal sitesine gönderilmesi ve alınması



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*	Portala 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 kullanıldığında (mobil şebeke sağlayıcısının coğrafi kapsama alanı dışındayken) bağlantı ücretleri daha pahalı olacaktır.

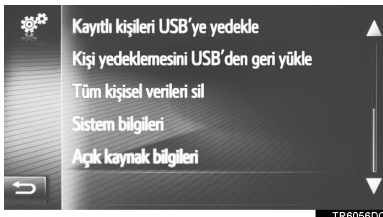
CİHAZ KİMLİĞİNİN KONTROLÜ

1 "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.

2 "General" (Genel) öğesini seçin.



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



- 4** Cihaz kimliğinin gösterildiğini kontrol edin.



BAĞLANTILI HİZMETLER OTURUM AÇMA İŞLEMİ

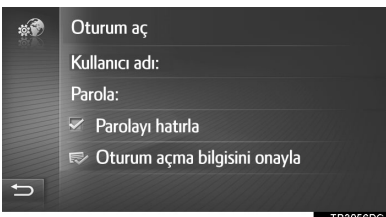
Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce, internet profili olan bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.137)

- 1** Bağlantılı hizmeti etkinleştirin.

Bağlantılı hizmetlerin etkinleştirilmesi	Sayfa
Çevrimiçi arama	260
Street View	265
Panoramio	267
POI'ler/Güzergahlar yükleme	268
Uygulama indir	269
Araç özelleştirme	149

- Ücret veya dolasıım uyarı ekranı görüntülediğinde, "**Continue**" (Devam) öğesini seçin. Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.144)

- 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*

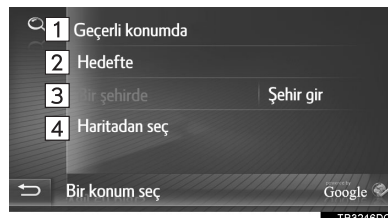
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA

Bir varış noktası, bağlanılan bir hizmet aracılığıyla da seçilebilir.

Çevrimiçi arama bütün ülkelerde bulunmayabilir.

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)
- 2 "**Online search**" (Çevrimiçi arama) öğesini seçin.
 - Çevrimiçi arama, "POI" ekranına girilebilir. (→S.196)
- 3 İstenilen arama motorunu belirlemek için seçin.
 - Birden fazla çevrimiçi arama motoru mevcutsa, bu motorlar görüntülenecektir.
 - Çevrimiçi arama motoru değiştirilebilir. (→S.264)

- 4 İstenen 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 istenen noktayı ve ardından " Select " (Seç) öğesini seçin.

*: Sadece Navigasyon sistemi

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



 : Önceden ayarlanmış anahtar sözcükler listesindeki anahtar sözcükleri girmek için seçin. (→S.262)

- 6** Arama sonuçlarının gösterildiğini kontrol edin. İstenen 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) gösterecektir. 20 yeni öğe aramak için "**Download more**" (Daha fazla indir) öğesini seçin.
 - Liste 20'den az giriş içerirse "**Download more**" (Daha fazla indir) göstereilmeyecektir.
 - Önceki sonucu görüntülemek için "**Previous results**" (Önceki sonuçlar) öğesini seçin.

7 "Go" (Git) öğesini seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Detaylı bilgileri görüntülemek için seçin.	263
2	Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.	95
3	Street View görüntülemek için seçin.	265

- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

BİLGİ

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

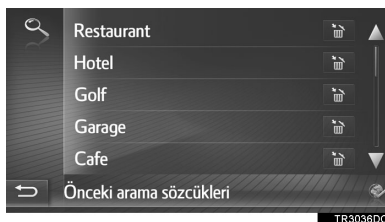
LİSTEDEN ANAHTAR SÖZCÜKLERİN GİRİLMESİ

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 SİLİNMESİ

- 1**  öğesini seçin.
- 2** İstenen öğeyi seçin.



- 3** "Yes" (Evet) öğesini seçin.

POI DETAYLARININ GÖRÜNTÜLENMESİ

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



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

ARAMA MOTORUNUN SEÇİLMESİ

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

1 Arama motoru logosunu seçin.



- Mevcut diğer arama motorlarının bir listesi gösterilir.

