



TOYOTA

İVİNİN DE İYİSİ

Land Cruiser Prado Toyota Touch Dokunmatik Ekran

Kullanıcı El Kitabı



© 03/16 TOYOTA

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

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

Yayın No. OM60N42T

1	HIZLI KILAVUZ	13
2	MÜZİK/VİDEO SİSTEMİ	25
3	Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ	131
4	SESLİ KOMUT SİSTEMİ	169
5	AYARLAR	173
6	NAVİGASYON SİSTEMİ	213
7	UYGULAMA	283
	DİZİN	315

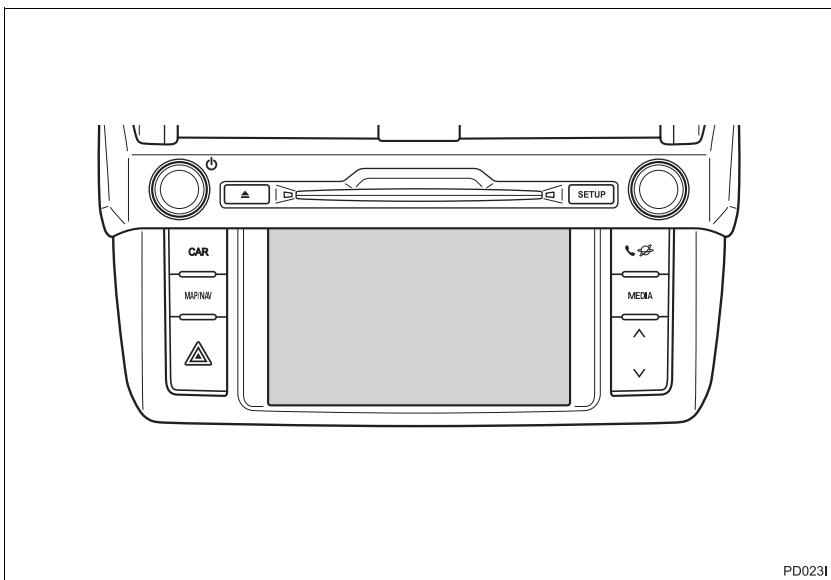
Aşağıdaki öğeler hakkında bilgi için, bkz. "Kullanıcı El kitabı".

- Yakıt tüketimi
- Arka görüş sistemi
- Toyota park destek monitörü
- Toyota park destek sensörü
- Arazi yüzey görüntüleyici

Giriş

■ NAVİGASYON ÖZELLİKLERİ BULMA

Navigasyon özelliğinin bulunup bulunmadığı aşağıdaki şekilde doğrulanabilir:



PD023I

BİLGİ

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

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

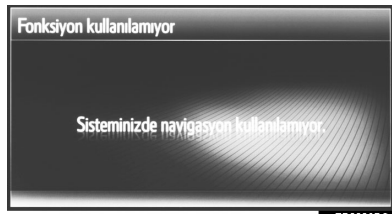
► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

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

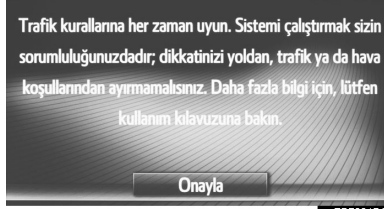
2 "MAP/NAV" düğmesine basın.

- Aşağıdaki ekranlardan biri gösterilecektir.

► Multimedya sistemi



► Navigasyon sistemi

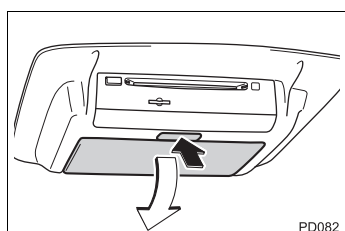


RESİMLERDE KULLANILAN SEMBOLLER



Güvenlik simbolü

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



İşlemleri gösteren oklar

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

BU EL KİTABI NASIL OKUNMALIDIR

2. PHONE OPERATION

1. CALLING ON A Bluetooth® PHONE

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

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



3 Select  to display and edit the entry information.

4

INFORMATION

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

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

NAVİGASYON VE MULTİMEDYA SİSTEMİ EL KİTABI

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

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

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

NAVİGASYON SİSTEMİ

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

Navigasyon sistemi, mevcut başlangıç konumunuzdan varış noktanızı kadar etkin güzergahları seçenek şekilde tasarlanmıştır. Sistem ayrıca sizi, bilmediğiniz bir varış noktasına etkili bir şekilde yönlendirecek şekilde tasarlanmıştır. Sistem "HERE" haritaları kullanılarak "Harman International" tarafından geliştirilmiştir. Hesaplanan güzergahlar en kısa ya da trafik tikanıklığının en az olduğu yollar olmayıabilir. Bazen kendi bildiğiniz "kestirme" yollar ya da bölge hakkında sahip olduğunuz bilgi, istediğiniz yere hesaplanan güzergahlardan daha hızlı ulaşmanızı sağlayabilir.

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

Sistem görsel bir harita ve sesli talimatları bir arada sunar. Sesli talimatlar, kalan mesafeyi, dönülecek yönü ve yaklaşılan kavşağı haber verir. Bu sesli talimatlar, gözlerinizi yoldan 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 278 numaralı sayfaya bakın.

TOYOTA MOTOR CORPORATION

BU EL KİTABI HAKKINDA ÖNEMLİ BİLGİLER

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

⚠ DİKKAT

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

⚠ UYARI

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

GÜVENLİK TALİMATI (MULTİMEDYA SİSTEMİ)

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

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

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

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

DİKKAT

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

GÜVENLİK TALİMATI (NAVİGASYON SİSTEMİ)

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

Onayla

TR7004DC

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

Bu sistem sizin varış noktasına ulaştırmaya yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır ve sistemi uygun şekilde kullandığınız sürece bunu sağlayabilir. Aracın güvenli şekilde kullanılmasından ve yolcuların emniyetinden yalnızca sürücü sorumludur.

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

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

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



DİKKAT

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

Aracı kullanırken, daha çok sesli talimatları dinlemeye çalışın ve sadece güvenliyse kısa süreyle ekrana bakın. Ancak, sadece sesli yönlendirmeye güvenmeyin. Bu özelliği sadece referans olarak kullanın. Sistemin geçerli araç konumunu doğru şekilde belirleyememesi durumunda yanlış, geç veya sessiz bir yönlendirmenin gerçekleşme olasılığı vardır.

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

Bu sistem bir yerin güvenliği, caddelerin durumları ve acil servislerin kullanılabilirlikleri hakkında uyarılarla bulunamaz. Bir yerin güvenliği hakkında şüpheniz varsa, aracınızı buraya sürmeyin. Bu sistem hiçbir koşul altında sürücünün karar verme mekanizması yerine geçmez.

Bu sistemi, yalnızca kullanımının yasal olduğu konumlarda kullanın.

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/VİDEO SİSTEMİ

1. TEMEL KULLANIM 28

HIZLI REFERANS 28

BAZI TEMEL İŞLEVLER 30

2. RADYONUN KULLANIMI..... 34

AM/FM/DAB RADYO 34

3. MEDYA KULLANIMI 42

CD 42

VE GERİ YÜKLEME 48

iPod 54

AUX/VTR 60

Bluetooth® MÜZİK..... 63

4. MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN

KUMANDALARI..... 70

DİREKSİYON DÜĞMELERİ 70

5. MÜZİK SİSTEMİ KULLANIMI

İPUÇLARI 72

KULLANIM BİLGİLERİ 72

6. ARKA KOLTUK EĞLENCE SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI 81

ARKA KOLTUK EĞLENCE
SİSTEMİNİN ÖZELLİKLERİ 81

Bir Blu-ray Disc™ (BD) VE
DVD DISKLERİN OYNATILMASI 99

BİR MÜZİK CD'SİNİN VE MP3/WMA
DİSKLERİNİN ÇALINMASI 117

BİR SD KARTIN ÇALINMASI..... 122

VİDEO MODUNUN KULLANILMASI... 128

3

Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER..... 132

HİZLI REFERANS 132

ELLER SERBEST SİSTEMİ 135

BİR GİRİŞİ KAYDETME 140

2. TELEFONUN KULLANIMI..... 145

BİR Bluetooth® TELEFONLA
KONUŞMA 145

BİR
Bluetooth® TELEFONLA ARAMALARI
CEVAPLAMA 151

BİR Bluetooth® TELEFONLA
KONUŞMA 152

3. KISA MESAJ İŞLEVİ 156

KISA MESAJ İŞLEVİ 156

4. ŞU DURUMLarda YAPılACAKLAR... 161

SORUN GİDERME 161

4 SESLİ KOMUT SİSTEMİ

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI 170

SESLİ KOMUT SİSTEMİ 170

5**AYARLAR**

1. AYAR İŞLEMLERİ	174
HIZLI REFERANS.....	174
GENEL AYARLAR	176
EKRAN AYARLARI	179
Bluetooth® AYARLARI	182
BAĞLANTI AYARLARI	191
TELEFON AYARLARI.....	209
MÜZİK AYARLARI.....	210
6 NAVİGASYON SİSTEMİ	
1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER.....	214
HIZLI REFERANS.....	214
NAVİGASYON EKRANINI GÖRÜNTÜLEME	219
NAVİGASYON SİSTEMİ İŞLEV DİZİNİ	222
2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ.....	224
HARİTA EKRANININ KULLANIMI	224
HARİTA SİMGELERİ	228
3. VARIŞ NOKTASI ARAMA.....	237
VARIŞ NOKTASI ARAMA DİZİNİ	237
ARAMA İŞLEMİ	238
4. GÜZERGAH YÖNLENDİRME	245
GÜZERGAH YÖNLENDİRME	
BAŞLATMA	245
GÜZERGAH YÖNLENDİRME	248
GÜZERGAH AYARLAMA	
VE SİLME	251

5. VARIŞ NOKTALARIM..... 260

BİR GİRİŞİ KAYDETME	260
GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	266
BİR USB BELLEK KULLANARAK KAYITLI KİŞİLERİ GÖNDERME VE GERİ YÜKLEME	269

6. NAVİGASYON AYARLARI 271

HARİTA AYARLARI	271
GÜZERGAH AYARLARI	274
TRAFİK MESAJI AYARLARI	275

7. NAVİGASYON SİSTEMİ BİLGİLERİ 278

NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI	278
NAVİGASYON VERİTABANI GÜNCELLEMELERİ	281

1

2

3

4

5

6

7

İÇİNDEKİLER

7

UYGULAMA

1. UYGULAMALARIN KULLANIMI... 284

HIZLI REFERANS	284
RESİM SLAYT GÖSTERİSİ	287
E-POSTA.....	289
TAKVİM.....	291
MirrorLink™	293
TOYOTA EUROCARE	294

2. BAĞLANTILI HİZMETLER..... 296

BAĞLANTILI HİZMETLERE	
GENEL BAKIŞ	296
BAĞLANTILI HİZMETİ KULLANMADAN	
ÖNCE	300
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA.....	303
Street View	308
Panoramio	310
POI'LER*/GÜZERGAH YÜKLEME.....	311
BAĞLANTILI HİZMET KULLANILARAK	
BİR UYGULAMAYI ÇALIŞTIRMA.....	312

DİZİN

DİZİN316

*: Önemli Noktalar

1

HIZLI KILAVUZ

1

2

3

4

5

6

7

1 HIZLI KILAVUZ

1. SİSTEM İŞLEVLERİ DİZİNİ 14

2 KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

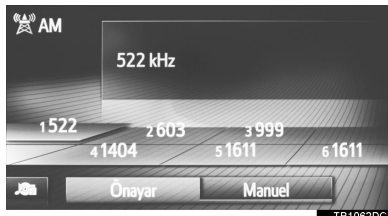
1. DÜĞMELERE GENEL BAKIŞ..... 16
2. DOKUNMATİK EKRAN
HAREKETLERİ 18
3. DOKUNMATİK EKRANIN
KULLANIMI 19
EKRAN ÇALIŞMASINA GİRİŞ 20
LİSTE EKRANIN KULLANIMI 21

1. HIZLI KILAVUZ

1. SİSTEM İŞLEVLERİ DİZİNİ

MÜZİK SİSTEMİ

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



Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ

Bluetooth® eller serbest sistemine erişmek için, düğmesine basın. düğmesine her basısta ekran "Phone" (Telefon) menü ekranı ile "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranı arasında değişecektir. Sürücü elini direksiyondan çekmeden telefon araması yapabilir veya gelen aramalara cevap verebilir. (→S.131)



SESLİ KOMUT SİSTEMİ*

Sesli komut sistemine girmek için, direksiyon simidindeki düğmesine basın. Sürücü bir komut vererek sistemi kullanabilir. (→S.169)

ARAÇ BİLGİSİ

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



AYARLAR

Fonksiyon ayarlarına erişmek için "SETUP" düğmesine basın.



*: Varsa

ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ

Çevresel izleme sistemi, çevrenin ya da aracın arkasının görünümünü vererek sürücüye yardımcı olur. (→"El Kitabı" ya da "Off-road Sürüş El Kitabı")

NAVİGASYON SİSTEMİ*

Navigasyon sistemine erişmek için "**MAP/NAV**" düğmesine basın. "**MAP/NAV**" düğmesine her basıldığında, ekran harita ekranı ve "Navigasyon" menü ekranı arasında değişecektir. (→S.213)



UYGULAMA SİSTEMİ

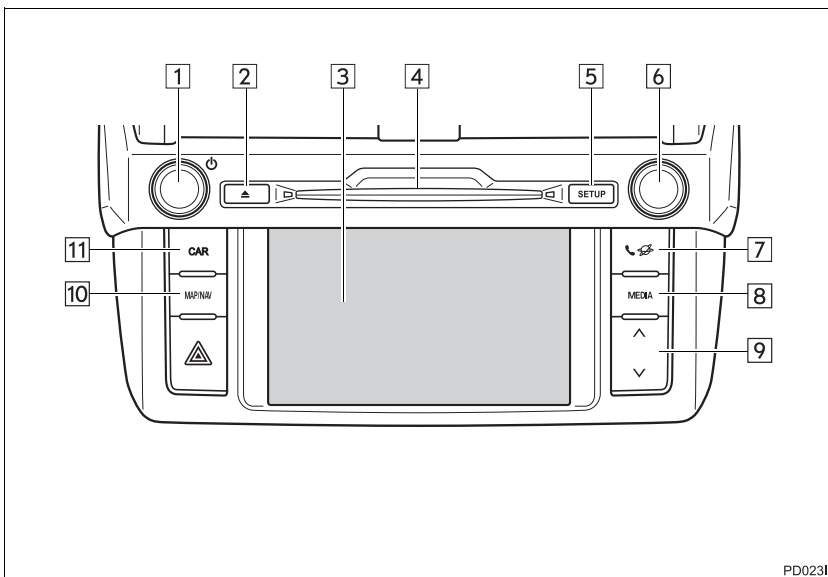
Uygulama sistemine erişmek için düğmesine basın. düğmesine her basısta ekran "Phone" (Telefon) menü ekranı ile "Extras"/"Toyota online" (Ekstralar/Toyota çevirmiçi) menü ekranı arasında değişecektir. Sürücü uygulamaları kullanabilir. (→S.283)



*: Varsa

2. KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

1. DÜĞMELERE GENEL BAKIŞ



PD023I

No.	İşlev	Sayfa
1	Navigasyon/multimedya sistemini açmak ve kapatmak için güç/ses seviyesi düğmesine basın ve ses seviyesini ayarlamak için bunu çevirin.	30
2	Diski çıkarmak için bu düğmeye basın.	32
3	Ekrana parmağınızla dokunarak, seçilen fonksiyonları kontrol edebilirsiniz.	18
4	Bu yuvaya bir disk yerleştirin. CD çalar hemen açılacaktır.	31
5	İşlev ayarlarını özelleştirmek için basın.	173
6	Bir radyo istasyonunu seçmek ya da sonraki veya önceki parçağa geçmek için ayarlama/kaydırma düğmesini çevirin. Bu düğme harita ölçüğünü büyütmek ya da küçültmek için de kullanılabilir. (Sadece Navigasyon sistemi)	39, 226

No.	İşlev	Sayfa
[7]	Bluetooth® eller serbest sistemine ve uygulamalara erişmek için basın.	131, 283
[8]	Müzik sistemine erişmek için basın. Müzik sistemi kullanılan en son modda açılır.	28, 30, 31
[9]	Yukarıdaki veya aşağıdaki bir radyo istasyonunu aramak ya da istediğiniz parça veya dosyaya erişmek için "Λ" veya "Λ" düğmesine basın.	34, 42, 48, 54, 63
[10]	Navigasyon sistemine erişmek için basın. (Sadece Navigasyon sistemi)	213
[11]	Araç bilgi sistemine erişmek için basın.	"Kullanıcı El Kitabı"

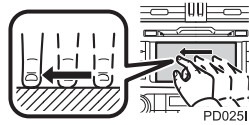
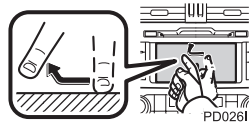
BİLGİ

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

2. KONTROLLER VE ÖZELLİKLER

2. DOKUNMATİK EKRANDAKİ HAREKETLER

İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunulmasıyla yapılır.

Kullanım metodu	Anahatlar	Ana kullanım
	Dokun Hızlıca dokun ve bırak.	Çeşitli ayarların değiştirilmesi ve seçilmesi.
	Sürükle* Parmağınızla ekranı dokunun ve ekranı istenilen konuma götürün.	<ul style="list-style-type: none"> • Listelerin kaydırılması • Listelerde kaydırma çubuğuının kullanımı • Haritanın zoom çubuğuının ayarlanması (→S.226) • FM ve AM için ayarlama ölçeklerinin manuel olarak ayarlanması (→S.37) • Gösterilen ekranın konum kaydırıcılarının ayarlanması (→S.179) • Balans/ses geçişinin ayarlanması (→S.211) • Konaklama noktası/varış noktası listesindeki öğelerin konumunun taşınması (→S.252, 253)
	Hafifçe vur* Parmağınızla ekranı hafifçe vurarak ekranı 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.287) • Detaylar görünümünde sonraki/önceki trafik mesajına gidiş (→S.234) • Tam ekran görünümünde sonraki/önceki güzergah bölümüne gidiş (dönüş listesi) (→S.255)

*: 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.176)



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.179) 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. İstediğiniz öğe seçilebilir ve yazılabilir.

1 Harfleri girin.



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

2 İstediğiniz öğeyi seçin.



LİSTE EKRANININ ÇALIŞMASI

Bir liste 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 sürükleneceği.

■ 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.176)

■ 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.

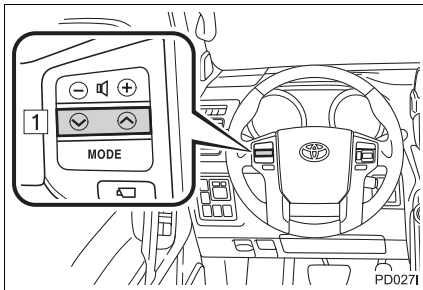


BİLGİ

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

DİREKSİYON DÜĞMELERİNİN KULLANIMI

Liste ekranlarında, direksiyon üzerindeki düğmeler yardımıyla da kullanılabilir.



No.	İşlev
1	Basın: İmleç yukarı/aşağı Basılı tutun: Sayfa yukarı/aşağı

2

MÜZİK/VİDEO SİSTEMİ

1

2

3

4

5

6

7

1 TEMEL KULLANIM

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

2 RADYONUN KULLANIMI

1. AM/FM/DAB RADYO.....	34
GENEL BAKIŞ.....	34
BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA	37
MANUEL İSTASYON AYARI	37
RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ).....	38
ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ (DAB)	39
RADYO SEÇENEKLERİ	40

Bazı işlevler aracın sürülməsi sırasında kullanılamazlar.

3 MEDYA KULLANIMI

1. CD	42
GENEL BAKIŞ.....	42
BİR MÜZİK CD'Sİ ÇALMA.....	45
BİR MP3/WMA/AAC DİSKİNİ ÇALMA ..	45
MÜZİK CD'Sİ YA DA MP3/WMA/AAC DİSK SEÇENEKLERİ.....	46
2. USB BELLEK	48
GENEL BAKIŞ.....	48
BİR USB BELLEKTEN ÇALMA.....	52
USB BELLEK SEÇENEKLERİ	53
3. iPod.....	54
GENEL BAKIŞ.....	54
iPod MÜZİK	58
iPod MÜZİK SEÇENEKLERİ	59
4. AUX/VTR.....	60
GENEL BAKIŞ.....	60
5. Bluetooth® MÜZİK ÇALAR.....	63
GENEL BAKIŞ.....	63
Bluetooth® MÜZİK ÇALARIN BAĞLANMASI	67
Bluetooth® MÜZİK ÇALAR DINLEME..	68
Bluetooth® MÜZİK ÇALAR SEÇENEKLERİ.....	68

4 MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI

1. DİREKSİYON DÜĞMELERİ	70
--------------------------------------	-----------

5 MÜZİK SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI

1. KULLANIM BİLGİLERİ	72
RADYO SINYALLERİNİN ALIMI.....	72
iPod.....	74
CD ÇALARINIZ VE DİSKLERİNİZİN BAKIMI	75
DOSYA BİLGİSİ.....	77
CD-R VE CD-RW DİSKLERİ	79
TERİMLER.....	79

6 ARKA KOLTUK EĞLENCE SİSTEMİNİN KULLANIMI

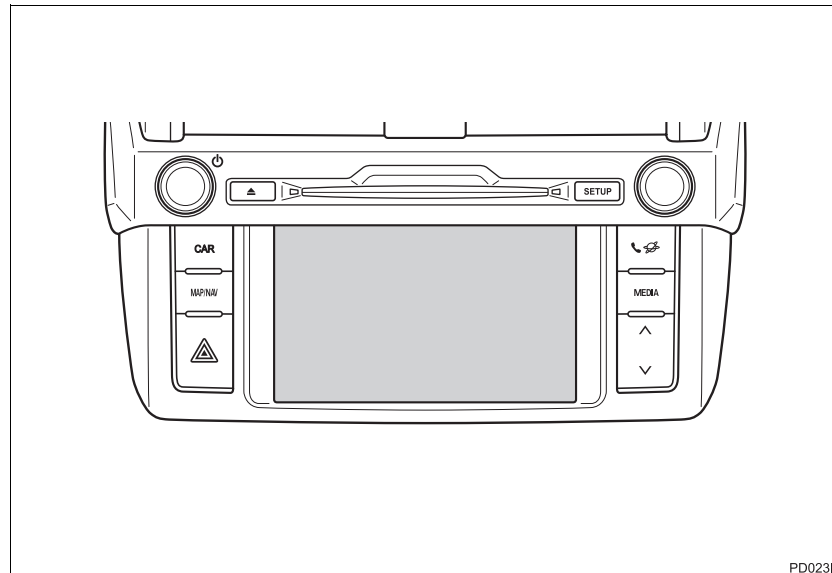
1. ARKA KOLTUK EĞLENCE SİSTEMİNİN ÖZELLİKLERİ	81
EKRAN	83
DISK YUVASI	84
SD KART YUVASI	85
UZAKTAN KUMANDA	86
KULAKLIK ÇIKIŞLARI	91
ÖN KOLTUKLARDAN KULLANIM	92
KULLANILABİLİR DİSKLER	93
KULLANILABİLİR SD KART	95
TELİF HAKLARI VE TİCARİ MARKALAR.....	96

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
2. Bir Blu-ray Disc™ (BD) VE DVD DİSKLERİN OYNATILMASI 99	
UZAKTAN KUMANDA	99
BD/DVD MODUNUN AÇILMASI.....	100
DİSKİN OYNATILMASI/ DURAKLATILMASI	100
DİSK MENÜSÜNÜN KULLANIMI	100
SEÇENEK EKRANI	101
BD/DVD VİDEO DİSKLERİ.....	111
3. MÜZİK CD'Sİ VE MP3/WMA DİSKLERİNİN ÇALINMASI..... 117	
UZAKTAN KUMANDA	117
KONTROL EKRANI	117
MÜZİK CD'Sİ VE MP3/WMA MODUNUN AÇILMASI	118
BİR PARÇA/DOSYANIN SEÇİLMESİ..	118
BİR PARÇA/DOSYANIN HIZLI İLERİ YA DA GERİ ALINMASI	118
BİR KLASÖRUN SEÇİLMESİ	118
TEKRAR ÇALMA	118
RASTGELE ÇALMA	118
MP3 VE WMA DOSYALARI	119
4. BİR SD KARTIN ÇALINMASI 122	
UZAKTAN KUMANDA.....	122
ANA MENÜ	123
RESİMLERİN İZLENMESİ	123
AVCHD VİDEO'NUN OYNATILMASI..	126
SD KARTININ FORMATLANMASI.....	126
BD GEÇMİŞ VERİSİNİN SİLİNMESİ	126
SD KART BİLGİSİ	127
5. VİDEO MODUNUN KULLANILMASI..... 128	
UZAKTAN KUMANDA.....	128
A/V GİRİŞ BAĞLANTI NOKTASININ KULLANILMASI	128

1. TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS

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



PD023I

İşlev	Sayfa
Radyonun kullanımı	34
Müzik CD'si ya da MP3/WMA/AAC diskini çalma	42
Bir USB bellekten çalma	48
iPod'dan çalma	54
AUX bağlantı noktasının kullanımı	60
VTR'nin çalınması	60
Bir Bluetooth® cihazının çalınması	63
Direksiyon müzik düğmelerinin kullanımı	70
Müzik ayarları	210
Arka koltuk eğlence sisteminin kullanımı*	81

BİLGİ

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

*: Varsa

1. TEMEL KULLANIM

2. BAZI TEMEL İŞLEVLER

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

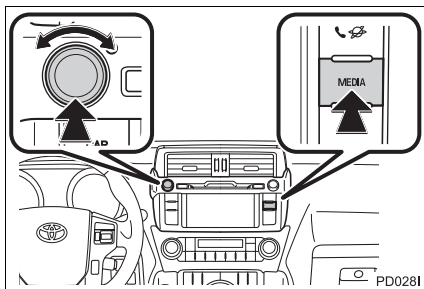
Kontak "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumuna getirildiğinde müzik sisteminiz çalışır.

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.

MÜZİK SİSTEMİNİ AÇMA VEYA KAPATMA



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

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

BİLGİ

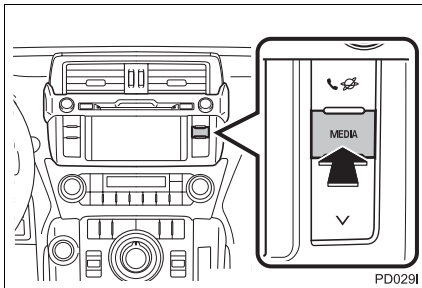
- Müzik durdurulduğunda veya kesildiğinde ses şiddeti ayarlanırsa, durdurma veya ses kesme iptal edilecektir.

UYARI

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

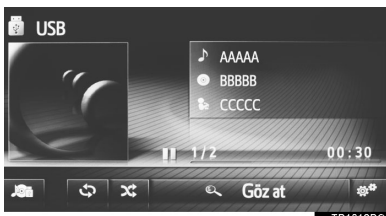
BİR MÜZİK KAYNAĞI SEÇME

1 "MEDIA" düğmesine basın.



- Müzik sistemi kullanılan en son modda açılır.

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



3 İstediğiniz ses kaynağını seçin.



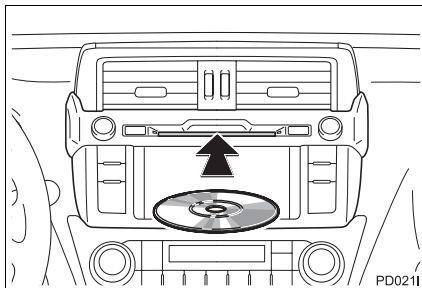
BİLGİ

- Soluk ekran düğmelerini seçemezsiniz.

BİR DISKİ TAKMA VEYA ÇIKARMA

BİR DISKİ TAKMA

1 Diski, etiketli yüzü üst tarafta olacak şekilde takın.



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

BİLGİ

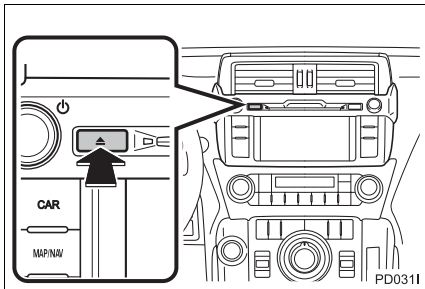
- Etiket alta gelecek şekilde takılırsa, ekranda "Disc error occurred" (Disk hatalı) mesajı görüntülenecektir.

UYARI

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

BİR DISKİ ÇIKARMA

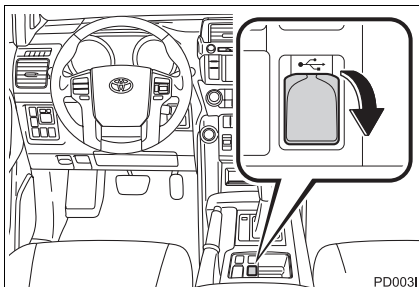
1 ▲ düğmesine basın.



- Disk çıkartılacaktır.

USB/AUX BAĞLANTI NOKTASI

1 Kapağı açın ve bir cihaz bağlayın.

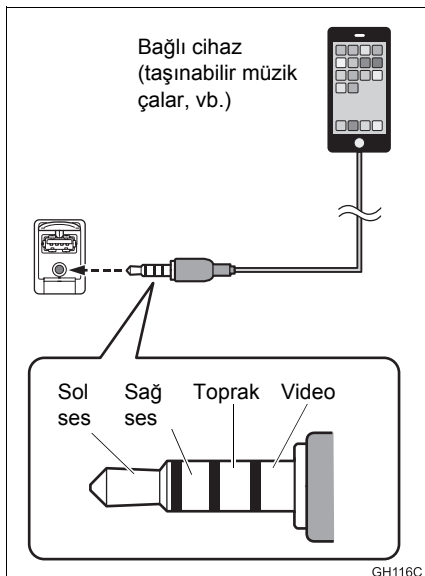


- Bir cihaz takılması durumunda, otomatik olarak çalışmaya başlar. Çalışmaya hazır olur olmaz, ses kontrol ekranı otomatik olarak gösterilir.
- Bir USB çoğaltıcı takılırsa, iki cihaz tek seferde bağlanabilir.
- İkiiden fazla USB cihazını bağlamak için bir USB çoğaltıcı kullanılsa bile sadece iki bağlı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

BİR 4-KUTUPLU AUX KABLO KULLANIMI

VTR'de bir video görüntülemek amacıyla, taşınabilir müzik çaları bağlamak için 4 kutuplu bir AUX kablosu kullanılmalıdır.

Taşınabilir bir müzik çaları AUX bağlantı noktasına takarken, resimde gösterilen şemaya uygun bir fişi olan 4 kutuplu bir AUX kablosu kullanın.



BİLGİ

- Farklı bir düzene sahip 4 kutuplu bir AUX kablo kullanılırsa, ses ve/veya video düzgün sunulmayabilir.

2. RADYONUN KULLANIMI

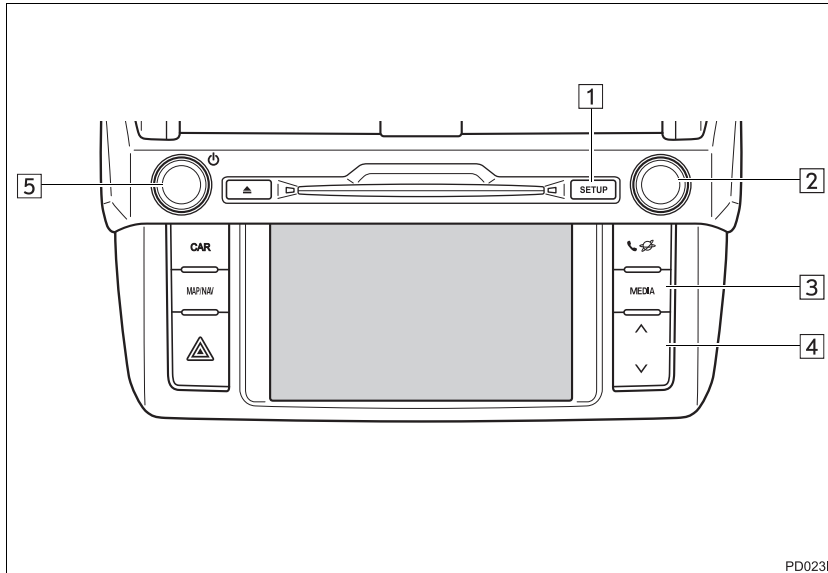
1. AM/FM/DAB* RADYO

GENEL BAKIŞ

Radyo kontrol ekranına aşağıdaki yöntemeyle ulaşılabilir:

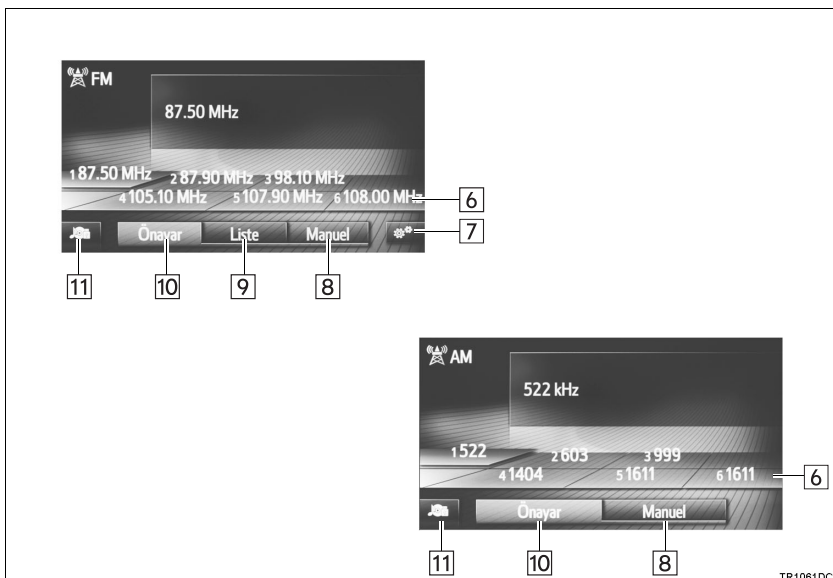
"**MEDIA**" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını, ardından "**AM**", "**FM**" veya "**DAB***" öğesini seçerek radyo kontrol ekranını görüntüleyin.

■ KONTROL PANELİ



*: Varsa

KONTROL EKRANI



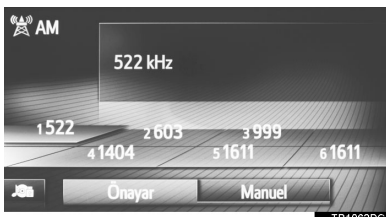
No.	İşlev
1	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.210)
2	Ayar/kaydırma düğmesi: • Kayıtlı radyo frekansı ekranı: Bir kayıtlı istasyon/grubu seçmek için çevirin. • İstasyon listesi ekranı: İstasyon listesinde yukarı/aşağı hareket etmek için çevirin. • Manuel istasyon ayarı ekranı: Frekansları artırmak/azaltmak ya da servisleri değiştirmek için çevirin. • "DAB time shift" (DAB zaman kaydırma) ekranı: İleri/geri atlama için çevirin.
3	• Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın. • Düğmeye yeniden basılması radyo kontrol ekranını yeniden gösterecektir.
4	• 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.
5	Güç/ses düğmesi: • 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

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



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

MANUEL İSTASYON AYARI

► AM/FM

- "Manual"** (Manuel) öğesini seçin.



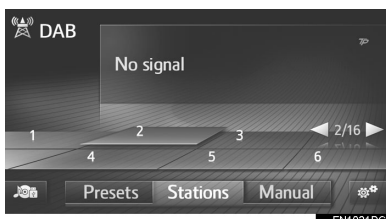
- İstediğiniz istasyonu açın.



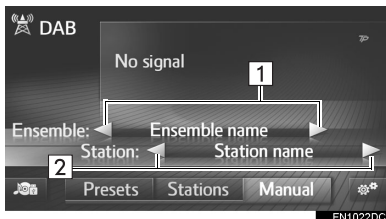
No.	İşlev
1	<ul style="list-style-type: none"> İstasyonu yukarı/aşağı hareket ettirmek için seçin. Kesintisiz yukarı/aşağı arama işlevi için düğmeyi basılı tutun. Parmağınızı düşmeden ayırdığınızda, arama işlevi sonraki alınabilir istasyonda duracaktır.
2	<ul style="list-style-type: none"> Frekansları artırmak/azaltmak için seçin. Kesintisiz yukarı/aşağı arama işlevi için düğmeyi basılı tutun. Parmağınızı düşmeden ayırdığınızda, arama işlevi geçerli frekansta duracaktır.
3	Parmağınızı ekranда kaydırarak işaretleyiciyi sürükleyip bırakmak mümkündür (işaretleyicinin gösterdiği yere). Frekans bandında tek bir seçim ile işaretleyici konumunun ayarlanması da mümkündür.

► DAB*

1 "Manual" (Manuel) öğesini seçin.



2 İstenilen gruba ya da servise ayarlayın.



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

RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ)

RDS alt yapısı kullanımına bağlı olarak, servis çalışmayabilir.

FM ALTERNATİF FREKANSI (AF)

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

BÖLGE KODUNU DEĞİŞİTİRME

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 yayinallyan 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.40) olarak ayarlandığında radyo bir TP istasyonu aramaya başlayacaktır.
- Program sona erdiğinde, başlangıçtaki işlem devam eder.

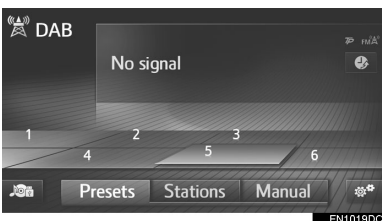
TRAFİK DUYURUSU SES ŞİDDETİ

Alınan trafik bilgisi sesinin şiddetti 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.