2 Arama motorunu seçin.

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

BİLGİ

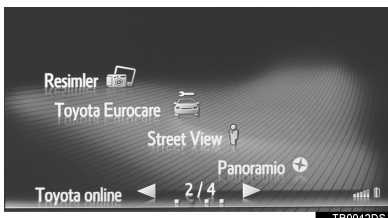
- ya da : Çevrimiçi bağlantının aktif olup olmadığını gösterir. 1 dakikalık zaman aşımının ardından, aktif bir çevrimiçi bağlantı otomatik olarak sonlandırılacaktır.

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

4. Street View*

İstenen konumun Street View görüntülenebilir.

- 1 "Toyota Online" (Toyota Çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)
- 2 "Street View" (Cadde Görünümü) seçin.



- 3 Konumu aramak için istenen öðeyi 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) ögesini ve ardından "OK" (Tamam) ögesini seçin.
4	Haritada bir nokta kullanarak bir konum ayarlamak için seçin. Harita üzerinde istediğiniz noktayı seçin.

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.201)
 - Çevrimiçi arama sonucu ekranı (→S.260)
- Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

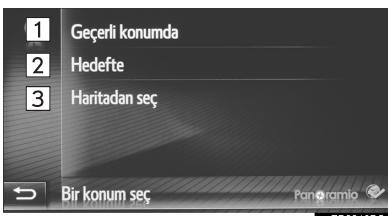
5. Panoramio*

Ağda bulunan resimler, yorumlar ve diğer bilgiler görüntülenebilir.

- 1 "Toyota Online" (Toyota Çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)
- 2 "Panoramio" öğesini seçin.

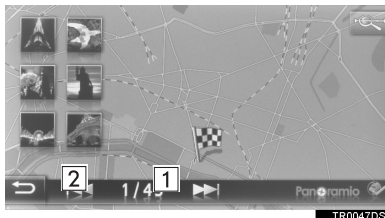


- 3 Nokta aramak için istenen ögeyi seçin.



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

6. POI'LER/GÜZERGAH YÜKLEME*

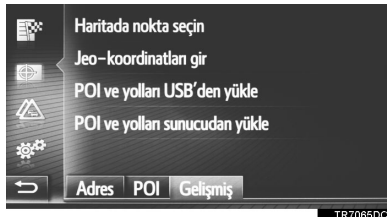
POI'ler ve güzergahlar Toyota portal sitesinden indirilerek eklenebilir. Bunlar, "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.216)

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayıabilir:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında <kontak> kapatılırsa.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: Kontak indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
- "Automatic download of POIs and routes" (POI'ler ve güzergahların otomatik indirilmesi) işlevi açıksa, POI'ler ve güzergahlar sunucudan otomatik olarak indirilecektir. (→S.150)
- Maksimum kayıtlı kişi sayısına ulaşılmış ise, bir onay ekranı görünecektir. Yeni kişilere yer açmak için kişileri silin. (→S.88, 222)

CEP TELEFONU ARACILIĞIYLA İNDİRME

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Enter destinations**" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.276)
- 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.216)

BİR USB BELLEKTEN İNDİRME

Bir USB bellekten indirme hakkında detaylar için. (→S.220)

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

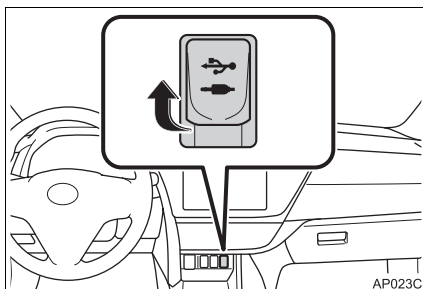
7. BAĞLANTILI HİZMET KULLANILARAK BİR UYGULAMANIN ÇALIŞTIRILMASI*

SİSTEME BİR UYGULAMA İNDİRME

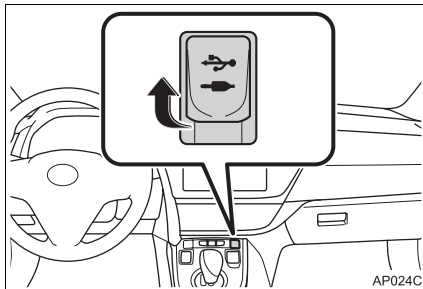
Bir uygulamayı indirmek için, uygulama verisi içeren bir USB bellek gerekir. Uygulama hakkında ayrıntılar için, Toyota portal sitesine (www.my.toyota.eu) başvurun.