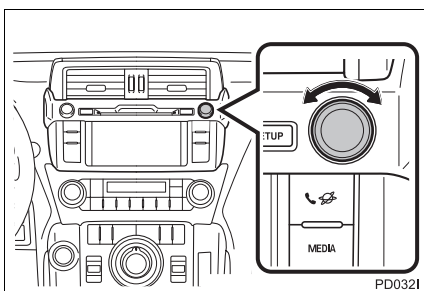
Hızlı ileri/geri almak için ya da öğesini basılı tutun.



*: 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.34)

2 öğesini seçin.

3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.



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

BİLGİ

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin sağında görüntülenir.

DAB SEÇENEKLERİ*

- 1 "DAB" ekranını görüntüleyin. (→S.34)
- 2  öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.



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

*: Varsa

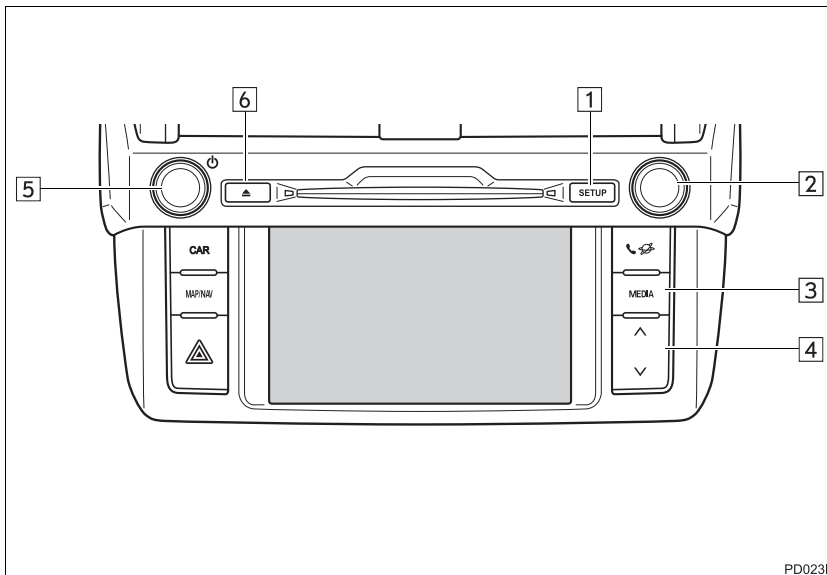
1. CD

GENEL BAKIŞ

CD kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

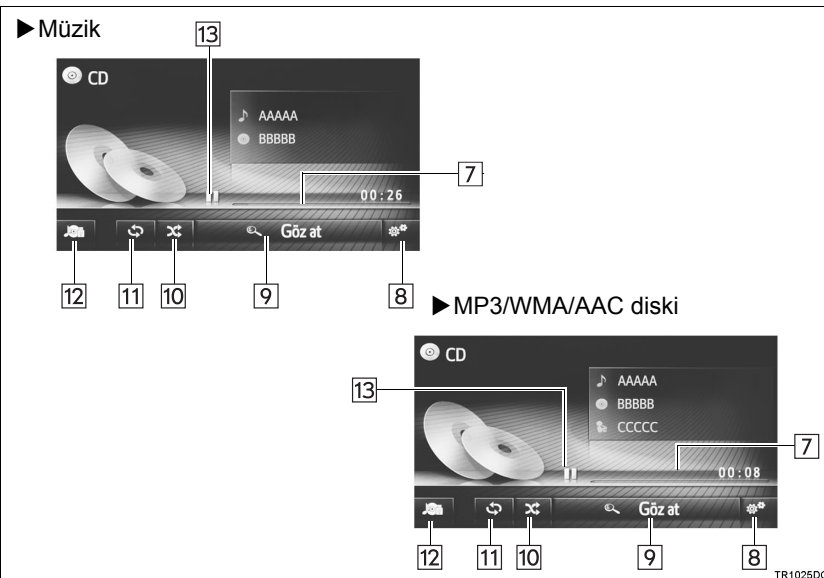
- ▶ Diskin takılması (→S.31)
- ▶ "MEDIA" düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin ve ardından "CD" öğesini seçerek CD kontrol ekranını görüntüleyin.

KONTROL PANELİ



PD023I

KONTROL EKRANI



No.	İşlev
1	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.210)
2	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin. • Listede yukarı/aşağı hareket etmek için çevirin.
3	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
4	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
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 diski: 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

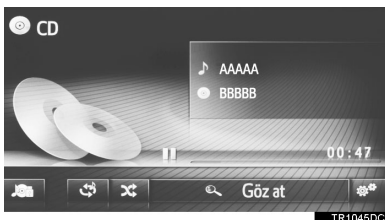
- Bir disk CD-DA dosyaları ve MP3/WMA/AAC dosyalarını içeriyorsa, sadece CD-DA dosyaları çalınabilir.
- Bir CD-TEXT diski takılırsa, parça ve diskin başlığı görüntülenir.
- Disk hiçbir CD-TEXT içermiyorsa, sadece parça numarası ekranda gösterilir.

BİR MÜZİK CD'Sİ ÇALMA

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1**  öğesini seçin.



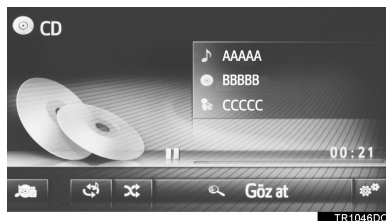
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - parça tekrarı → kapalı

BİR MP3/WMA/AAC DİSKİ ÇALMA

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça ya da klasör tekrar edilebilir.

- 1**  öğesini seçin.

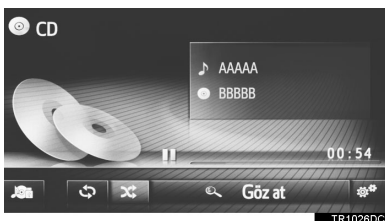


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - parça tekrarı → klasör tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.

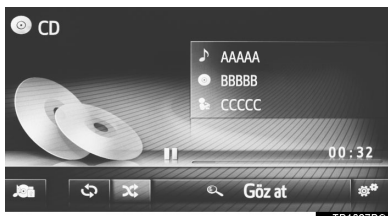


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - rastgele → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

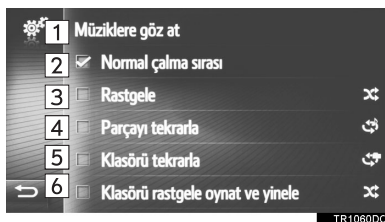
- 1**  öğesini seçin.



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

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

- 1** CD kontrol ekranını görüntüleyin.
(→S.42)
- 2**  öğesini seçin.
- 3** Ayarlanacak düğmeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	<ul style="list-style-type: none"> Müzik CD'si: Bir parça listesini görüntülemek için seçin. MP3/WMA/AAC diski: Bir klasör listesini görüntülemek için seçin. 	—
[2]	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalınmasına parça listesinin başından devam etmeyi seçin.	—
[3]	Rastgele parça çalmayı ayarlamak için seçin.	45, 46
[4]	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.	45
[5] ^{*1}	Yinelemeli klasör çalmayı ayarlamak için seçin.	45
[6] ^{*1,2}	Rastgele ve yinelemeli klasör çalmayı ayarlamak için seçin.	45, 46

^{*1}: Sadece MP3/WMA/AAC diski

^{*2}: Sadece navigasyon sistemi

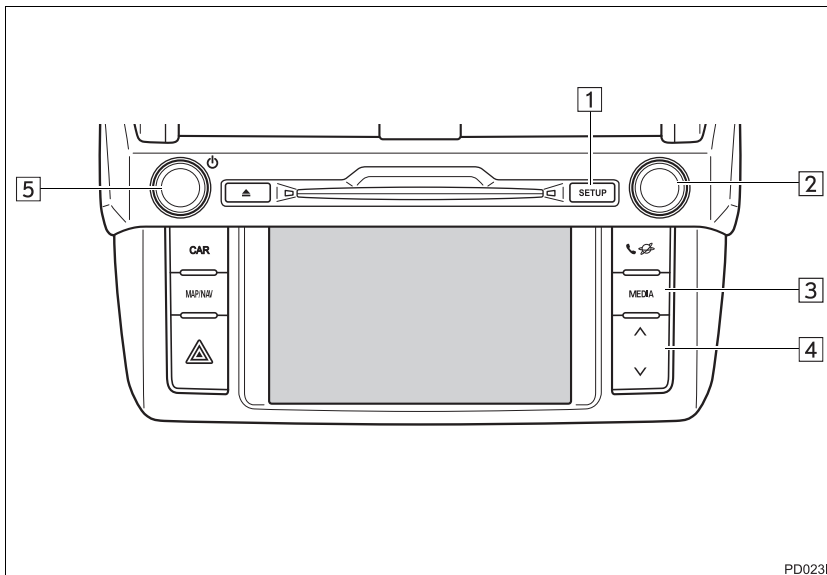
2. USB BELLEK

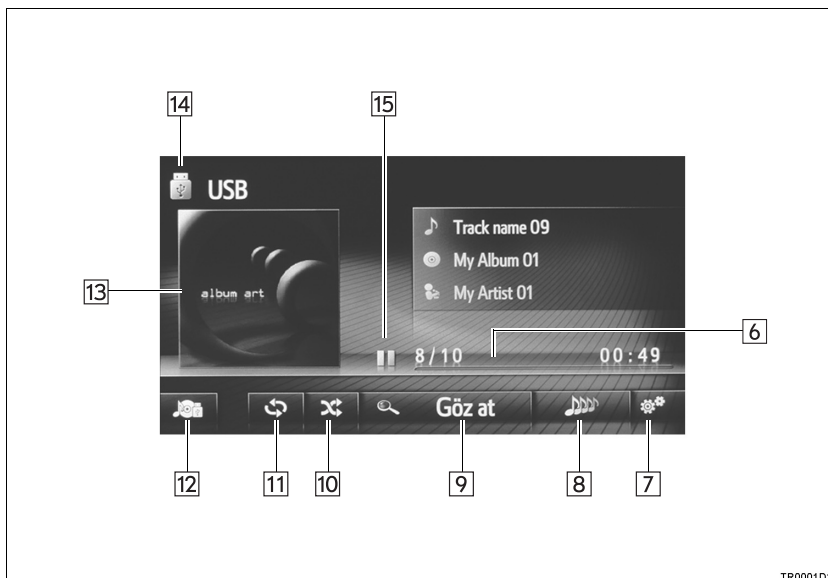
GENEL BAKIŞ

USB bellek kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

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

KONTROL PANELİ



KONTROL EKRANI

TR0001DS

No.	İşlev
1	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.210)
2	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin. • Listede yukarı/aşağı hareket etmek için çevirin.
3	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
4	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
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*	“Play more like this” (Buna benzer olanları çal) öğesini ayarlamak 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

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

BİLGİ

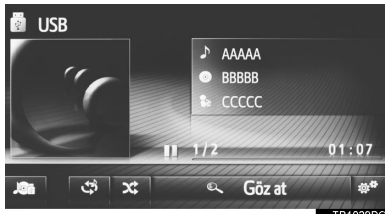
- Sadece Navigasyon sistemi: Bu sistem MTP cihazlarını destekler.

BİR USB BELLEKTEN ÇALMA

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1  öğesini seçin.



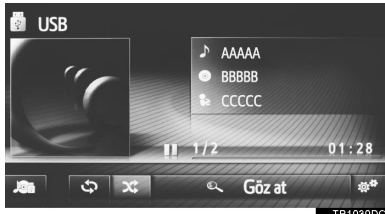
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1  öğesini seçin.



-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- rastgele → kapalı

"Buna benzer olanları çal" İŞLEVİ (VARSA)

Sistem dinlenenlere benzer şarkıları içeren yeni bir çalışma listesi oluşturur.

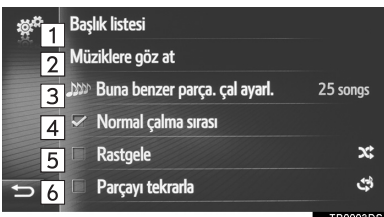
- 1  öğesini seçin.



- Çalışma listesi oluşturulana dek bir açılır pencere gösterilir. Ekranda "Cancel" (iptal) öğesini seçerseniz, yeni çalışma listesinin oluşturulması iptal edilir.

USB BELLEK SEÇENEKLERİ

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



No.	İşlev	Sayfa
[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 arasında seçim yapın.	—
[4]	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalışmamasına parça listesinin başından devam etmeyi seçin.	—
[5]	Rastgele çalışmayı ayarlamak için seçin.	52
[6]	Yinelemeli parça çalışmayı ayarlamak için seçin.	52

*: Varsa

3. MEDYA KULLANIMI

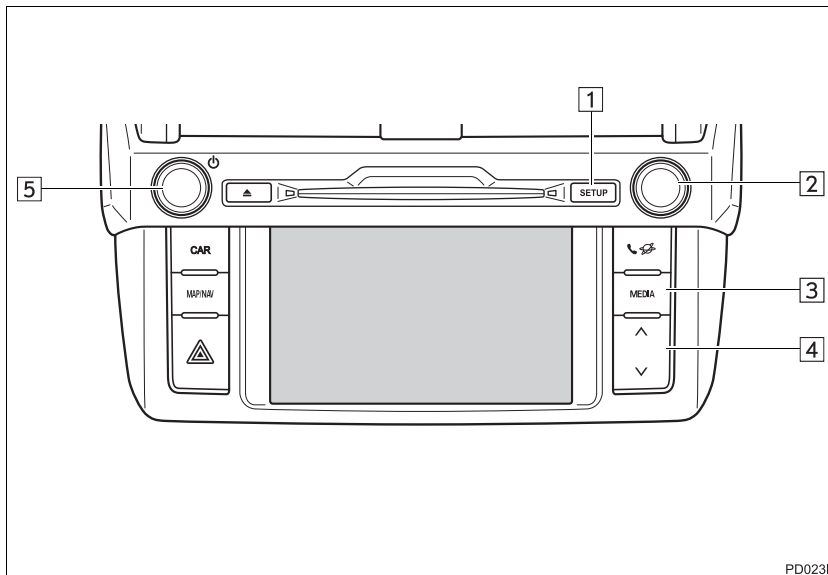
3. iPod

GENEL BAKIŞ

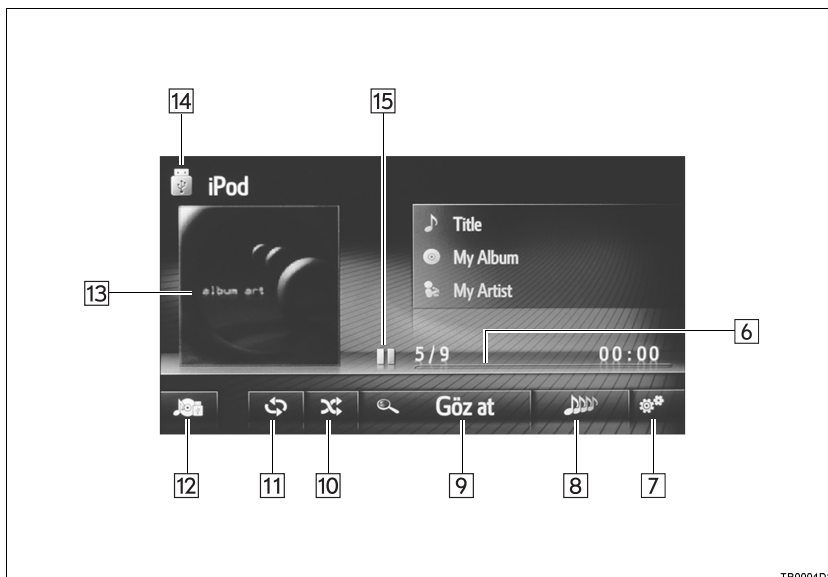
iPod kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

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

KONTROL PANELİ



PD023I

KONTROL EKRANI

TR0004DS

No.	İşlev
1	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.210)
2	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin. • Listede yukarı/aşağı hareket etmek için çevirin.
3	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
4	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
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*	“Play more like this” (Buna benzer olanları çal) öğesini ayarlamak 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

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

BİLGİ

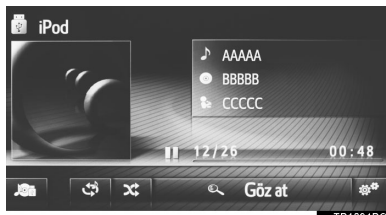
- Orijinal bir iPod kablosu ile bir iPod bağlılığında iPod pilini şarj etmeye başlar.
- iPod'a ve iPod'da yer alan şarkılara göre, iPod albüm kapağı resmi görüntülenebilir. iPod albüm kapağı resminin görüntülenmesi zaman alabilir ve albüm kapağı görüntüleme işlemi sürerken iPod çalışmaya bilir. Yalnızca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

iPod MÜZİK

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1  öğesini seçin.



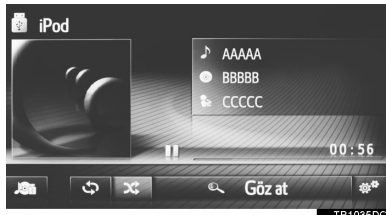
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1  öğesini seçin.



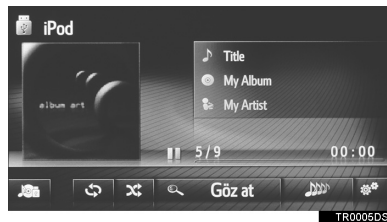
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- rastgele → kapalı

"Buna benzer olanları çal" İŞLEVİ (VARSA)

Sistem dinlenenlere benzer şarkıları içeren yeni bir çalışma listesi oluşturur.

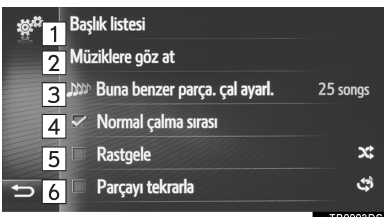
- 1  öğesini seçin.



- Çalışma listesi oluşturulana dek bir açılır pencere gösterilir. Ekranda "Cancel" (iptal) öğesini seçerseniz, yeni çalışma listesinin oluşturulması iptal edilir.

iPod MÜZİK SEÇENEKLERİ

- 1** iPod müzik kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.54)
- 2**  öğesini seçin.
- 3** Ayarlanacak düğmeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Bir parça listesini görüntülemek için seçin.	—
[2]	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen öğeyi seçin.	—
[3]*	Benzer şarkıları içeren çalışma listesini oluşturmak için 25, 50 ve 100 şarkısı arasında seçim yapın.	—
[4]	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalışmamasına parça listesinin başından devam etmeyi seçin.	—
[5]	Rastgele çalışmayı ayarlamak için seçin.	58
[6]	Yinelemeli parça çalışmayı ayarlamak için seçin.	58

*: Varsa

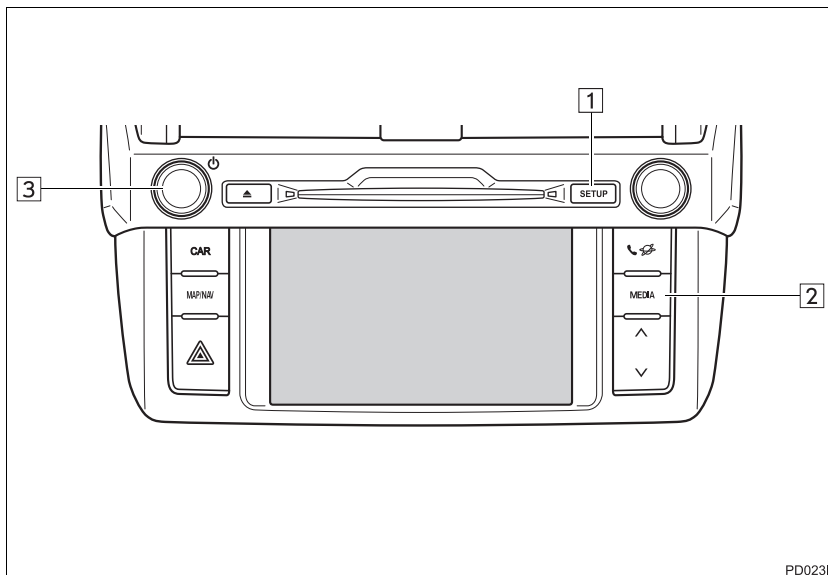
4. AUX/VTR

GENEL BAKIŞ

AUX ve VTR kontrol ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ Bir cihazın AUX bağlantı noktasına bağlanması (→S.32)
- ▶ “MEDIA” düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin, ardından “AUX” veya “A/V” öğesini seçerek kontrol ekranını görüntüleyin.

KONTROL PANELİ



PD023I

KONTROL EKRANI

►AUX



4

►VTR



TR2002DI

No.	İşlev
1	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.210)
2	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
3	Güç/ses düğmesi: • Sesi ayarlamak için çevirin. • Müzik sistemini açmak/kapatmak için basın.
4	Medya kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
5	VTR seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin. Video sinyali formatı ayarlarını yapmak için seçin.



DİKKAT

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



UYARI

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

3. MEDYA KULLANIMI

5. Bluetooth® MÜZİK ÇALAR

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

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

GENEL BAKIŞ

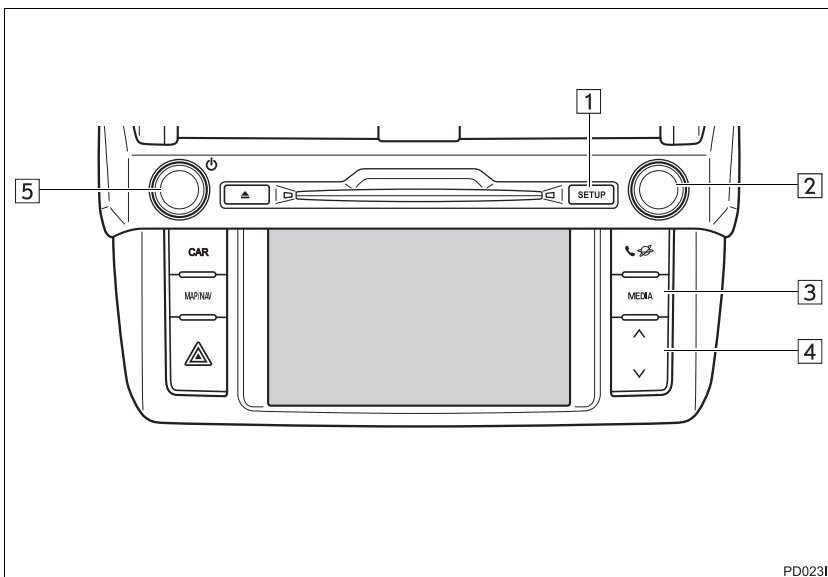
Bluetooth® müzik kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir.

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

- ▶ Bir Bluetooth® müzik çaların bağlanması (→S.183, 193)
- ▶ “**MEDIA**” düğmesine basarak ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin, ardından “**Bluetooth***” öğesini seçerek Bluetooth® kontrol ekranını görüntüleyin.

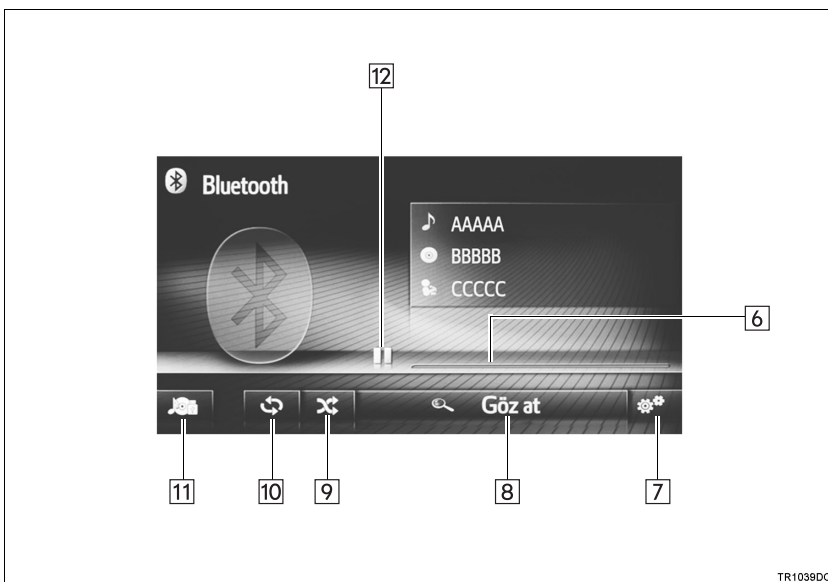
*: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'in tescilli bir ticari markasıdır.

KONTROL PANELİ



PD023I

KONTROL EKRANI



TR1039DC

No.	İşlev
[1]	Ses ayarlarını yapmak için seçin. (→S.210)
[2]	Ayar/kaydırma düğmesi: • Bir parça seçmek için çevirin. • Listedeki yukarı/aşağı hareket etmek için çevirin.
[3]	Medya modu seçim ekranını görüntülemek için basın.
[4]	• Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
[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 öğeyi 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. 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**

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

BİLGİ

- Aşağıdaki koşullarda, bu sistem çalışmamayabilir:
 - Bluetooth® cihazı kapatılır.
 - Bluetooth® cihazı bağlı değil.
 - Bluetooth® cihazın pili zayıf.
- Bluetooth® müziği çalınırken telefonu bağlamak biraz zaman alabilir.
- Taşınabilir müzik çaların kullanımı ile ilgili olarak, birlikte gelen kullanıcı el kitabına bakın.
- Kontak aşağıdaki konumdayken, Bluetooth® ağı bağlantısı sinyal alımının zayıf olması sonucunda Bluetooth® cihaz bağlantısı koparsa, sistem taşınabilir müzik çaları otomatik olarak yeniden bağlar.
- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar
Kontak AKSESUAR ya da KONTAK AÇIK 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 bağlılığında kaydedilir. Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken, Bluetooth® müzik bilgisini sistemden kaldırın.

Bluetooth® MÜZİK ÇALARIN BAĞLANMASI

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 durduktan sonra bağlayın.

HİÇBİR CİHAZ BAĞLI DEĞİLSE

- ▶ Multimedya sistemi (→S.183)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.193)

İLAVE BİR CİHAZ BAĞLAMA

- ▶ Multimedya sistemi (→S.183)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.193)

BAĞLI BİR CİHAZI SEÇME

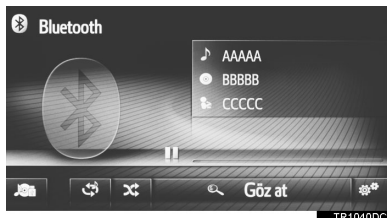
- ▶ Multimedya sistemi (→S.189)
- ▶ Navigasyon sistemi (→S.200)

Bluetooth® MÜZİK ÇALARIN DINLENİLMESİ

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1  öğesini seçin.

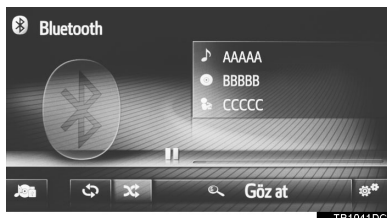


-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
• parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

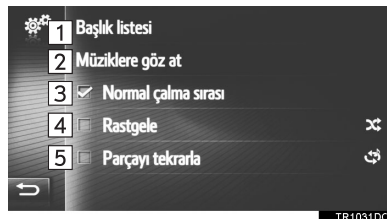
- 1  öğesini seçin.



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

Bluetooth® MÜZİK ÇALAR SEÇENEKLERİ

- 1 Bluetooth® kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.63)
- 2  öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Bir parça listesini görüntülemek için seçin.	—
2	Gözat seçenekleri seçim ekranını görüntülemek için seçin ve ardından istenen öğeyi seçin.	—
3	Listedeki son parçanın çalınması bittiğinde parçaların çalınmasına parça listesinin başından devam etmeye seçin.	—
4	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin.	68
5	Yinelemeli parça çalmayı ayarlamak için seçin.	68

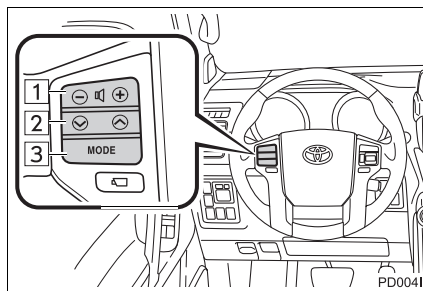
BİLGİ

- 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 özellikleri desteklemez.
Bu cihazlar için, başlık listesi ve müzik arama silik olarak gösterilecektir.

4. MÜZİK SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI

1. DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞMELER

Navigasyon/multimedya sisteminin bazı kısımları direksiyon üzerindeki düğmelerle ayarlanabilir.



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

► Ses kontrol düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
Tümü	Basın	Ses açma/kısma

►“^” “v” 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	Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/aşağı arayın (Manuel istasyon ayarı ekranı)
DAB*	Basın	► 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

►MODE düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM/FM Radyo, DAB*, AUX, VTR, A/V	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

*: Varsa

5. MÜZİK SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI

1. KULLANIM BİLGİLERİ



UYARI

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

BİLGİ

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

RADYO SİNYALLERİNİN ALINMASI

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

Örneğin, yakındaki binalar ve arazi FM sinyali alımını etkileyebilir. Elektrik hatları ya da telefon kabloları AM sinyallerinde parazit oluşturabilir. Ve elbette, radyo sinyalleri sınırlı bir aralığa sahiptir ve bir istasyondan uzaklaştıkça sinyalde bu oranda zayıflayacaktır. Ayrıca, aracınız hareket ettikçe alım koşulları sürekli değişim gösterir.

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

FM

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

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

CD ÇALARINIZ VE DİSKLERİNİZİN BAKIMI

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

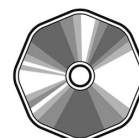
Müzik CD'leri



- Sadece yukarıda gösterildiği gibi işaretlenen diskleri kullanın. Aşağıdaki ürünler CD çalarınızda çalışmamayabilir.

- SACD'ler
- dts CD'ler
- Kopya korumalı CD'ler
- Video CD'ler

► Özel şekilli diskler



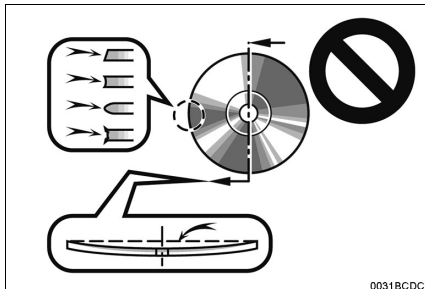
0029BCDC

► Saydam/yarı saydam diskler



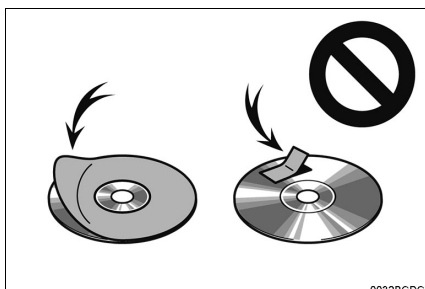
0030BCDC

► Düşük kaliteli diskler



0031BCDC

► Etiketli diskler

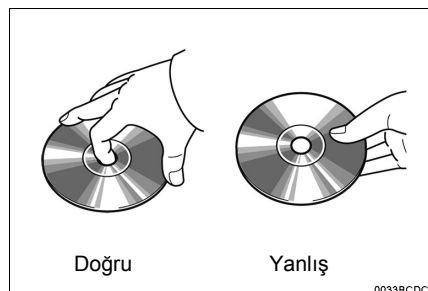


0032BCDC



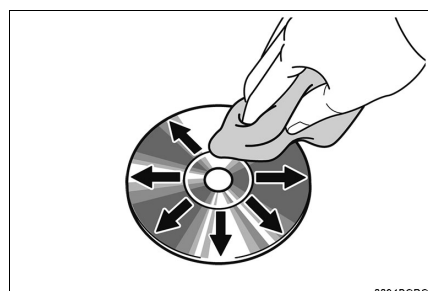
UYARI

- 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.



0033BCDC

- 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 çalardan çıkarın. Plastik kutularında nem, ısı ve doğrudan güneş ışığından uzak bir yerde saklayın.



0034BCDC

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

DOSYA BİLGİSİ

UYUMLU USB CİHAZLARI

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

UYUMLU SIKIŞTIRILMİŞ DOSYALAR

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

İLGİLİ ÖRNEKLEME FREKANSI

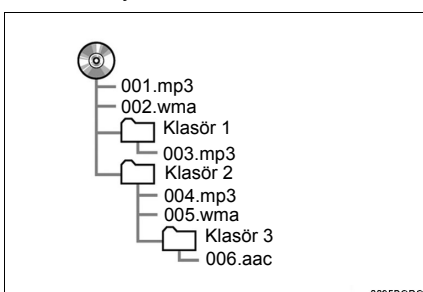
Dosya tipi	Frekans (kHz)
MP3 dosyaları: MPEG 1 LAYER 3	32/44.1/48
MP3 dosyaları: MPEG 2 LSF LAYER 3	16/22.05/24
WMA dosyaları: Sür. 7, 8, 9 (9.1/9.2)	32/44.1/48
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48

İLGİLİ BİT ORANLARI

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

(Değişken Bit Oranı (VBR) uyumlu)

- MP3 (MPEG Audio Layer 3) ve WMA (Windows Media Audio) ve AAC (Advanced Audio Coding) ses sıkıştırma standartlarıdır.
- Bu sistem, CD-R, CD-RW diskler ve USB'den MP3/WMA/AAC dosyalarını çalabilir.
- Bu sistem, ISO 9660 seviye 1 ve seviye 2 ile Romeo ve Joliet dosya sistemiyle uyumlu disk kayıtlarını çalabilir.
- Bir MP3/WMA/AAC dosyasını adlandıırken, uygun dosya uzantısını (.mp3/.wma/.m4a) ekleyin.
- Bu sistem,.mp3/.wma/.m4a dosya uzantılı dosyaları sırasıyla MP3/WMA/AAC dosyaları olarak çalar. Paraziti ve çalma hatalarını önlemek için uygun dosya uzantısını kullanın.
- Bu sistem, içerisinde açılmış birden fazla oturum bulunan CD'lerin yalnızca ilk oturumunu çalabilir.
- MP3 dosyaları ID3 Etiketi Sür. 1.0, Sür. 1.1, Sür. 2.2 ve Sür. 2.3 formatları ile uyumludur. Bu sistem, diğer formatlardaki disk başlığı, parça başlığı ve sanatçı adını gösteremez.
- WMA/AAC dosyaları, ID3 etiketi gibi çalışan bir WMA/AAC etiketini içerebilir. WMA/AAC etiketleri, parça başlığı ve sanatçı adı gibi bilgileri taşıyabilir.
- Vurgu işlevi sadece 32, 44,1 ve 48 kHz'de kaydedilmiş MP3/WMA dosyalarını çalarken kullanılabilir.
- Bu sistem, iTunes ile kodlanan AAC dosyalarını çalabilir.
- MP3/WMA dosyalarının ses kalitesi genel olarak yüksek bit oranlarında artar. Makul seviyede bir ses kalitesi elde etmek için, en az 128 kbps bit oranında kaydedilmiş diskler önerilir.
- M3u çalma listeleri CD çalar ile uyumlu değildir.
- MP3i (MP3 etkileşimli) ve MP3PRO formatları müzik çalar ile uyumlu değildir.
- Oynatıcı, VBR (Değişken Bit Oranı) ile uyumludur.
- VBR (Değişken Bit Oranı) dosyalarını çalarken, hızlı ileri ya da geri işlemleri sırasında çalma süresi doğru gösterilmeyecektir.
- MP3/WMA/AAC dosyalarını içermeyen klasörleri kontrol etmek mümkün olmaz.
- 8 düzeye kadar klasörlerdeki MP3/WMA/AAC dosyaları çalınabilir. Ancak, çok sayıda 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 kırlenme, 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 tarzi, 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 çalma listeleri (.m3u) uzantılıdır.

MP3

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

WMA

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

AAC

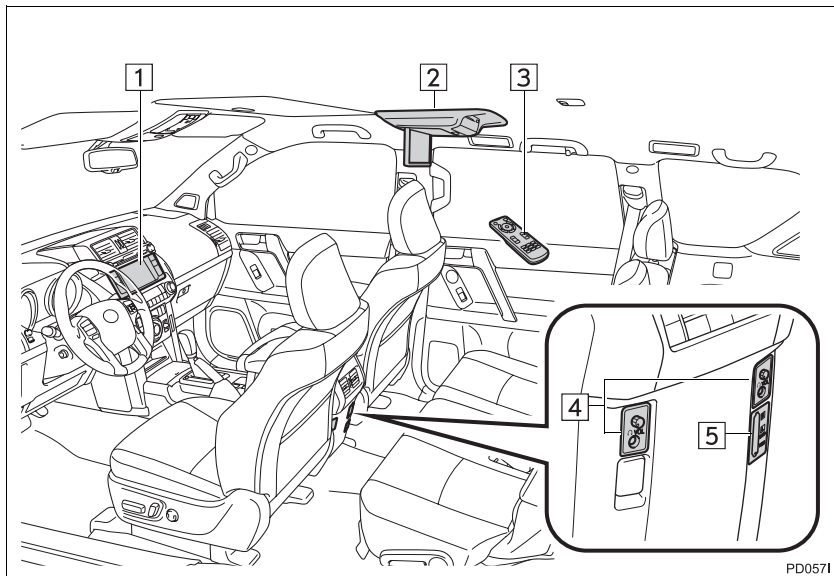
- AAC, Advanced Audio Coding'in kısaltmasıdır ve MPEG2 ve MPEG4 ile kullanılan bir ses sıkıştırma teknolojisi standardını belirtir.

6. ARKA KOLTUK EĞLENCE SİSTEMİNİN KULLANIMI

1. ARKA KOLTUK EĞLENCE SİSTEMİNİN ÖZELLİKLERİ*

Arka koltuk eğlence sistemi, arkadaki yolcuların Blu-ray Disc™ (BD) ve DVD disk gibi ortamlarda video izleme keyfini çıkarmalarını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Arka koltuk eğlence sisteminin oynattığı video navigasyon/multimedya sisteminin ekranında gösterilmez. Ayrıca, navigasyon/multimedya sisteminin oynattığı video arka koltuk eğlence sisteminin ekranında gösterilmez.



PD057I

No.	Adı	No.	Adı
1	Navigasyon/Multimedya sistemi	4	Kulaklık sesi kontrol düğmeleri ve kulaklık çıkışları
2	Arka koltuk eğlence sistemi	5	A/V giriş bağlantı noktası
3	Uzaktan kumanda		

*: Varsa

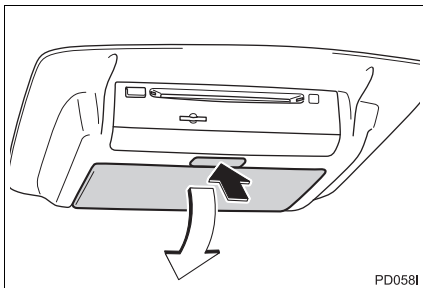
BİLGİ

- ▶ Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi olan araçlar
- Kontak, ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON (Kontak açık) modundayken arka koltuk eğlence sisteminiz kullanılabilir.
- ▶ Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi olmayan araçlar
- Kontak, "ACC" (Aksesuar) ya da "ON" (Açık) konumdayken arka koltuk eğlence sistemi kullanılabilir.

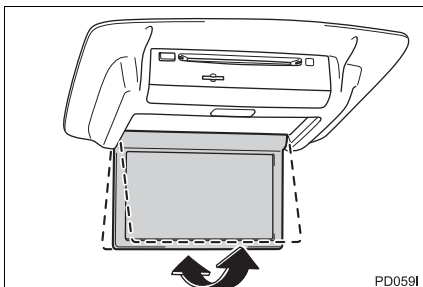
EKRAN

EKRANIN AÇILMASI

- 1** Ekranı açmak için kilit açma düğmesine basın.

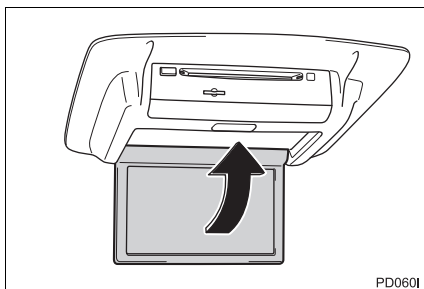


- 2** Ekranı kolayca görülebilir bir konum için aşağı çekin.



EKRANIN KAPATILMASI

- 1** Bir klik sesi duyulana dek ekranı yukarı itin.



BİLGİ

- Ekrana kapatıldığında ekranın ışığı otomatik olarak söner. Ancak, arka koltuk eğlence sistemi kapanmaz. (Ses kapatılmaz.)

DİKKAT

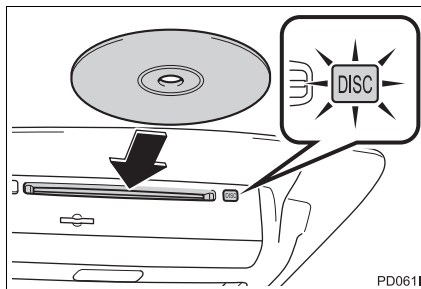
- Arka koltuk eğlence sistemi kullanılmadığında
 - Ekrani kapalı tutun. Bir kaza ya da ani frenleme durumunda, yolcu açık ekrana çarparak yaralanabilir.

**UYARI**

- Ekranın temizlenmesi
 - Ekranı kuru ve yumuşak bir bez ile silin. Ekran sert bir bez ile silinirse, ekran yüzeyi çizilebilir.
- Ekranın açılması ve kapatılması
 - Ekran açılırken ya da kapatıldığında, ekran dış çerçevesinin ortasını tutun. LCD panelin tutulması ya da bastırılması ekran sorunlarına ya da LCD'de bozulmaya neden olabilir.

DİSK YUVASI**BİR DİSK İYÜKLEME**

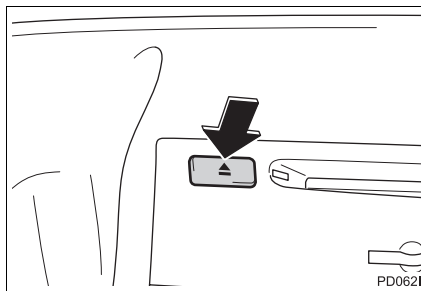
- 1** Diski etiketli tarafı yukarıya gelecek şekilde takın.



- “DISC” gösterge ışığı disk oynatıcı içindeyken yanar.
- Oynatıcı, diskı otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

BİR DİSKİN ÇIKARTILMASI

- 1** “▲” düğmesine basın ve diskı çıkarın.

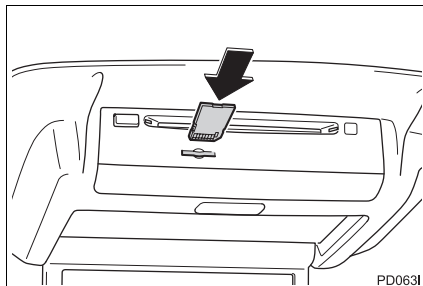


BİLGİ

- Bir disk çıkarılamazsa, zorla diski çıkarmaya çalışmayın. Çıkarmak için “▲” düğmesini yaklaşık 10 saniye basılı tutun.
- Çıkarılan diski yuvada 15 saniye kalırsa, oynatıcı otomatik olarak diski yeniden yükleyecektir.

SD KART YUVASI

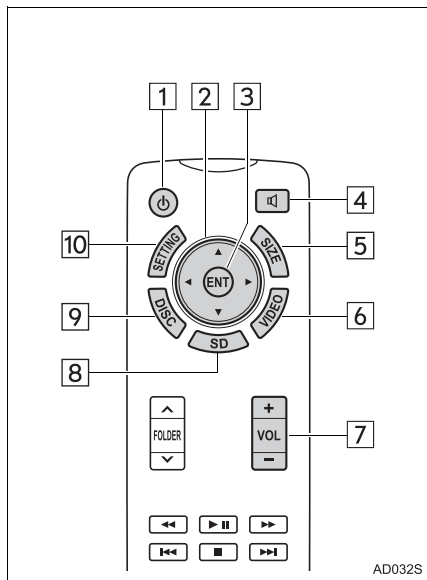
- 1** Kesik köşe sağda ve etiketi yukarı bakacak şekilde SD kartını takın.



- SD kartını çıkarmak için, SD kartın ortasına basın. Çıkarıldığından yavaşça dışarı çekin.

UZAKTAN KUMANDA

Arka koltuk eğlence sistemi uzaktan kumanda ile kullanılabilir. Sistem, doğrudan ekrandaki düğmelere dokunularak kullanılabilir.



No.	İşlev
1	Arka koltuk eğlence sisteminin açılması/kapatılması
2	Bir kontrol simgesinin seçilmesi
3	Seçili kontrol simgesinin girilmesi
4	Hoparlör çıkışının açılması/kapatılması
5	Ekran boyutunun değiştirilmesi
6	"VIDEO" modunun açılması
7	Ses seviyesinin ayarlanması
8	"SD" modunun açılması
9	"DİSK" modunun açılması
10	Ecran ayarlarının yapılması

ARKA KOLTUK EĞLENCE SİSTEMİNİN AÇILMASI/KAPATILMASI

- 1 Arka koltuk eğlence sistemini açmak için  düğmesine basın.
- Sistemi kapatmak için  düğmesine bir kez daha basın.

SES SEVİYESİNİN AYARLANMASI

- 1 Ses seviyesini ayarlamak için “**VOL**” düğmesinde “+” veya “-” ögesine basın.
- Hoparlör çıkıştı kapalıken, ses seviyesi ayarlanamaz.

HOPARLÖR ÇIKIŞININ AÇILMASI/KAPATILMASI

- 1 Hoparlör çıkışını açmak/kapatmak için  düğmesine basın.

Açık: Ses hem araç hoparlörlerinden hem de kulaklıklardan gelir.

Kapalı: Ses sadece kulaklıklardan gelir.

SES/GÖRÜNTÜ KAYNAĞININ DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 Ses/görüntü kaynağını değiştirmek için “**DISC**”, “**SD**” ya da “**VIDEO**” düğmesine basın.

BİR KONTROL SİMGESİSİNİN SEÇİLMESİ

- 1 Ekranda kontrol simgesini seçmek için “**▲**”, “**▼**”, “**◀**” ya da “**▶**” düğmesine basın.



- 2 Giriş için “**ENT**” düğmesine basın.

EKRAN BOYUTUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1** Ekran boyutunu değiştirmek için “SIZE” (Boyut) düğmesine basın.

Ekran boyut	İşlev
“Normal”	Ekranı orijinal oranında görüntüler
“Wide 1” (Geniş 2)	4:3 en-boy oranındaki ekranı yatay olarak genişleteerek ekranı doldurur
“Wide 2” (Geniş 2)	Tüm ekranı dolduracak şekilde ekranı dikey ve yatay olarak aynı oranda genişleştir

BİLGİ

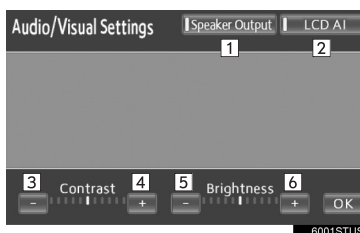
- Ekran boyutu her ortam modu için ayrı olarak değiştirilebilir.

EKRAN AYARLARININ YAPILMASI

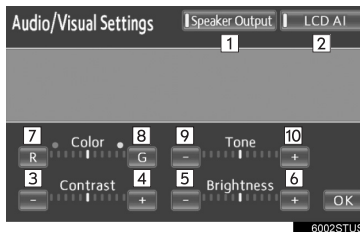
Ekranın rengini, kontrasını, tonunu ve parlaklığını ayarlayabilirsiniz. Ekran ayar seviyeleri gündüz modu ve gece modu için ayrı olarak ayarlanabilir.

- 1** “SETTING” (Ayar) düğmesine basın.
2 Ekran ayarları yapılabilir. Ayarların ardından, “OK” (Tamam) ögesini seçin.

►“DISC” ve “SD” modu



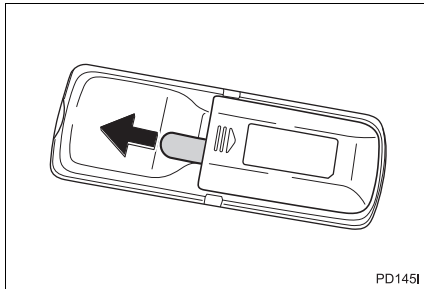
►“VIDEO” modu



No.	İşlev
1	Hoparlör çıkışının açılması/kapatılması
2	“LCD Al” öğesinin açılması/kapatılması. “LCD Al”, video görüntüsünün tonunu otomatik olarak belirler ve kontrasti keskin bir görüntü verecek şekilde ideal bir seviyeye getirir.
3	Ekranın kontrastını azaltır
4	Ekranın kontrastını artırır
5	Ekrani karartır
6	Ekranın parlaklığını artırır
7	Ekranın kırmızı rengini güçlendirir
8	Ekranın yeşil rengini güçlendirir
9	Ekranın tonunu düşürür
10	Ekranın tonunu artırır

UZAKTAN KUMANDAYI KULLANMADAN ÖNCE (YENİ ARAÇ SAHİPLERİ İÇİN)

- 1 Yalıtım tabakasını çıkarın.



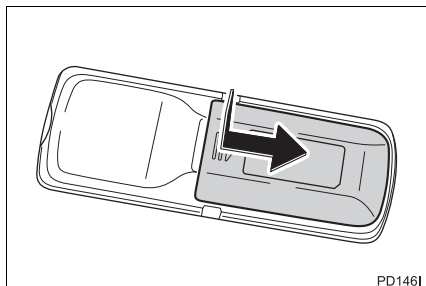
PD145I

BİLGİ

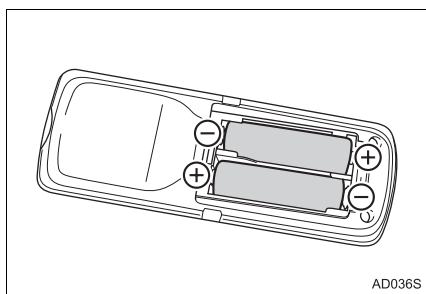
- Pillerin boşalmasını önlemek için bir yalıtkan bulunur.

UZAKTAN KUMANDA PİLLERİ TAM OLARAK BİTTİĞİNDE

1 Kapağı çıkarın.



2 Bitmiş pilleri çıkarın ve 2 yeni AA pilini takın.



BİLGİ

- Uzaktan kumanda pilleri bitmişse aşağıdaki belirtiler ortaya çıkabilir.
 - Arka koltuk eğlence sistemi kumandası düzgün çalışmaz.
 - Çalışma menzili küçülür.
- AA pilleri değiştirirken
 - Pillar Toyota yetkili satıcısından, elektrikli cihaz ya da kamera satan mağazalardan satın alınabilir.
 - Sadece bir Toyota bayisinin önerdiği benzer ya da eşdeğer tipte pil ile değiştirin.
 - Kullanılmış pilleri yerel yasalara göre imha edin.



DİKKAT

- Kazaları ve elektrik çarpmalarını önlemek için
 - Uzaktan kumandayı parçalarına ayırmayın ya da üzerinde değişiklik yapmayın.
- Uzaktan kumanda kullanılmadığında
 - Uzaktan kumandayı yuvasına yerleştirin. Bir kaza ya da ani frenleme durumunda yaralanmalar olabilir.
- Çıkarılan piller ve diğer parçalar
 - Çocuklardan uzak tutun. Bu parçalar küçüktür ve çocuğun yutması durumunda boğulmaya neden olabilir.

**UYARI**

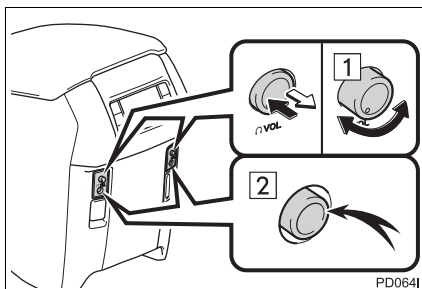
- Uzaktan kumandanın zarar görmesini önlemek için
 - Uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığı, sıcak ve yüksek nemli yerlerden uzak tutun.
 - Uzaktan kumandayı sert cisimlere vurmayın ya da düşürmeyin.
 - Üzerine oturmayın ya da üzerine ağır cisimler koymayın.
- Pilleri değiştirdikten sonra normal çalışma sırasında kazaları önlemek için aşağıdaki talimatlara uyun.
 - Daima kuru eller ile kullanın. Nem pilin paslanması neden olabilir.
 - Uzaktan kumanda içindeki bir parça dokunmayın ya da çıkarmayın.
 - Pil terminalerini eğmeyin.

KULAKLIK ÇIKIŞLARI

Kulaklığı kulaklık çıkışına taktığınızda ses seviyesini ayarlayın. Yüksek sesler insan vücudunda ciddi bir etki yapabilir.

- 1** Düğmeye basın.
- 2** Ses seviyesini artırmak için düğmeyi saat yönünde çevirin. Ses seviyesini azaltmak için düğmeyi saatin tersi yönde çevirin.

- 3** Düğmeye yeniden basın.



PD0641

No.	İşlev
[1]	Sesi ayarlamak için
[2]	Kulaklıkları kullanmak için bunları çıkışa bağlayın

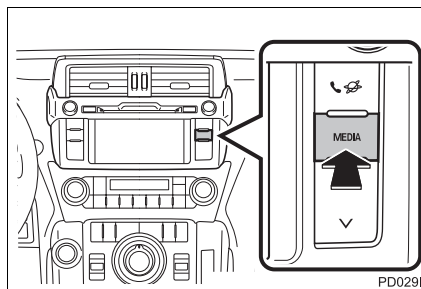
KABLOSUZ KULAKLIKLAR (AYRI SATILIR)

- Pazarda satılan bazı kablosuz kulaklıklar ile sinyalleri yakalamakta güçlük çekerlersiniz. Toyota, orijinal Toyota Kablosuz Kulaklıkları kullanmanızı önerir. Ayrıntılar için Toyota yetkili satıcınızla irtibata geçin.
- Bir kablosuz kulaklık kullanılırken ses seviyesinin değiştirilmesi gerektiğinde, kablosuz kulaklığın ses düğmesini kullanarak ses seviyesini ayarlayın.

ÖN KOLTUKLARDAN KULLANIM

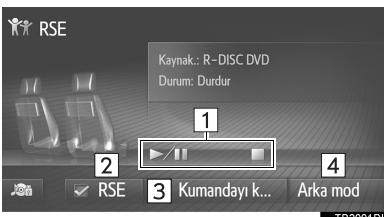
Arka koltuk eğlence sistemi ön koltuklardan kullanılabilir.

- 1 "MEDIA" düğmesine basın.



- 2 Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için veya "MEDIA" düğmesini seçin.
- 3 "RSE" öğesini seçin.

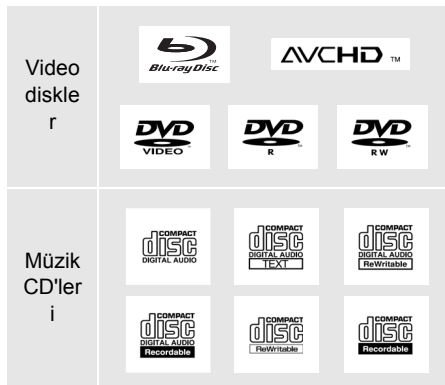
- 4** Arka koltuk eğlence sistemi bu ekrandan kullanılabilir.



No.	İşlev
[1]	Müzik/video kullanım düğmeleri
[2]	Arka koltuk eğlence sisteminin açılması/kapatılması
[3]	Arka sistem kilidinin açılması/kapatılması <ul style="list-style-type: none"> • Arka koltuk eğlence sistemindeki çalışma kilidi açılabilir ya da kapatılabilir.
[4]	Arka koltuk eğlence sisteminin ortam modunun seçilmesi

KULLANILABİLİR DİSKLER

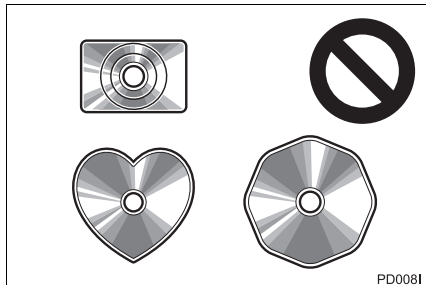
Aşağıda gösterilen işaretle sahip diskler kullanılabilir. Kayıt formatı ya da disk özelliklerine bağlı olarak, çizikler, kir ya da bozulma nedeniyle çalma mümkün olmayabilir.



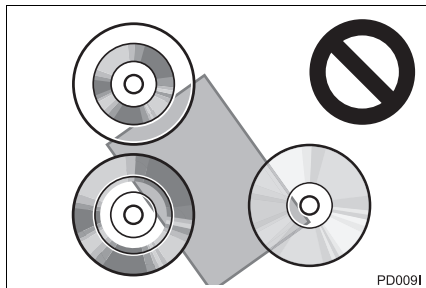
- Aşağıdaki diskler bu sistemde kullanılamaz:

- SACD
- BDXL™ disk
- Kartuşlu BD-RE
- HD DVD
- DVD müzik
- Video CD

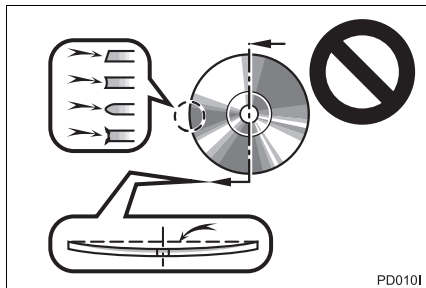
► Özel şekilli diskler



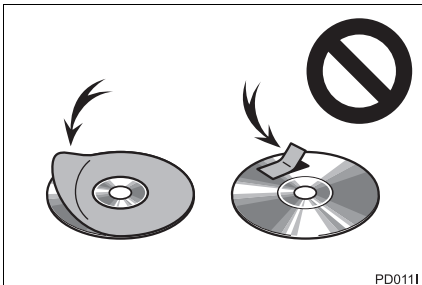
► Saydam/yarı saydam diskler



► 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'ler ile birlikte çalışacak şekilde tasarlanmamıştır. Cihaza hasar verebileceğinden dolayı Dual Disc kullanmaktan kaçının.
- Koruma halkalı diskleri kullanmayın. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.

KULLANILABİLİR SD KART

- Bellek kartları, SD standartlarına dayalı olarak aşağıdaki koşulları sağlayanlar ile sınırlıdır.
 - SD bellek kartı (512MB'tan 2GB'a)
 - SDHC bellek kartı (4GB'tan 32GB'a)
 - SDXC bellek kartı (48GB'tan 64GB'a)
- Bir adaptör kart ile birlikte Mini SD kartlar ve Micro SD kartlar kullanılabilir.
- MultiMedia Kart (MMC) kullanılamaz.

SD KART İŞLEVLERİ

- Bu sistem bir SD kartında saklı olan JPEG resimlerini ve AVCHD video görüntülerini oynatabilir. Müzik çalmayı desteklemez.
- Yerel depolama
 - Bazı BD videolarının devam etme noktası gibi disk bilgilerini yerel bir depolama cihazına kaydetme özelliği vardır. Arka koltuk eğlence sistemi yerel bir depolama cihazı olarak bir SD kartını kullanır. Bu işlevi kullanmak için, bir SD kartını SD kart yuvasına takın.
 - SD kart bellek işlevi oynatılan BD videolarına bağlı olarak farklılık gösterebilir.
 - Herhangi bir veri içeren bir SD kartı takıldığından, BD video disk bilgisi karttaki mevcut bilgileri korumak için SD kartta saklanmayacaktır. Bir SD kartını yerel bir depolama alanı olarak kullanmak için, hiçbir veri içermeyen başka bir SD kartı kullanın.

TELİF HAKLARI VE TİCARİ MARKALAR

- Blu-ray Disc™, Blu-ray™, BD-Live™, BDXL™ ve logolar Blu-ray Disc Association'ın ticari markalarıdır.



- Java, Oracle ve/veya bağlı şirketlerinin ticari bir markasıdır.



- “AVCHD” ve “AVCHD” logosu, Panasonic Corporation ve Sony Corporation'ın ticari markalarıdır.

AVCHD™

- “DVD Logo”, DVD Format/Logo Licensing Corporation'ın ticari bir markasıdır.



- SDXC Logo, SD-3C, LLC'nin ticari bir markasıdır.



- Dolby Laboratories'in lisansı altında üretilmiştir. Dolby ve çift-D sembolü, Dolby Laboratories'ın ticari markalarıdır.



- ABD Patent No'lari: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & diğer ABD ve dünya çapında verilmiş ve beklemekte olan patentlerin belirlediği lisanslar altında üretilmiştir. DTS, Sembolü, & DTS ve Sembolü birlikte, DTS, Inc.'in tescilli ticari markaları ve DTS 2.0 Channel ise ticari bir markasıdır. ©DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.



- Bu ürün, bir tüketicinin kişisel kullanımına yönelik olarak ya da aşağıdaki durumlar için AVC patent portföy lisansı ve VC-1 patent portföy lisansı altında lisanslıdır: (i) videonun AVC Standardı ve VC-1 Standardı (“AVC/VC-1 Video”) ile uyumlu olarak kodlanması ve/veya (ii) kişisel bir kullanım sırasında bir tüketici tarafından kodlanmış olan ve/veya AVC/VC-1 Video sağlamak için lisanslanmış bir video sağlayıcıdan elde edilmiş AVC/VC-1 Videosunun kodunun çözülmesi. Başka bir kullanım için hiçbir lisans verilmez veya zimnen ifade edilmez. İlave bilgiler MPEG LA, LLC'den alınabilir. Bkz. <http://www.mpeglallc.com>.

- Cinavia Uyarısı

Bu ürün, Cinavia teknolojsini kullanarak bazı ticari olarak üretilmiş film ve videolar ile soundtrack'lerinin izinsiz kopyalarının kullanımını kısıtlar. İzinsiz bir kopyanın yasa dışı bir kullanımı tespit edildiğinde, bir mesaj gösterecek ve oynatım veya kopyalama engellenecektir.

Cinavia teknoloji hakkındaki ek bilgiler, <http://www.cinavia.com> adresindeki Cinavia Online Tüketicili Bilgi Merkezinde bulunur. Cinavia hakkında posta ile ek bilgiler istemek için, üstünde posta adresiniz olan bir kartpostalı: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, ABD adresine gönderin.

- Bu ürün, Verance Corporation'ın lisansı altında özel bir teknolojiyi içerir ve yayımlanan ve bekleyen ABD Patentti 7,369,677 ve diğer ABD ve dünya çapında patentlerin yanı sıra bu tip bir teknolojinin belli yönleri açısından telif hakkı ve ticari gizlilik koruması altındadır. Cinavia, Verance Corporation'ın ticari bir markasıdır. Telif Hakkı 2004-2012 Verance Corporation. Tüm hakları Verance'a aittir. Tersine mühendislik ya da parçalarına ayırma yasaktır.

- WMA (Windows Media Audio), Microsoft, Windows ve Windows Media, Microsoft Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

- Bu öge, ABD patentleri ve Rovi Corporation'ın diğer fikri mülkiyet hakları ile korunan kopya koruma teknolojisini içerir. Tersine mühendislik ve parçalarına ayırma yasaktır.

- Bu ürün aşağıdaki yazılımı içerir:

(1) Panasonic Corporation tarafından bağımsız olarak ya da kendisi için geliştirilen yazılım,

(2) Üçüncü tarafın sahibi olduğu ve Panasonic Corporation'a lisanslı olan yazılım,

(3) GNU Genel Halk Lisansı, Sürüm 2 (GPL V2) altında lisanslı yazılım,

(4) GNU İKİNCİ DERECE Genel Halk Lisansı, Sürüm 2.1 (LGPL v2.1) altında lisanslı yazılım ve/veya,

(5) GPL v2 ve/veya LGPL v2.1 altında lisanslı yazılım dışındaki açık kaynaklı yazılım

(3) ve (4) olarak kategorize edilmiş yazılım için, <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html> ve <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html> ile ilgili olabileceğinden GPL v2 ile LGPL v2.1'in şart ve koşullarına bakınız.

Ayrıca, (3) ve (4) olarak kategorize edilmiş yazılımların telif hakkı ayrı kişilere aittir. Bu kişilerin telif hakkı uyarısı için
<http://car.panasonic.jp/oss/c8u23ZXg/>
adresine göz atınız

GPL/LGPL yazılımı, zımnem ifade edilen TİCARİ ELVERİŞLİLİK veya BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK garantisini olmadan bile HİÇBİR GARANTİ OLMADAN işinize yaraması umuduyla dağıtılmaktadır.

Ürünlerin teslimatının ardından en az üç (3) yıl içinde, aşağıda verilen iletişim adresinden bize ulaşan üçüncü bir tarafa, kaynak kodunun fiziksel dağıtımları maliyetimizi aşmayacak bir ücret karşılığında, GPL v2/LGPL v2.1 altında kapsanan ilgili kaynak kodunun makine tarafından okunabilir tam kopyasını vereceğiz.

[İletişim adresi]

GPL Manager Panasonic Corporation
4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama
City 224-8520, Japonya

Kaynak kodu aşağıdaki web sitemiz yoluyla size ve halktan herhangi bir kişiye ücretsiz olarak da sunulmaktadır.

<http://car.panasonic.jp/oss/c8u23ZXg/>

(5) olarak kategorize edilmiş yazılım sunları içerir.

1. Bu ürün, OpenSSL Project tarafından OpenSSL Toolkit içerisinde kullanılmak üzere geliştirilen yazılımı kullanır.

(<http://www.openssl.org/>)

2. Bu ürün, University of California, Berkeley ve katkıda bulunanları tarafından geliştirilen yazılımı içerir.

3. Ücretsiz Tip kodu.

4. Bağımsız JPEG Grubunun JPEG yazılımı.

5. Vera Yazı tipleri. (<http://www.gnome.org/fonts/>)

6. ARKA KOLTUK EĞLENCE SİSTEMİNİN KULLANIMI

2. Bir Blu-ray Disc™ (BD) VE DVD DİSKLERİN OYNATILMASI*

Bu sistem, dijital ses ile Blu-ray Disc™ (BD) videoları oynatabilir. Piyasadaki BD ve DVD filmlerine ek olarak, AVCHD ve BDAV videoları bu sistemde oynatılabilir, bu nedenle ev dijital video kaydediciler tarafından kaydedilen dijital TV ve ev dijital video kameraları tarafından kaydedilen BD/DVD ev videoları da bu sistemde oynatılabilir.

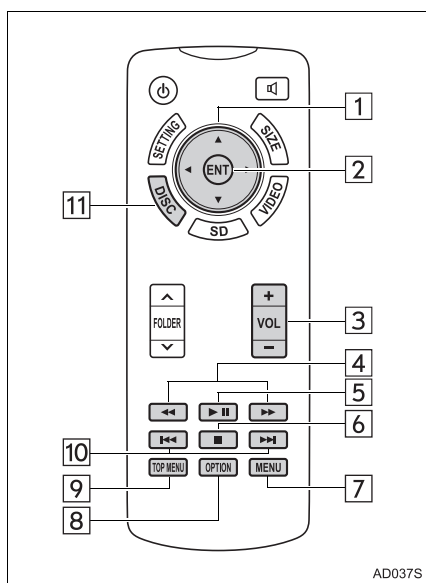
Bir disk zaten disk yuvasına takılı ise "DISC" düğmesine basın.

DİKKAT

● BD/DVD video uyarısı

- Ses efektlerinin etkisini vurgulamak için bazı BD'ler/DVD'lerdeki konuşmalar düşük seviyede kaydedilmiştir. Konuşmaların BD/DVD'nin çalacağı maksimum ses seviyesi olduğunu kabul ederek ses seviyesini ayarlarsanız, daha yüksek ses efektleri ile karşılaşılabilir ya da farklı bir ses kaynağına geçildiğinde daha yüksek ses gelebilir. Daha yüksek sesler insan vücuduna ciddi bir etki yapabilir veya sürüşü tehlikeye atabilir. Ses seviyesini ayarlarken bu noktayı daima hatırla tutun.

UZAKTAN KUMANDA



No.	İşlev
[1]	Bir kontrol simgesinin seçilmesi
[2]	Seçili kontrol simgesinin girilmesi
[3]	Ses açma/kısma
[4]	Hızlı-ileri/geri alma
[5]	Oynat/duraklat
[6]	Durdur
[7]	Menü ekranının görüntülenmesi
[8]	Seçenek ekranının görüntülenmesi

*: Varsa

No.	İşlev
9	Üst menü ekranının görüntülenmesi
10	Bir bölümün seçilmesi
11	BD/DVD modunun açılması

BD/DVD MODUNUN AÇILMASI

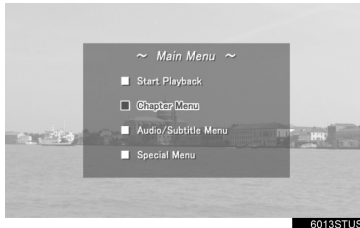
- 1 Bir disk takın ya da “DISC” düğmesine basın.
- Oynatıcı, diski otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

DİSKİN OYNATILMASI/ DURAKLATILMASI

- 1 Oynatmak/duraklatmak için  düğmesine basın.
- Duraklatma sırasında  düğmesini basılı tutarsanız video yavaş oynatılır.

DİSK MENÜSÜNÜN KULLANIMI

- 1 “TOP MENU” (Üst menü) ya da “MENU” (Menü) düğmesine basın.
- 2 Menü öğesini seçin ve giriş için “ENT” düğmesine basın.

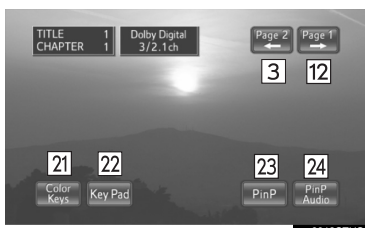
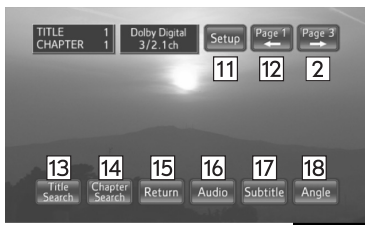
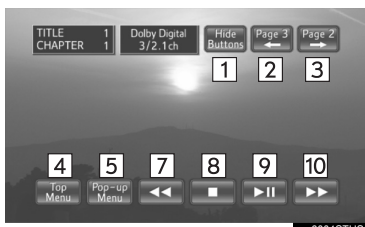


SEÇENEK EKRANI

BD/DVD video izlerken “OPTION” (Seçenek) düğmesine bastığınızda aşağıdaki ekran görünür.

“OPTION” düğmesine bir kez daha basın ya da seçenek ekranını kapatmak için “Hide Buttons” (Düğmeleri gizle) ögesini seçin.

► BD video



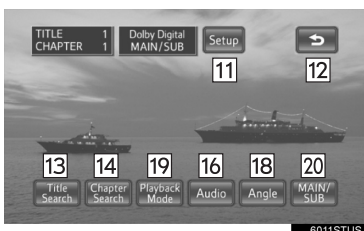
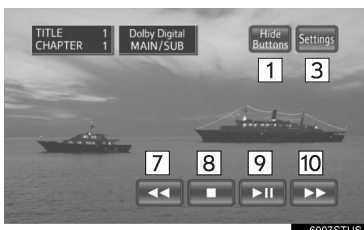
► DVD video



► AVCHD



► BDAV



No.	İşlev
1	Seçenek ekranının kapatılması
2	Üçüncü sayfanın görüntülenmesi
3	İkinci sayfanın görüntülenmesi
4	Üst menü ekranının görüntülenmesi
5	Açıılır menünün görüntülenmesi
6	Menü ekranının görüntülenmesi
7	Geri al
8	Durdur
9	Oynat/duraklat
10	Hızlı ileri al

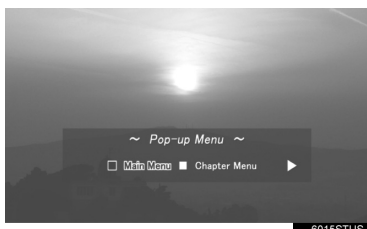
No.	İşlev
11	Başlangıç ayarı ekranının görüntülenmesi
12	Üst sayfanın görüntülenmesi
13	Bir başlığın aranması
14	Bir bölümün aranması
15	Önceden belirlenmiş sahneye dönülmesi
16	Ses dilinin değiştirilmesi
17	Altyazı dilinin değiştirilmesi
18	Açığın değiştirilmesi
19	Oynatma modunun değiştirilmesi
20	Ses kanalının değiştirilmesi
21	Renk anahtarı düğmelerinin görüntülenmesi
22	10'lu tuş takımının görüntülenmesi
23	İkincil videonun görüntülenmesi (Resim içinde resim)
24	İkincil videonun değiştirilmesi

AÇILIR MENÜNÜN GÖRÜNTÜLENMESİ

► BD video

Bazı BD video disklerinin, oynatımı kesmeden çağrılabilen ve ekran üzerinde kullanılabilen bir açılır gezinti menüsü vardır.

- 1** “Pop-up Menu” (Açılır menü) öğesini seçin.
- 2** Menü öğesini seçin ve giriş için “ENT” düğmesine basın.



AÇININ DEĞİŞİTİRİLMESİ

Açı işaretini ekranda göründüğünde, çok açı uyumlu olan diskler için açı değiştirilebilir.

- 1** “Angle” (Açı) öğesini seçin.
- 2** “Angle” her seçildiğinde, açı değişir.



BİR BAŞLIK YA DA BÖLÜMÜN ARANMASI

- 1** “Title Search” (Başlık arama) ya da “Chapter Search” (Bölüm arama) öğesini seçin.
- 2** Başlık numarasını ya da bölüm numarasını girin ve “OK” (Tamam) öğesini seçin.



ALTYAZI DİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Birden fazla altyazı dili olan diskler için altyazı dili değiştirilebilir.

- 1** “Subtitle” (Altyazı) öğesini seçin.
- 2** “Subtitle” (Altyazı) her seçildiğinde, diskte bulunan başka bir dil seçilir.



“Hide” (Gizle): Altyazı gizlenebilir.

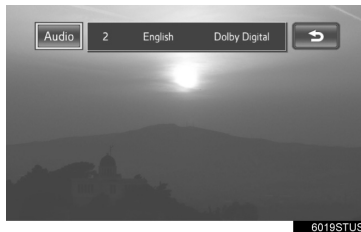
► BD video

“Style” (Stil): Altyazı stili değiştirilebilir.

SES DİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Birden fazla ses dili olan diskler için ses dili değiştirilebilir.

- 1** “Audio” (Ses) öğesini seçin.
- 2** “Audio” (Ses) her seçildiğinde, diskte bulunan başka bir dil seçilir.



SES KANALININ DEĞİŞİTİRİLMESİ

► BDAV

Birden fazla ses kanalı olan diskler için ses kanalı değiştirilebilir.

- 1 "MAIN/SUB" her seçildiğinde, mod aşağıdaki sırayla değişir:



"MAIN" (Ana): Ana ses kanalı

"SUB" (Yardımcı): Yardımcı ses kanalı

"MAIN/SUB" (Ana/Yardımcı): Hem ana hem de yardımcı ses kanalları

OYNATMA MODUNUN DEĞİŞİTİRİLMESİ

► BDAV

Oynatma modu program modu ya da oynatma listesi moduna değiştirilebilir. Bir oynatma listesi diskte saklı değilse oynatma listesi modu seçilemez.