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

► A Tipi



► B Tipi



- 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** Güncellemeye ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmamayabilir:

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında <kontak> kapatılırsa.

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: Kontak indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse

- İndirme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa

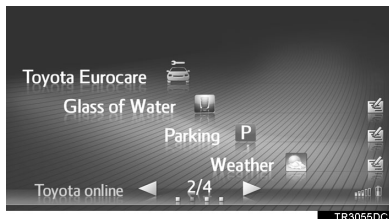
BİR UYGULAMANIN ÇALIŞTIRILMASI

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

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)
- 2 İstenilen uygulamayı seçin.

BİR UYGULAMANIN AYARLANMASI

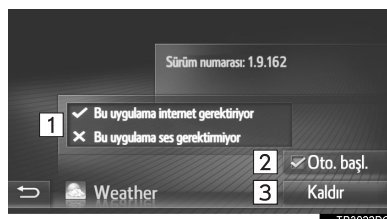
- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.240)
- 2 İstenen uygulamanın yanındaki  öğesini seçin.



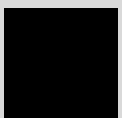
TR3055DC

- Uygulamayı kapatmak için  seçin.

- 3 Uygulama seçenek ekranının gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev
1	Uygulama hakkındaki 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	B
AAC	Bağlantılı hizmeti kullanmadan önce
AM	Bağlantılı hizmetler oturum açma işlemi
Manuel istasyon ayarı	Bir portal sitesi hesabı alma
Bir istasyonu hafızaya alma	Bağlantılı hizmetler
Radyo seçenekleri	Bağlantı ayarları
RDS (Radyo veri sistemi)	Bluetooth® ayarları
Zaman kaydırma işlemi (DAB)	Bir internet bağlantısının hızlı ayarı
Arka görüş sistemi	Toyota web hesabı ayarları
Ekranda görüntülenen alan	Bağlantılı hizmet kullanılarak bir uygulamayı çalışma
Kamera	Sisteme bir uygulama kullanımı
Arama motoru	Bir uygulama çalıştırma
Arama işlemi	Bir Bluetooth® telefonla arama
Adrese göre arama	Arama listelerine göre
Koordinatlara göre arama	Kişiler listesine göre
Telefon rehberine göre arama	Numara çevirerek
POI'lere göre arama	Telefon rehberine göre
Kayıtlı noktalara göre arama	POI araması ile
Önceki varış noktalarından arama	SOS ekran düğmesini seçerek
Haritada arama	Kısa mesaj kullanarak arama
Ayarlar	Bir Bluetooth® telefonla konuşma
AUX	Alıcı sesini ayarlama
	İkinci bir numara çevirme
	Sinyal gönderme
	Bir Bluetooth® telefonla gelen aramayı cevaplama
	Bir girişü kaydetme
	Giriş bilgisini görüntüleme ve düzenleme
	Bir USB belleğe kayıtlı kişileri gönderme
	Bluetooth® müzik çalar
	Bluetooth® müzik çalar seçenekleri
	Bluetooth® müzik çaları bağlama
	Bluetooth® müzik çaları dinleme
	Bluetooth® eller serbest sistemi
	Bir USB bellek kullanarak kayıtlı kişileri

gönderme ve geri yükleme.....	225
Bluetooth® ayarları	127
Bluetooth® işlevi açık/kapalı.....	127
Sistem ismini düzenleme	134
Eşleştirilmiş cihaz listesi.....	133
Bir Bluetooth® cihazını eşleştirme.....	128
PIN kodu belirleme.....	134

C-Ç

CD	37
Çevrimiçi arama.....	260
Bir arama motorunu seçme.....	264
POI detaylarını görüntüleme	263

D

DAB	29
Direksiyon üzerindeki düğmeler	65
Dokunmatik ekrandaki hareketler	18
Dokunmatik ekranın kullanımı	19
Giriş ekranının kullanımı	20
Liste ekranının kullanımı	21
Düğmelere genel bakış.....	16

E

Ecran ayarları	125
Eller serbest sistemi	81
Bu sistemdeki telefon rehberi hakkında 83	
Bir Bluetooth® telefonu bağlama	84
Telefon düğmesi/mikrofonun kullanımı .	82
Aracınızı devrederken.....	84
E-posta	246
E-postayı kontrol etme	247
Bir e-postayı alma.....	246