- 1 "Playback Mode" (Oynatma modu)'nu seçin.
- 2 "Playback Mode" (Oynatma modu) her seçildiğinde, mod aşağıdaki sırayla değişir:



"Program" modu: Program numarası sırasıyla diski oynatın

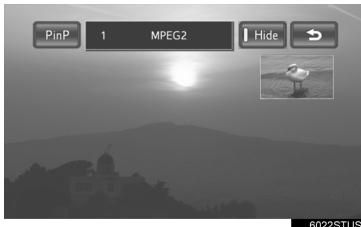
"Playlist" (Oynatma listesi) modu: Oynatma listesi numarası sırasıyla diski oynatın

İKİNCİL VİDEO'NUN GÖRÜNTÜLENMESİ

► BD video

Resim içinde resim, birincil video ile bütünleşik şekilde oynatılan ikincil bir video'dur. İkincil video, resim içinde resim işlevi ile uyumlu bir diskten oynatılabilir.

- 1** “PinP” öğesini seçin.
- 2** İkincil video ekranda gösterilir. “PinP” her seçildiğinde, diskte bulunan başka bir ikincil video seçilir.



“Hide” (Gizle): İkincil video gizlenebilir.

İKİNCİL SESİN DEĞİŞİTİRİLMESİ

► BD video

Resim içinde resim (küçük ekran) sesi, birincil ve ikincil video arasında değiştirilebilir.

- 1** “PinP Audio” (PinP Ses) öğesini seçin.
- 2** “PinP Audio” her seçildiğinde, diskte bulunan başka bir ikincil ses seçilir.



“OFF” (Kapalı): İkincil ses kapatılabilir

RENK ANAHTARI DÜĞMELERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

► BD video

Renk anahtarı düğmesi, içerik yönergelerine bağlı olarak çeşitli kullanımlara yöneliktir.

- 1** "Color Keys" (Renk Anahtarları) öğesini seçin.
- 2** Renk anahtarı düğmeleri ekranda gösterilir.



10'LÜ TUŞ TAKIMININ GÖRÜNTÜLENMESİ

► BD video

10'lu tuş takımı, içerik yönergelerine bağlı olarak numaraların girilmesinde kullanılır.

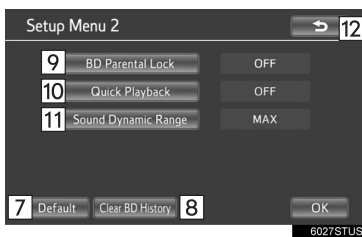
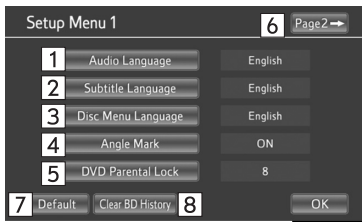
- 1** "Key Pad" (Tuş takımı) öğesini seçin.
- 2** 10'lu tuş takımı ekranda gösterilir.



BAŞLANGIÇ AYARI

Başlangıç ayarı değiştirilebilir.

- 1** "Setup" (Ayar) öğesini seçin.
- 2** Değiştirilecek ayarları seçin. Tüm ayarları değiştirdikten sonra, "OK" (Tamam) öğesini seçin.



No.	İşlev
1	İlk ses dilinin değiştirilmesi
2	İlk altyazı dilinin değiştirilmesi
3	Disk menüsünün başlangıçtaki dilinin değiştirilmesi
4	Açı işaretinin ayarlanması
5	DVD ebeveyn kilidinin ayarlanması
6	Sonraki sayfaya gider
7	Varsayılan ayarları geri yükler
8	Yer imleri ve devam etme noktası gibi BD geçmiş verileri silinebilir.
9	Bir ses dinamik aralığının ayarlanması
10	Bir hızlı oynatmanın ayarlanması
11	Bir ses dinamik aralığının ayarlanması
12	Önceki sayfaya döner

■ BAŞLANGıÇTAKı SES DİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Audio Language" (Ses Dili) öğesini seçin.
- 2 İstenilen dili seçin.



- İstenilen dili bulamadıysanız, "Other" (Diğer) öğesini seçin ve istenilen dil kodunu girin. (→S.114)

■ BAŞLANGıÇTAKı ALTYAZı DİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Subtitle Language" (Altyazı dili) öğesini seçin.
- 2 İstenilen dili seçin.



- İstenilen dili bulamadıysanız, "Other" (Diğer) öğesini seçin ve istenilen dil kodunu girin. (→S.114)

■ DISK MENÜSÜNÜN BAŞLANGıÇTAKı DİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Disc Menu Language" (Disk Menüsü Dili) öğesini seçin.
- 2 İstenilen dili seçin.



- İstenilen dili bulamadıysanız, "Other" (Diğer) öğesini seçin ve istenilen dil kodunu girin. (→S.114)

■ AÇI İŞARETİNİN AYARLANMASı

BD/DVD diski, açı seçeneklerine sahipse, açı işaretini açabilir/kapatabilirsiniz.

- 1 "Angle Mark" (Açı işaretü) her seçildiğinde, "ON" (Açık) veya "OFF" (Kapalı) seçilebilir.

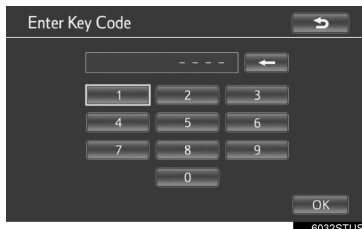


DVD EBEVEYN KİLİDİNİN AYARLANMASI

► DVD video

Izleyici sınırlamalarının seviyesi ayarlanabilir.

- 1** "DVD Parental Lock" (DVD Ebeveyn Kilidi) öğesini seçin.
- 2** 4-haneli kişisel kodu girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.



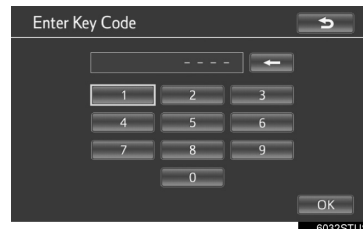
- Kodun unutulması durumuna karşı kişisel kodu sıfırlamak için ← öğesini 10 kez seçin.
- 3** Bir kısıtlama seviyesi (1-8) ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

**BD EBEVEYN KİLİDİNİN AYARLANMASI**

► BD video

Izleyici sınırlamalarının yaşı ayarlanabilir.

- 1** "BD Parental Lock" (BD Ebeveyn Kilidi) öğesini seçin.
- 2** 4-haneli kişisel kodu girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.



- Kodun unutulması durumuna karşı kişisel kodu sıfırlamak için ← öğesini 10 kez seçin.
- 3** Bir kısıtlama yaşı (0-255) girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.



BİR HIZLI OYNATMANIN AYARLANMASI

► BD video

Bir BD diski takıldıktan sonra, ilk oynatma noktasına atlayabilir ve ana hikayeyi hemen oynatabilirsiniz.

- 1** “Quick Playback” (Hızlı oynatma) her seçildiğinde, “ON” (Açık) veya “OFF” (Kapalı) seçilebilir.



BİR SES DİNAMİK ARALİĞİNİN AYARLANMASI

En düşük ve en yüksek ses seviyesi arasındaki fark ayarlanabilir.

- ““Sound Dynamic Range” (Ses dinamik aralığı) her seçildiğinde, ayar aşağıdaki sırayla değişir:



“MAX”: Maksimum dinamik aralık

“STD”: Standart dinamik aralık

“MIN”: Minimum dinamik aralık

BD/DVD VİDEO DISKLERİ

BD/DVD VİDEO DISKLERİ

- Uyumluluk ortam
Oynatım için kullanılabilecek ortamlar BD-ROM, BD-R, BD-RE, DVD-ROM, DVD-R ve DVD-RW'ler şeklindedir.

- Uyumluluk disk formatları
Oynatım için kullanılabilen disk formatları BD video formatları, BDAV formatları, AVCHD* formatları ve DVD video formatları şeklindedir

*: AVCHD oynatımı için, bir video kayıt cihazı ile kaydedilen verilere sahip bir disk kullanın. .mts and .m2ts dosyaları kendiliğinden oynatılamaz.

- Bu oynatıcı, NTSC/PAL renkli TV formatları ile uyumludur.

- Bölge kodları

Bazı BD/DVD video disklerinin, içerisinde BD/DVD video diskini kullanabileceğiniz bölgeyi belirten bir bölge kodu vardır.

BD video diski “ABC”, “B” veya “C” olarak etiketlenmişse ya da DVD video diski “ALL” (Tümü), “2” veya “5” olarak etiketlenmemişse, bunu bu oynatıcıda kullanamazsınız.

Uyumsuz bölge kodları olan BD/DVD video disklerini bu oynatıcıda oynatmaya çalışırsanız, ekranda bir hata mesajı görünür. BD/DVD video diskinde bir bölge kodu olmasa bile, bazı durumlarda bu kullanılamaz.

- İçeriği BD-R, BD-RE, DVD-R ya da DVD-RW disklerinde saklarken, bunların bir kaydedici ile sonlandırılması gereklidir. Sonlandırılmamış diskler bu sisteme oynatılamaz.

- Çoklu oturum ile kaydedilmemiş diskler bu sisteme oynatılamaz.

- BD-Live™ desteklenmez.

BD/DVD VİDEO DİSKLERİNDE GÖSTERİLEN SEMBOLLER

Sembol	Anlam
PAL/NTSC	PAL/NTSC formatını belirtir
(2)()	Ses izlerinin sayısını belirtir
[2]....	Dil altyazılarının sayısını belirtir
[3]	Açı sayısını belirtir
16:9 LB	Mevcut ekran gösterim oranlarını belirtir Geniş ekran: 16:9 Standart: 4:3
4:3	
	Diskin bölge kodunu belirtir <ul style="list-style-type: none"> • BD video "ABC": tüm bölgeler Harf: bölge kodu • DVD video "ALL" (Tümü): tüm bölgeler Numara: bölge kodu

BD/DVD VİDEO DİSK BİLGİSİ

Ebeveyn kontrolleri

Bu özellik, ülkedeki sınırlama seviyesi ile uyumlu olarak izlenebilecek ürünlerin sınırlar. Sınırlama seviyesi BD/DVD video diske bağlı olarak değişir. Bazı BD/DVD video diskler hiç oynatılamaz ya da şiddet sahneleri atlınır veya başka sahneler ile değiştirilir.

DVD video

Seviye 1: Çocuklar için olan DVD video diskler oynatılabilir.

Seviye 2 - 7: Çocuklar için olan DVD video diskler ve G-onaylı filmler oynatılabilir.

Seviye 8: Her tür DVD video disk oynatılabilir.

BD video

BD videoların ebeveyn kontrolleri bir yaş girilerek ayarlanabilir. BD videoyun hedef yaşı ayarlanmış olan yaş sınırlamasını aşarsa, oynatım mümkün olmayacaktır.

Çoklu-açı özelliği

Aynı sahnenin keyfini farklı açılardan çıkarabilirsiniz.

Çoklu dil seçenekleri

Altyazı ve ses dillerini seçebilirsiniz.

Bölge kodları

Bölge kodları, BD/DVD oynatıcılar ve BD/DVD diskler üzerinde bulunur. BD/DVD diskin, BD/DVD oynatıcı ile benzer bölge kodu yoksa, diski oynatıcında oynatamazsınız.

- **Başlık ve bölüm**
BD/DVD video disklerinde kayıtlı olan video ve müzik programları başlık ve bölüme göre kısımlara ayrılır.
Başlık: BD/DVD video disklerinde kayıtlı olan video ve müzik programlarının en büyük birimi. Genellikle, bir film, bir albüm veya bir müzik programı bir başlık olarak atanır.
Bölüm: Bir başlık bir veya birkaç bölümden meydana gelir.
- **AVCHD**
AVCHD, yüksek çözünürlüklü HD görüntüleri kaydedebilen ve oynatabilen yüksek tanımlı video kameralar için yeni bir format'tır (standart).
AVCHD formatında kaydedilen videolara sahip DVD'ler ve SD kartlar bu sisteme oynatılabilirler.
- **BDAV (Blu-ray Disc™ Ses/Görsel)**
BDAV, Blu-ray Disc™ için ses/görüntü kayıt formatlarından biridir ve asıl olarak kaydın yayını amacıyla üretilmiştir.
BD-R ve BD-RE'ye Blu-ray™ kaydediciyle kayıt sırasında kullanılır.
- **BD-J**
Bazı BD video diskleri Java uygulamalarını içerir ve bu uygulamalara BD-J adı verilir. Normal video oynatımının yanı sıra çeşitli interaktif özelliklerin keyfini de çıkarabilirsiniz.
- **Açıılır menü**
Bazı BD video disklerinin, oynatımı kesmeden çağrılabilen ve ekran üzerinde kullanılabilen bir açılır gezinti menüsü vardır.
- **Resim içinde resim**
Bu, birincil video ile ikincil videoyu aynı anda oynatan BD videonun bir işlevidir. Örneğin, bu işlev filmin yönetmeninin görüntülü yorumlarını ikincil bir video olarak küçük bir ekranda gösterirken orijinal filmi birincil video olarak oynatma özelliğine sahiptir.
- **DUBA (Disk Ayırma Uygulaması)**
2 disk ya da fazlasından oluşan BD videolar için, disklerden birini bitirip çıkardıktan sonra videonun sürdürülmesine disk uygun disk ile değiştirildikten kısa bir süre sonra devam edilir.
- **Oynatma listesi (sadece BDAV)**
Blu-ray™ kaydedici ile favori sahnelerin bir oynatma listesi oluşturulabilir ve sahneler oynatma listesi üzerinden izlenebilir.

SES

Bu oynatıcı, doğrusal PCM, Dolby digital, DTS ve MPEG ses formatını oynatabilir. Diğer kodu çözülen türler oynatılamaz.

DİL KODLARI LİSTESİ

Kod	Dil
0514	İngilizce
0618	Fransızca
0405	Almanca
0920	İtalyanca
0519	İspanyolca
2608	Çince
1412	Felemenkçe
1620	Portekizce
1922	İsveççe
1821	Rusça
1115	Korece
0512	Yunanca
0101	Afar
0102	Abhaz dili
0106	Afrikaans
0113	Amharic
0118	Arapça
0119	Assamese dili
0125	Aymara
0126	Azerice
0201	Başkır dili
0205	Beyaz Rusça
0207	Bulgarca
0208	Bihari
0209	Bislama
0214	Bengali
0215	Tibet dili

Kod	Dil
0218	Breton
0301	Katalanca
0315	Korsika dili
0319	Çekçe
0325	Gal dili
0401	Danca
0426	Butanca
0515	Esperanto
0520	Estonyaca
0521	Bask dili
0601	Farsça
0609	Fince
0610	Fiji dili
0615	Faroece
0625	Frisian dili
0701	İrlandaca
0704	İskoç/Gal dili
0712	Galiçya dili
0714	Guarani
0721	Gujarati
0801	Hausa
0809	Hindi
0818	Hırvatça
0821	Macarca
0825	Ermenice
0901	Interlingua
0905	Interlingue
0911	Inupiak

Kod	Dil	Kod	Dil
0914	Endonezya dili	1320	Malta dili
0919	İzlanda dili	1325	Burmaca
0921	Inuktitut	1401	Nauruca
0923	İbranice	1405	Nepalce
1001	Japonca	1415	Norveççe
1009	Eşkenazi dili	1503	Oksitanca
1023	Java dili	1513	(Afan)Oromo dili
1101	Gürcüce	1518	Oriya dili
1111	Kazakça	1601	Pencap dili
1112	İzlandaca	1612	Lehçe
1113	Kamboçya dili	1619	Pashto, Pushto dili
1114	Kannada dili	1721	Quechua dili
1119	Keşmir dili	1813	Rhaeto-Roman dili
1121	Kürtçe	1814	Kirundi
1125	Kırgızca	1815	Romence
1201	Latince	1823	Kinyarwanda
1214	Lingala dili	1901	Sanskrit
1215	Laos dili	1904	Sindhi dili
1220	Litvanyaca	1907	Sangho dili
1222	Letonca	1908	Sırça-Hırvatça
1307	Malagasy dili	1909	Sinhalese dili
1309	Maori	1911	Slovakça
1311	Makedonca	1912	Slovence
1312	Malayalam dili	1913	Samoa dili
1314	Moğolca	1914	Shona dili
1315	Moldavyaca	1915	Somali dili
1318	Marathi dili	1917	Arnavutça
1319	Malayca	1918	Sırça

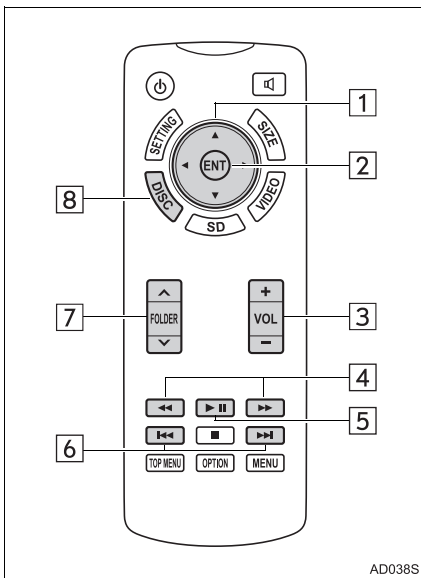
Kod	Dil
1919	Siswati dili
1920	Sesotho dili
1921	Sundanese dili
1923	Swahili dili
2001	Tamilce
2005	Telugu dili
2007	Tacik dili
2008	Tay dili
2009	Tigrinya dili
2011	Türkmence
2012	Tagalog dili
2014	Setswana dili
2015	Tonga dili
2018	Türkçe
2019	Tsonga dili
2020	Tatarca
2023	Twi dili
2107	Uygur
2111	Ukraynaca
2118	Urduca
2126	Özbekçe
2209	Vietnamca
2215	Volapük dili
2315	Wolof dili
2408	Xhosa dili
2515	Yoruba dili
2601	Zhuang
2621	Zulu dili

6. ARKA KOLTUK EĞLENCE SİSTEMİNİN KULLANIMI

3. MÜZİK CD'Sİ VE MP3/WMA DİSKLERİNİN ÇALINMASI*

Bir disk zaten disk yuvasına takılı ise “DISC” düğmesine basın. Oynatıcı, diski otomatik olarak çalmaya başlayacaktır.

UZAKTAN KUMANDA



AD038S

No.	İşlev
1	Bir kontrol simgesinin seçilmesi
2	Seçili kontrol simgesinin girilmesi
3	Ses açma/kısma
4	Hızlı-ileri/geri alma
5	Oynat/duraklat
6	Bir parça/dosyanın seçilmesi
7	Bir klasörün seçilmesi
8	Müzik CD'si ve MP3/WMA modunun açılması

KONTROL EKRANI



No.	İşlev
1	Tekrar çalma
2	Rastgele çalma

*: Varsa

MÜZİK CD'Sİ VE MP3/WMA MODUNUN AÇILMASI

- 1** Bir disk takın ya da “DISC” düğmesine basın.
- Oynatıcı, diski otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

BİR PARÇA/DOSYANIN SEÇİLMESİ

- 1** İstenen parça/dosya numarası görünene dek ya da ögesine basın.

BİR PARÇA/DOSYANIN HIZLI İLERİ YA DA GERİ ALINMASI

- 1** ya da ögesini basılı tutun.

BİR KLASÖRÜN SEÇİLMESİ

► MP3/WMA

- 1** İstenen klasör numarası görünene dek “FOLDER” (Klasör) düğmesinde “^” veya “v” ögesine basın.
- “FOLDER” düğmesinde “v” ögesini basılı tuttuğunuzda, diskteki üst klasörde saklı olan üst dosya seçilecektir.

TEKRAR ÇALMA

- 1** “RPT” ögesi her seçildiğinde, mod şu şekilde değişir:

► Müzik CD'si

“RPT” (parça tekrarı) → Kapalı

► MP3/WMA

“RPT” (dosya tekrarı) → “FLD.RPT” (klasör tekrarı) → Kapalı

RASTGELE ÇALMA

- 1** “RAND” ögesi her seçildiğinde, mod şu şekilde değişir:

► Müzik CD'si

“RAND” (rastgele) → Kapalı

► MP3/WMA

“RAND” (1 klasör rastgele) → “FLD.RAND” (1 disk rastgele) → Kapalı

MP3 VE WMA DOSYALARI

MP3 (MPEG Audio LAYER3), standart bir ses sıkıştırma formatıdır. Dosyalar MP3 sıkıştırması ile orijinal boyutunun 1/10'u oranında sıkıştırılabilirler.

WMA (Windows Media Audio), Microsoft'un bir ses sıkıştırma formatıdır. Bu format ses verisini MP3 formatından daha küçük bir boyuta sıkıştırır.

MP3 ve WMA dosya standartları ile kullanılabilecek olan bunlar tarafından kaydedilmiş medya/formatlar için bir limit söz konusudur.

- MP3 dosya uyumluluğu
 - Uyumlu standartlar
MP3 (MPEG1 LAYER3, MPEG2 LSF LAYER3)
 - Uyumlu örnekleme frekansları
MPEG1 LAYER3: 32, 44.1, 48 (kHz)
MPEG2 LSF LAYER3: 16, 22.05, 24 (kHz)
 - Uyumlu bit hızları (VBR ile uyumlu)
MPEG1 LAYER3: 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320 (kbps)
MPEG2 LSF LAYER3: 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 (kbps)
 - Uyumlu kanal modları: stereo, joint stereo, çift kanal ve mono

● WMA dosya uyumluluğu

- Uyumlu standartlar
WMA Sür. 7, 8, 9
- Uyumlu örnekleme frekansları
32, 44.1, 48 (kHz)
- Uyumlu bit hızları (sadece 2-kanal oynatım ile uyumlu)
Sür. 7, 8, 9: CBR 48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 (kbps)

● Uyumlu ortam

MP3 ve WMA oynatımı için kullanılabilen ortam:

- CD-ROM/R/RW
- DVD-ROM/R/RW

Diskin durumuna bağlı olarak bazı durumlarda oynatım mümkün olamaz. Disk çizilir ya da parmak izleri bulunursa oynatım yapılamaz ya da ses atlayabilir.

- Uyumlu disk formatları
Aşağıdaki disk formatları kullanılabilir.
 - Disk formatları: CD-ROM Modu 1, CD-ROM XA Modu 2 Form 1
 - Dosya formatları: ISO9660 Seviye 1, Seviye 2 (Romeo, Joliet), UDF (2.01 ya da daha düşüğü)
Yukarıda listelenenlerden farklı bir formatta yazılmış MP3 ve WMA dosyaları düzgün çalınamayabilir ve dosya adları ve klasör adları düzgün gösterilemeyebilir.
Standartlar ve sınırlamalar ile ilgili öğeler şu şekildedir.
 - Maksimum dizin hiyerarşisi: 8 seviye
 - Klasör adları/dosya adlarının maksimum uzunluğu: 20 karakter
 - Maksimum klasör sayısı: 255 (kök dahil)
 - Disk başına maksimum dosya sayısı: 512
 - Dosya adları
MP3/WMA olarak tanımlanabilecek ve çalınabilecek tek dosyalar .mp3 veya .wma uzantılı olanlardır.
 - Çoklu oturumlar
Müzik sistemi çoklu oturum uyumlu olduğundan, MP3 ve WMA dosyalarını içeren diskleri çalmak mümkündür.
- ID3 ve WMA etiketleri
ID3 etiketleri MP3 dosyalarına eklenebilir ve bu şekilde parça adı, sanatçı adı, vb. kaydetmek mümkün olur.
Sistem ID3 Sür. 1.0, 1.1 ve Sür. 2.3 ID3 etiketleri ile uyumludur. (Karakter sayısı ID3 Sür. 1.0 ve 1.1'e dayalıdır.)
WMA etiketleri WMA dosyalarına eklenebilir ve bu şekilde parça adı ve sanatçı adını ID3 etiketlerindeki gibi kaydetmek mümkün olur.
- MP3 ve WMA oynatımı
MP3 ya da WMA dosyalarını içeren bir disk takıldığından, ilk olarak diskteki tüm dosyalar kontrol edilir. Kontrol tamamlandığında, birinci MP3 ya da WMA dosyası çalınır. Dosya kontrolünün daha hızlı bitmesini sağlamak için, MP3 ya da WMA dosyası dışında bir dosyaya yazım yapmanızı ya da gereksiz klasörler oluşturmanız önermeyiz.
Diskler, müzik verisi ve MP3 ya da WMA format verisi karışımını içeriyorsa sadece müzik verisi çalınabilir.
- Uzantılar
.mp3 ve .wma dosya uzantıları, MP3 ve WMA dışındaki dosyalar için kullanılıyor, bunlar yanlış şekilde tanınacak ve MP3 ve WMA dosyası olarak çalınacaktır. Bu durum, hoparlörlerde büyük miktarda parazite ve hasara neden olabilir.

- Çalma

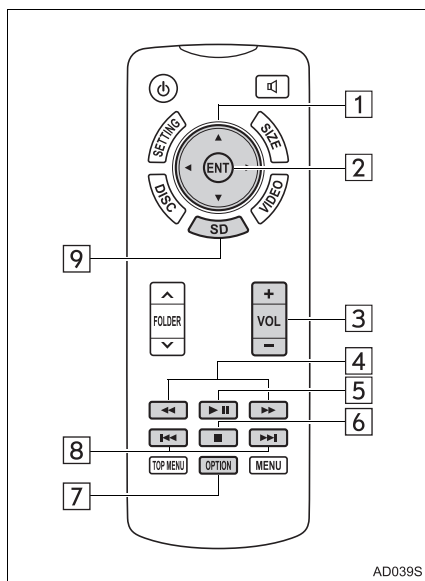
- MP3 dosyalarını düzgün ses kalitesi ile çalmak için, 128 kbps'lik sabit bir bit oranı ve 44.1 kHz'lik örneklem frekansını öneririz.
- Diskin özelliklerine bağlı olarak bazı durumlarda calma mümkün olmayabilir.
- Pazardaki MP3 ve WMA dosyaları için çok çeşitli ücretsiz ve diğer kodlama yazılımları bulunmaktadır ve kodlama ile dosya formatının durumuna bağlı olarak calmanın başında düşük ses kalitesi ya da gürültüsü ortaya çıkabilir. Bazı durumlarda, calma hiç mümkün olmayabilir.
- MP3 ya da WMA dosyaları dışındaki dosyalar bir diske kaydedildiğinde, diskin tanınması daha fazla zaman alabilir ve bazı durumlarda calma hiç mümkün olmayabilir.

4. BİR SD KARTIN ÇALINMASI*

Bu sistem bir SD kartında saklı olan resimleri ve AVCHD videosunu oynatabilir. Müzik çalmayı desteklemez.

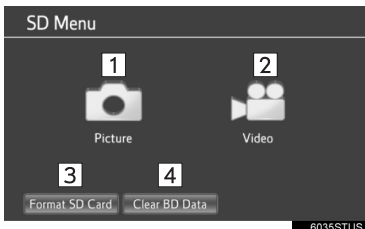
Bir SD kart zaten SD kart yuvasına takılı ise “SD” düğmesine basın.

UZAKTAN KUMANDA



No.	İşlev
1	Bir kontrol simgesinin seçilmesi
2	Seçili kontrol simgesinin girilmesi
3	Ses açma/kısma
4	Hızlı-ileri/geri alma
5	Oynat/duraklat
6	Durdur
7	Seçenek ekranının görüntülenmesi
8	Bir bölümün seçilmesi
9	SD kart modunun açılması

*: Varsa

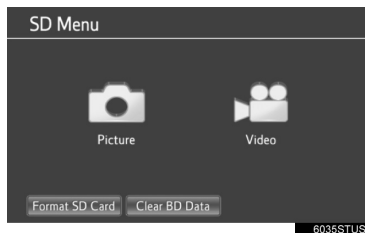
ANA MENÜ

No.	İşlev	Sayf a
1	Resimlerin izlenmesi	123
2	AVCHD video'nun oynatılması	126
3	SD kartının formatlanması	126
4	BD geçmiş verisinin silinmesi	126

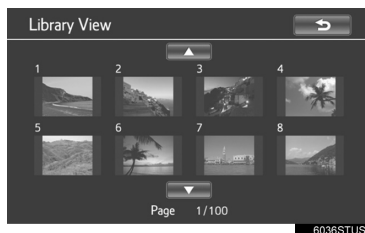
RESİMLERİN İZLENMESİ

Bir SD kartında saklı olan resimlere göz atabilirsiniz.

- 1** “Picture” (Resim) öğesini seçin.



- 2** Görmek istediğiniz resmi seçin.



- Sonraki veya önceki sayfaya geçiş için ya da öğesini seçin.

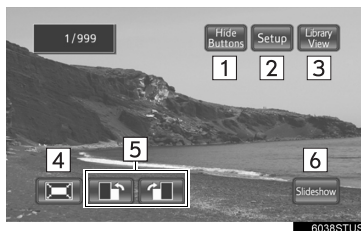
3 Seçili resim ekranda gösterilir.



- Sonraki veya önceki resmi görmek için "◀" veya "▶" düğmesine basın.
- "SD" düğmesine basarak "SD Menu" (SD menüsü) ekranına dönün.

SEÇENEK EKRANI

Bir resmi görüntülerken "OPTION" (Seçenek) düğmesine bastığınızda aşağıdaki ekran görünür. "OPTION" düğmesine bir kez daha basın ya da seçenek ekranını kapatmak için "Hide Buttons" (Düğmeleri gizle) ögesini seçin.



No.	İşlev
1	Seçenek ekranının kapatılması
2	Slayt gösterisi ayar ekranının görüntülenmesi
3	"Library View" (Kitaplık görünümü) ekranına dönüş
4	Resimlerin uzaklaştırılması
5	Resimlerin döndürülmesi
6	Slayt gösterisinin başlatılması

■ SLAYT BAŞLATILMASI

GÖSTERİSİNİN

Aralarında sabit bir süre olacak şekilde resimleri teker teker görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Slayt gösterisini başlatmak için “**Slideshow**” (Slayt gösterisi) öğesini seçin.
- Slayt gösterisi sırasında “◀” ya da “▶” düğmesine bastığınızda, önceki ya da sonraki resim gösterilecek ve slayt gösterisi bu resimden devam edecektir.
- Slayt gösterisini durdurmak için “**ENT**” (Giriş) ya da “**OPTION**” (Seçenek) düğmesine basın.

■ RESİMLERİN DÖNDÜRÜLMESİ

- 1 Bir resmi döndürmek için  ya da  öğesini seçin.
- Sistem kapatılana ya da SD kart çıkarılana dek döndürme bilgisi tutulacaktır.

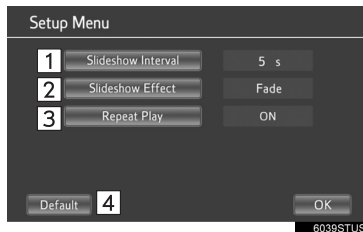
■ RESİMLERİ UZAKLAŞTIRIN

- 1 Resimleri uzaklaştırmak için  öğesini seçin.
- Uzaklaştırmayı iptal etmek için yeniden  öğesini seçin.
- Bu işlev sadece küçük boyutlu resimler için geçerlidir.

■ SLAYT GÖSTERİSİ AYARLARI

- 1 “**Setup**” (Ayar) öğesini seçin.

- 2 Slayt gösterisi ayarları değiştirilebilir. Tüm ayarları değiştirdikten sonra, “**OK**” (Tamam) öğesini seçin.

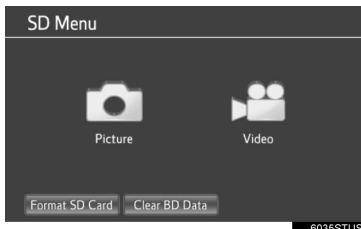


No.	İşlev
1	Slayt gösterisi aralık süresini seçer (saniye) 5 → 10 → 15 → 30 → 60
2	Slayt gösterisi efektini seçer “Fade” (Soldur) → “Slide” (Geçişli) → “Wipe1” (Süpür1) → “Wipe2” (Süpür2) → “Dissolve” (Çözülme) → “Zoom” (Yakınlaştırma) → “OFF” (Kapalı)
3	Açma/kapama tekrarlı slayt gösterisini seçer
4	Varsayılan ayarları geri yükler

AVCHD VİDEO'NUN OYNATILMASI

Bir SD kartında saklı AVCHD videoları oynatabilirsiniz.

- 1 "Video" öğesini seçin.



- 2 AVCHD videosu oynamaya başlayacaktır.



- "SD" düğmesine basarak "SD Menu" (SD menüsü) ekranına dönün.
- Bir video izlerken "OPTION" (Seçenek) düğmesine bastığınızda seçenek ekranı görünür. AVCHD videonun seçenek ekranının kullanımı hakkında bilgi için, bkz. "SEÇENEK EKRANI" sayfa 101.

SD KARTININ FORMATLANMASI

- 1 "Format SD Card" (SD kartı formatla) öğesini seçin.
- 2 SD kartını formatlamak için "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- SD kart formatlanırsa karttaki tüm veriler silinecektir.

BD GEÇMİŞ VERİSİNİN SİLİNMESİ

Yer imleri ve devam etme bilgisi gibi BD geçmiş verileri silinebilir.

- 1 "Clear BD Data" (BD verisini sil) öğesini seçin.
- 2 BD geçmiş verisini silmek için "Yes" (Evet) öğesini seçin.

SD KART BİLGİSİ

- Uyumlu dosyalar
Aşağıdaki dosyalar görüntülenebilir.
- Resim dosyası formatı: JPEG
 - Resim çözünürlüğü: 34 x 34 ile 8192 x 8192 piksel arasında
 - Gri ölçek JPEG desteklenmez
- Video dosyası formatı: AVCHD
 - AVCHD oynatımı için, bir video kayıt cihazı ile kaydedilen verilere sahip bir disk kullanın. .mts and .m2ts dosyaları kendiliğinden oynatılamaz.
- Uyumlu formatlar
Bu sistem, SD kartı spesifikasyonlarını karşılayan FAT16 formatları, FAT32 formatındaki SDHC bellek kartları ve exFAT formatındaki SDXC bellek kartları ile uyumludur.
- Bir SD kartı arka koltuk eğlence sistemi ile birlikte verilmez ve ayrı olarak satın alınması gereklidir.
- Panasonic SD bellek kartı formatlama yazılımı sürümü 3.1 ya da üzeri önerilir.
- SD kartında saklı veriler kaybolabilir. Bir SD kartında saklı resimleri ve videoları oynatmadan önce mutlaka verileri yedekleyin.
- Herhangi bir tür veri içeren bir SD kartı oynatılmadan önce, verilerin kazaya silinmesini ya da üzerine yazılmasını önlemek için SD karttaki kilit anahtarını "LOCK" konumuna kaydırın.

DİKKAT

● SD kartlar

- Çocuklardan uzak tutun. Bunlar küçüktür ve çocuğun yutması durumunda boğulmaya neden olabilir.

UYARI

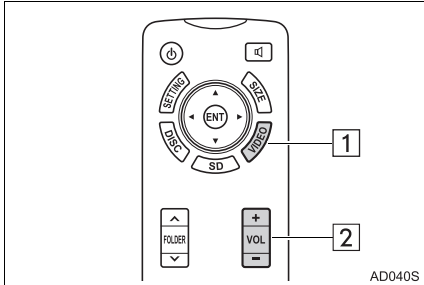
● Aşağıdaki önlemlere uyulmaması SD kartlara veya SD kart yuvasına zarar verebilir.

- SD kart yuvasına SD kartın haricinde başka bir şey sokmayın.
- SD kart üzerine etiketler yapıştırmayın. SD kartını bazen yuva içinde çikarmak mümkün olmayabilir.
- Bir SD kartını ıslak ellerle tutmayın. Bu şekilde elektrik çarpmasına ya da bir arzaya neden olabilirsiniz.
- Eller ya da metal cisimlerin SD kartların arayüz pinleri ile temas etmesine izin vermeyin.
- SD kartlarını cihaz paneline, doğrudan güneş ışığı alan ya da çok nemli yerlere yerleştirmeyin.
- Statik elektrik ya da elektrik parazitinin SD kartlarını olumsuz etkilediği yerlerde SD kartlarını kullanmayın. Bu durum verilerin bozulmasına ya da veri kaybına neden olabilir.
- Kullanımada değişken SD kartını daima saklama kutusuna koyun.

5. VİDEO MODUNUN KULLANILMASI*

Arka koltuk eğlence sistemi, müzik-video donanımı A/V giriş bağlantı noktasına takıldığında video ve müzikleri oynatır.
Video modunu açmak için “VIDEO” düğmesine basın.

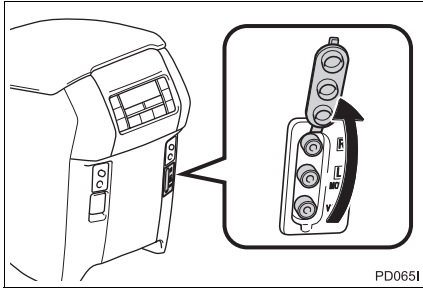
UZAKTAN KUMANDA



No.	İşlev
1	Video modunun açılması
2	Ses açma/kısma

A/V GİRİŞ BAĞLANTI NOKTASININ KULLANILMASI

- 1 Kapağı açın ve ses-video ekipmanını A/V giriş bağlantı noktasına bağlayın.



- A/V giriş bağlantı noktası 3 giriş yerinden oluşmuştur.

Sarı: Video girişi

Beyaz: Sol kanal ses girişi

Kırmızı: Sağ kanal ses girişi

- 2 Ses-video ekipmanının gücünü açın.

- 3 Video modunu açmak için “VIDEO” düğmesine basın.

*: Varsa

BİLGİ

- Aracın ses kontrolleri kullanılarak yalnızca ses seviyesi ayarlanabilir. Diğer tüm işlemler ses-video ekipmanı üzerinde yapılmalıdır. Ses-video ekipmanın çalışma hakkında bilgi için, üretici talimatlarına başvurun.

**UYARI**

- A/V giriş bağlantı noktası kullanılmadığında, A/V giriş bağlantı noktası kapağını kapalı tutun. Uygun bir fiş dışında bir cısmın takılması elektriksel arızaya neden olabilir.

1 KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1. HIZLI REFERANS	132
2. ELLER SERBEST SİSTEMİ.....	135
TELEFON DÜĞMESİ/	
MİKROFONUN KULLANIMI.....	136
SİSTEMDEKİ TELEFON	
REHBERİ HAKKINDA.....	137
ARACINIZI	
DEVREDERKEN.....	138
BİR Bluetooth®	
TELEFONU BAĞLAMA.....	138
3. BİR GİRİŞİ KAYDETME.....	140
YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME.....	140
GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME	
VE DÜZENLEME	142
KAYITLI KİŞİLERİN BİR USB BELLEĞE	
GÖNDERİLMESİ.....	144

3

Bluetooth® ELLER SERBEST SİSTEMİ

2 TELEFONUN KULLANIMI

1. BİR Bluetooth® TELEFONU BAĞLAMA.....	145
ÇEVİREREK	145
KİŞİLER LİSTESİNE GÖRE	146
TELEFON REHBERİNE GÖRE.....	147
ARAMA LİSTELERİNE GÖRE.....	148
BİR KISA MESAJ KULLANARAK ARAMA.....	148
POI* ARAMASI İLE.....	149
SOS EKRAN DÜĞMESİNİ SEÇEREK	149
2. BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMALARI CEVAPLAMA.....	151
3. BİR Bluetooth® TELEFONDA KONUŞMA	152
SİNYAL GÖNDERME	153
İKİNCİ BİR NUMARA ÇEVİRME	153
ALICI SESİNİ AYARLAMA.....	155

3 KISA MESAJ İŞLEVİ

1. KISA MESAJ İŞLEVİ.....	156
BİR KISA MESAJ ALMA	156
ALINAN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ.....	156
GÖNDERİLEN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ	158
YENİ BİR KISA MESAJ GÖNDERME.....	158

4 ŞU DURUMLARDA YAPILACAKLAR...

1. SORUN GİDERME	161
-------------------------------	------------

Bazı işlevler aracın sürülmesi sırasında kullanılamazlar.

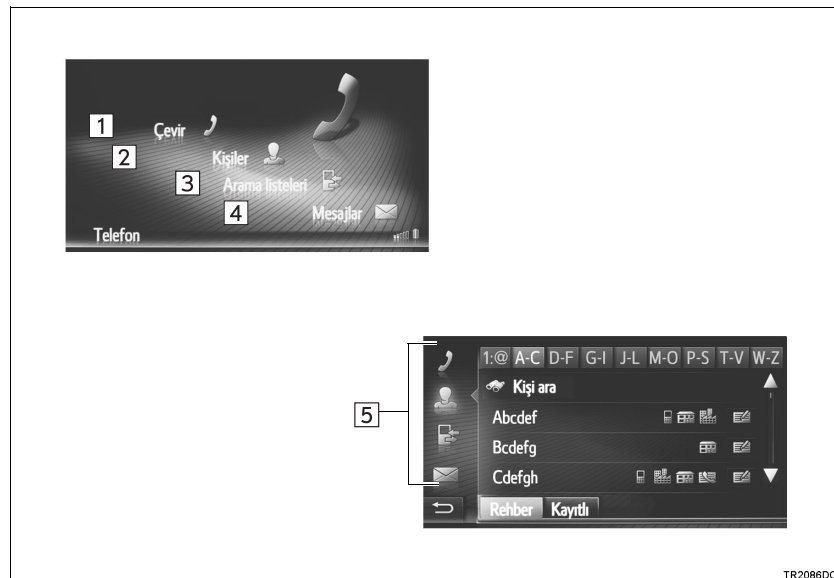
*: Önemli Noktalar

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.	145
[2]	"Contacts" (Kişiler) ekranını görüntülemek için seçin. "Stored" (Kayıtlı) ve "Phone book" (Telefon rehberi) ekranındaki kişi listesinden bir kayıt seçilebilir ve aranabilir.	146
[3]	"Call lists" (Arama listeleri) ekranını görüntülemek için seçin. Cevapsız, gelen veya aranan numaralar listelerinden bir kayıt seçilebilir ve aranabilir.	148
[4]	"Messages" (Mesajlar) ekranını görüntülemek için seçin. Alınan ve gönderilen kısa mesajlar ve yeni kısa mesajlar oluşturmaya yarayan bir menü görüntülenebilir.	156
[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.

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.

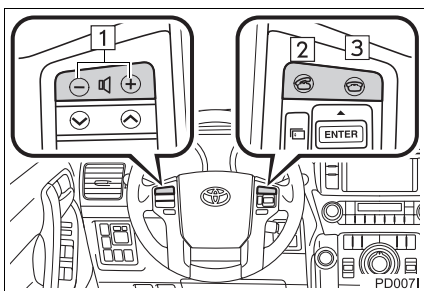
BİLGİ

- 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 eller serbest özelliğini aynı anda kullanırken, aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir.
 - Bluetooth® bağlantısı kesilebilir.
 - Bluetooth® ile müzik dinleme 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

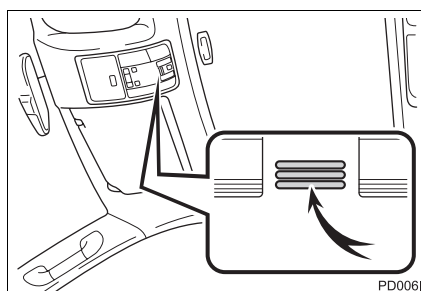
- Sesi artırmak için "+" kısmına basın.
- Sesi azaltmak için "-" kısmına basın.

[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.178)

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

BİLGİ

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

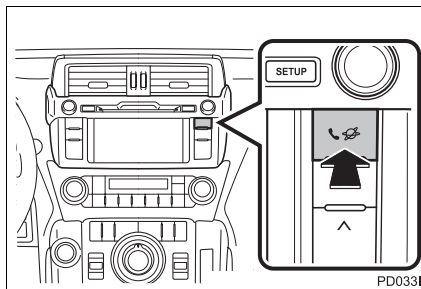
Bir Bluetooth® TELEFONUN BAĞLANMASI

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

Profil bağlandıktan sonra, eller serbest aramalar gerçekleştirilebilir.

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

1   düğmesine basın.



PD033I

2 "Yes" (Evet) öğesini seçin.

- Bu ekran direksiyon üzerindeki düğmesine basılarak da görüntülenebilir.
- 3** “BİR Bluetooth® CİHAZININ EŞLEŞTİRİLMESİ” kısmındaki adımları takip edin. (→S.183, 193)

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

3. BİR GİRİŞİ KAYDETME

YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME

Bu sisteme 200 adede kadar numara kaydedilebilir.

"Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Contacts" (Kişiler) öğesini seçin. (→S.132)
- 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.142)

"Dial" (Numara çevir) EKRANINDAN KAYIT

- 1 "Phone" (Telefon) menü ekranını görüntüleyin. (→S.132)
- 2 "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin.
- 3 Numaraları girin.
- 4  öğesini seçin.
- 5 "6. ADIM"dan itibaren "Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT adımlarını izleyin. (→S.140)

BİLGİ

- Telefon tipi  olarak kaydedilir.

"Phone book" (Telefon rehberi) EKRANINDAN KAYIT

- 1 Giriş "Phone book" (Telefon rehberi) olarak arayın. (→S.147)
- 2 İstediğiniz öğe için  öğesini seçin.
- 3 "Add to stored contacts" (Kayıtlı kişilere ekle) öğesini seçin.
- 4 "6. ADIM"dan itibaren "Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT adımlarını izleyin. (→S.140)

BİLGİ

- Telefon tipi  olarak kaydedilir.
- Sadece Navigasyon sistemi: Kişiye ait bir adres ve telefon numarası varsa, bunlar da "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilecektir. (→S.140, 260)

"Call lists" (Arama listeleri) EKRANINDAN KAYIT

- 1 Giriş "Call lists" (Arama listeleri) olarak arayın. (→S.148)
- 2 İstediğiniz ögenin yanındaki  öğesini seçin.
- 3 "6. ADIM"dan itibaren "Contacts" (Kişiler) EKRANINDAN KAYIT adımlarını izleyin. (→S.140)

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.140, 260)

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.132)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini ya da "Phone book" (Telefon rehberi) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz girişin yanındaki  öğesini seçin.



► "Stored" (Kayıtlı) listesinin giriş seçenekleri ekranı



*: Sadece Navigasyon sistemi

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



No.	İşlev
[1]	Giriş bilgisine ait detayları görüntülemek için seçin. • Aramak için istenilen girişi seçin.
[2]	Giriş adını değiştirmek için seçin. (→ S.143)
[3]	Telefon numaralarını düzenlemek için seçin. (→ S.143)
[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.141, 263)

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.140, 260)

KAYITLI KİŞİLERİN BİR USB BELLEĞE GÖNDERİLMESİ*

"My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kışiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir. (→S.269)

*: Sadece Navigasyon sistemi

2. TELEFONUN KULLANIMI

1. BİR Bluetooth® TELEFONLA ARAMA

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

Bir aramanın yapılması	Sayfa
Numara çevirerek	145
Kişiler listesine göre	146
Telefon rehberine göre	147
Arama listelerine göre	148
Kısa mesaj kullanarak	148
POI araması ile*	149
SOS ekran düğmesini seçerek*	149
Toyota Eurocare kullanarak*	294

*: Sadece Navigasyon sistemi

NUMARA ÇEVİREREK

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin. (→S.132)

- 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.140)

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Contacts" (Kişiler) öğesini seçin. (→S.132)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişyi seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için  öğesini seçin. (→S.142)
- 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.132)
- 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.142)

- 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.209)

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.132)
- 2 İstediğiniz sekmeyi seçin.



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

- Arama durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

: Cevapsız

: Gelen

: Aranan

- öğesi seçildiğinde, giriş "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.142)

- 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.156)

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

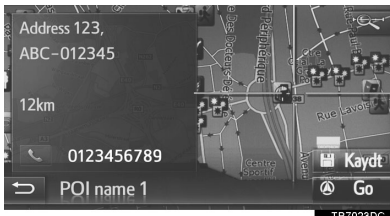


- 2 Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir aramayı iptal etmek için "End call" (Aramayı bitir) öğesini seçin.

POI ARAMASI İLE*

Detayları ekranда gösterilirken bir POI araması yapılabilir. (→S.232, 240)

- 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.132)

- 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.



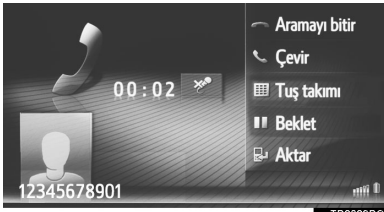
"Accept" (Kabul et): Telefonla konuşmak için seçin.

"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.

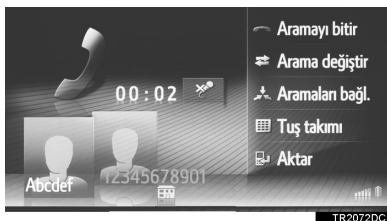
- 2 Aşağıdaki ekran görüntülenir.

► Tek arama



- Bu ekran detayları için: →S.152

► Arama bekletme



- Bu ekran detayları için: →S.152
- 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.209)

2. TELEFONUN KULLANIMI

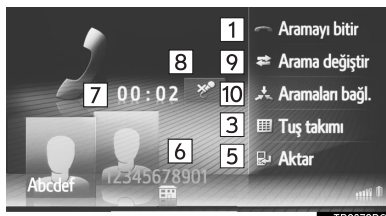
3. BİR Bluetooth® TELEFONLA KONUSMA

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

► Tek arama



► Arama bekletme



No.	İşlev
1	Telefonu kapatmak için seçin. • Direksiyon üzerindeki düğmesine basılarak da telefon kapatılabilir.
2	İkinci bir telefon numarası çevirmek için seçin. (→S.153)
3	Sinyal göndermek için seçin. (→S.153)
4	Bir aramayı beklemeye almak için seçin. Bu işlevi iptal etmek için, "Continue" (Devam et) öğesini seçin.

No.	İşlev
5	Aramayı aktarmak için seçin. Eller serbest aramadan cep telefonıyla aramaya geçmek için "Transfer" (Aktar) öğesini seçin. Cep telefonıyla aramadan eller serbest aramaya geçmek için "Hands-free" (Eller serbest) öğesini seçin.
6	Karşı tarafın adı, numarası ve resmini (sadece navigasyon sistemi ile) gösterir. Burada gösterilen bilgi, telefonunuzda mevcut olan bilgiye göre farklılık gösterebilir.
7	Bir arama süresini gösterir.
8	Sesinizin karşı tarafa iletimini kesmek için seçin. Sessiz modunda simge vurgulanacaktır. Sesizi kesmeyi iptal etmek için, bu simgeyi yeniden seçin.
9	Tarafları değiştirmek için seçin.
10	Konferans aramasına geçmek için seçin.

BİLGİ

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

SİNYAL GÖNDERME

1 Keypad (Tuş takımını) öğesini seçin.

2 Numaraları girin.



● Önceki ekrana dönmek için  öğesini seçin.

İKİNCİ BİR NUMARANIN ÇEVİRİLMESİ

1 "Dial" (Numara çevir) öğesini seçin.

2 Arama için istediğiniz yöntemi seçin.



► "Dial number" (Numara çevir) seçildiğinde

3 Numarayı girin ve ardından  öğesini seçin.

- "Dial from contacts" (Kişilerden ara) seçildiğinde

- 3** İstedığiniz listeyi ve ardından istenen girişi seçin.



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

- 3** İstedığınız listeyi ve ardından istenen girişi seçin.



- 4** Bağlantı ekranının gösterildiğini kontrol edin.

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

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



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

- İkinci arama bilgileri, ilk arama bilgilerinin altında görüntülenir.

KARŞI TARAFI DEĞİŞTİRME

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

- "Swap calls" (Aramaları değiştir) öğesi her seçildiğinde, beklemektedeki taraf değiştirilecektir.
- Karşı taraf ayrıca istenen kişinin resmi seçilerek (sadece navigation sistemi) ya da direksiyondaki düğmesine basılarak da seçilebilir.

BİR KONFERANS ARAMAYA GEÇİŞ

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

BİLGİ

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

ALICI SESİNİN AYARLANMASI

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

BİLGİ

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

3

1. KISA MESAJ İŞLEVİ

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

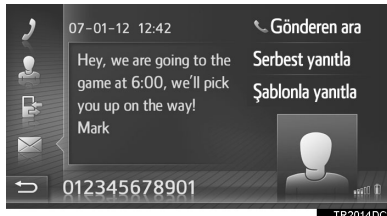
Bağlı Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak, alınan kısa mesaj gelen kutusuna aktarılabilir.

Telefon kısa mesaj işlevini desteklemiyorsa, bu işlev kullanılamaz.

BİR KISA MESAJ ALMA

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

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



BİLGİ

- Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.209)

ALINAN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.132)
- 2 "Inbox" (Gelen kutusu) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz kısa mesajı seçin.

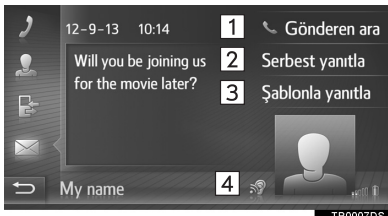


- Mesaj durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

: Okunmuş mesaj

: Okunmamış mesaj

4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev
[1]	Göndereni aramak için seçin.
[2]	Kısa mesajı serbest metinle yanıtlamak için seçin.
[3]	Kısa mesajı şablonla yanıtlamak için seçin.
[4]*	Kısa mesajı okutmak için öğesini seçin. Bu işlevi iptal etmek için, öğesini seçin.

*: Varsa

BİR KISA MESAJA YANIT VERMEK

- 1 "Reply free text" (Serbest yanıtla) veya "Reply template" (Şablonla yanıtla) öğesini seçin.**

- "Reply template" (Şablonla yanıtla) öğesi seçildiğinde istenen şablonu seçin.

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

- Kısa mesaj gönderilecektir.

BİLGİ

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

GÖNDERİLEN KISA MESAJLARIN KONTROLÜ

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.132)
- 2 "Sent" (Gönderilen) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz kısa mesajı seçin.



- Sadece Navigasyon sistemi: Mesaj durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

- : Gönderim başarılı
- : Gönderim başarısız
- : Gönderilmekte

- 4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



"Re-send"1** (Tekrar gönder): Mesajı tekrar göndermek için seçin.

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

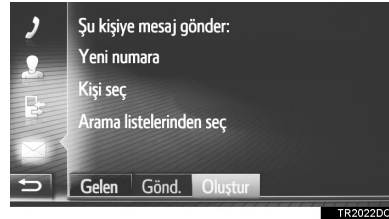
***2:** seçildiğinde kısa mesaj okunur. Bu işlevi iptal etmek için, öğesini seçin.

YENİ BİR KISA MESAJ GÖNDERME

- 1 "Phone" (Telefon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin. (→S.132)
- 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.159)
- 5 Kısa mesajın gönderilmesi istenen numarayı/kişiyi seçin.



*1: Sadece navigasyon sistemi

*2: Varsa

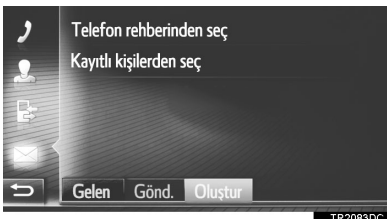
- "New number" (Yeni numara) seçildiğinde

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

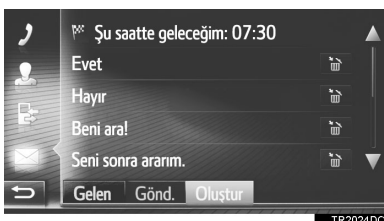
"Create message" (Mesaj oluştur) SEÇİLDİĞİNDE

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



"Use template" (Şablon oluştur) SEÇİLDİĞİNDE

1 İstedığınız 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.
- Seri olarak maksimum 3 adet kısa mesaj yazılabilir.
- Metin giriş işlevi sürüş sırasında kullanılamaz.

YENİ ŞABLONLAR KAYDETME

Yeni şablonlar oluşturulabilir. 15 adede kadar şablon kaydedilebilir.

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



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

- Mesaj şablon listesine kaydedilir.

1. SORUN GİDERME

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

- Bir Bluetooth® cihazı ile eller serbest sistemini kullanıyorken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Eller serbest sistemi ya da Bluetooth® cihazı çalışmıyor.	Bağlı cep telefonunun Bluetooth® sürümü belirtilen sürümden eski olabilir.	Bluetooth® sürümü 1.1 ya da daha yüksek olan (önerilen: Sür. 3.0 +EDR ya da üzeri) bir cep telefonunu kullanın.	*	186, 197

► Bir cep telefonunu eşleştirirken/bağlarken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir cep telefonu eşleştirilemez.	Cep telefonuna yanlış bir şifre girilmiş.	Cep telefonuna doğru şifreyi girin.	*	—
	Eşleştirme işlemi cep telefonu tarafında tamamlanmadı.	Cep telefonunda eşleştirme işlemini tamamlayın (telefonda eşleştirilmeyi onaylayın).	*	—
	Eski eşleştirme bilgileri bu sistemde ya da cep telefonunda kalır.	Mevcut eşleştirme bilgilerini bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu eşleştirin.	*	189, 201

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.	—	189, 200
	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 olmayan araçlar Kontak "ACC" ya da "ON" konumuna getirildiğinde bu sisteme otomatik Bluetooth® bağlantısını açık olarak ayarlayın.</p> <p>► Akıllı giriş ve çalışma sistemli araçlar Kontak AKSESUAR ya da KONTAK AÇIK moduna getirildiğinde bu sisteme otomatik Bluetooth® bağlantısını açık olarak ayarlayın.</p>	—	182, 192
	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.	*	189, 200

► Bir arama yaparken/yanıtlarken

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

► Telefon rehberini kullanırken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Telefon rehberi verisi manuel/otomatik şekilde aktarılamıyor.	Cep telefonuna aktarım işlemi tamamlanmadı.	Cep telefonunda aktarım işlemini tamamlayın (telefonda aktarım işlemini onaylayın).	*	—

► Bluetooth® mesaj işlevini kullanırken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Mesajlar görüntülenenemiyor.	Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değildir.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).	*	—
Yeni mesaj bildirimleri gösterilmez.	Bu sistemdeki SMS/E-posta alımı bildirimini kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki SMS/E-posta alımı bildirimini açık olarak ayarlayın.	*	209

► 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 çalışmasınıın bu sistemi nasıl etkileyebileceğini dikkatlice kontrol edin.	*

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

4

SESLİ KOMUT SİSTEMİ

1

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİ..... 170

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN
KULLANIMI..... 170

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN
KULLANIMI..... 171

1

2

3

4

5

6

7

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİ*

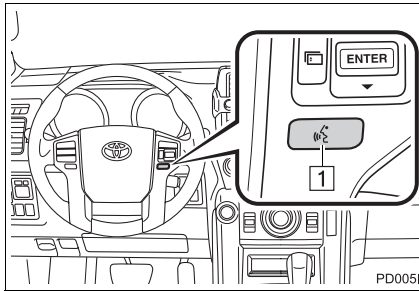
Sesli komut sistemi navigasyon, müzik ve eller serbest sistemlerin sesli komutlar ile kullanılabilmesini sağlar.

BİLGİ

- Ses tanıma dili değiştirilebilir. →S.176
- Bu işlev aşağıdaki diller ile uyumludur:
 - İngilizce
 - Fransızca
 - Almanca
 - İspanyolca
 - İtalyanca
 - Felemenkçe
 - Portekizce
 - Lehçe
 - Çekçe
 - Danca
 - İsveççe
 - Fince
 - Rusça
 - Yunanca
 - Türkçe

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

SESLİ KOMUT SİSTEMİ İÇİN DİREKSİYON DÜĞMELERİ



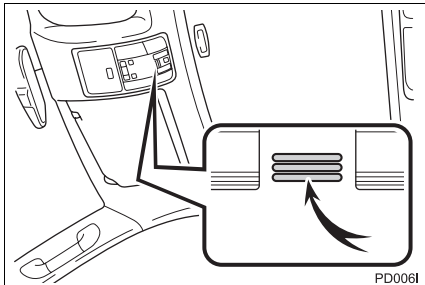
1 Konuşma düğmesi

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

*: Varsa

MİKROFON

Bir komut verirken doğrudan mikrofona konuşmak gereksizdir.



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 olmayabilir:
 - Komut yanlış ya da net değil. Sistemin belli sözcükleri, aksan ya da konuşma şekillerini anlamayıp olabileceği 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.

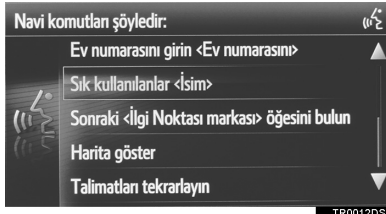
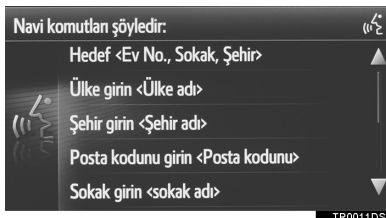
KOMUT LİSTESİ EKRANINI GÖRÜNTÜLEME

- 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.

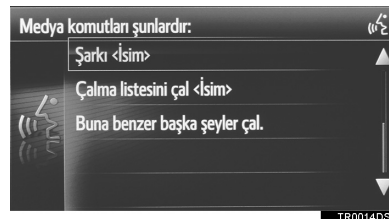


- 3 İstenilen komutu söyleyin ya da istenilen komutu seçin.

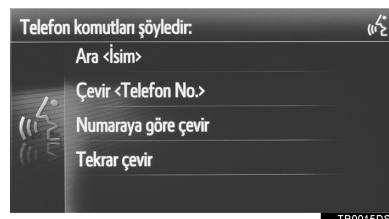
► Navigasyon komutları



► Medya komutları



► Telefon komutları



► Radyo komutları



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

AYARLAR

1 AYAR İŞLEMLERİ

1. HIZLI REFERANS	174
2. GENEL AYARLAR	176
GENEL AYARLAR EKRANI	176
3. EKRAN AYARLARI.....	179
4. Bluetooth® AYARLARI.....	182
Bluetooth® İŞLEVİ AÇIK/KAPALI.....	182
BİR Bluetooth® CİHAZIN EŞLEŞTİRİLMESİ.....	183
EŞLEŞTİRİLMİŞ CİHAZ LİSTESİ	189
SİSTEM İSMİNİ DÜZENLEME.....	190
PIN KODU BELİRLEME.....	190
5. BAĞLANTI AYARLARI	191
Bluetooth® AYARLARI	192
Wi-Fi® AYARLARI	202
BİR INTERNET BAĞLANTISINI HIZLI ŞEKİLDE AYARLAMA	206
TOYOTA WEB HESABI AYARLARI	207
6. TELEFON AYARLARI	209
7. MÜZİK AYARLARI	210

Bazı işlevler aracın sürülməsi sırasında kullanılamazlar.

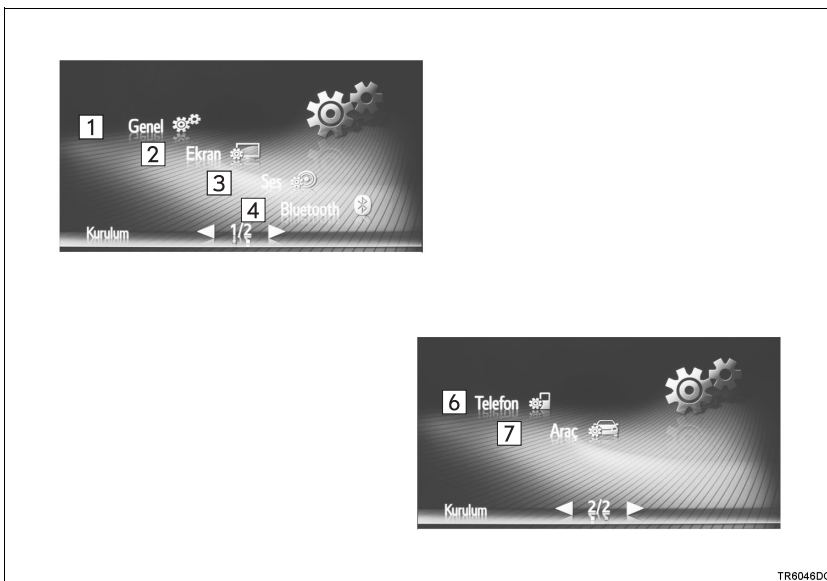
1. AYAR İŞLEMLERİ

1. HIZLI REFERANS

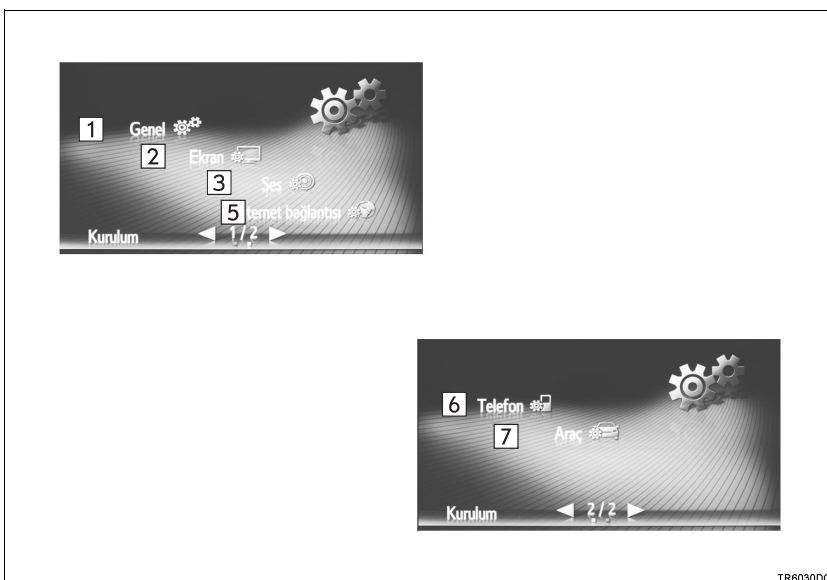
Fonksiyon ayarlarını kişiselleştirmek için, "**SETUP**" (Ayarlar) düğmesine basın.

■ "Setup" (Ayarlar) EKRANI

► Multimedya sistemi



► Navigasyon sistemi



TR6046DC

TR6030DC

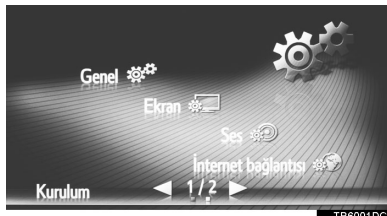
No.	İşlev	Sayfa
[1]	Dili, çalışma sesini, vb.'ni ayarlamak için seçin.	176
[2]	Ekran karşıslığını ve parlaklığını ayarlamak, ekranı kapatmak, vb. için seçin.	179
[3]	Sesi ayarlamak için seçin.	210
[4]	Bir Bluetooth® cihazını bağlamak için seçin. Bluetooth® telefonlar ve Bluetooth® müzik cihazları için ayarlar mevcuttur.	182
[5]	Bağlantı için seçin. Bluetooth® telefonlar, Bluetooth® müzik çalarlar, Blueooth®, Wi-Fi® internet bağlantılarını kullanan internet cihazları ve Toyota web hesabı için ayarlar mevcuttur.	191
[6]	Telefon sesini seçmek, bir telefon rehberi ayarlamak, vb. için seçin.	209
[7]	Toyota park yardımcı sensörü ayarlarını yapmak 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.174)
- 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.178)	[10]	<p>► Multimedya sistemi Sistem bilgisini görüntülemek için seçin.</p> <p>► Navigasyon sistemi Sistem bilgisini görüntülemek için seçin. İkinci sayfaya geçmek için ekranda "Audio information" (Müzik bilgisi) öğesini seçin.</p>
[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 sürüs sırasında kullanılamaz.		
[7] ^{*1}	"My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki (→P.140, 260) "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir. (→P.269)		<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. (→P.270)		
[9]	Bu sistemde saklı olan tüm kişisel verileri silmek için seçin. (→P.178)		

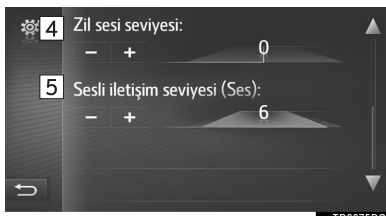
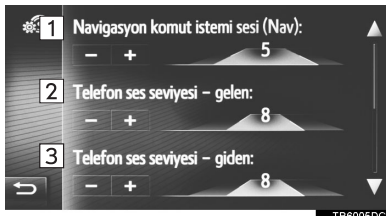
BİLGİ

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin sağında görüntülenir.

SES SEVİYESİ AYARLARI

Farklı işlevlerin her biri için ses seviyesi sayısal olarak gösterilir.

- 1** Genel ayarlar ekranını görüntüleyin.
(→S.176)
- 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

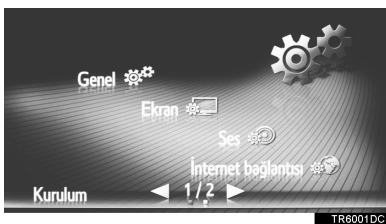
- 1 Genel ayarlar ekranını görüntüleyin.
(→S.176)
 - 2 "Delete personal data" (Tüm Kişisel verileri sil) öğesini seçin.
 - 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- Kaydedilen ya da değiştirilen kişisel ayarlar silinecek ya da varsayılan koşullarına döndürülecektir.

3. EKRAN AYARLARI

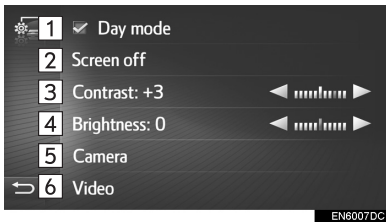
Ecran görüntüsünün ve kameranın verdiği görüntülerin kontrastı ve parlaklığını ayarlanabilir. Ecran da kapatılabilir ve/veya gündüz ya da gece moduna ayarlanabilir.

- 1** "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.174)

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



- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Gündüz modunu açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	180
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.	180
6	Video görüntüsünü ayarlamak için seçin.	181

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.179)
- 2** "Day mode" (Gündüz modu) öğesini seçin.

BİLGİ

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

KAMERA GÖRÜNTÜSÜNÜ AYARLAMA

Kamera görüntüsünün kontrasti ve parlaklığını ayarlanabilir.

- 1** Görüntü ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.179)
- 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.

VIDEO GÖRÜNTÜSÜNÜN AYARLANMASI

Ortamın parlaklığına bağlı olarak ekranın görüntü oranı, kontrasti, parlaklı, tonu ve rengi ayarlanabilir.

- 1** Görüntü ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.179)
- 2** "Video" öğesini seçin.
- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev
1	Görüntü oranını normal, tam ve zoom olarak belirlemek için seçim yapın.
2	Ecran kontrasını ayarlamak için ya da öğesini seçin. <ul style="list-style-type: none"> • : Ecranın kontrasını artırır • : Ecranın kontrasını azaltır

No.	İşlev
3	Video görüntüsünün parlaklığını ayarlamak için ya da öğesini seçin. <ul style="list-style-type: none"> • : Ecranın parlaklığını artırır • : Ecranı karartır
4	Video görüntüsünün tonunu ayarlamak için ya da öğesini seçin. <ul style="list-style-type: none"> • : Ecranın tonunu artırır • : Ecranın tonunu düşürür
5	Video görüntüsünün rengini ayarlamak için ya da öğesini seçin. <ul style="list-style-type: none"> • : Ecranın yeşil rengini güçlendirir • : Ecranın kırmızı rengini güçlendirir

BİLGİ

- Kontrast, parlaklık, ton ve renk ekrandaki işaretleyiciye parmağınızla dokunup sürükleyerek ya da konum kaydırıcıya dokunarak ayarlanabilir.

4. Bluetooth® AYARLARI

- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.174)
- 2 "Bluetooth*" öğesini seçin.
- 3 Aşağıdaki ekran gösterilecektir.



İşlev	Sayfa
Bluetooth® işlevi açık/kapalı	182
Bir Bluetooth® cihazının eşleştirilmesi	183
Eşleştirilmiş cihaz listesi	189
Sistem ismini düzenleme	190
PIN kodu belirleme	190

Bluetooth® İŞLEVİ AÇIK/ KAPALI

- 1 Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.182)

2 "Bluetooth*" öğesini seçin.

"Bluetooth*" açıkken:

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

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

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

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

"Bluetooth*" kapalıken:

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

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

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

BİR Bluetooth® CİHAZIN EŞLEŞTİRİLMESİ

4 adete 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.182)
- 2** "Add new device" (Yeni cihaz ekle) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth® cihazı bağlılığında
 - Bluetooth® cihazı bağlantısını kesmek için, "YES" (Evet) öğesini seçin.
 - 4 Bluetooth® cihazı eşleştirilmiş olduğunda
 - Eşleştirilmiş bir cihazın değiştirilmesi gerekir.
 - "OK" (Tamam) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.

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



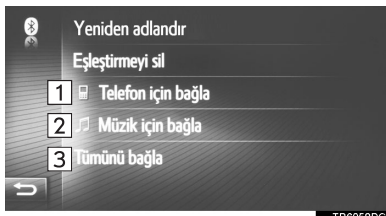
TR2042DC

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

- 5** Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



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



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

- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

Kontak AKSESUAR ya da KONTAK AÇIK 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.

No.	İşlev	Sayfa
[1]	Telefon profilini bağlamak için seçin.	189
[2]	Müzik profilini bağlamak için seçin.	189
[3]	Tüm profilleri bağlamak için seçin.	189

BİR Bluetooth® CİHAZIN YENİDEN BAĞLANMASI

Kontak aşağıdaki konumdayken bir Bluetooth® ağı ile bağlantının zayıf olması sonucunda Bluetooth® cihazı bağlantısı koparsa, sistem Bluetooth® cihazını otomatik olarak yeniden bağlar.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

Kontak AKSESUAR ya da KONTAK AÇIK 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.189)
- Müzik profilini/telefon profilini bağlayın. (→S.189)

PROFİLLER

Bu sistem aşağıdaki servisleri destekler.

Bluetooth® cihazı	Özellikler	İşlev	Gereksinimler	Öneriler
Bluetooth® Telefon/ Bluetooth® Müzik Çalar	Bluetooth® Spesifikasyonu	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

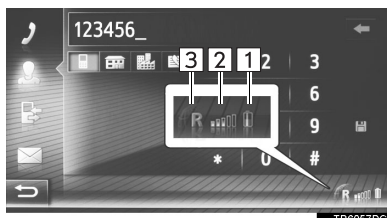
- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth® telefonun kaydı ya da PBAP veya MAP profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacaktır.
- Bağlı Bluetooth® cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth® cihazı işlevi düzgün çalışmayabilir.



Bluetooth® kelime işaretü ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'ın sahibi olduğu tescilli ticari markalardır ve bu işaretlerin Panasonic Corporation ve Harman International tarafından kullanımı lisans altındadır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerinin malıdır.

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.182)
- 2 "Paired device list" (Eşleştirilmiş cihaz listesi) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz cihazı seçin.



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

- 4 Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



TR6058DC

No.	İşlev	Sayfa
1	Cihaz adını değiştirmek için seçin.	190
2	Eşleştirilmiş cihazı silmek için seçin.	190
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.182)
- 2** "Set system name" (Sistem adını belirle) öğesini seçin.
- 3** Bir ad girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

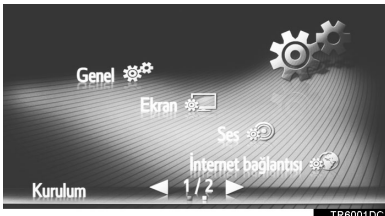
PIN KODU BELİRLEME

- 1** Bluetooth® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.182)
- 2** "Set PIN for pairing" (Eşleştirme için PIN belirle) öğesini seçin.
- 3** İstediğiniz numarayı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
● Bir PIN kodu 4 haneden oluşmalıdır.