F

FM	29
----------	----

G

Genel ayarlar	122
Güzergah ayarları	230
Güzergah seçeneklerini ayarlama.....	230
Gidiş yönü yukarı	182
Gidiş yönü yukarı	182
Giriş bilgisini görüntüleme ve düzenleme	222
Güzergahı düzenleme	207
Güzergah yönlendirme	201, 204
Güzergah yönlendirmesini başlatma	201
Konaklama yerlerini ekleme ve	
düzenleme	208
İlerideki yolu bloke etme.....	212
Güzergah üzerindeki bir bölümden	
sapma.....	212
Güzergah bilgisini görüntüleme.....	210
Dönüş listesini görüntüleme	211
Trafik mesajlarına göre güzergahı	
yeniden hesaplama	214
Güzergah yönlendirmesini durdurma ..	208

ALFABETİK DİZİN

H

Harita ayarları	227
Harita simgeleri.....	184
Harita üzerinde çeşitli bilgiler görüntüleme	184
POI simgeleri	185
Trafik mesajları	189
Harita ekranının kullanımı.....	180
Mevcut araç konumu ekranı.....	180
Harita yapılandırmaları.....	182
Ekran kaydırmanın kullanımı	181
Harita ekranının kullanımı ve harita simgeleri.....	180
Hızlı kılavuz	13

I-i

iPod	49
iPod müzik	53
iPod müzik seçenekleri	54

K

Kısa mesaj işlevi.....	102
Kullanım öncesi temel bilgiler	78, 170

M

Müzik CD'si.....	37
Müzik CD'si ya da MP3/WMA/AAC disk seçenekleri.....	41
Bir müzik CD'si calma	40
Bir MP3/WMA/AAC diski calma	40
Müzik sistemi uzaktan kumandaları.....	65
Müzik ayarları	153
Müzik sistemi	23
MirrorLink™	250
MP3	73, 76

N

Navigasyon ekranını görüntüleme	175
Harita ekranını görüntüleme.....	175
Navigasyon veritabanı güncellemeleri....	237
Navigasyon sistemi işlev dizini	178
Navigasyon sistemi bilgileri.....	234

P

Panoramio	267
POI'ler/güzergah yükleme	268
USB bellekten indirme.....	268
Cep telefonu aracılığıyla indirme.....	268
POI'ler.....	196

R

Resim slayt gösterisi.....	243
Resimleri görüntüleme	243
Radyonun kullanımı	29

S

Sesli komut sistemi	115
Street View	265
Sistem işlevleri dizini.....	14

ALFABETİK DİZİN

T	U
Takvim	248
Temel kullanım	24
Telefon ayarları.....	152
Telefonun kullanımı	91
Toyota eurocare	251
Bir ülkeyi kaydetme.....	251
Toyota eurocare kullanımı	252
Trafik mesajı ayarları.....	231
Uygulama.....	239
USB bellek	43
Bir USB bellekten çalma	47
USB bellek seçenekleri	48
USB/AUX bağlantı noktası.....	28

V

- Varış noktalarım 216
Varış noktası arama 193

W

- WMA..... 73, 76

Harita veritabanı bilgileri

SON KULLANICI ŞARTLARI

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

© 2011 NAVTEQ B.V., © Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, © EuroGraphics, kaynak: © IGN 2009 - BD TOPO ®, Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zustaendigen Behoerden entnommen, Ordnance Survey verileri içerir © Crown telif hakkı ve veritabanı hakları 2010 Royal Mail verileri içerir © Royal Mail telif hakkı ve veritabanı hakları 2010, Telif hakkı Geomatics Ltd., Copyright © 2003; Top-Map Ltd., La Banca Datì Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana., Telif hakkı © 2000; Norwegian Mapping Authority, Kaynak: IgeoE – Portugal, Información geográfica propiedad del CNIG, Elektronik veriler temel alınmıştır

Ó National Land Survey Sweden., Topografische Grundlage: Ó Bundesamt für Landestopographie. Tüm hakları saklıdır.

KOŞULLAR VE ŞARTLAR

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

KULLANICININ DİKKATİNE

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

MÜLKİYET

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

LİSANS

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

KULLANIM SINIRLAMALARI

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

LİSANSIN AKTARILMASI

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

SİNIRLI GARANTİ

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

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

SORUMLULUĞUN SİNIRLANDIRILMASI

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

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

UYARILAR

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

AMİR HÜKÜMLER

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



Declaration of Conformity

021467

Document No. PAS-13D007-01

(Manufacturer's Name & Address)

Panasonic Corporation.