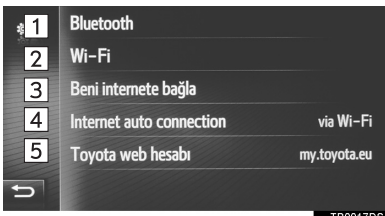
5. BAĞLANTI AYARLARI*

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

- 1 "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.174)
- 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.	192
2*1	İnternet cihazlarını Wi-Fi® aracılığıyla bağlayabileceğiniz yerde Wi-Fi® için bir alt menü görüntülemek üzere seçin.	202
3	Mevcut bağlantı metodlarını aramak için seçin.	206
4	İnternete otomatik olarak bağlanmak için etkinleştirin.	—
5	Toyota web hesabınızı eklemeyi ya da değiştirmeyi seçin.	207

*1: Varsa

*: Sadece Navigasyon sistemi

Bluetooth® AYARLARI

- 1 Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.191)
- 2 “Bluetooth®” öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



İşlev	Sayfa
Bluetooth® işlevi açık/kapalı	192
Bir Bluetooth® cihazının eşleştirilmesi	193
Eşleştirilmiş cihaz listesi	200
Ücret uyarılarını ayarlama	201
Sistem adı ve PIN ayarlama	202

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

Bluetooth® İŞLEVİ AÇIK/ KAPALI

- 1 “Bluetooth®” öğesini seçin.
- “Bluetooth®” açıkken:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar Kontak AKSESUAR ya da KONTAK AÇIK moduna getirildiğinde Bluetooth® cihazınız otomatik olarak bağlanır.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar Kontak "ACC" ya da "ON" konumuna getirildiğinde Bluetooth® cihazınız otomatik olarak bağlanır.

- “Bluetooth®” kapalıken:
- Bluetooth® cihazı bağlantıları kesilir ve sistem bir dahaki sefere bağlantıyi 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® CİHAZIN EŞLEŞTİRİLMESİ

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

SİSTEMDEN EŞLEŞTİRME

1 "Search devices" (Cihazları ara) öğesini seçin.

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

2 İstediğiniz cihazı seçin.



- Bağlanabilir Bluetooth® cihazları listede gösterilecektir.

3 PIN kodunu onaylayın.



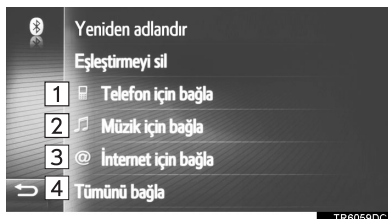
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) uyumlu Bluetooth® cihazlar için bir PIN kodu gereklidir. Bağlanmaya çalışılan Bluetooth® cihazının tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihazın ekranında bir kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth® cihazını çalıştırın.

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. (→P.195)

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



TR6059DC

No.	İşlev	Sayfa
1	Telefon profilini bağlamak için seçin.	197
2	Müzik profilini bağlamak için seçin.	197
3	Internet profilini bağlamak için seçin.	195
4	Tüm profilleri bağlamak için seçin.	197

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

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

Kontak AKSESUAR ya da KONTAK AÇIK 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 bağlandığında
- Bluetooth® cihazı bağlantısını kesmek için, "YES" (Evet) öğesini seçin.
- ▶ 4 Bluetooth® cihazı eşleştirilmiş olduğunda
- Eşleştirilmiş bir cihazın değiştirilmesi gerekir.
"OK" (Tamam) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.

- 2** Bu ekran görüntülendiğinde, Bluetooth® cihazınızın ekranında sistemi arayın.



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

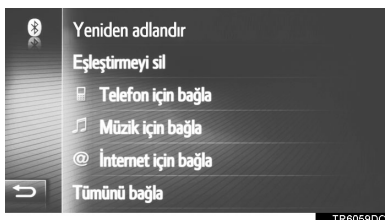
- 3** Bluetooth® cihazınızı kullanarak Bluetooth® cihazın eşleştirilmesi.

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

İNTERNET PROFİLİ OTURUM AÇMA İŞLEMİ

- ▶ "Connect for Internet" (İnternet için bağlan) seçilirse

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



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

- 2 İstenilen sağlayıcıyı seçin.**



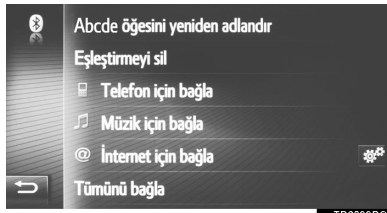
- 3 "Provider username"** (Sağlayıcı kullanıcı adı), **"Provider password"** (Sağlayıcı parolası) ya da **"APN"** öğesini seçin ve adı, parolayı veya APN'yi girin.



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

►  seçilirse

1  öğesini seçin.



2 "ADIM 2"den "İNTERNET PROFİLİ OTURUM AÇMA İŞLEMİ" adımlarını izleyin. (→S.195)

■ **BİR Bluetooth® CİHAZIN YENİDEN BAĞLANMASI**

Kontak aşağıdaki konumdayken bir Bluetooth® ağı ile bağlantının zayıf olması sonucunda Bluetooth® cihazı bağlantı koparsa, sistem Bluetooth® cihazını otomatik olarak yeniden bağlar.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar

Kontak AKSESUAR ya da KONTAK AÇIK moduna çevrilir.

► Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar

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

- Bluetooth® cihazı bağlantı cihazı kapatmanız gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak manuel olarak yeniden bağlayın:

- Bir Bluetooth® cihazını yeniden seçin. (→S.200)

- Müzik profilini/telefon profilini bağlayın. (→S.197)

■ PROFİLLER

Bu sistem aşağıdaki servisleri destekler.

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

BİLGİ

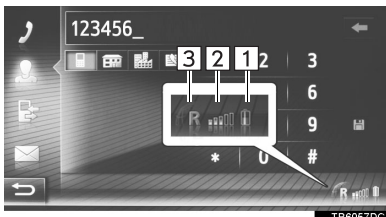
- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth® telefonun kaydı ya da PBAP, MAP, DUN ya da PAN profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacağındır.
- Bağlı Bluetooth® cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth® cihazı işlevi düzgün çalışmaya bilir.



Bluetooth® kelime işaretü ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'ın sahibi olduğu tescilli ticari markalarıdır ve bu işaretlerin Panasonic Corporation ve Harman International tarafından kullanımı lisans altındadır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerinin malıdır.

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 kullanıldığınızda 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 işaretiyile 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 işaretiyile 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

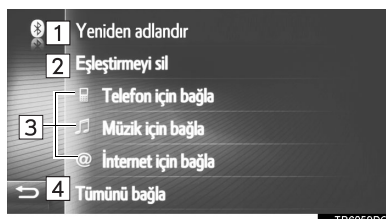
Her profiline bağlantı durumu, "Paired device list" (Eşleştirilmiş cihaz listesi)'nden değiştirilebilir.

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

- 3** Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



TR6059DC

No.	İşlev	Sayfa
1	Cihaz adını değiştirmek için seçin.	201
2	Eşleştirilmiş cihazı silmek için seçin.	201
3	Ayrı olarak eşleştirilmiş cihazın profili ayrı olarak bağlamak/ayırmak için seçin.	—
4	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Connect all" (Tümünü bağla) gösterildiğinde <ul style="list-style-type: none"> • Tüm desteklenen profilleri bağlamak için seçin. ▶ "Disconnect all" (Tümünün bağlantısını kes) gösterildiğinde <ul style="list-style-type: none"> • Tüm desteklenen profilleri ayırmak için seçin. 	—

CİHAZ ADINI DEĞİŞTİRME

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

EŞLEŞTİRİLMİŞ BİR CİHAZI SİLME

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

ÜCRET UYARILARINI AYARLAMA

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

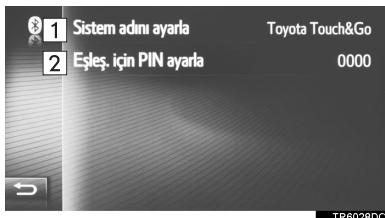


TR6021DC

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.
- Ayarlanacak öğeyi seçin.



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

Wi-Fi® AYARLARI*

- Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.191)
- "Wi-Fi" öğesini seçin.



- Ayarlanacak öğeleri seçin.



*: Varsa

No.	İşlev	Sayfa
1	Wi-Fi® işlevini açmayı/kapatmayı seçin.	203
2	Mevcut Wi-Fi® ağları aramayı başlatmak için seçin.	203
3	Tercih edilen ağlar listesini düzenlemek için seçin.	204
4	İstediğiniz ağlara otomatik olarak bağlanmak için etkinleştirin.	—
5	Bir ağ bağlantısı gerçekleştirildiğinde görüntülemeyi etkinleştirin.	—

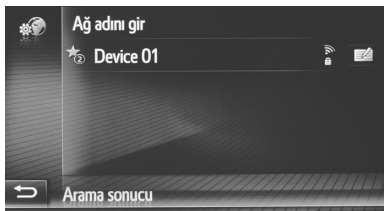
Wi-Fi® İŞLEVİNİ AÇMA/ KAPATMA

- 1 Wi-Fi® ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.202)
 - 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.202)
- 2 "Search for network" (Ağ arama) öğesini seçin.
- 3 İstenilen ağı seçin.
İstediğiniz ağa bağlantı sağlandı.



TR0019DS

- sahip bir ağa seçildiğinde ve parola giriş ekranı görüntüülendiğinde, 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" (İstediğiniz ağ 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.202)
- 2 **"Preferred networks"** (Tercih edilen ağlar) öğesini seçin.
- 3 Ağın bağlantı önceliğini değiştirmek için ekrandaki tercih edilen ağ 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" (Ağ sil): Tercih edilen ağlar listesinde bulunan ağları siler.

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

BİLGİ

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

Wi-Fi® İŞLEVİ KULLANIM İPUÇLARI

DİKKAT

- Wi-Fi® cihazlarını sadece 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, 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.

■ TEKNİK ÖZELLİKLER

BİLGİ

- İletişim standartları
802.11b
802.11g
802.11n
- Güvenlik
WEP
WPA™
WPA2™
Wi-Fi Protected Setup™
• WPA, WPA2 ve Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Alliance®'in tescilli markalarıdır.

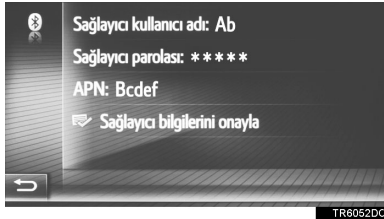
BİR INTERNET BAĞLANTISINI HIZLI ŞEKLDE AYARLAMA

Bu işlev bir internet bağlantısını kısayoldur.

- 1 Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.191)
- 2 "Connect me to Internet" (Beni İnternet'e bağla) öğesini seçin.
- Bir Internet bağlantısı zaten aktifken, bir açılır pencere gösterilir. Önceki ekrana dönmek için "OK" öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz cihazı seçin.



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



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

TOYOTA WEB HESABI AYARLARI

Aşağıdaki ayrıntılı Toyota web hesabı ayarları yapılabılır.

- 1** Bağlantı ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.191)
- 2** "Toyota web account" (Toyota web hesabı) öğesini seçin.
- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



TR6053DC

YENİ BİR HESAP EKLEME YA DA BİR HESABIN AYRINTILARINI DEĞİŞTİRME

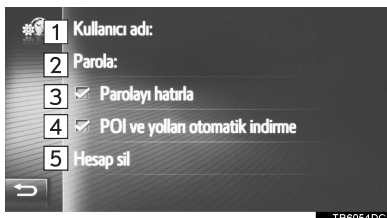
- 1** Toyota web hesabı ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.207)
- 2** "Change account" (Hesabı değiştir) öğesini seçin.
- 3** "New account" (Yeni hesap) ya da öğesini seçin.



TR6027DC

No.	İşlev
[1]	Etkin hesabı gösterir
[2]	Yeni bir hesap eklemek ya da başka bir hesaba geçmek için seçin. (→S.207)
[3]	Toyota portal sitesinden uzaktan kişiselleştirilmiş araç ayarlarını almayı seçin.
[4]	Toyota portal sitesinden uzaktan kişiselleştirilebilin araç ayar verilerini göndermek için seçin.

4 Ayarlanacak öğeleri seçin.



KULLANICI ADI VE PAROLA SİLME

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

No.	İşlev
[1]	Bir kullanıcı adı girmek için seçin. Onaylamak için, "OK" (Tamam) öğesini seçin.
[2]	Bir parola girmek için seçin. Onaylamak için, "OK" (Tamam) öğesini seçin.
[3]	Kullanıcı oturum açma bilgilerini hatırlama işlevini açmak veya kapatmak için seçin. Bu işlev etkinleştirildiğinde, girilen kullanıcı oturum açma bilgileri kullanıcı her giriş yaptığında hatırlanacaktır.
[4]	POI'ler ve güzergahların otomatik olarak indirilmesi işlevini açmak veya kapatmak için seçin. Bu işlev etkinleştirildiğinde, sunucudan gelen POI'ler ve güzergahlar otomatik olarak indirilecek ve "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilecektir. (→S.260)
[5]	Multimedya sisteminden Toyota web hesabınızı silmeyi seçin. (→S.208)

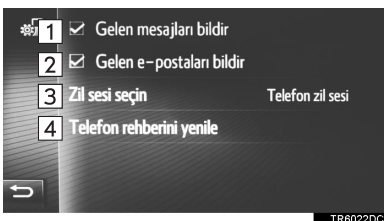
6. TELEFON AYARLARI

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

- 1** "Setup" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.174)
- 2** "Phone" (Telefon) öğesini seçin.



- 3** Ayarlanacak öğeleri seçin.



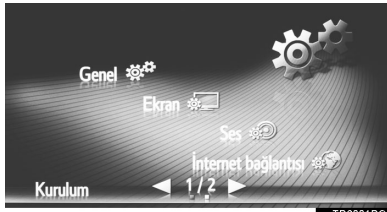
No.	İşlev
[1]	Gelen kısa mesaj uyarı işlevini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
[2]	Gelen e-posta uyarı işlevini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
[3]	İstenilen zil sesini ayarlamak için seçin.
[4]	Bağlı telefona ait telefon rehberini manuel olarak güncellemek için seçin. Güncelleme, navigasyon/multimedya sistemi ve telefondaki telefon rehberi listelerine bakılarak yapılır. (→S.140, 260)

BİLGİ

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin yanında görüntülenir.

7. MÜZİK AYARLARI

- "Setup" (Ayarlar) menü ekranını görüntüleyin. (→S.174)
- "Audio" (Ses) öğesini seçin.



- Ayarlancak öğeleri seçin.

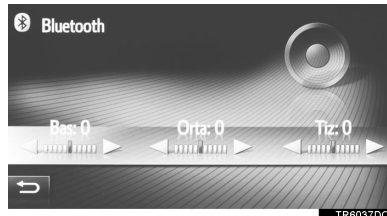


No.	İşlev	Sayfa
1	Bas/orta/tiz ayarlamak için seçin.	210
2	Balans/Ses Geçişi öğesini seçin.	211
3	ASL'yi açmamak/kapatmamak için seçin.	211
4	Surround sesi açmamak/kapatmamak için seçin.	211

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.210)
- "Bass/Mid/Treble" (Bas/Orta/Tiz) öğesini seçin.
- ◀ ya da ▶ öğesini seçerek bas, orta, tiz seviyesini ayarlayın.

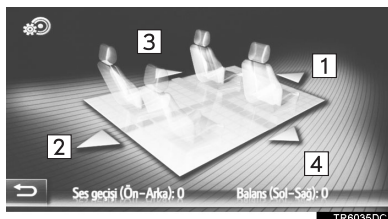


DENGE

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 balansının değiştirilmesinin başka bir grubun ses seviyesini azaltırken bir grubun ses seviyesini artıracığını unutmayın.

- 1** Müzik ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.210)
- 2** "Balance/Fader" (Balans/Ses Geçiş) öğesini seçin.
- 3** Okları kullanarak balans ya da ses geçişini ayarlayın.

**BİLGİ**

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

**OTOMATİK SES SEVİYESİ
AYARLAMA (ASL)**

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

SURROUND SES

Bu işlev bir gerçeklik yaratabilir.

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

1 KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1. HIZLI REFERANS.....	214
2. NAVİGASYON EKRANINI GÖRÜNTÜLEME	219
HARİTA EKRANINI GÖRÜNTÜLEME	219
NAVİGASYON MENÜ EKRANINI GÖRÜNTÜLEME.....	220
3. NAVİGASYON SİSTEMİ İŞLEV DİZİNİ	222

2 HARİTA EKRANI KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ

1. HARİTA EKRANININ KULLANIMI	224
MEVCUT ARAÇ KONUMU GÖSTERİMİ.....	224
EKRAN KAYDIRMANIN KULLANIMI..	225
HARİTA YAPILANDIRMALARI	226
2. HARİTA SİMGELERİ	228
HARİTA ÜZERİNDEKİ ÇEŞİTLİ BİLGİLERİ GÖRÜNTÜLEME.....	228
POI* SİMGELERİ	229
TRAFIK MESAJLARI.....	233

3 VARIŞ NOKTASI ARAMA

1. VARIŞ NOKTASI ARAMA DİZİNİ	237
2. ARAMA İŞLEMİ	238
KAYITLI NOKTALARA GÖRE ARAMA	238
ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA YAPMA.....	238
TELEFON REHBERİNE GÖRE ARAMA	239
ADRESE GÖRE ARAMA.....	239
POI'LERE GÖRE ARAMA*.....	240
HARİTA ÜZERİNDE ARAMA	243
KOORDİNALARA GÖRE ARAMA....	243

4 GÜZERGAH YÖNLENDİRME

1. GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ BAŞLATMA	245
GÜZERGAH YÖNLENDİRME BAŞLATMA EKRANI.....	245
GÜZERGAHI AYARLAMA.....	246
2. GÜZERGAH YÖNLENDİRME.....	248
GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI.....	248
SESLİ YÖNLENDİRME	249

6

NAVİGASYON SİSTEMİ

3. GÜZERGAHIN AYARLANMASI VE SİLİNMESİ.....	251
GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ DURDURMA	252
KONAKLAMA YERLERİNİ EKLEME VE DÜZENLEME	252
GÜZERGAH BİLGİLERİNI GÖRÜNTÜLEMEİ	254
DÖNÜŞ LİSTESİNE GÖRÜNTÜLEME ..	255
İLERİDEKİ YOLU BLOKE ETME	256
GÜZERGAH ÜZERİNDEKİ BİR BÖLÜMDEN SAPMA	256
TRAFİK MESAJLARINA GÖRE GÜZERGAHIN YENİDEN HESAPLANMASI	258

5 VARIŞ NOKTALARIM

1. BİR GİRİŞİ KAYDETME.....	260
YENİ BİR GİRİŞİ KAYDETME	260
2. GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	266
GİRİŞ BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME VE DÜZENLEME	266
3. BİR USB BELLEK KULLANARAK KAYITLI KİŞİLERİ VE GERİ YÜKLEME	269
KAYITLI KİŞİLERİ BİR USB BELLEĞE GÖNDERME	269
BİR USB BELLEKTEN KAYITLI KİŞİLERİ GERİ YÜKLEME	270

6 NAVİGASYON AYARLARI

1. HARİTA AYARLARI	271
HARİTAYI AYARLAMA	271
2. GÜZERGAH AYARLARI	274
GÜZERGAH SEÇENEKLERİNİ AYARLAMA	274
3. TRAFİK MESAJI AYARLARI	275
TRAFİK MESAJI AYARLARI	275

7 NAVİGASYON SİSTEMİ BİLGİLERİ

1. NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI	278
2. NAVİGASYON VERİTABANI GÜNCELLEMELERİ.....	281
NAVİGASYON VERİTABANINI GÜNCELLEME	281

Bazı işlevler aracın sürülmesi sırasında kullanılamazlar.

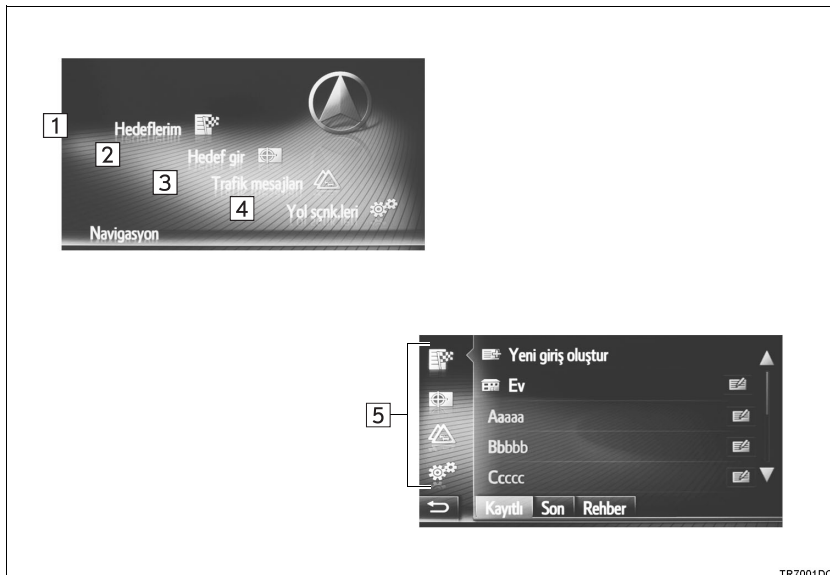
*: Önemli Noktalar

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1. HIZLI REFERANS

■ "Navigasyon" MENÜSÜ EKRANI

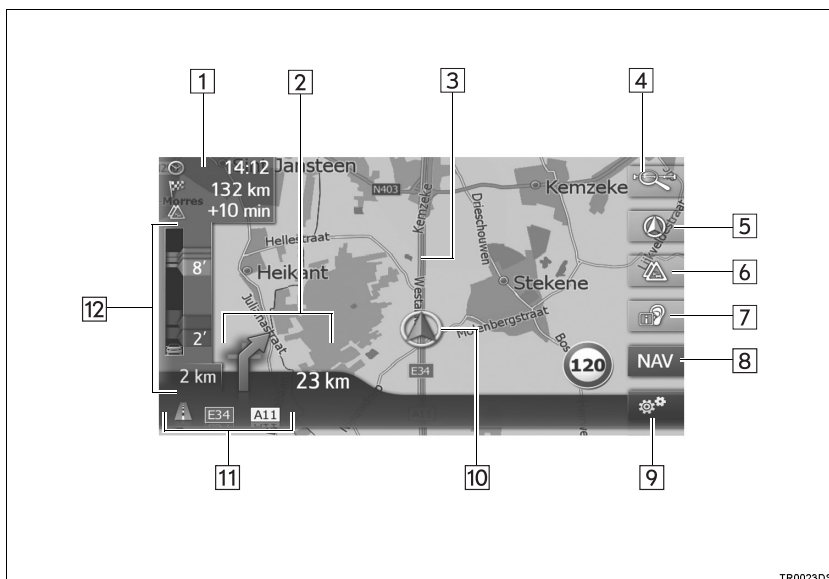
"Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada "NAV" öğesini seçin veya "MAP/NAV" düğmesine basın. "NAV" öğesi seçildiğinde veya "MAP/NAV" düğmesine basıldığında, son görüntülenen ekrana dönülür. "Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada öğesini seçin veya "MAP/NAV" düğmesine basın. 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.	220
2	"Enter destination" (Varış noktası gir) ekranını görüntülemek için seçin. Adrese göre, POI veya gelişmiş seçenekler kullanılarak bir hedef girilebilir.	221
3	"Traffic messages" (Trafik mesajları) ekranını görüntülemek için seçin. Belirlenen güzergah, tüm trafik mesajları ve uyarıları ile ilgili bir trafik mesajları listesi içerir.	221
4	"Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranını görüntülemek için dokunun. Güzergah seçenekleri ve kaçınma kriterleri ayarlanabilir.	221
5	"My destinations" (Varış noktalarım), "Enter destination" (Varış noktası gir), "Traffic messages" (Trafik mesajları) veya "Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranına geçmek için ilgili simgeyi seçin.	—

■ YÖNLENDİRME EKRANINA GENEL BAKIŞ

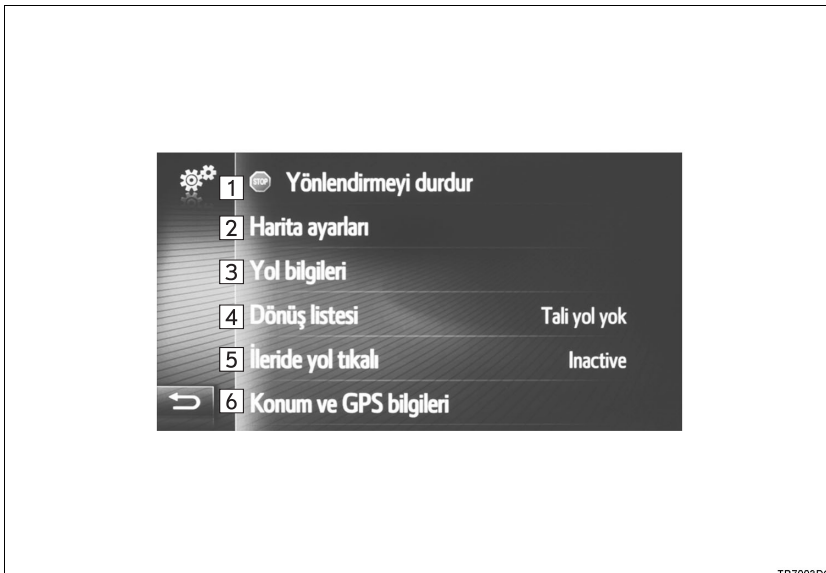


TR0023DS

No.	İşlev	Sayfa
1	Mesafeyi, tahmini varış süresini ya da varış için kalan süreyi gösterir.	248
2	Dönüş yönünü belirten okla birlikte bir sonraki dönüşe olan mesafeyi görüntüler.	248
3	Yönlendirilen güzergah	—
4	Harita ölçüğünü değiştirmek için seçin.	226
5	Bu simbol bir harita düzenini gösterir. Bu simbolun seçilmesi harita düzenini değiştirir.	226
6	Normal harita ile trafik haritası arasındaki harita modlarını değiştirmek için seçin.	233
7	Son navigasyon duyurusunu yinelemek için seçin.	249
8	"Navigation" (Navigasyon) menü ekranını görüntülemek için seçin.	214
9	Seçenekler ekranını görüntülemek için seçin.	218
10	Mevcut konum	224
11	Geçerli cadde ya da sonraki caddenin adını gösterir. (bir manevra noktasına yaklaşırken)	—
12	Trafik mesajı simgesini ve trafik bilgisi gösterir.	—

■ SEÇENEKLER EKRANI

Seçenekler ekranını görüntülemek için, haritada  öğesini seçin.



TR7003DC

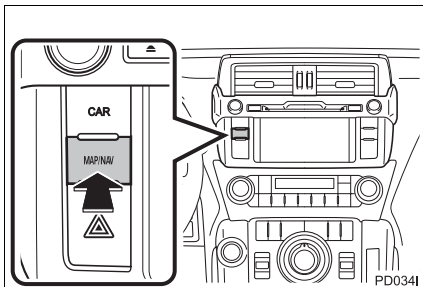
No.	İşlev	Sayfa
1 *	Geçerli güzergah yönlendirmesini durdurmak için seçin.	252
2	Harita ayarını değiştirmek için seçin.	271
3 *	Variş noktası ve konaklama noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Güzergah hesaplaması için güzergah tercihleri ve kaçınma kriteri değiştirilebilir.	254
4 *	Güzergahın farklı bölmelerine ait listeyi görüntülemek için seçin. Bir güzergahtan sapma tanımlamak da mümkündür.	255
5 *	Yolun ilerisindeki sabit bir mesafeyi bloke etmek için seçin.	256
6	Geçerli konumu, coğrafi koordinatları ve GPS bilgisini görüntülemek için seçin.	224

*: Güzergah yönlendirme sırasında

2. NAVİGASYON EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

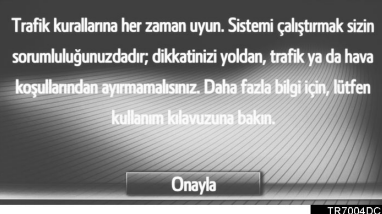
HARİTA EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

1 "MAP/NAV" düğmesine basın.



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

2 "Confirm" (Onayla) ögesini seçin.



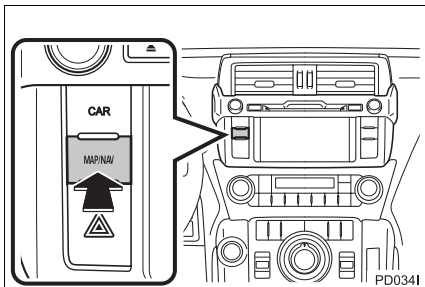
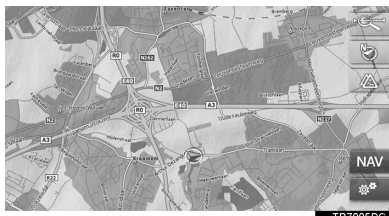
- Birkaç saniye sonra, dikkat ekranı otomatik olarak harita ekranına geçiş yapar.

BİLGİ

- ▶ Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar
 - Motor düğmesi AKSESUAR ya da KONTAK AÇIK 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.

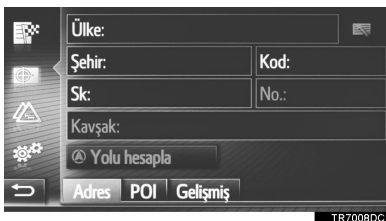
- "NAV" öğesi seçildiğinde veya "MAP/NAV" düğmesine basıldığında, son görüntülenen ekrana dönülür. "Navigasyon" menü ekranını görüntülemek için haritada öğesini seçin veya "MAP/NAV" düğmesine basın.

"My destinations" (Varış noktalarım) ekranı



- Herhangi bir navigasyon ekranında seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "Enter destination" (Varış noktasını gir) ekranı



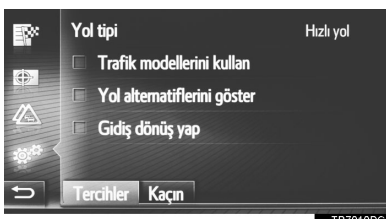
- Herhangi bir navigasyon ekranında  seçilerek bu ekran görüntülenebilir.

■ "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	219
Mevcut araç konumunun gösterimi	224
Mevcut araç konumuna yakınlık haritasının görüntülenmesi	225
Ölçeğin değiştirilmesi	226
Harita düzeninin değiştirilmesi	226
Harita üzerindeki çeşitli bilgileri görüntüleme	228
Önemli Nokta Simgelerinin Görüntülenmesi	229
Trafik mesajlarının görüntülenmesi	233
Variş noktasının aranması	Sayfa
Variş noktasının aranması	238
Sisteme varış noktası olarak kaydedilmiş giriş ayarlama	238

► Güzergah yönlendirme

Güzergah yönlendirmesine başlamadan önce	Sayfa
Güzergahın trafik mesajlarına	246
Alternatif güzergahların görüntülenmesi	245
Güzergah yönlendirme başlatma	245
Güzergah yönlendirmesine başlamadan önce veya yönlendirme sırasında	Sayfa
Güzergahın görüntülenmesi	254
Variş noktalarının eklenmesi	252
Güzergahın trafik mesajlarına	246
Tahmini varış süresi ve kalan sürenin gösteriminin değiştirilmesi	248
Güzergah yönlendirme sırasında	Sayfa
Güzergah yönlendirmesinin durdurulması	252
Güzergah yönlendirmesi ses seviyesinin ayarlanması	249
Tüm güzergah haritasının gösterilmesi	254

► Kaydedilen nokta

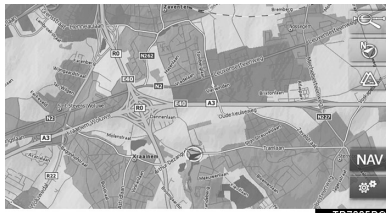
Kaydedilen noktası	Sayfa
Girişin kaydedilmesi	260
Girişin düzenlenmesi	266
Girişin harici cihazlardan yüklenmesi	264

2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ

1. HARİTA EKRANININ KULLANIMI

MEVCUT ARAÇ KONUMU EKRANI

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



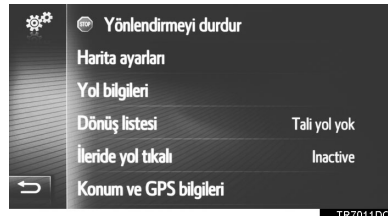
- Mevcut araç konumu işaretleri  harita ekranının ortasında görünür.

BİLGİ

- Sürüş sırasında, mevcut araç konumu ekranında sabitlenir ve harita hareket eder.
- Araç GPS'ten (küresel konumlandırma sistemi) sinyalleri aldığındı mevcut konum otomatik olarak ayarlanır. Mevcut konum doğru değilse, araç GPS'ten sinyalleri aldığındı bu durum otomatik olarak düzelttilir.
- Akı bağlanılarının 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.260)

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.245)

- "Save" (Kaydet) öğesi seçildiğinde, nokta "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.260)



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

HARİTA YAPILANDIRMALARI

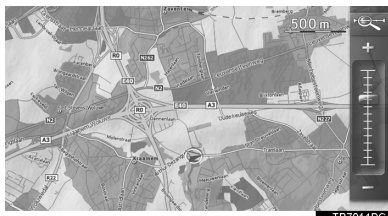
HARİTA ÖLÇEĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

1 Zoom çubuk düğmesini seçin.



TR7005DC

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



TR7014DC

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

BİLGİ

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

HARİTA DÜZENİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

1 Harita düzeni düğmesini seçin.

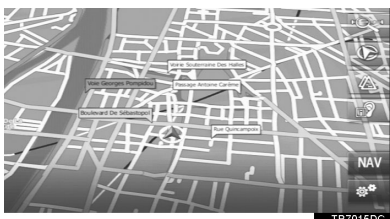


- Harita düzeni düğmesi her seçildiğinde, harita düzeni şu şekilde değişir:

3D gidış yönü () → 2D gidış yönü

() → 2D kuzey ()

► 3D gidiş yönü



► 2D gidiş yönü



► 2D kuzey



BİLGİ

- Harita düzeni ve ardından "Map settings" (Harita ayarları) seçilerek de değiştirilebilir. (→S.271)

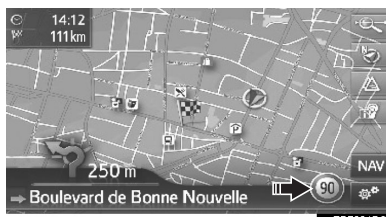
2. HARİTA SİMGELERİ

HARİTA ÜZERİNDEKİ ÇEŞİTLİ BİLGİLERİ GÖRÜNTÜLEME

Ceşitli bilgiler haritada gösterilebilir.

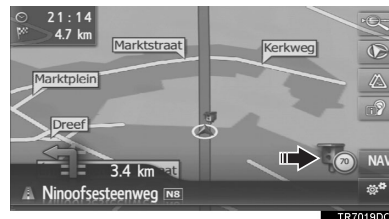
HİZ LİMİTLERİ

Üzerinde yolculuk yapılan yola ait hız limitleri gösterilebilir.



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.271)

3D BİNALAR

Binalar harita üzerinde 3D olarak gösterilebilir.



3D İŞARETLER

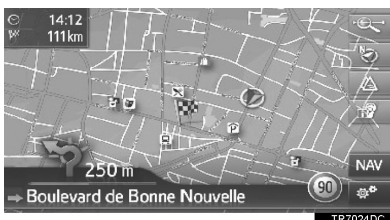
İşaretler harita üzerinde 3D olarak gösterilebilir.



POI SİMGELERİ

POI SİMGELERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

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



BİLGİ

- Ekranda gösterilen belli türlerdeki POI simgeleri seçilebilir. (→S.272)

POI 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

2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI VE HARİTA SİMGELERİ

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

Simge	Adı
	Şehir İçi Tren
	Benzin İstasyonu
	Araç Kiralama, Tesis, Otopark
	Feribot Terminali
	Park yeri, Açık Park Yeri, Genel park yeri
	Garaj Park
	Açık P.A. P+R
	Dinlenme Alanı
	Motorlu Taşıtlar Organizasyonu, Otomobil Kulübü
	Nakliye, Nakliye Şirketi
	Motosiklet Bayii

► Kulüp

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

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

► Spor

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

► Eğlence

Simge	Adı
	Eğlence Parkı
	Şaraphane
	Müze

Simge	Adı
	Alışveriş, Pazar Yeri, Alışveriş Merkezi, Fabrika Satış
	Mağaza, Büyük Mağaza, İçki mağazası
	Turistik Yerler, Önemli Turistik Yerler
	Park/Rekreasyon Alanı
	Yat Limanı, Liman
	Kamp Yeri
	Manav
	Tarihi Anıt
	Römork Parkı, Kamp Yeri
	Kitapçı
	Kuaför ve Güzellik Salonu
	Fotoğrafçı
	Ayakkabı mağazası
	Şarap ve İçki
	Giysi
	Temizleme ve Çamaşırhane

POI BİLGİLERİНИ GÖRÜNTÜLEME

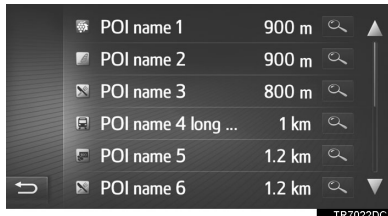
1 Harita üzerindeki istediğiniz POI simgesini seçin.

2  öğesini seçin.

► Tek POI



► Birden fazla POI



3 POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.	149
2	"My destinations" (Variş noktalarım) ekranında noktayı "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin.	260
3	Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin.	245

TRAFİK MESAJLARI

TRAFİK HARİTASI MODUNA GEÇİŞ

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

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 BİLGİLERİİNİ GÖRÜNTÜLEME

DETAYLI TRAFİK MESAJ SİMGELERİNİ GÖRÜNTÜLEME

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



- 2** Trafik mesaj bilgilerinin gösterildiğini kontrol edin.



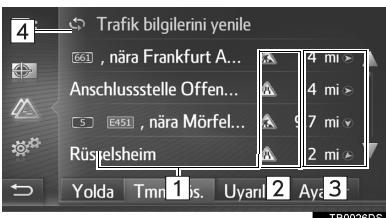
TRAFİK MESAJ LİSTESİNİ GÖRÜNTÜLEME

- 1** "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Traffic messages" (Trafik mesajları) öğesini seçin. (→S.220)
- 2** Listeyi seçmek için istenilen sekmeyi seçin.



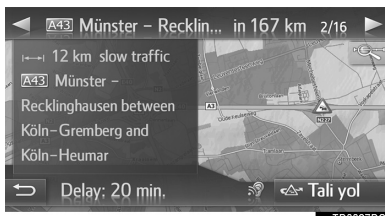
No.	İşlev
1	Ayarlı güzergaha ilişkin trafik mesajlarını görüntülemek için seçin.
2	Tüm trafik mesajlarını görüntülemek için seçin.
3	Tüm trafik mesajlarını uyarılarla görüntülemek için seçin.

3 İstenilen mesajı seçin.



No.	Bilgiler
1	Güzergah bölümü Güzergah bölümü yoksa, cadde adı, şehir adı, bölge veya ülke gösterilecektir.
2	: Kaza simgesi : Güzergah üzerindeki bir kazaya ait simge : Güzergah dışındaki bir kazaya ait simge
3	Kazaya mesafesi ve araca olan yönü
4	Trafik bilgisini güncellemek için seçin. Bu işlev, "Refresh setting" (Yenileme ayarı) "Manuel" (Manuel) olarak ayarlandığında mevcuttur. (→S.277)

4 Trafik mesajının gösterildiğini kontrol edin.



- “Detour”/“Detour off” (Güzergahtan sap/Güzergahtan sapma kapalı): Güzergahtan sapmayı seçin ya da bölümde güzergahtan sapmayı iptal edin. (→S.257)

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

■ TRAFİK MESAJI SİMGELERİNİN LISTESİ

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.	238
Önceden ayarlanmış varış noktalarının araması.	238
Bağlı bir cep telefonunun rehberine göre arama.	239
Adrese göre arama.	239
POI'lere göre arama.	240
Harita üzerinde arama.	243
Koordinatlara göre arama.	243

2. ARAMA İŞLEMİ

KAYITLI NOKTALARA GÖRE ARAMA

Bu işlevi kullanabilmek için girişin kaydedilmesi gereklidir. (→S.260)

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) öğesini seçin. (→S.220)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



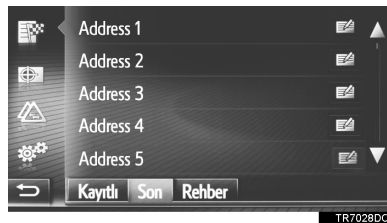
- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.266)
- Güzergah hesaplanacaktır.

BİLGİ

- "Home" (Ev) kaydedilmediyse, bir mesaj gösterilecek ve otomatik olarak ayar ekranı görünecektir. (→S.261)
- Harici bir cihaz ya da sunucudan aktarılan POI'ler ve güzergahlar bu listede saklanacaktır. (→S.264, 311)
- Aktarılan güzergahlar spesifik simgeyle işaretlenir.

ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA YAPILMASI

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) öğesini seçin. (→S.220)
- 2 "Last" (Son) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.266)
- Güzergah hesaplanacaktır.

BİLGİ

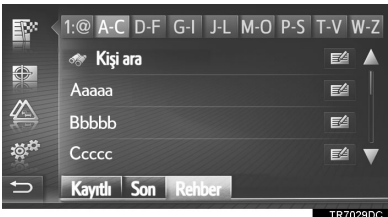
- Liste maksimum 100 kayıt içerebilir. Maksimum sayıya ulaşıldığında, listeye kaydedilecek yeni varış noktasına yer açmak için en eski varış noktası silinir.

TELEFON REHBERİNE GÖRE ARAMA

Bu işlevi kullanmadan önce, telefon profiliini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.193)

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

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "My destinations" (Varış noktalarım) (→P.220) öğesini seçin.
- 2 "Phone book" (Telefon rehberi) sekmesini seçin.
- 3 İstenilen giriş'i seçin.



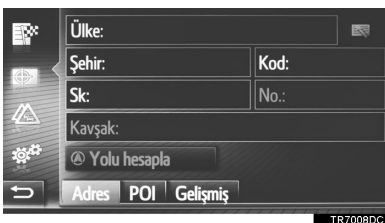
"Search contact" (Kişi ara): Kişi adına göre aramak için seçin.

- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için öğesini seçin. (→S.266)
- Güzergah hesaplanacaktır.

ADRESE GÖRE ARAMA

1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "Enter destinations" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.220)

- 2 "Address" (Adres) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz ülkeyi seçmek için "Country" (Ülke) öğesini seçin.



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

BİLGİ

- "Town" (Şehir) veya "Code" (Kod) girildiğinde "Calculate route" (Güzergahı hesapla) seçilebilir. Yalnızca "Town" (Şehir) veya "Code" (Kod) girildiğinde "Calculate route" (Güzergahı hesapla) öğesi seçilirse, girilen şehir merkezi varış noktası olarak belirlenerek bir güzergah arama başlatılır.
-  ögesi 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.220)
- 2 "POI" sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.

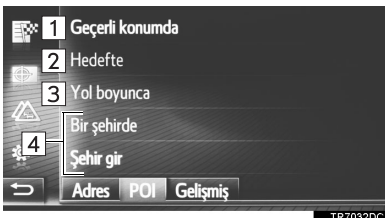


TR7031DC

No.	İşlev	Sayfa
1	Kategoriye göre aramayı seçin.	241
2	İsmeye göre aramayı seçin.	242
3	Haritaya göre aramayı seçin.	242
4	Çevrim içi arama ile aramayı seçin.	303

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.



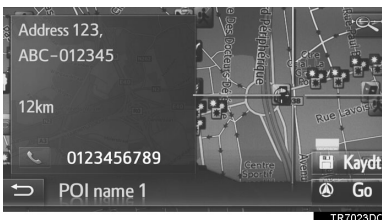
- 4 İstenilen alt kategoriyi seçin.

- 5 İstediğiniz POI için öğesini seçin.



- İstediğiniz POI'yi seçerseniz, güzergah hesaplanacaktır.

- 6 "Go" (Git) öğesini seçin.



- "Save" (Kaydet) öğesi seçildiğinde, nokta "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→S.262)
- 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.241)
- 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.241)

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.241)

BİLGİ

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

HARİTA ÜZERİNDE ARAMA

- 1** "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "**Enter destinations**" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.220)
- 2** "**Advanced**" (Gelişmiş) sekmesini seçin.
- 3** "**Select point on map**" (Haritada nokta seç) öğesini seçin.
- 4** Harita üzerinde istediğiniz noktayı seçin.
- 5** "**Go**" (Git) öğesini seçin.



- "**Save**" (Kaydet) öğesi seçildiğinde, nokta "**My destinations**" (Varış noktalarım) ekranındaki "**Stored**" (Kayıtlı) listesine kaydedilir. (→P.262)
- Güzergah hesaplanacaktır.

KOORDİNALARA GÖRE ARAMA

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

- 1** "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "**Enter destinations**" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.220)
- 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.274)

DİKKAT

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

ÖNERİLEN GÜZERGAH EKRANI

Önerilen güzergah haritada gösterilecektir.

1 "Go" (Git) öğesini seçin.



- "Route options"** (Güzergah seçenekleri): Güzergah yönlendirmesini başlatmadan önce geçerli güzergah için güzergah tercihlerini ve kaçınma kriterlerini ayarlamak amacıyla seçin. (→S.246)
- "Street View"** (Cadde görünümü): Street View görüntülemek için seçin. (→S.308)
- Güzergah yönlendirmesini başlatır. (→S.248)

BİLGİ

- Varsayılan önerilen güzergah değiştirilebilir. (→S.274)
- 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) öğesini seçin.

GÜZERGAH ALTERNATİFLERİ EKRANI

Harita üzerinde üç alternatif güzergah gösterilir.

- Bunu seçmek için alternatif üç güzergahtan birini seçin.



- "Avoid"** (Kaçının): Güzergah yönlendirme işlemine başlamadan önce kaçınma kriterlerini ayarlamak için seçin. (→S.246)
- "Street View"** (Cadde görünümü): Street View görüntülemek için seçin. (→S.308)
- Güzergah yönlendirmesini başlatır. (→S.248)

BİLGİ

- Varsayılan kaçınma kriteri değiştirilebilir. (→S.274)
- Variş süresi ve tüm güzergahın mesafesi listede gösterilecektir.
- Güzergah başlangıç yönlendirme ekranı her zaman 2D kuzey içerisinde görüntülenecektir.

GÜZERGAHIN AYARLANMASI

► Önerilen güzergah ekranı

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



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

► Güzergah alternatifleri ekranı

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



- 3 "Avoid" (Kaçın) öğesini seçin.**

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

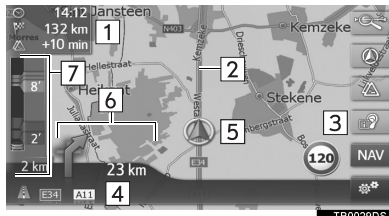
BİLGİ

- Yukarıdaki metod ile güzergah tercihi ve kaçınmanın ayarlanması sadece geçerli güzergahı etkiler. Güzergah seçeneği varsayılanları "Route options" (Güzergah seçenekleri) ekranından değiştirilebilir. (→S.274)

2. GÜZERGAH YÖNLENDİRME

GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI

Güzergah yönlendirilirken, güzergah yönlendirme ekranı gösterilecektir.



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

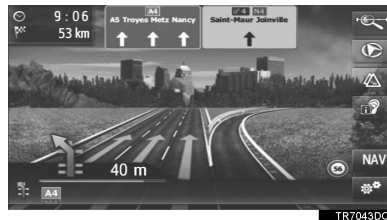
YÖN TABELALARI

Bir dönüşe yaklaşırken, otomatik olarak bir yön tabelası görüntülenecektir.



OTOYOL KAVŞAK EKRANI

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

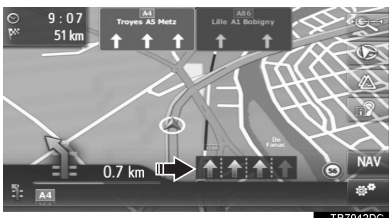


TÜNEL EKRANI

Bir tünele yaklaşırken, tünel görünüm resimleri otomatik olarak görüntülenecektir.

ŞERİT ÖNERİSİ

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



BİLGİ

- Araç yönlendirme güzergahından çıkarса, güzergah tekrar hesaplanacaktır.
- Bazı bölgelerdeki yollar tam olarak veritabanımıza alınmış değildir. Bu nedenle, güzergah yönlendirme, yolculuk yapılmaması gereken bir güzergahı seçebilir.
- Yukarıdaki öğeler haritanın ölçüğine göre gösterecektir.
- Yukarıdaki öğelerin gösterimi kapatılabilir. (→S.271)

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.178)



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	252
Konaklama yerlerinin eklenmesi ve düzenlenmesi	252
Güzergah bilgisinin görüntülenmesi	254
Dönüş listesinin görüntülenmesi	255
Güzergah üzerindeki bir yoldan kaçınma	256
Güzergah üzerindeki bir manevra noktasından sapma	256
Trafik bilgisine göre güzergahın yeniden hesaplanması	258

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.237)

- 2** İstediğiniz öğeyi seçin.



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

- "Replace" (Değiştir) seçilirse
- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.
- "Add" (Ekle) seçilirse

3 "Go" (Git) öğesini seçin.



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

KONAKLAMA NOKTALARININ DÜZENLENMESİ

KONAKLAMA NOKTALARININ SİLİNMESİ

- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.254)
- 2 İstediğiniz konaklama noktasının yanında öğesini seçin.



- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	"My destinations" (Varış noktalarım) ekranında konaklama noktasını "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin. (→S.260)
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.254)
- 2 Bir konaklama noktasını istenilen konuma sürükleyin.
- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

BİLGİ

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

GÜZERGAH BİLGİLERİNI GÖRÜNTÜLEME

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



EN7050DC

- Konaklama noktaları için güzergah bilgisi



TR7048DC

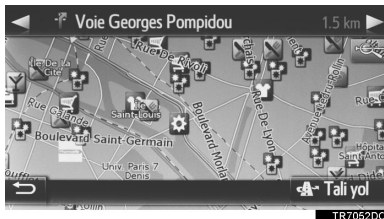
No.	Bilgiler
1	Variş süresi, kalan süre ve varış noktasına olan mesafe
2	Variş noktası adresi
3	Variş noktasına olan mesafe
4	Güzergah tercihini ve kaçınma kriterini değiştirmek için seçin. (→S.246)
5	Güzergah genel görünümüne bakmak için seçin.
6	Konaklama noktalarının adresi
7	Konaklama noktasını/varış noktasını düzenlemek için seçin. (→P.253)

DÖNÜŞ LİSTESİİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

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



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

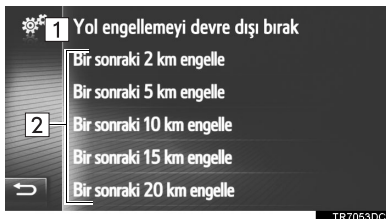


- "Detour" (Güzergahtan sap): Bölümden sapmak için seçin. (→S.256)

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 İstediğiniz güzergahtan sapma mesafesini seçmek istenen ögeyi seçin.



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

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

GÜZERGAH ÜZERİNDEKİ BİR BÖLÜMDEN SAPMA

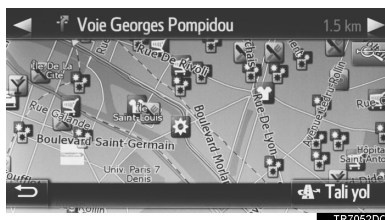
DÖNÜŞ LİSTESİNDEKİ BİR BÖLÜMDEN SAPMA

BÖLÜMDEN SAPMA

- 1 Dönüş listesini görüntüleyin. (→S.255)
- 2 Sapmak istediğiniz bölümü seçin.



- 3 "Detour" (Sapma) öğesini seçin.



- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

SAPILAN BÖLÜMÜN İPTAL EDİLMESİ

- 1 Dönüş listesini görüntüleyin. (→S.255)
- 2 "Detours" (Sapmalar) öğesini seçin.



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



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

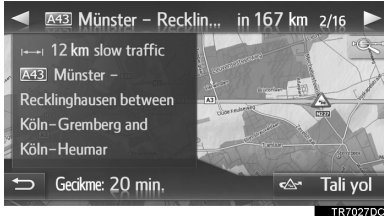
TRAFİK MESAJI LİSTESİNEKİ BİR BÖLÜMDE GÜZERGAHTAN SAPMA

BÖLÜMDEN SAPMA

- 1 Trafik mesaj listesini görüntüleyin. (→S.234)
- 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.234)
- 2 "On route" (Güzergahta) sekmesini seçin.
- 3 Sapilan bölümü seçin.



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



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

TRAFİK MESAJLARINA GÖRE GÜZERGAHIN YENİDEN HESAPLANMASI

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

Bir açılır pencere, trafik mesajı ayarlarına bağlı olarak değişiklik gösterir. (→S.275)

► "Automatic" (Otomatik) seçilirse

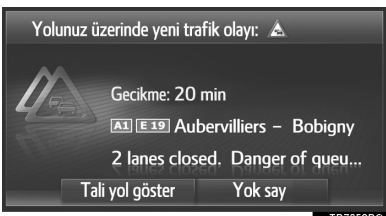
- 1 Onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.



- Güzergah otomatik olarak yeniden hesaplanacaktır.

► "Manual" (Manuel) seçilirse

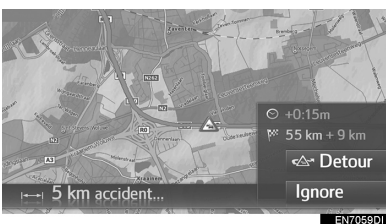
- 1 Onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.



- 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.220)
- 2 "Stored" (Kayıtlı) sekmesini seçin.
- 3 "Create new entry" (Yeni giriş oluştur) öğesini seçin.



- 4 Giriş adresini (→S.239) 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.266)

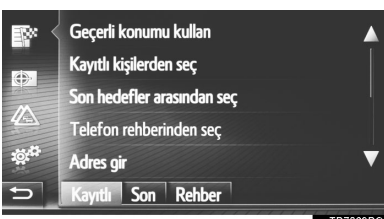
■ "Home" (Ev) KAYDI

"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.238

► "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 girişي seçin.

- Giriş bilgisini görüntülemek ve düzenlemek için ögesini seçin. (→S.266)

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.260)

GEÇERLİ KONUMUN KAYDEDİLMESİ

- 1 Konum ve GPS bilgi ekranını görüntüleyin. (→S.224)
- 2 "Save current location" (Geçerli konumu kaydet) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.260)

POI'DEN KAYIT

- 1 "POI"den nokta arama. (→S.240)
- 2 "Save" (Kaydet) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.260)

GİRİŞ SEÇENEKLERİ EKRANINDAN KAYIT

- 1 Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.266)
- 2 "Add to stored contacts" (Kayıtlı kişilere ekle) öğesini seçin.



- 3 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı) LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.260)

BİLGİ

- Kişiye ait bir adres ve telefon numarası varsa, bunlar da "My destinations" (Varioş noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedilecektir. (→S.146, 260)

GÜZERGAH BİLGİ EKRANINDAN KAYIT

- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.254)
- 2 İstedığınız konaklama noktasının ya da ana varış noktasının yanındaki (Kalem simgesi) öğesini seçin.



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



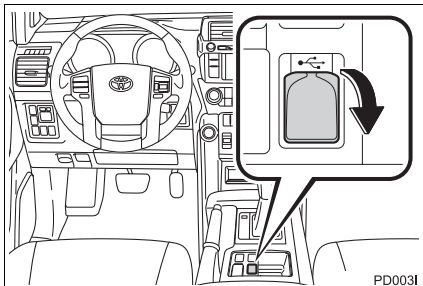
- 4 "5. ADIM'dan itibaren "Stored" (Kayıtlı) LİSTESİNDEN KAYIT" adımlarını izleyin. (→S.260)

HARİCİ BİR CİHAZDAN KAYIT

BİR USB BELLEK ARACILIĞIYLA POİ'LERİ VE GÜZERGAHLARI YÜKLEME

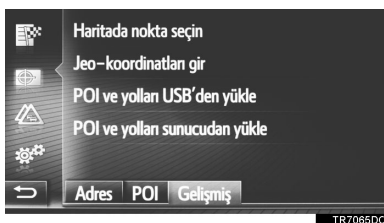
"vCards" formatlı veriler, bir USB bellekten bu sisteme aktarılabilir. Aktarılan POİ'ler ve güzergahlar "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.260)

- 1 Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.



- 2 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Enter destinations" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.220)
- 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 çubuğuının gösterildiğini kontrol edin.
- Bu işlevi iptal etmek için, "Cancel" (İptal) öğesini seçin.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- 7 "My destinations" (Varış noktalarım) ekranında girişin "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydedildiğini kontrol edin. (→S.260)

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.142)

■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.260) Bağlantılı hizmetler hakkında detaylı bilgiler için: →S.296

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.220)

2 İstediğiniz sekmeyi seçin.

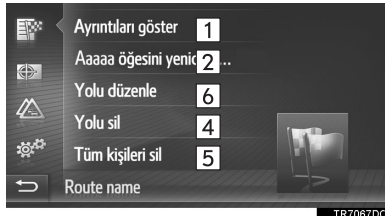
3 İstediğiniz girişin yanındaki  öğesini seçin.



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



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



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



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



No.	İşlev	Sayfa
1	Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin.	267
2	Giriş adını değiştirmek için seçin.	267
3	Adresi düzenlemek için seçin.	267
4	Giriş/güzergah/varış noktası silmek için seçin.	—
5	Tüm girişleri/güzergahları/varış noktalarını silmek için seçin.	—
6	Güzergahı düzenlemek için seçin.	268

No.	İşlev	Sayfa
7	Girişi, "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesine kaydetmek için seçin.	263

BİLGİ

- Cep telefonundan aktarılan bir giriş düzenlenirse, bu değişiklik "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kısiler) ekranlarındaki "Stored" (Kayıtlı) listesindeki girişi etkileyecektir. (→S.146, 260)

GİRİŞ BİLGİLERİNİN DETAYLARININ GÖRÜNTÜLENMESİ

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.266)
- "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.266)
- "Rename" (Yeniden adlandır) öğesini seçin.
- Yeni adı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

ADRESİN DÜZENLENMESİ

- Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.266)
- "Edit address" (Adres düzenle) öğesini seçin.
- Yeni adresi girin. (→S.239)



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

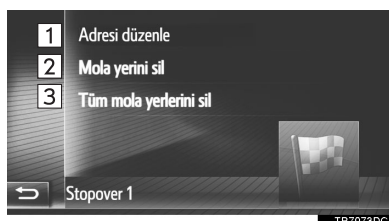
GÜZERGAHIN DÜZENLENMESİ

- 1** Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.266)
- 2** "Edit route" (Güzergahı düzenle) öğesini seçin.
- 3** İstediğiniz girişin yanındaki  öğesini seçin.



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

- 4** İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Adresi düzenlemek için seçin. (→S.267)
2	Konaklama noktasını silmek için seçin.
3	Tüm konaklama noktalarını silmek için seçin.

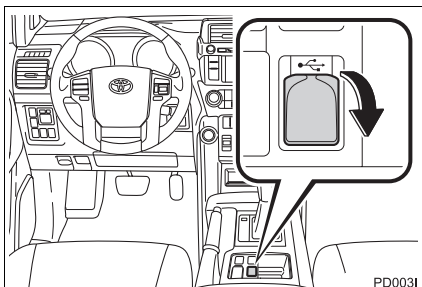
5. VARİŞ NOKTALARIM

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

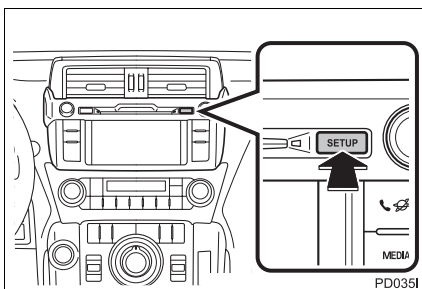
KAYITLI KİŞİLERİN BİR USB BELLEĞE GÖNDERİLMESİ

"My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranlarındaki (→S.146, 260) "Stored" (Kayıtlı) listesinde kayıtlı girişler bir USB belleğe aktarılabilir.

- 1 Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.

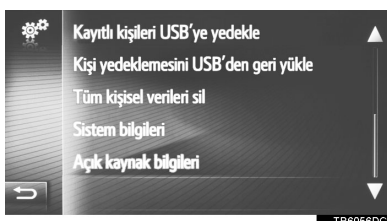


- 2 "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.



- 3 "General" (Genel) öğesini seçin.

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



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

- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:

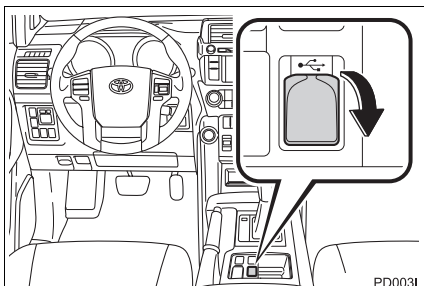
- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında kontak kapatılırsa.
- Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: Kontak indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
- İndirme bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa

BİR USB BELLEKTEMEN KAYITLI KİŞİLERİN GERİ YÜKLENMESİ

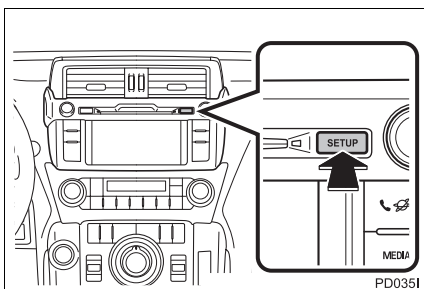
Yedeklenmiş veriler bir USB bellekten bu sisteme aktarılabilir.

Aktarılan girişler, "My destinations" (Varış noktalarım) ve "Contacts" (Kişiler) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.146, 260)

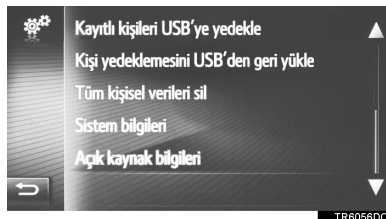
- 1 Kapağı açın ve bir USB bellek bağlayın.



- 2 "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.



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



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

BİLGİ

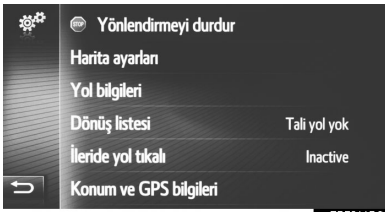
- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında kontak kapatılırsa.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: Kontak indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
 - İndirme bitmeden önce USB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

6. NAVİGASYON AYARI

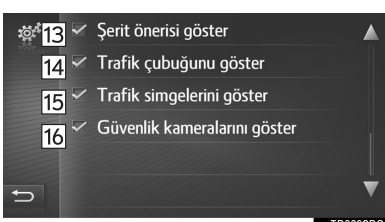
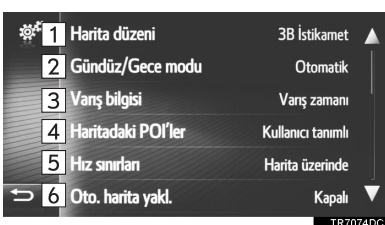
1. HARİTA AYARLARI

HARİTAYI AYARLAMA

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



- 3 Ayarlanacak öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Harita düzenini 3D gidiş yönüne, 2D gidiş yönüne ya da 2D kuzey yönüne ayarlamayı seçin.	226
2	Ekran modunu "Automatic" (Otomatik), "Day" (Gündüz) ya da "Night" (Gece) olarak ayarlamak için seçin.	273
3	Variş bilgisi gösterimini, variş zamanı, varışa kalan süre ya da kapalı olarak ayarlamak için seçin.	—
4	Gösterilen POI simgesi kategorilerini ayarlamak için seçin.	272
5	Hız limiti bilgisini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	273
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.	248

No.	İşlev	Sayfa
8	Mevcut caddenin ya da sonraki cadde adının (bir manevra noktasına yaklaşırken) gösterimini açma/kapatmayı ayarlamak için seçin.	248
9 *	3D bina simgelerini görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin.	228
10 *	3D işaret simgelerini görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin.	228
11	Yol tabelalarını görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin.	248
12	Kavşak görünümünü açmak/kapatmak için seçin.	248
13	Önerilen şerit görünümünü açmak/kapatmak için seçin.	249
14	Trafik çubuğu ekranını açmak/kapatmak için seçin.	248
15	Trafik mesajı simgelerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	234
16	Güvenlik kameralarının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	228

*: Varsa

(INFORMATION)

- Her öğeye ait geçerli ayar kendisinin sağında görüntülenir.

HARİTA ÜZERİNDEKİ POI'LER

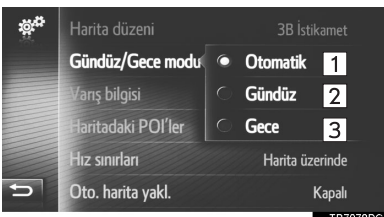
- 1 "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.271)
- 2 "POIs on map" (Haritadaki POI'ler) öğesini seçin.
- 3 İstenilen POI kategorilerini seçin.



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

GÜNDÜZ/GECE MODU

- 1 "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.271)
- 2 "Day/Night mode" (Gündüz/gece modu) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



HİZ LİMİTLERİ

- 1 "Map settings" (Harita ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.271)
- 2 "Speed limits" (Hız limitleri) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



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

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

2. GÜZERGAH AYARLARI

GÜZERGAH SEÇENEKLERİNİ AYARLAMA

GÜZERGAH HESABI AYARI

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsünü ekranını görüntüleyin ve "Route options" (Güzergah seçenekleri) öğesini seçin. (→S.220)
- 2 "Preferences" (Tercihler) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



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

INFORMATION

- "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.220)
- 2 "Avoid" (Kaçın) sekmesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



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

3. TRAFİK MESAJı AYARLARI

TRAFİK MESAJı AYARLARI

- 1** "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Traffic messages**" (Trafik mesajları) öğesini seçin. (→S.220)
- 2** "**Settings**" (Ayarlar) sekmesini seçin.
- 3** İstediğiniz ögeyi seçin.



TR0030DS

No.	İşlev	Sayfa
[1]	Yeniden yönlendirme metodunu ayarlamak için seçin.	275
[2]	Trafik mesajlarını kapatmak için seçin.	—
[3]	TMC radyo istasyonu aracılığıyla trafik bilgisi almak için seçin.	276
[4]	Internet aracılığıyla trafik bilgisi almak için seçin.	277

YENİDEN YÖNLENDİRME METODUNU AYARLAMA

- 1** "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.275)
- 2** "**Dynamic reroute**" (Dinamik yeniden yönlendirme) öğesini seçin.
- 3** İstediğiniz ögeyi seçin.



TR7083DC

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

TMC RADYO İSTASYONU ARACILIĞIyla TRAFİK BİLGİSİ ALMA

- 1 "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.275)
- 2 "TMC radio station" (TMC radyo istasyonu) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



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

INFORMATION

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

YARIÇAP AYARLANMASI

FİLTRESİNİN

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



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

INTERNET ARACILIĞIYLA TRAFİK BİLGİSİ ALMA

- 1 "Settings" (Ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.275)
- 2 "Traffic information" (Trafik bilgisi) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



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

- 4 İstediğiniz öğeyi seçin.

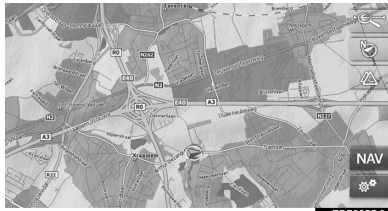


No.	İşlev
1	Her 3 dakikada bir otomatik olarak güncellemek için seçin.
2	Her 6 dakikada bir otomatik olarak güncellemek için seçin.
3	Manuel olarak güncellemek için seçin.
4	Güncellemeleri kapatmak için seçin.

1. NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI

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

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



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

GPS uyduları, yapılan onarımlar ve iyileştirmelerden dolayı sinyal göndermeyebilir.

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

UYARI

- Renkli camlar GPS sinyallerini engelledebilir. Çoğu cam filmi, antenin GPS sinyal alımını engelleyecek bazı metalik içerikler bulundurur. Navigasyon sistemi bulunan araçlarda renkli cam filmi kullanılmamasını tavsiye ederiz.

- Aşağıdaki durumlarda doğru araç konumu gösterilemeyebilir:
 - Y-şeklindeki dar açılı bir yolda sürüs esnasında.
 - Dönemeçli bir yolda sürüs esnasında.
 - Kum, çakıl, kar vb. gibi kaygan bir yolda sürüs esnasında.
 - Uzun bir düz yolda sürüs esnasında.
 - Otoyol ve caddeler paralel olarak ilerlediğinde.
 - Feribot veya araç taşıyıcı ile hareket edildikten sonra.
 - Yüksek hızla sürüs esnasında uzun bir güzergah arandığında.
 - Mevcut konum kalibrasyonu doğru şekilde ayarlanmaksızın sürüs esnasında.
 - İleri ve geri giderek veya otoparkta bir turnikeden dönerken bir yön değişiminin tekrarlanmasıdan sonra.
 - Kapalı otopark veya çok katlı otoparktan çıkışken.
 - Tavan taşıyıcı takıldığından.
 - Lastik zinciri takılıyken sürüs esnasında.
 - Lastikler aşındığından.
 - Lastik veya lastikler değiştirildikten sonra.
 - Fabrika teknik özelliklerinde belirtilenlerden daha küçük veya daha büyük lastik kullanıldığında.
 - Dört lastiğin herhangi birindeki lastik basıncı uygun olmadığından.

- Aşağıdaki durumlarda uygun olmayan güzergah yönlendirmesi meydana gelebilir:
 - Belirtilen güzergah yönlendirmesinden saparak bir kavşaktan dönerken.
 - Birden fazla varış noktası belirleyip bunlardan birini atlarsanız, otomatik yeniden yönlendirme atlanan varış noktasına dönen bir güzergah görüntüleyecektir.
 - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan dönerken.
 - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan geçerken.
 - Otomatik yeniden yönlendirme sırasında, güzergah yönlendirme bir sonraki sağa veya sola dönüş için hazır görünmeyecekler.
 - Yüksek hızla sürüs esnasında otomatik yeniden yönlendirmenin çalıştırılması uzun zaman alabilir. Otomatik yeniden yönlendirmede, servis yolu güzergahı gösterilebilir.
 - Otomatik yeniden yönlendirmeden sonra, güzergah değiştirilemez.
 - Gereksiz bir U dönüşü gösterilir veya bildirilir.
 - Bir yer çoklu isme sahip olabilir ve sistem bir veya daha fazlasını bildirir.
 - Bazı güzergahlar aranamayabilir.
 - Varış noktanızı olan güzergah çaklı, asfalsız yol veya patika içeriyorsa, yol yönlendirmesi gösterilemeyebilir.
 - Varış noktanız caddenin karşı tarafında gösterilebilir.
 - Güzergahın bir kısmında, zamana, mevsime veya diğer nedenlere bağlı olarak araç girişini yasaklayan düzenlemeler olduğunda.
 - Navigasyon sisteminde kayıtlı olan yol ve harita verileri tam olmayıpabilir veya en son sürüm olmayıpabilir.

BİLGİ

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

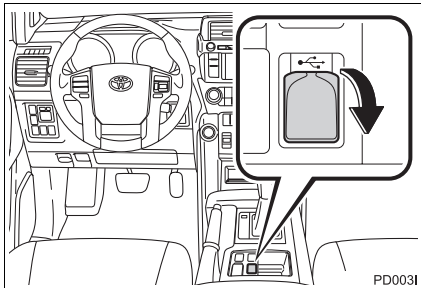
2. NAVİGASYON VERİTABANI GÜNCELLEMELERİ

NAVİGASYON VERİTABANININ GÜNCELLENMESİ

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

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

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



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

- Aktivasyon kodunu girin.

- Aktivasyon kodu geçersiz ise, navigasyon veritabanı güncellenmeyecektir.

- Güncellemek istediğiniz harita bölgesini ya da ülkeleri seçin.

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

- Motorun çalıştığından emin olun ve güncellemeye devam etmek için "Confirm" (Onayla)'yı seçin.

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

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

BİLGİ

- Güncellemeye işlemi durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:

- 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.
- Güncellemeye bitmeden önce USB bellek çıkarılırsa
- Güncellemeye işleminin tamamlanması için gereken süre verinin boyutuna bağlıdır.

7

UYGULAMA

1 UYGULAMALARIN KULLANIMI

1. HIZLI REFERANS	284
2. RESİM SLAYT GÖSTERİSİ	287
RESİMLERİ GÖRÜNTÜLEME	287
RESİM SLAYT GÖSTERİSİ KULLANIMI	288
3. E-POSTA	289
BİR E-POSTA ALMA	289
E-POSTANIN KONTROLÜ	290
4. TAKVİM	291
TAKVİM KONTROLÜ	291
5. MirrorLink™	293
6. TOYOTA EUROCARE	294
BİR ÜLKEYİ KAYDETME	294
TOYOTA EUROCARE KULLANIMI	295

2 BAĞLANTILI HİZMETLER

1. BAĞLANTILI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ	296
2. BAĞLANTILI HİZMETİ KULLANMADAN ÖNCE	300
BİR PORTAL SİTESİ HESABI ALMA	300
BAĞLANTILI HİZMETLER OTURUM AÇMA İŞLEMİ	301
3. ÇEVİRİMİÇİ ARAMA	303
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA	303
POI* DETAYLARINI GÖRÜNTÜLEME	306
ARAMA MOTORUNU SEÇME	307
4. Street View	308
5. Panoramio	310
6. POI'LER*/GÜZERGAH YÜKLEME	311
CEP TELEFONU ARACILIĞILA İNDİRME	311
BİR USB BELLEKTEN İNDİRME	311
7. BAĞLANTILI HİZMET KULLANILARAK BİR UYGULAMANIN KULLANIMI ...	312
SİSTEME BİR UYGULAMA İNDİRME	312
BİR UYGULAMANIN KULLANIMI	313

Tüm bağlı hizmetler tüm ülkelerde bulunmayabilir.

Bazı işlevler aracın sürülmesi sırasında kullanılamazlar.