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City 224-8520, Japan

(Object of the declaration)

(Product Name): Bluetooth Module ASSY.....

(Trade name): Panasonic.....

(Model No.): YEAPQ1A727, YEAPQ1B898.....

The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following EU legislations and harmonized standards.

(Council Directive): 1999/5/EC (R&TTE Directive)

(Council recommendation): 1999/519/EC

(Harmonized Standards):

Radio: EN 300 328 V1.7.1:2006

EMC: EN 301 489-1 V1.9.2:2011

EN 301 489-17 V2.1.1:2009

SAFETY: EN 60950-1: 2006 + Amd.11: 2009 + Amd.1: 2010 + Amd.12: 2011
EN 62479: 2010

(Additional information):

The last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 10.

Signed for and on behalf of:

(Signature):

(Printed Name): Kimito Terai.....

(Title): Manager.....

(Place and date of issue): 31. May '13.....

Authorised Representative in EU 31. Mai 2013

(Date): 31. Mai 2013

(Signature):

(Printed Name): Wolfram Kühl.....

(Company Name): Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

(Address): Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

**Declaration of Conformity (DoC)**

Hereby, Panasonic Corporation, declares that this Bluetooth Module ASSY
(YEAP01A727) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

The latest original “DECLARATION of CONFORMITY” (DoC) is available at the address stated.

[DoC Website address]

<http://www.ptc.panasonic.de/>

(To see the Doc for the product's component, input the product search number: YEAP01A727)

С настоящето, Panasonic Corporation, декларира, че YEAP01A727 е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 1999/5/ЕС.
Panasonic Corporation tímto prohlašuje, že tento YEAP01A727 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Undertegnede Panasonic Corporation erklærer herved, at følgende udstyr YEAP01A727 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EØF.
Hierbij verklaart Panasonic Corporation dat het toestel YEAP01A727 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Hereby, Panasonic Corporation, declares that this YEAP01A727 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Käesolevaga kinnitab Panasonic Corporation seadme YEAP01A727 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Panasonic Corporation vakuuttaa täten että YEAP01A727 tyypin laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Par la présente Panasonic Corporation déclare que l'appareil YEAP01A727 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Hiermit erklärt Panasonic Corporation, dass sich das Gerät YEAP01A727 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Panasonic Corporation ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ YEAP01A727 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΓΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
Alulírott, Panasonic Corporation nyilatkozom, hogy a YEAP01A727 megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Con la presente Panasonic Corporation dichiara che questo YEAP01A727 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Ar šo Panasonic Corporation deklarē, ka YEAP01A727 atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistī tajiem noteikumiem.

Šiuo Panasonic Corporation deklaruoja, kad šis YEAP01A727 atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Hawnhekk, Panasonic Corporation, jiddikjara li dan YEAP01A727 jikkonforma mal-hētigijiet essenziali u ma provvedimenti oħraji relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Niniejszym Panasonic Corporation oświadczyc, że YEAP01A727 jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Panasonic Corporation declara que este YEAP01A727 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Prin prezenta, Panasonic Corporation, declară că aparatul YEAP01A727 este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi pertinente ale Directivei 1999/5/CE.

Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že YEAP01A727 spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Panasonic Corporation izjavlja, da je ta YEAP01A727 v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Por medio de la presente Panasonic Corporation declara que el YEAP01A727 cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Härmed intygar Panasonic Corporation att denna YEAP01A727 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Hér með lýsir Panasonic Corporation yfir því að YEAP01A727 er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

Panasonic Corporation erklærer herved at utstyret YEAP01A727 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Ovim , Panasonic Corporation, izjavljuje da ovaj YEAP01A727 je usklađen sa bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Nepermjet kesaj, Panasonic Corporation, deklaroj qe ky YEAP01A727 eshte ne pajtim me kerkesat thelbesore dhe dispozitat e tjeria perkatese te Direktives 1999/5/EC.

Ovim Panasonic Corporation, izjavljuje da je YEAP01A727 u skladu s bitnim zahtjevima drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Овим, Panasonic Corporation, изјављује да је овај YEAP01A727 је у складу са основним захтевима и другим битним одредбама Директиве 1999/5/ЕЦ.

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