*: Önemli Noktalar

1. UYGULAMALARIN KULLANIMI

1. HIZLI REFERANS

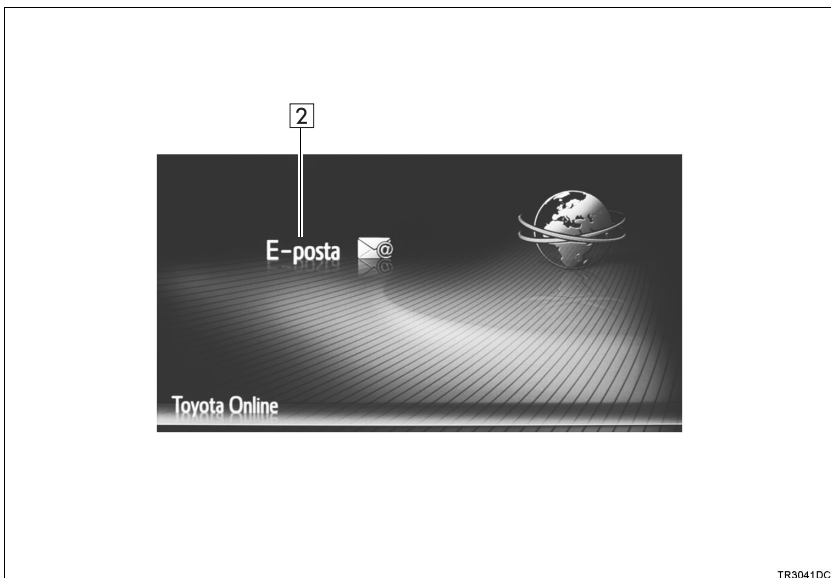
Uygulamalara   düğmesine basılarak erişilebilir.

  düğmesine her başısta 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

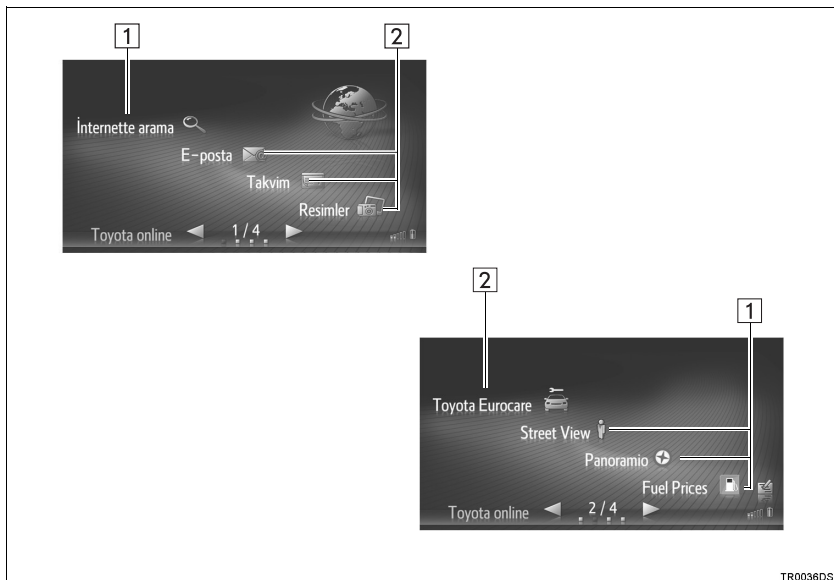
"Extras" (Ekstralalar) MENÜSÜ EKRANI



TR3041DC

► Navigasyon sistemi

■ "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) MENÜSÜ EKRANI



No.	İşlev	Uygulama	Sayfa
[1]*	Bağlantılı hizmetlere erişmek için seçin. (→P.296)	Çevrimiçi arama	303
		Street View	308
		Panoramio	310
		İndirilebilir uygulamalar	312
[2]	Önceden yüklenmiş uygulamaya erişmek için seçin.	Resimler*	287
		E-posta	289
		Takvim*	291
		MirrorLink™	293
		Toyota Eurocare*	294

*: Sadece Navigasyon sistemi

BİLGİ

- Resimlerde gösterilen ekran ekipman açısından aracın ekranından farklı olabilir.

2. RESİM SLAYT GÖSTERİSİ*

Bir USB bellekte saklı resimler görülebilir.

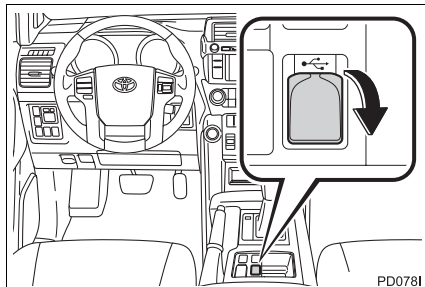


BİLGİ

- 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.



- Aşmadıysanız USB belleği açın.
- 2 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.284)
- 3 **"Pictures"** (Resimler) öğesini seçin.
- Slayt gösterisi otomatik olarak başlar.

BİLGİ

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

*: Sadece Navigasyon sistemi

RESİM SLAYT GÖSTERİSİ KULLANIMI

Bir slayt gösterisi oynatılabilir, duraklatılabilir ve istenen resimler seçilebilir.

BİLGİ

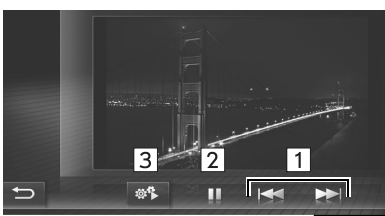
- Slayt gösterisi oynatılırken, birkaç saniye sonra duraklatma ve atlama ekran düğmeleri otomatik olarak kaybolacaktır.

1  ögesini seçin.



TR3008DC

2 Çalışma düğmelerinin gösterildiğini kontrol edin.

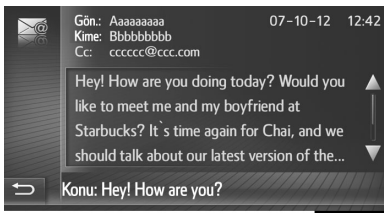


TR3038DC

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

3. E-POSTA

Bağlı bir Bluetooth® telefona gelen e-postalar indirilebilir. Bu uygulamayı kullanmadan önce, telefon profilini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.182, 192)



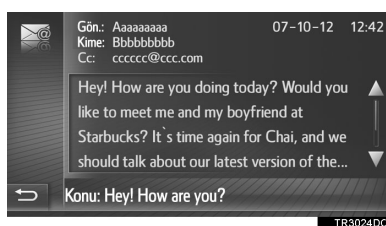
BİLGİ

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

BİR E-POSTANIN ALINMASI

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

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

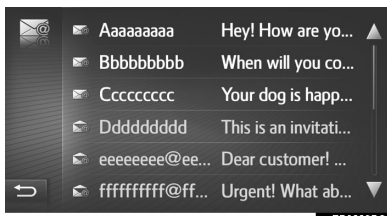


BİLGİ

- Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.209)

E-POSTANIN KONTROL EDİLMESİ

- 1** "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/ Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.284)
- 2** "Email" (E-posta) öğesini seçin.
- 3** İstenilen e-postayı seçin.

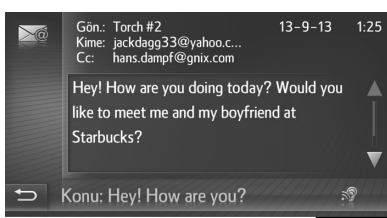


- E-posta durumu aşağıdaki simgelerle gösterilir.

: Okunmamış posta

: Okunmuş posta

- 4** Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



- * seçildiğinde E-posta mesajı okunur.
Bu işlevi iptal etmek için, * öğesini seçin.

*: Varsa

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.182)

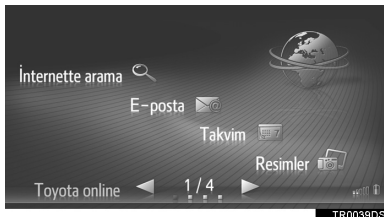


BİLGİ

- 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.284)
- 2 "Calendar" (Takvim) öğesini seçin.



- Takvimin indirilmesi bittiğinde, gerçeli günün takvim girişleri gösterilecektir.

*: Sadece Navigasyon sistemi

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



: Önceki günün planını görüntülemek için seçin.

: Bir sonraki günün planını görüntülemek için seçin.

: Geçerli günün görevlerini görüntülemek için seçin.

: Notları görüntülemek için seçin.

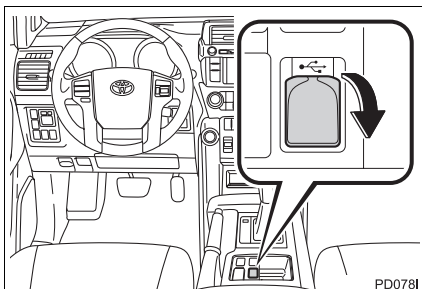
5. MirrorLink™

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

BİLGİ

- Bu işlev, cihaza bağlı olarak kullanılamayabilir.

- 1 Kapağı açın ve bir MirrorLink™ cihazı bağlayın.



- Açımadıysanız MirrorLink™ cihazınızı açın.
 - Aynı anda sadece tek bir MirrorLink™ cihazı bağlanabilir.
- 2 "Extras"/"Toyota online" (Ekstralalar/Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.284)
 - 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) ögesini seçin.

6. TOYOTA EUROCARE*

Bu özellik, Toyota Eurocare servisini aramak için kullanılır.

Bu işlevi kullanmadan önce, telefon profilini kullanarak bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.191)

BİR ÜLKEYİ KAYDETME

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.284)
- 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.284)
- 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.284)

2 "Toyota Eurocare" öğesini seçin.

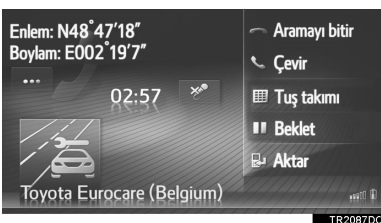


3 "Call Eurocare" (Eurocare ara) öğesini seçin.



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.

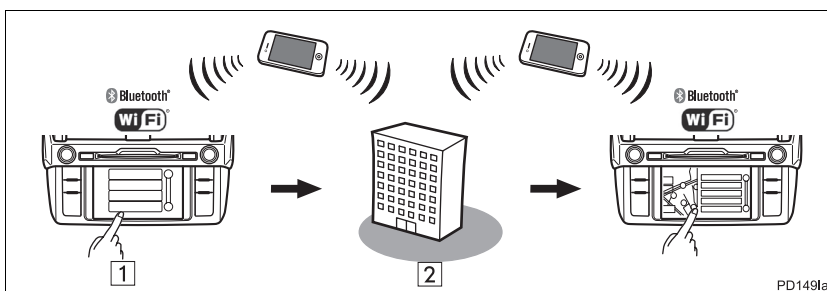
2. BAĞLANTILI HİZMETLER

1. BAĞLANTILI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ*

Aşağıdaki hizmetler navigasyon sisteminin cep telefonu veya Wi-Fi® ağı* kullanılarak Internet 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.260)
- Araç özelleştirme: Bazı araç ayarları, bağlantılı hizmetlerden, araç ayarlarının bilgileri gönderilerek Toyota portal sitesinden değiştirilebilir. (→S.207)
- Street View: İstenen konumun Street View'ü görüntülenebilir.
- Panoramio: Ağda bulunan resimler, yorumlar ve diğer bilgiler görüntülenebilir.
- İndirilebilir uygulama: USB bellek kullanılarak uygulama indirilmesiyle çeşitli işlevler eklenebilir.

► Çevrimiçi arama/Street view*¹/Panoramio*¹



PD149Ia

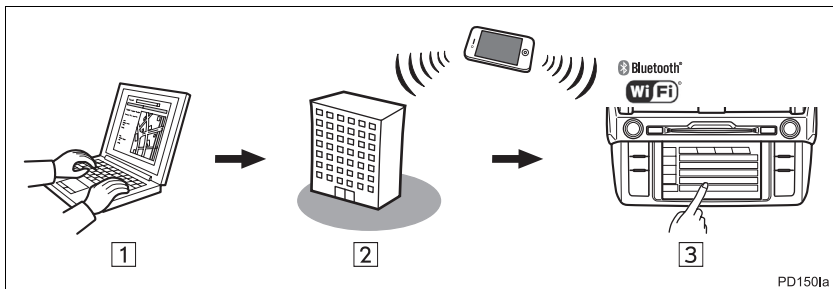
No.	Adı	Kullanım
1	Navigasyon sistemi	Bir anahtar sözcük girin.
2	Toyota portal sitesi* ² / İçerik sağlayıcı	Anahtar sözcük arama motoruna gönderilir, sonuçlar alınır ve navigasyon sistemine gönderilir.

*¹: Varsa

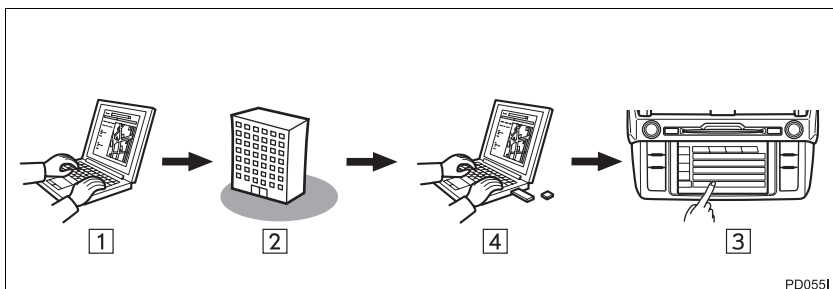
*²: Toyota portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.toyota.eu adresine başvurun.

*: Sadece Navigasyon sistemi

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



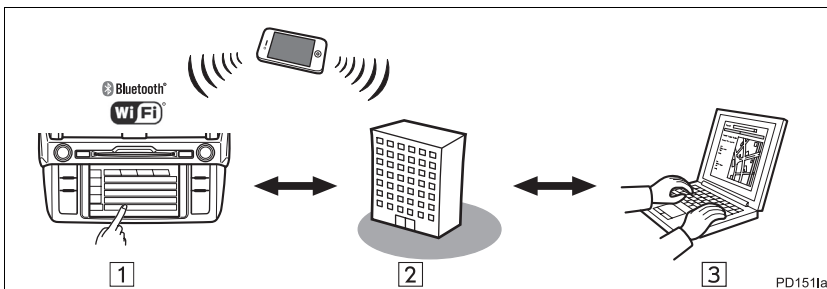
► Kaydedilen noktaları ve güzergahları içe aktarma: USB bellekten indirme



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

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

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

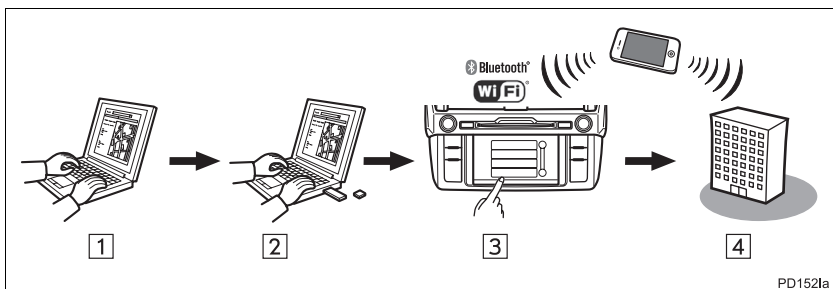


PD151la

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



PD152la

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

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

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

2. BAĞLANTILI HİZMETLERİ KULLANMADAN ÖNCE*

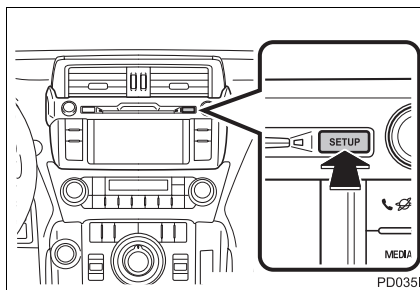
BİR PORTAL HESABI ALMA

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

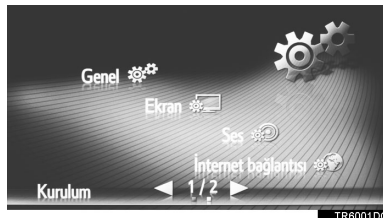
- Hizmeti kullanmak için bir Bluetooth® DUN/PAN özellikli cep telefonu ile geçerli bir veri aboneliği planı gereklidir.
- Telefon aboneliğinize göre, bağlantılı hizmetler kullanılırken bazı ilgili ücretler uygulanabilir.
- Cep telefonu dolaşım durumunda kullanılırken (mobil şebeke sağlayıcısının coğrafi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

CİHAZ KİMLİĞİNİN KONTROLÜ

- 1 "SETUP" (Ayarlar) düğmesine basın.



- 2 "General" (Genel) öğesini seçin.



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



*: Sadece Navigasyon sistemi

- 4** Cihaz kimliğinin gösterildiğini kontrol edin.



No.	İşlev
[1]	Cihaz kimliğini gösterir

BAĞLANTILI HİZMETLER OTURUM AÇMA İŞLEMİ

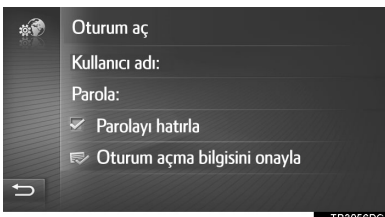
Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce, internet profili olan bir Bluetooth® telefon bağlayın. (→S.191)

- 1** Bağlantılı hizmeti etkinleştirin.

Bağlantılı hizmetlerin etkinleştirilmesi	Sayfa
Çevrimiçi arama	303
Street View	308
Panoramio	310
POI'ler/Güzergahlar yükleme	311
Uygulama indir	312
Araç özelleştirme	207

- Ücret veya dolasım uyarı ekranı görüntülenliğinde, "**Continue**" (Devam) öğesini seçin. Bu işlev açık veya kapalı olarak ayarlanabilir. (→S.201)

- 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*

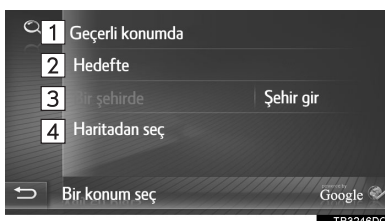
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA

Bir varış noktası, bağlanılan bir hizmet aracılığıyla da seçilebilir.

Çevrimiçi arama bütün ülkelerde bulunmayabilir.

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.284)
- 2 "Online search" (Çevrimiçi arama) öğesini seçin
 - Çevrimiçi arama, "POI" ekranına girilebilir. (→S.240)
- 3 İstenilen arama motorunu belirlemek için seçin.
 - Birden fazla çevrimiçi arama motoru mevcutsa, bu motorlar görüntülenecektir.
 - Çevrimiçi arama motoru değiştirilebilir. (→S.307)

- 4 İstedığınız arama alanının seçilmesi.



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

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



 : Önceden ayarlanmış anahtar sözcükler listesindeki anahtar sözcükleri girmek için seçin. (→S.305)

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



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

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

7 "Go" (Git) öğesini seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Detaylı bilgileri görüntülemek için seçin.	306
2	Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.	149
3	Street View görüntülemek için seçin.	308

- Güzergah yeniden hesaplanacaktır.

BİLGİ

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

LİSTEDEN ANAHTAR SÖZCÜKLERİN GİRİLMESİ

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

Sistem 10 adede kadar arama sözcüğünü hafızaya alabilir.

1 Arama sözcüğü giriş ekranında öğesini seçin.

2 İstenilen sözcüğü seçin.



3 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

■ARAMA SÖZCÜKLERİ GEÇMİŞİNİN SILİNMESİ

- 1  öğesini seçin.
- 2 İstedığınız öğeyi seçin.



- 3 "Yes" (Evet) öğesini seçin.

POI DETAYLARININ GÖRÜNTÜLENMESİ

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



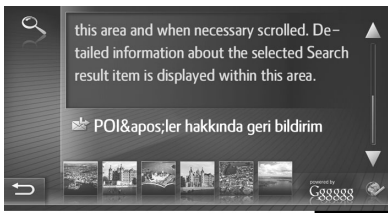
- Tam ekranı görüntülemek için istenen resmi seçin. (varsayımsa)

■ POI BİLGİLERİНИ DEĞERLENDİRME

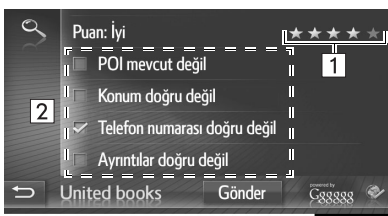
Seçili POI değerlendirmeniz iletilebilir. Bilgiler yanlışsa, uygun düğmeyi seçerek arama sağlayıcısını bilgilendirebilirsiniz.

Bu işlev, arama sağlayıcısına bağlı olarak mevcut olmayıabilir.

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



- 2 Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



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

- 3 "Submit" (İlet) öğesini seçin.

ARAMA MOTORUNUN SEÇİLMESİ

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

- 1 Arama motoru logosunu seçin.



- Mevcut diğer arama motorlarının bir listesi gösterilir.

- 2 Arama motorunu seçin.

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

BİLGİ

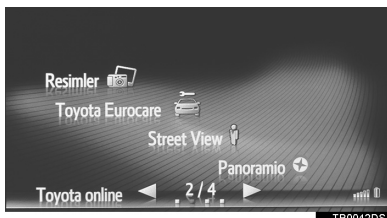
- ya da : Çevrimiçi bağlantının aktif olup olmadığını gösterir. 1 dakikalık zaman aşımının ardından, aktif bir çevrimiçi bağlantı otomatik olarak sonlandırılacaktır.

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

4. Street View*

İstediğiniz konumun Street View görüntülenebilir.

- 1 "Toyota Online" (Toyota Çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.284)
- 2 "Street View" (Cadde Görünümü) seçin.



- 3 Konumu aramak için istenen öğeyi seçin.



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

*: Sadece Navigasyon sistemi

4 Resmin gösterildiğini kontrol edin.



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

- Konum başına 6 resme kadar görüntülenebilir.

BİLGİ

- Street View işlevi aşağıdaki ekranlardan birinden de seçilebilir:
 - Güzergah başlangıç yönlendirme ekranı (→S.245)
 - Çevrimiçi arama sonucu ekranı (→S.303)
- Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

2. BAĞLANTILI HİZMETLER

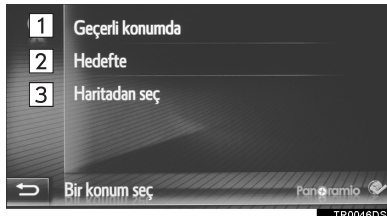
5. Panoramio*

Ağda bulunan resimler, yorumlar ve diğer bilgiler görüntülenebilir.

- 1 "Toyota Online" (Toyota Çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.284)
- 2 "Panoramio" öğesini seçin.



- 3 Nokta aramak için istenen öğeyi seçin.



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

- 4 İstenilen resmi seçin.



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

- Haritayı istenilen noktaya kaydırabilirsiniz.

- 5 Resmin gösterildiğini kontrol edin.



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

BİLGİ

- Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

*: Sadece Navigasyon sistemi

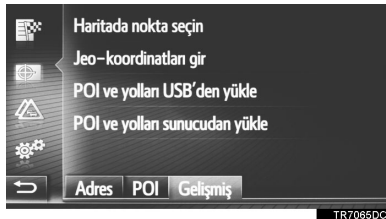
2. BAĞLANTILI HİZMETLER

6. POI'LER/GÜZERGAH YÜKLEME*

POI'ler ve güzergahlar Toyota portal sitesinden indirilerek eklenebilir. Bunlar, "My destinations" (Varış noktalarım) ekranındaki "Stored" (Kayıtlı) listesinde saklanacaktır. (→S.260)

CEP TELEFONU ARACILIĞIYLA İNDİRME

- 1 "Navigation" (Navigasyon) menüsü ekranını görüntüleyin ve "**Enter destinations**" (Varış noktalarını gir) öğesini seçin. (→S.220)
- 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.260)

BİLGİ

- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olmayan araçlar: Kontak indirme sırasında "LOCK" (Kilit) konumuna çevrilirse.
 - Akıllı giriş ve çalışma sistemi olan araçlar: İndirme sırasında kontak kapatılırsa.
- "**Automatic download of POIs and routes**" (POI'ler ve güzergahların otomatik indirilmesi) işlevi açıksa, POI'ler ve güzergahlar sunucudan otomatik olarak indirilecektir. (→S.207)
- Maksimum kayıtlı kişi sayısına ulaşılmış ise, bir onay ekranı görünecektir. Yeni kişilere yer açmak için kişileri silin. (→S.142, 266)

BİR USB BELLEKTEN İNDİRME

Bir USB bellekten indirme hakkındaki detaylar için. (→S.264)

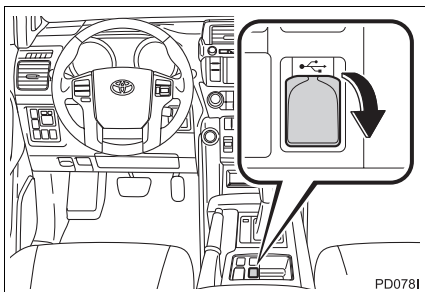
2. BAĞLANTILI HİZMETLER

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.



BİLGİ

● İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:

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

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

*: Sadece Navigasyon sistemi

BİR UYGULAMANIN ÇALIŞTIRILMASI

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

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.284)
- 2 İstenilen uygulamayı seçin.

BİR UYGULAMANIN AYARLANMASI

- 1 "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) menü ekranını görüntüleyin. (→S.284)
- 2 İstedığiniz uygulamanın yanındaki  öğesini seçin.

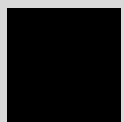


- Uygulamayı kapatmak için  seçin.

- 3 Uygulama seçenek ekranının gösterildiğini kontrol edin.



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



DİZİN

1

2

3

4

5

6

7

ALFABETİK DİZİN

A	B		
Arama işlemi.....	238	Bağlantılı hizmetler	296
Adrese göre arama	239	Bağlantılı hizmete genel bakış.....	296
Koordinatlara göre arama	243	Bağlantı ayarları	
Telefon rehberine göre arama	239	Bluetooth® ayarları	192
POI'lere göre arama.....	240	Bir internet bağlantısının hızlı ayarı	206
Kayıtlı noktalara göre arama.....	238	Toyota web hesabı ayarları.....	207
Önceki varış noktalarından arama	238	Wi-Fi® ayarları.....	202
Haritada arama	243	Bağlantılı hizmeti kullanmadan önce	300
Arka koltuk eğlence sistemi özellikleri	81	Bağlantılı hizmetler oturum açma işlemi	301
Telif hakları ve ticari markalar	96	Bir portal sitesi hesabı alma	300
Disk yuvası.....	84	Bağlantılı hizmet kullanılarak bir uygulamayı çalışma	312
Kullanılabilir diskler	93	Sisteme bir uygulama indirme	312
Ekrان.....	83	Bir uygulama çalışma.....	313
Kulaklık çıkışları	91	Bazı temel işlevler.....	30
Ön koltuklardan kullanım	92	Bir diski takma veya çıkarma	31
Uzaktan kumanda	86	Ses kaynağının değiştirilmesi.....	31
SD kart yuvası.....	85	Müzik sistemini açma veya kapatma.....	30
Kullanılabilir SD kart.....	95	USB/AUX bağlantı noktası	32
Arka koltuk eğlence sistemi kullanımı.....	81	Bluetooth® müzik çalar	63
AM/FM/DAB radyo.....	34	Bluetooth® müzik çalar seçenekleri.....	68
Manuel istasyon ayarı	37	Bluetooth® müzik çaları bağlama	67
Genel bakış.....	34	Bluetooth® müzik çaları dinleme	68
Bir istasyonu hafızaya alma	37	Genel bakış	63
Radyo seçenekleri	40	Bir Bluetooth® telefonla arama	145
RDS (Radyo veri sistemi).....	38	Arama listelerine göre	148
Zaman kaydırma işlemi (DAB)	39	Kişiler listesine göre	146
AUX/VTR	60	Numara çevirerek	145
Genel bakış.....	60	Telefon rehberine göre	147
Ayarlar	173	POI araması ile	149
Ayar işlemleri	174	SOS ekran düğmesini seçerek	149
Uygulama	283	Kısa mesaj kullanarak arama.....	148
Uygulamaların kullanımı	284	Bluetooth® eller serbest sistemi	131
		Bir Blu-ray Disc™ (BD) ve DVD disklerin oynatılması.....	99

BD/DVD video diskleri.....	111
Disk menüsünün kullanımı.....	100
Seçenek ekranı.....	101
Diskin oynatılması/duraklatılması	100
Uzaktan kumanda.....	99
BD/DVD modunun açılması	100
Bir Bluetooth® telefonla konuşma.....	152
Alicı sesini ayarlama	155
İkinci bir numara çevirme	153
Sinyal gönderme	153
Bir SD kartın alınması.....	122
BD geçmiş verisinin silinmesi.....	126
SD kartının formattlanması	126
Ana menü.....	123
avchd video'nun oynatılması.....	126
Resimlerin izlenmesi.....	123
Uzaktan kumanda.....	122
SD kart bilgisi.....	127
Bir Bluetooth® telefonla aramayı cevaplama	151
Bir girişi kaydetme	140, 260
Giriş bilgisini görüntüleme ve düzenleme.....	142
Yeni bir girişi kaydetme	140, 260
Bir USB belleğe kayıtlı kişileri gonderme	144
Bir USB bellek kullanarak kayıtlı kişileri gonderme ve geri yükleme.....	269
Bir USB bellekten kayıtlı kişileri geri yükleme	270
Bir USB belleğe kayıtlı kişileri gonderme	269
Bluetooth® ayarları	182
Bluetooth® işlevi açık/kapalı.....	182
Sistem ismini düzenleme	190
Eşleştirilmiş cihaz listesi.....	189
Bir Bluetooth® cihazını eşleştirme.....	183
PIN kodu belirleme.....	190

C - Ç

CD.....	42
Çevrimiçi arama.....	303
Çevrimiçi arama	303
Bir arama motorunu seçme	307
POI detaylarını görüntüleme	306

D

Direksiyon üzerindeki düğmeler.....	70
Dokunmatik ekrandaki hareketler	18
Dokunmatik ekrانının kullanımı	19
Giriş ekranının kullanımı	20
Liste ekranının kullanımı	21
Düğmelere genel bakış.....	16

E

Ecran ayarları	179
Eller serbest sistemi.....	135
Bu sistemdeki telefon rehberi indirme	137
Bir Bluetooth® telefonu bağlama	138
Telefon düğmesi/ mikrofonun kullanımı	136
Aracınızı devrederken	138
E-posta	289
E-postayı kontrol etme	290
Bir e-postayı alma	289

G

Genel ayarlar	176
Genel ayarlar ekranı.....	176
Güzergahı ayarlama ve silme	251
Konaklama yerlerini ekleme ve düzenleme	252
İlerideki yolu bloke etme.....	256
Güzergah üzerindeki bir bölümden sapma.....	256
Güzergah bilgisini görüntüleme.....	254
Dönüş listesini görüntüleme	255

ALFABETİK DİZİN

Trafik mesajlarına göre güzergahın yeniden hesaplanması	258
Güzergah yönlendirmesini durdurma..	252
Güzergah yönlendirme	245, 248
Güzergah yönlendirme ekranı.....	248
Sesli yönlendirme.....	249
Güzergah ayarları.....	274
Güzergah seçeneklerini ayarlama ..	274
Güzergah yönlendirmesini başlatma ..	245
Güzergahı ayarlama	246
Güzergah yönlendirme başlatma ekranı	245
Giriş bilgisini görüntüleme ve düzenleme	266

H

Harita simgeleri.....	228
Harita üzerinde çeşitli bilgiler görüntüleme	228
POI simgeleri	229
Trafik mesajları	233
Harita ekrannının kullanımı.....	224
Mevcut araç konumu ekranı.....	224
Harita yapılandırmaları.....	226
Ekran kaydırmanın kullanımı	225
Harita ekrannının kullanımı ve harita simgeleri.....	224
Harita ayarları	271
Haritayı ayarlama.....	271
Hızlı kılavuz	13, 14
Hızlı referans	28, 132, 174, 214, 284

i

iPod	54
iPod müzik	58
iPod müzik seçenekleri	59
Genel bakış.....	54

K

Kontroller ve özellikler.....	16
Kullanım bilgileri.....	72
CD çalar ve disklerinizin bakımı	75
CD-R ve CD-RW diskler.....	79
Dosya bilgisi	77
iPod	74
Radyo sinyallerinin alımı	72
Şartlar.....	79
Kullanmadan önceki temel bilgiler ..	132, 214
Kısa mesaj işlevi	156
Alınan kısa mesajların kontrolü.....	156
Gönderilen kısa mesajların kontrolü....	158
Bir kısa mesaj alma.....	156
Yeni bir kısa mesaj gönderme.....	158

M

MirrorLink™	293
Müzik sistemi uzaktan kumandaları.....	70
Müzik ayarları	210
Müzik sistemi	25
Medya kullanımı.....	42
Müzik CD'si	
Müzik CD'si ya da MP3/WMA/AAC disk seçenekleri	46
Genel bakış	42
Bir müzik CD'si çalma	45
Bir MP3/WMA/AAC diski çalma	45

Müzik CD'si ve MP3/WMA disklerinin çalınması	117
Kontrol ekranı.....	117
Bir parça/dosyanın hızlı ileri ya da geri alınması	118
MP3 ve WMA dosyaları	119
Rastgele çalışma	118
Uzaktan kumanda.....	117
Tekrar çalışma.....	118
Bir klasörün seçilmesi	118
Bir parça/dosyanın seçilmesi	118
Müzik CD'si ve MP3/WMA modunun açılması.....	118
Müzik sistemi uzaktan kumandaları.....	70
Müzik sistemi kullanımı ipuçları	72

P

Panoramio	310
POI'ler/güzergah yükleme	311
USB bellekten indirme.....	311
Cep telefonu aracılığıyla indirme.....	311

R

Radyonun kullanımı	34
Resim slayt gösterisi.....	287
Resimleri görüntüleme	287
Resim slayt gösterisi kullanımı.....	288

N

Navigasyon ekranını görüntüleme.....	219
Harita ekranını görüntüleme	219
Navigasyon menüsü ekranını görüntüleme	220
Navigasyon sisteminin kısıtlamaları	278
Navigasyon veritabanı güncellemeleri....	281
Navigasyon veritabanını güncelleme ..	281
Navigasyon ayarları	271
Navigasyon sistemi.....	213
Navigasyon sistemi işlev dizini	222
Navigasyon sistemi bilgileri	278

ALFABETİK DİZİN

S

Sesli komut sistemi	169
Sesli komut sistemi kullanımı	171
Sesli komut sisteminin kullanımı	170
Street View	308
Sistem işlevleri dizini	14

T

Takvim	291
Takvim kontrolü	291
Telefon ayarları	209
Telefonun kullanımı	145
Temel kullanım	28
Toyota Eurocare	294
Bir ülkeyi kaydetme	294
Toyota Eurocare kullanımı	295
Trafik mesajı ayarları	275
Trafik mesajı ayarları	275

U

USB bellek	48
Genel bakış	48
Bir USB bellekten çalma	52
USB bellek seçenekleri	53

V

Varış noktası arama	237
Varış noktası arama dizini	237
Video modunun kullanılması	128
Uzaktan kumanda	128
A/V giriş bağlantı noktasının kullanılması	128

Harita veritabanı bilgileri

Son kullanıcı şartları

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

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

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

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

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

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

Onay



The latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC) is available at the following address:
<http://www.ptc.panasonic.eu/>

When checking DOC, access the above mentioned URL and enter the following Model No. into the Keyword Search (Model No.) from a download folder.
Model No. YEAP01A473

Hereby, Panasonic, declares that this YEAP01A473 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
С настоящето, Panasonic, декларира, че YEAP01A473 е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 1999/5/EC.
Panasonic tímto prohlašuje, že tento YEAP01A473 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Undertegnede Panasonic erklærer herved, at følgende udstyr YEAP01A473 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EØF.
Hierbij verklaart Panasonic dat het toestel YEAP01A473 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Käesolevaga kinnitab Panasonic seadme YEAP01A473 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Panasonic vakuuttaa täten että YEAP01A473 tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Par la présente Panasonic déclare que l'appareil YEAP01A473 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Hiermit erklärt Panasonic, dass sich das Gerät YEAP01A473 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Panasonic ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ YEAP01A473 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
Alulírott, Panasonic nyilatkozom, hogy a YEAP01A473 megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Con la presente Panasonic dichiara che questo YEAP01A473 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Ar šo Panasonic deklarē, ka YEAP01A473 atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un ciem ar to saistītajiem noteikumiem.
Šiuo Panasonic deklaruoją, kad šis YEAP01A473 atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Hawnhekk, Panasonic, jiddikjara li dan YEAP01A473 jikkonforma mal-ħtiġijiet essenziali u ma provvedimenti oħraji relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Niniejszym Panasonic oświadczycza, że YEAP01A473 jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Panasonic declara que este YEAP01A473 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Prin prezenta, Panasonic, declară că aparatul YEAP01A473 este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi pertinente ale Directivei 1999/5/CE.
Panasonic týmto vyhlasuje, že YEAP01A473 splňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Panasonic izjavlja, da je ta YEAP01A473 v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Por medio de la presente Panasonic declara que el YEAP01A473 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Härmed intygar Panasonic att denna YEAP01A473 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Hér með lýsir Panasonic yfir því að YEAP01A473 er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Panasonic erklærer herved at utstyret YEAP01A473 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Ovim Panasonic, izjavljuje da je YEAP01A473 u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.
Ovim, Panasonic, deklariše da je YEAP01A473 u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Declaration of Conformity (DoC)



Hereby, Harman International, declares that this Navigation and Connectivity Box is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1995/5/EC.

The latest original “DECLARATION of CONFORMITY” (DoC) may be obtained by submitting a written request to the mail address below.

Please include reference to 2nd Generation Toyota Touch&Go in the communication.

Mail address:

Harman/Becker Automotive Systems GmbH
Infotainment Marketing
Becker-Goering-Str. 16
D-76307 Karlsbad Germany

Nepermjet kesaj, Harman International, deklaroj qe ky Navigation and Connectivity Box eshte ne pajtim me kerkesat thelbesore dhe dispozitat e tjera perkatese te Direktives 1999/5/EC.

С настоящото, Harman International декларира, че Navigation and Connectivity Box е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 1999/5/EC.

Ovim , Harman International, izjavljuje da ovaj Navigation and Connectivity Box je uskladen sa bitnim zahtjevima idrugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Harman International tímto prohlašuje, že tento Navigation and Connectivity Box je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Undertegnede Harman International erklærer herved, at følgende udstyr Navigation and Connectivity Box overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Hierbij verklaart Harman International dat het toestel Navigation and Connectivity Box in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Hiermit erklärt Harman International, dass sich das Gerät Navigation and Connectivity Box in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Harman International ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Navigation and Connectivity Box ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
Hereby, Harman International, declares that this Navigation and Connectivity Box is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Käesolevaga kinnitab Harman International seadme Navigation and Connectivity Box vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Harman International vakuuttaa täten että Navigation and Connectivity Box 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-htiġijiet 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 skluu 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>Härmel 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